

علاج التوحد بالغذاء



خطة غذائية من 10 خطوات لعلاج التوحد عند الأطفال.
ومتلازمة أسبرجر، واضطراب فرط النشاط ونقص التركيز

إليزابيت سترايكلاند

ترجمة
باسكال شلهوب

دار الكتاب العربي

بيروت لبنان

٦١٨٠٥٤٢٨٩
S 912

علاج التوحد بالغذاء

خطة غذائية من 10 خطوات لعلاج التوحد عند الأطفال،
ومتلارمة أسبرجر، واضطراب فرط النشاط ونقص التركيز

تأليف

إليزابيث سترايكلاند و سوزان ماك كلوسكي

ترجمة

باسكال شلهوب

كاراكتراتب العربي

بيروت - لبنان

علاج التوحد بالغذاء

حقوق الطبعة العربية © دار الكتاب العربي 2012

ISBN: 978-9953-27-923-7

Authorized Translation from the English Language Edition:

EATING for AUTISM

Copyright © 2009 by Elizabeth Strickland, Suzanne McCloskey, and Roben Ryberg

جميع الحقوق محفوظة،

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب، أو اخراج ماته بطريقة الاسترجاع، أو نقله على أي نحو،
وبأي طريقة، سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل أو خلاف ذلك،
إلا بموافقة الناشر على ذلك كتابة ومقنماً.

الناشر

DAR AL KITAB AL ARABI

دار الكتاب العربي

شارع فرдан، بناية بنك بيبلوس
8th, floor, P.O. Box 11-5769
Beirut 1107 2200 Lebanon

الطبق الثامن، ص. ب. 11-5769
بيروت 1107 2200 لبنان

هاتف (+961 1) 800811 - 862905 - 861178
فاكس (+961 1) 805478

daralkitab@idm.net.lb بريد إلكتروني
academia@dm.net.lb

www.kitabalarabi.com
www.academiainternational.com

الآراء الواردة في هذا الكتاب تعبر عن أفكار المؤلف
ولا تعبر بالضرورة عن رأي الناشر

أهدى هذا الكتاب إلى أولادي جاكوب، جيسيكا وجاكسون.
أحمل كل واحد منكم في قلبي. شكرًا لمشاشرتي أفكاركم
وخبراتكم على مر السنوات، وسماحكم لي بهذه الطريقة أن
أساعد أولاداً آخرين كثُرًا.

المحتويات

9	تمهيد
14	تقدير
15	المقدمة: فهم العلاقة بين التوحد والغذاء
الجزء الأول: الخطوة	
25	الخطوة الأولى: انقل ولدك إلى نظام غذائي صحي
45	الخطوة الثانية: احرصي على أن يحصل ولدك على ما يكفي من مواد المغنية
73	الخطوة الثالثة: اختاري لولدك مكملاً يومياً من فيتامينات ومعانين متنوعة
88	الخطوة الرابعة: زيدي مدخول ولدك من الحمض الدهني أوميغا-3
101	الخطوة الخامسة: جدي حلاً لمشاكل الإطعام لدى ولدك
127	الخطوة السادسة: داوي أمعاء ولدك
144	الخطوة السابعة: حدّدي أرجيّات الغذاء وعالجيها
162	الخطوة الثامنة: فكري في إخضاع ولدك لحمية استبعاد [البعض أنواع الطعام] خاصة
185	الخطوة التاسعة: جرّبي الفيتامين B ₆ بجرعات كبيرة مع المغنيزيوم
197	الخطوة العاشرة: اكتشفي المزيد من المكمّلات الغذائيّة

الجزء الثاني: وصفات لأطعمة خالية من الغلوتين والكاربون يحبها الأولاد	
227	المشروبات
231	الخبز والمافن
243	أنواع الفطور
247	قوالب الحلوي وأنواع الكعك والتحلية
266	التوايل وللصلصات
271	البيسكويت والوجبات الخفيفة
277	الوجبات اليومية
284	خبز الطعام في المايكرويف
290	أنواع الحساء
293	الخضار والأطباق الجانبية
	الجزء الثالث: معلومات، غذائية
301	الملحق الأول: أفضل المصادر الغذائية للبروتين، الألياف، والكالسيوم،
	الملحق الثاني: المخصفات الغذائية الموصى بها أو المدخول، المناسب، ومستوى المدخول، الأعلى، المقبول، من الفيتامينات، والمعادن
309	
313	الملحق الثالث: الأهداف، الغذائية، لبرنامج التعليم، الفردي
317	الملحق الرابع: نماذج جمع المعلومات
324	الملحق الخامس: البرنامج الغذائي لإزالة السموم
330	الملحق السادس: الفحوصات المخبرية

تمهيد

مُذ حصلت على إجازة في علم الحُميّات، وماجستير في علم التغذية منذ 25 عاماً، أمضيت مسیرتي المهنية في تأمين العلاج الغذائي للأولاد الذين يعانون من جميع أنواع المشاكل الصحية - إعاقات النمو، اضطرابات في عملية الأيض، مشاكل في المعدة والأمعاء، أرجيَّة غذائية، مشاكل في الإطعام وأمراض مزمنة. خلال هذه الفترة شهدت تحولاً دراماتيكياً ومحمساً في النظرة العامة إلى التغذية. فبات الناس يتحملون مسؤولية أكبر عن تغذيتهم وتغذية أولادهم. وأصبح الآباء متنبهين أكثر فأكثر للحفاظ على صحة أولادهم. تراوِهم الشكوك بشأن تناول الأدوية بإفراط ويبحثون عن بدائل طبيعية أكثر أمناً وفعالية. لقد بذلوا يدروكُون أن الأطعمة الصحية، والعناصر الغذائية، والفيتامينات، والمعادن، ومضادات الأكسدة، والحموض الأمينية، والحموض الدهنية الأساسية، والاعشاب، والأغذية أو المكونات الغذائية التي تُزوِّد الجسم بفوائد صحية nutraceuticals تؤدي جميعها دوراً مهمَا جداً في الحفاظ على صحة أولادهم وتعزيز قدرتهم على الشفاء.

في المقابل، الخبر السيئ هو أنني لاحظت أيضاً زيادة خطيرة في عدد من الحالات الصحية الخطيرة كالتوحد (Autism)، واضطراب نقص التركيز (ADD)، واضطراب فرط النشاط ونقص الانتباه لدى الطفل (ADHD)، وصعوبات التعلم، والربو، والارجيَّة الغذائية، والبدانة لدى الأطفال. منذ 25 عاماً كانت الإصابة بالتوحد نادرة؛ أما اليوم فتُشخَّص إصابة واحد من أصل 150 طفلًا بهذا الاضطراب. كما يحتاج اضطراب نقص التركيز (ADD)، واضطراب فرط النشاط

ونقص الانتباه (ADHD) الدولة مع تشخيص إصابة أكثر من مليوني طفل. كذلك شُخصت إصابة ما بين 5 و10 في المئة من طلاب المدارس بمشاكل في التعلم. أما الربو فقد بدأ ينتشر بُنسبٍ أقرب إلى نسب الأولئمة، إذ إنَّه يصيب أكثر من 6 في المئة من الأولاد في الولايات المتحدة. فضلاً عن ذلك، يعني أكثر من 12 مليون ولد وبالغ من الأرجية الغذائية، وما زال هذا الرقم يستمر في الارتفاع.

لكن ما أثار اهتمامي إلى حد كبير هو النسبة المتزايدة من حالات التوحد في صفوف أولادنا. ومنذ حوالي 15 عاماً، بدأت أركز اهتمامي في فترة تمرُّسي على معالجة الأولاد الذين يعانون من هذه الحالة، فضلاً عن اضطرابات مرتبطة بها، كمتلازمة أسبرجر، واضطرابات النمو الدائمة غير المحددة تحت مسمى آخر واضطراب نقص التركيز (ADD)، واضطراب فرط النشاط ونقص الانتباه (ADHD). ويُشار إلى أن التوحد الذي تم تحديده للمرة الأولى عام 1943 من قبل الدكتور ليو كانر من جامعة جون هوبكنز، يبقى الاضطراب الأكثر إثارة للحيرة في فترة الطفولة. فحتى يومنا هذا، لا أحد يعرف ما سبب الإصابة بالتوحد، وما هي الطريقة الفضلية لمعالجته، وسبب شفاء بعض الأولاد على عكس البعض الآخر. ويعني ذلك أن معالجة التوحد أشبهه حرفيًا بجمع قطع أحجية. ما من مقاربة واحدة تعتمد في مختلف الأحوال. كل ولد عبارة عن كيان فريد ويستجيب لمجموعة مختلفة من المقارب العلاجية. وبالتالي، من الضروري جدًا أن تتعاوني مع الفريق الطبي الذي يعالج ولدك في سبيل التوصل إلى مزيج العلاجات الأكثر فعالية لولدك.

ويُشار في هذا السياق إلى أن معالجة التوحد تشتمل بشكل نموذجي على الأدوية، وخدمات التعليم الخاصة، والبرامج السلوكية، والعلاج الوظيفي، وعلاج الاندماج الحسّي، والطب المكمّل والبديل، والعلاج الطبيعي البيولوجي، وعلاجات أخرى متعددة، كالفن والموسيقى والعلاج برکوب الخيل التأهيلي Hippotherapy. غير أنه في معظم الأحيان، هناك عنصر أساسي مفقود - العلاج بالغذاء.

وفي التفاصيل، إن القيام بالتدخلات الغذائية المناسبة يمكن أن يؤثر إلى حد كبير على الوظيفة الدماغية للطفل، وعلى ذاكرته، وقدرته على التعلم، وانتباذه،

وتركيزه، ومزاجه، وسلوكه، ونموه، وصحته بشكل عام. ويمكن للتغذية أن تحمي جسم ولدك من السموم العصبية، وتعزز جهاز مناعته، وتدعم الوظائف المعاوية والمعدية لبيه. لكن لسوء الحظ، لا يقدر عدد من الأطباء والاختصاصيين في مجال الرعاية الصحية أهمية العلاج بالغذاء أثناء معالجة التوحد، حتى إنهم ينصحون الآباء بعدم إحداث أي تغيير في النظام الغذائي لأولادهم. وأعتقد أن ذلك يُعزى إلى حد كبير للإدعاءات الكاذبة التي أثيرت، والتي تفيد بأن اتباع حمية غذائية معينة أو تناول مكمل غذائي معين يمكن أن "يشفي" التوحد، أو أن يُحدث "حالات شفاء بسحر ساحر". وأعتقد أيضاً أن جزءاً من المشكلة يمكن في الكمية الهائلة من المعلومات المثيرة للشك وللجدل بشأن التدخلات الغذائية المعتمدة لعلاج التوحد والمُدرج في الإنترن特. فللاسف، ثمة أشخاص غير مؤهلين يدعون أنهم اختصاصيو تغذية ويزوّدون الآباء بمعلومات خاطئة وإدعاءات كاذبة وشهادات، ويبينونهم شتى أنواع المكمّلات الغذائية الباهظة الثمن وغير الفعالة.

أما الحقيقة، فهي أنه ما من حمية أو مكمل غذائي يشفى التوحد بسحر ساحر. بيد أنك تستطيعين اللجوء إلى الطعام، والمكمّلات الغذائية، والأعشاب، والأغذية، أو المكونات الغذائية التي تزوّد الجسم بفوائد صحية لكي تغذي دماغ وجسم طفلك المصاب بالتوحد الجائعين، وتحسنني إلى أقصى حد وظائف دماغه، وهذا ما سيحسن استجابته لأنواع أخرى من العلاجات. فالالتغذية هي الأساس الذي تستند إليه أنواع العلاجات الأخرى، وبالتالي ينبغي أن يكون العلاج بالغذاء جزءاً من أي خطة علاج شاملة لكل طفل يعاني التوحد.

لقد ألفت هذا الكتاب لأنني أريد مساعدة الآباء والاختصاصيين على أن يفهموا بشكل أفضل الدور الذي يؤديه العلاج بالغذاء في معالجة التوحد، ومتعلّزمه أسبرجر، واضطرابات النمو الدائمة غير المحددة تحت مسمى آخر (PDD-NOS) واضطراب نقص التركيز (ADD)، واضطراب فرط النشاط ونقص الانتباه (ADHD). وبخلاف كتب أخرى تتناول هذه الأوضاع الصحية، والتي تخصص في أحسن الأحوال فصلاً واحداً للتطرق إلى التدخلات الغذائية، يركز

كتاب "علاج التوحد بالغذاء" بشكل حصري على التغذية. لقد أمضيت سنوات كثيرة في معالجة مئات الأولاد الذين يعانون من هذه المشاكل، فاكتسبت فهماً واضحاً جدًا لهواجس الآباء وتساؤلاتهم و حاجتهم الخاصة إلى المساعدة في ما يتعلق بالتجذية. وكتاب "علاج التوحد بالغذاء" معدًّا بشكل خاص لـ:

الآباء الذين يبحثون عن إرشادات لاتخاذ قرارات مطلعة في ما يتعلق بالتدخلات الغذائية الآمنة والفعالة بالنسبة إلى أولادهم. وأأمل أن يساعدك هذا الكتاب في التمييز بين الحقائق والادعاءات الكاذبة في ما يتعلق بالمعلومات الغذائية المطروحة عبر الإنترن特 والمفترحة من قبل بعض المتمرسين. أشجعك على استعمال هذا الكتاب عند مناقشة التدخلات الغذائية مع الطبيب الذي يعالج ولدك، واحتياطية التجذية التي تهتم به، ومعلميه، والاختصاصيين الآخرين في مجال العناية بالأولاد.

الاختصاصيين المسجلين في مجال الحمية الذين يسعون إلى تعزيز مهاراتهم السريرية في ما يتعلق بتأمين العلاج بالتجذية إلى الأولاد الذين يعانون من التوحد. فثمة معلومات جديدة ومثيرة للجدل بشأن التدخلات الغذائية التي تظهر باستمرار في عالم التوحد. وبالتالي، فإن الاختصاصيين في مجال الحمية مجبون على البحث عن التدخلات الغذائية المقترحة وتقييمها وتزويد العائلات بمعلومات موثوقة، كي يتمكنوا من اتخاذ قرارات آمنة ومسئولة في ما يتعلق بالتجذية، والمكمّلات الغذائية، والعلاج بالتجذية للأولاد.

الأطباء الذين قد يرغبون في معرفة المزيد عن الدور الأساسي الذي يؤديه العلاج بالتجذية في إطار العلاج الشامل للتوحد. فعندما يشدد الأطباء على الدور الذي تؤديه التجذية في تحسين وظائف الجسم والدماغ، يشجع ذلك الآباء على أن ينظروا إلى التجذية الجيد نظرة أكثر جدية. كذلك يستطيع الأطباء أن يرشدوا الوالدين إلى اختصاصي مسجل في مجال التجذية متخصص في معالجة إعاقات النمو.

المعلمات اللواتي يسعين إلى اكتساب فهم أشمل لكيفية تأثير التغذية على الوظائف المعرفية لدى الأولاد وعلى قدرتهم على التعلم في الصف. ومن الضروري جداً أن تفهم المعلمات كيفية تأثير بعض الأطعمة، والإضافات الغذائية، وحالات العوز إلى العناصر الغذائية على المساعدة في الإصابة ببعض المشاكل السلوكية، وف्रط النشاط، ونقص التركيز والأداء الضعيف في الصف. كذلك، يمكن للتخلصات الغذائية أن تساعد الأولاد الذين يعانون من التوحد على الاستفادة من خدمات التعليم الخاصة بهم، وأن يعتبروا ضمن النظام التعليمي.

الاختصاصيين الآخرين في مجال العناية الصحية الذين يرغبون في فهم سبب اعتبار العلاج بالغذاء عنصراً أساسياً لعلاج التوحد. فإذا كان الطفل المصاب بالتوحد يعني أيضاً من نقص في التغذية، فسيؤثر ذلك بشكل سلبي على قدرته على الاستجابة لمقاربات علاجية أخرى، كالبرامج السلوكية، والعلاجات من خلال الفن، والموسيقى، وركوب الخيل، فضلاً عن العلاجات الوظيفية، والاندماج الحسي، والعلاج الكلامي اللغوي. وفي هذا السياق يُذكر أنه على كافة المعالجين المشاركين في معالجة التوحد أن يدعوا أيضاً إلى اعتماد العلاج بالغذاء كي يتمكن هؤلاء الأولاد من الاستفادة بشكل أفضل من المقاربات العلاجية.

يمنحك كتاب "علاج التوحد بالغذاء" الأدوات التي تحتاجين إليها لجعل العلاج بالغذاء جزءاً فعالاً من علاج توحد طفلك وتحسين وظائفه وسعادته في الوقت عينه.

تقدير

لقد ساعدنـي عـدد من الأشخاص المـوهوبـين خـلال إـعداد هـذا الكـتاب، وأـود أـن أـعبر عن تقـديرـي لـوقـتهم وجـهودـهم. أـولاًً أـود أـن أـشـكر "سو مـاك كـلوسـكي" لـلسـاعـات التي أـمضـتها فـي العمل الدـئـوبـ على هـذا المـشـروع، و"روـبن رـاـبـيرـغ" لـتأـلـيف وـصـفـاتـ خـالـية من الـغـلـوتـين والـكـازـيـنـ والتـي يـحـبـها الـأـوـلـادـ وـالـعـائـلـةـ باـسـرـهاـ، و"ستـيفـ كـوليـ" لـتـصـمـيمـ غـلـافـ جـمـيلـ كـهـذـا لـلـكـتابـ. كذلك أـود أـن أـعبرـ عن تقـديرـي لـلـجـمـيعـ فـي دـارـ نـشـرـ Da Capo Lifelong Booksـ، وـيـخـاصـصـ كـاـيـتـيـ مـاكـ هيـوـغـ، لـدـعـمـهاـ هـذا المـشـروعـ.

كـذـلـكـ أـودـ أـنـ أـعـبـرـ عنـ شـكـريـ وـامـتنـانـيـ الـكـبـيرـينـ لـلـأـوـلـادـ وـالـآـبـاءـ الـذـينـ حـظـيـتـ بـاـمـتـياـزـ أـنـ أـخـدـمـهـمـ عـلـىـ مـدـىـ السـنـوـاتـ 25ـ الـماـضـيـةـ. لـقـدـ مـثـلـواـ إـلـهـاماـ شـخـصـيـاـ بـالـنـسـبـةـ إـلـيـ، وـأـنـاـ مـنـذـهـلـةـ بـاسـتـمرـارـ مـنـ قـوـتـهـمـ وـعـزـمـهـمـ.

وـأـتـقـدـمـ بـالـشـكـرـ أـيـضاـ لـوـالـدـتـيـ وـوـالـدـيـ، وـإـخـوـتـيـ فـيـلـيـبـ وـوـاـيـنـيـ، وـإـخـوـاتـيـ بـاـتـرـيسـيـاـ وـبـوـنـيـ لـدـعـمـهـمـ الـمـسـتـمـرـ وـاـهـتـمـامـهـمـ بـمـسـيرـتـيـ الـمـهـنـيـةـ عـلـىـ مـرـ السـنـينـ.

وـأـخـيـراـ أـتـقـدـمـ بـشـكـرـ خـاصـ مـنـ القـلـبـ "لـكـيـثـ سـولـزـ" الـذـيـ قـدـمـ لـيـ بـاسـتـمـرـارـ التـشـجـيعـ وـالـدـعـمـ وـالـضـحـكـ طـوـالـ مـسـيـرـتـيـ تـالـيـفـيـ هـذـاـ الـكـتـابـ. شـكـرـاـ "كـيـثـ" لـأـنـكـ أـضـفـيـتـ عـلـىـ حـيـاتـيـ الـكـثـيـرـ مـنـ الـحـبـ وـالـسـعـادـةـ.

شـكـرـاـ لـكـ!



المقدمة

فهم العلاقة بين التوحد والغذاء

إن معظم الناس، بما في ذلك الاختصاصيون في مجال العناية الصحية، لا يأخذون بالاعتبار مسألة علاقة الطعام أو الغذاء بمرض التوحد. وهم عندما يفكرون بالطعام ينظرون إليه من حيث طعمه، أو شكله، أو رائحته أو نوباته في فمهم. في العادة يكون التركيز على الاجتماعات العائلية وال歇ط والحفلات، إذ إن الطعام يمنحك سبباً لكي تجتمع سوياً وتنتقل في المجتمع. غير أننا لا نتوقف غالباً لنفكر في ما يفعله الطعام حقاً في أجسادنا. لكن عندما يعاني طفلك من التوحد أو من اضطراب مرتبط به، فمن الضروري جداً إدراك أن الطعام يعدو كونه مجرد شيء يشعرنا بالمتعة. وبالتالي يمكن القول إن ما يتناوله الولد من طعام يؤثر إلى حد كبير سلباً أو إيجاباً على وظائف دماغه وجسمه. من هنا تحتاجين أنت وفريق العناية الصحية الذي يهتم به إلى الاعتراف بأنه من دون الحصول على الغذاء، لن يقدم الولد الأداء الأفضل له، ولن يستفيد إلى أقصى حدٍ من جلسات العلاج. في ما يلي أمثلة قليلة عن كيفية تأثير نظام غذائي سيئ بشكل سلبي على ولدك:

نحو الدماغ ووظائفه: يعتمد دماغ ولدك إلى حد كبير على الفيتامينات، والمعادن، والحموض الأمينية، والحموض الدهنية الأساسية، والسرعات الحرارية الموجودة في الطعام. على سبيل المثال، إذا كان ولدك لا يحصل على ما يكفي

من بعض العناصر الغذائية الأساسية، فسيؤثر ذلك على إنتاج النواقل العصبية، تشكيل الدماغ للغدد المياليني، وعلى عملية تأكسد الغلوكوز، والمعالجة البصرية والمعرفية للأمور. وإذا كان يتناول الكثير من السكر والإضافات الاصطناعية، فيمكن لذلك أن يؤثر على عمل دماغه ويُسهم في التسبب بمشاكل على صعيد السلوك والتعلم.

أساليب التخلص من السموم: ينبغي أن يتناول ولدك الزنك، والسيلينيوم، والمغنيزيوم، والبيتا كاروتين، والفيتامين A، والفيتامين E، والكوليدين. وذلك لمساعدة كبده على تخلص جسمه بشكل طبيعي من السموم العصبية الضارة مثل الزئبق، والرصاص، والزرنيخ، والكلاميوم، والليوكسين، ومركبات ثنائي الفينيل ومتعدد الكلور، والمبيدات الحشرية، والمنذيبات. إن التعرض لهذه السموم العصبية يمكن أن يضر بدماغ ولدك ويجاهزه العصبي المركزي، الأمر الذي سيسبب له وبالتالي تراجعاً في معدل الذكاء، أو إعاقات في التعلم، أو نقصاً في الانتباه، أو فرطاً في النشاط، أو اندفاعاً، أو سلوكاً قسرياً، أو عدوانية، وعنفاً، وصعوبات في التحدث، وضعفاً في الذاكرة، وخلاًاً وظيفياً حركياً، وتأخيراً في النمو وتخلقاً عقلياً.

الصحة المعدية المعوية: يعتمد المسار المعدوي إلى حد كبير على حمض الغلوتامين الأميني. ويحتاج عمل الأمعاء بشكل طبيعي تزويداً مستمراً بالفيتامينات والمعادن. وإذا كان ولدك يعاني من حالات عَوْزٍ غذائي، فيمكن لذلك أن يُضعف نمو الخلايا الجديدة في مسلكه المعدوي المعوي. وهو أمر يؤثر بدوره على قدرته على امتصاص العناصر الغذائية الأساسية التي يحصل عليها من خلال الطعام. وعندما يحصل ذلك، تنشأ حالات عَوْزٍ غذائي آخر تؤثر على الدماغ والجسم بطريقة قد تكون أسوأ.

وظائف جهاز المناعة: يعتمد جهاز مناعتنا على الفيتامين C، والفيتامين A والفيتامين E، والفيتامين D، والفيتامين B، والحديد، والسيلينيوم، والزنك ومركبات الفلافونوييد الحيوي، وذلك ليقدم أفضل أداء له. وبالتالي يُسهم نظام غذائي سيئ بتعریض ولدك لخطر أكبر يتمثل بالإصابة بالأرجييات، فضلاً عن

الالتهابات المستمرة في الأذن، والأمراض الحادة والمزمنة، والالتهابات التنفسية العلوية. إذا كان ولدك يكافح باستمرار لدرء الأمراض، فلا شك في أنه سيفوت المدرسة وجلسات العلاج، مما سيُخفّف أكثر من استجابته للعلاج.

تَكُونُ الْكَرِيَاتُ الْحَمْرَاءُ: من خلال هذه العملية تُشكّل خلايا الدم الحمراء، عادة في نخاع العظم. وخلايا الدم الحمراء هي العريات التي تنقل الأكسجين إلى دماغنا وعبر كافة أنحاء جسمنا. أما العناصر الغذائية الأساسية التي تدعم هذه العملية فتتضمن الحديد، والفيتامين B₆، والنحاس، والفولات، والفيتامين B₁₂، والفيتامين C، والفيتامين E. بيد أن حالات العوز الغذائي إلى هذه العناصر الغذائية الضرورية يمكن أن تؤدي إلى فقر الدم، الذي يمكن أن يفضي بدوره إلى سرعة تأثُّر، وصداع، وفقدان الشهية، وخمول، وفرط النشاط، وفقدان التركيز، وأداء ضعيف في المدرسة.

المشاكل الغذائية شائعة مع التوحد: تكافح نسبة كبيرة من الأولاد الذين يعانون من التوحد، ومتلازمة أسبرجر، واضطرابات النمو الدائمة غير المحددة تحت مسمى آخر (PDD-NOS)، واضطراب نقص التركيز (ADD)، واضطراب فرط النشاط ونقص الانتباه لدى الطفل (ADHD)، واحداً أو أكثر من المشاكل الغذائية التالية:

- حساسية على المواد الكيميائية
- اضطرابات معدية معوية
- تعرض للسموم العصبية
- أمراض والتهابات مستمرة
- تفاعل سلبي بين الدواء والعناصر الغذائية
- نظام غذائي سيئ
- حالات عوز غذائي
- مشاكل الإطعام
- أرجيئات غذائية

• عدم تقبيل الطعام

غالباً ما يعاني الأولاد المصابون بالتوحد من خللٍ وظيفيٍ في جهاز المناعة، ومن حالات تنقية الجسم من السموم بطريقة غير ملائمة. وتفرض هذه المشاكل الغذائية عبئاً كبيراً على ولدك، وتُظهر ببطء صحته وقدرته على تقديم الأداء الأفضل. والواقع أنني مندهلة من قدرة الكثير من الأولاد الذين يعانون من التوحد ومن مشاكل غذائية على القيام بأي تصرُّف، فكيف بالأحرى الذهاب إلى المدرسة، والجلوس، والتركيز، وتحليل المعلومات، والتعلم والمشاركة في جلسات العلاج؟ سيظهر لك كتاب "علاج التوحد بالغذاء" كيفية تخفيف هذه الأعباء الغذائية عن عاتق ولدك. كذلك سترى كيف أنه فيما تعالجين كل واحدة من مشاكل ولدك الغذائية وتخلينها، ستتحسن صحته وتصرفاته. كما سيتحسن أداء ولدك الوظيفي وسيستجيب بشكل أفضل لجميع أوجه علاجه.

التدخلات الغذائية التي تستعمل لعلاج التوحد

إذا كان قد سبق لك إجراء أبحاث حول التدخلات الغذائية كطريقة للمساعدة في علاج توحد ولدك، فلعلك تعرفي بوجود أنواع كثيرة مختلفة، كالحميات المقيدة، وتناول جرعات كبيرة من الفيتامينات، والمعكملات الغذائية وغيرها. لكن ما قد لا تعرفينه هو التدخلات الغذائية المعينة التي تُعدّ عادة لمواجهة مشاكل معينة قد يعاني منها الولد، كتحسين وظائفه المعرفية، أو معالجة مشاكله الجسدية من مثل أرجييات الطعام، والاضطرابات المعدية المغوية، والخلل في جهاز المناعة وجهاز تنقية الجسم من السموم. وإليك لائحة بالتدخلات الغذائية الأكثر شيوعاً المعتمدة في مجتمع التوحد:

الحميات

- أطعمة خالية من الغلوتين والكاربيدين
- استبعاد أو إدراج بعض الأطعمة

- نظام عذائي محدد الكربوهيدرات
- التناوب
- مضادات الفطريات
- نظام فاينغولد الغذائي

المكمولات الغذائية الأساسية

- الفيتامينات المتعددة والمعانين
- الحموض الدهنية الأساسية

جرعات الفيتامينات الكبيرة

- الفيتامين B₆

العناصر الغذائية الأساسية، الأعشاب، الأغذية التي تُزود الجسم بفوائد صحية

بروتوكول مكملات الأعشاب	بروتوكول مكملات الأغذية
أسيتيل سيستين (NAC)	مضادات الفطريات
حمض الفالبيويك (ALA)	الأنزيمات الهضمية
مضادات الأكسدة	الحموض الأمينية
بيريدوكسال 5 فوسفات (P5P)	ثنائي ميثيل الغليسين (DMG)
كارنوسين	ثلاثي ميثيل الغليسين (TMG)
الكارنيتدين	الأنزيم المساعد كيو 10 (Q10)
الغلوتاثيون	الفوسفاتيديل كوليں
الفيتامين B ₁₂	الفلافونوبييد الحيوي

يعتبر عدد كبير من هذه التدخلات الغذائية مثيراً للجدل. ولا ينصح

الوسط الطبي الأهل بتجربتها نظراً إلى قلة الابحاث العلمية المتوفّرة بشأنها. الواقع أن معظم الابحاث المتوفّرة حالياً بشأن التدخلات الغذائيّة التي تهدف إلى معالجة التوحد سرديّة، مما يعني أنها تستند إلى ملاحظات أو دراسات غير علمية. في عالم الطب، وحدّها التجارب السريريّة العشوائيّة المزدوجة التعميمية والتي تُستخدم فيها عقاقير وهميّة، يمكن أن تثبت فعاليّة علاج غذائي مقتراح (هل تستطيع حميّة خالية من الغلوتين والكازين أن تحسّن أعراض التوحد؟). هناك أسباب متعددة لهذا النقص في البراهين العلمية على صعيد التدخلات الغذائيّة:

من الصعب جداً إنجاز دراسات علمية. يعتبر الحصول على الموافقة وإنجاز الدراسات على الناس، وبخاصة على الأولاد الذين يعانون من إعاقات في النمو، تحدياً كبيراً، على سبيل المثال. وقد تتطلب دراسة علمية تتناول فعاليّة حميّة خالية من الغلوتين والكازين حشد مجموعة تضم مئات الأولاد الذين شُخصت إصابتهم بالتوحد، والتاكيد منبقاء مقارباتهم العلاجيّة جميعها على ما هي عليه مع تغيير عنصر واحد: جمّيّتهم. وقد تدعو الحاجة إلى إجراء الدراسة بشكل أعمى، من دون أن يعرف كُلُّ من الأولاد والأباء والمعالجين والمحقّقين أي مجموعة من الأولاد الذين تشملهم الدراسة تتبع حميّة وأيها لا. وبالتالي فإن التعقيد الذي ينطوي عليه إجراء هذا النوع من الدراسات العلمية مقيد. ولذلك تُجرى أبحاث دراسات سرديّة عوضاً عن ذلك.

الأبحاث في مجال التوحد حديثة العهد. لم تعرف الحكومة الأميركيّة إلا في كانون الأول/ديسمبر 2006 بأن التوحد يمثل مشكلة وطنية. وخصصت مليار دولار من التمويل الفدرالي للأبحاث المرتبطة بالتوحد. غير أن إجراء أبحاث علمية يستغرق وقتاً. وبالتالي قد يحتاج المجتمع الطبي إلى 10 أو حتى 20 سنة أخرى ليوفق على تفسير نتائج هذه الدراسات وتطبيقها في العالم الحقيقي لمعالجة الأولاد الذين يعانون من التوحد. فإذا شُخصت إصابة ولدك بالتوحد اليوم، فلا تنتظري أبداً.

التمويل شحيح. يمثل نقص التمويل الخاص والفدرالي السبب الأساسي

لقلة الأبحاث العلمية التي أجريت بشأن التدخلات الغذائية. ومن المليار الدولار الذي أمنته الحكومة الفدرالية للأبحاث التي تتناول التوحد، لم يُكرس أي فلس للأبحاث التي تتناول التدخلات الغذائية. وما دام التمويل المخصص لإجراء أبحاث بشأن التدخلات الغذائية نادراً، فسيستمر النقص في البراهين العلمية في طرح مشكلة.

لكن من المهم جداً التذكر أنَّ مجرد كون معظم الأبحاث التي تتناول التدخلات الغذائية سريةٌ عَوْضَ أن تكون علمية، لا يعني أنها غير فعالة، أو أنه لا ينبغي أخذها في الاعتبار عند ابتكار خطة علاجية للتوحد. على أننا نأمل أن يصبح التمويل المناسب متوفراً في المستقبل القريب، وهذا ما سيسمح لنا بإجراء أبحاث علمية بشأن التدخلات الغذائية التي تشير البراهين السرية إلى أنها فعالة في التخفيف من أعراض التوحد. وسيساعد ذلك في تعزيز مكانة العلاج بالغذاء كجزء من العلاج الأساسي للتوحد.

كيف يمكن لهذا الكتاب أن يساعدك؟

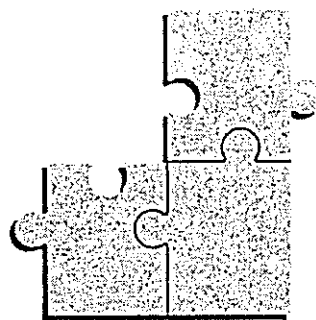
حتى أكثر الآباء اطلاعاً ودرأية في مجال التكنولوجيا يمكن أن يصبحوا مرتبيكين ومنزعجين عندما يتعلق الأمر بالعلاج بالغذاء. وهناك الكثير من المعلومات المطروحة على الإنترنت، التي تُمَرِّزُ من خلال مجموعات دعم الآباء وفي وسائل الإعلام، من مصادر طبية وغير طبية، من الصعب التأكد من صحتها جميعاً. فمن شبه المستحيل بالنسبة إلى الآباء تحليل البراهين العلمية والسرية، أو التفكير في الحميات المقيدة والجرعات الكبيرة من الفيتامينات، أو اختيار مكمل غذائي فيتاميني/معدني مناسب، أو اتخاذ قرار بشأن العناصر الغذائية الأساسية، أو الأعشاب والأغذية التي تزوِّد الجسم بفوائد صحية المناسبة لأولادهم، وتطبيق هذه التدخلات الغذائية جميعها بطريقة آمنة من دون مساعدة محترفة. بل حتى مع مساعدة محترفة، يصبح الكثير من الآباء مرتبيكين، محبطين ومُثْبِطي العزيمة لدرجة أنهم يقررون الاستسلام.

لقد طَوَرْتُ على مدى السنوات القليلة الماضية، مقاربة تشتغل على عدة خطوات لإدراج التدخلات الغذائية في خطط علاج الأولاد الذين يعانون من التوحد والاضطرابات المرتبطة به. من هنا فإن كتاب "علاج التوحد بالغذاء" سيرشدك خطوة خطوة عبر هذه المسيرة، ابتداءً من التدخلات الغذائية الأساسية وتدرجياً إلى مستويات أكثر تقدماً من العلاج بالغذاء. إنّ مقاربتي هذه تتلاءم مع العائلة بأسرها فضلاً عن أنها سهلة التطبيق، وتسمح لك بالانتقال خطوة خطوة بحسب وقتك الخاصة ومستوى راحتك.

هذا الكتاب مُعدٌ بطريقة تتلاءم مع الحاجات الفريدة لكل قارئ. فعلى سبيل المثال، قد تلاحظين تحسيناً ملحوظاً لدى طفلك بعد تطبيق الخطوات الأساسية وحسب، وتختارين التوقف عند تلك النقطة. أو، بعد إتقان الخطوات الأساسية، قد تختارين تطبيق القليل من الخطوات المتقدمة فحسب. إن الكثير من الآباء يختارون تطبيق كل خطوة في البرنامج. (من المهم الملاحظة أن كل خطوة تبني استناداً إلى سابقتها وتصبح أكثر تقدماً مع تقدم الكتاب، وبالتالي عليك تطبيقها بالترتيب الذي عرضته). وسواء كنت مهتمة بالخطوات الأساسية أو أنه تريدين تطبيق تدخلات أكثر تقدماً، فلا شك في أنك ستلاحظين تحسيناً إيجابياً بوضع ولدك، من سلوكه، ومزاجه، وأنماط نومه، وصحته بشكل عام إلى استجابته للمقاربات العلاجية الأخرى.

الجزء الأول

الخططة





الخطوة الأولى

أنقلني ولدك إلى نظام غذائي صحي

من الأخطاء الفادحة التي أرى الأهل يرتكبونها لدى دمجهم العلاج الغذائي في برنامج معالجة أطفالهم، القفز إلى تدخلات متقدمة من العلاج بدل الانطلاق من المبادئ الأساسية. وفي العلاج الغذائي، تعتمد كل خطوة على سابقتها، وتتطور أكثر فأكثر كلما مضت قدمًا في برنامج المعالجة. بادئ ذي بدء، يجب تحديد المشاكل الغذائية الأساسية التي قد يعنيها ولدك وحلها. فولدك لن يتمكن من الاستجابة كما يجب للتدخلات الغذائية المتقدمة أو الاستفادة منها ما لم تُجدي حلاً للتغذية الأساسية.

على مدى السنوات العشرين الماضية باتت التغذية الأساسية مشكلة خطيرة تهدد أولادنا؛ لأنها تغيرت جذريًا. فالطعام الذي يتناوله الأولاد اليوم لا يشبه البنة ذلك الذي كانت تتناوله الأجيال السابقة. ويعتمد الأولاد اليوم بشكل أساسي على الأطعمة الخاضعة لمعالجة دقيقة، والخالية من العناصر المغنية، والمحشوّة بمواد كيماوية اصطناعية، ومواد حافظة، ودهون متحوّلة، وسكر فائض، وبقايا مبيدات الحشرات. وإذا أردت تبيّن صدق ذلك أقي نظرة على قائمة المكونات الواردة على بعض الأطعمة المعالجة في ثلاجتك أو خزانة المطبخ لديك، فإني أراهن على أن هذه القائمة طويلة لا نهاية لها، ويصعب عليك حتى لفظ

أسماء بعض هذه المكونات، بل إنك لا تدررين حتى ما هي. وقد نجمت تداعيات خطيرة عن هذا التحول الكبير عن التغذية البسيطة. فلقد شهدنا زيادة كبيرة في الاضطرابات المتعلقة بالنمو والأعصاب لدى أولادنا. لذلك، تقتضي الخطوة الأولى نقل ولدك إلى نظام غذائي يتألف من أطعمة كاملة صحية والتخلص من كافة المواد الاصطناعية غير الضرورية.

أبعدي الإضافات الغذائية المصنعة

ثمة أربعة وعشرون نوعاً مختلفاً من الإضافات الغذائية المصنعة في الأطعمة التي نتناولها. قبل أن تضاف هذه المواد إلى أطعمنتنا، يجب أن تصنفها إدارة الأغذية والأدوية ضمن المواد التي "تعتبر آمنة عموماً" generally recognized as safe (GRAS) مخاطر صحية، كالسرطان. لكن الواقع أننا نستهلك مواد كيماوية من صنع الإنسان مع كل لقمة طعام تقريباً، وأن أحداً لا يعلم فعلاً أثرها المحتمل على أجهزة المناعة، والتنفس، والغدد الصماء، والأعصاب. وثمة جدل كبير يدور في الوسط الطبي حول الآثار المحتمل القصير أو الطويل الأمد لهذه المواد الكيماوية على نماغ الطفل وجهازه العصبي. يرتبط مرض التوحد بشكل خاص بأربع من الإضافات الغذائية المصنعة: الألوان الاصطناعية، والنكهات الاصطناعية، والمواد الحافظة، والمُحلّيات الاصطناعية.

وفي ما يلي قائمة باربعة وعشرين نوعاً من الإضافات التي نجدها في أطعمننا:

منظّمات الحموضة

عناصر مقاومة للتكتل

عناصر مضادة للرغوة

ملوّنات الطعام

مثبتات الألوان

عناصر حفظ الألوان

المواد المستحلبة

العناصر المقوية

محسنات النكهة

عناصر معالجة الدقيق

حموض الطعام

العوامل المهلمة [التي تجعله جلّ Gel]

العناصر الملمسة

المواد المرطبة

المواد المحسنة

الأملاح المعدنية

المواد الحافظة

المواد الدافعة

التواابل

المواد العازلة

المواد المُثبتة

المحليات الاصطناعية

المواد المتخنة

الأصباغ النباتية

الألوان الاصطناعية

ثمة سبعة ألوان اصطناعية مسموح بها حالياً في أطعمتنا في الولايات المتحدة: الأزرق رقم 1، الأزرق رقم 2، الأخضر رقم 3، الأحمر رقم 40، الأحمر رقم 3، الأصفر رقم 5، والأصفر رقم 6. وتشير مجموعة متنامية من الأبحاث

إلى أن بعض الأطفال حساسون تجاه هذه الألوان الاصطناعية، وأنها تفaciم أعراض اضطراب نقص التركيز، واضطراب فرط النشاط ونقص الانتباه. وفي هذا الإطار، توصلت دراسة نُشرت في عدد تشرين الثاني/نوفمبر 2007 من مجلة *the Lancet* إلى أن الألوان الاصطناعية في الأنظمة الغذائية المخصصة للأطفال تسبب زيادة فرط النشاط. كذلك تشير الأبحاث إلى أن ابتلاء المواد الاصطناعية قد يُحدث تغييرات في السلوك، كسرعة الغضب، والقلق، واضطراب النوم. هنا وتكتشف أبحاث أخرى أن بعض الألوان الاصطناعية تزيد، عند ابتلاعها، من حدة أعراض داء الشري، والأكزيما، والتهاب الجلد، والتهاب الأنف، وداء الربو. وثمة مسألة أخرى يغفل عنها الكثير من الأهل، فمعظم الألوان الاصطناعية مصنوعة من مزيج من الفينولات، والهيدروكربونات العطرية المتعددة الحلقات، والمركبات الحلقية غير المتجانسة المسماة قطران الفحم *tar*. والجدير بالذكر أن قطران الفحم هو نتاج الفحم حين يُسخن لتصنيع الكوك (نوع من الوقود) أو حين يُحول إلى غاز لإنتاج غاز الفحم. كما نجد قطران الفحم أيضاً في أنواع الشامبو والصابون والمرامم المُضاف إليها مواد طبية، ويُستخدم كعلاج للقضاء على قُمل الرأس. ووفقاً للوكلالة الدولية للأبحاث حول السرطان، يُعتبر كل منتج يحتوي على نسبة مئوية من قطران الفحم الخام مادة مسرطنة من الفئة الأولى. ومما لا شك فيه أن كثرة قطران الفحم أمر سيئ. وبالنظر إلى كافة الآثار الجانبية المحتملة التي قد تظهر لدى ولدك نتيجة تناوله الألوان الاصطناعية، فإنني أحُضُك بشدة على تغيير نظامه الغذائي؛ إذ إنَّ هذه الخطوة ستساعد حتماً على تخفيف الأعراض الجسدية والسلوكية لدى طفلك، على الرغم من أن مدى فعاليتها سيتوقف على درجة حساسيته تجاه المواد الكيماوية.

النكهات الاصطناعية

النكهات الاصطناعية مركبات كيماوية تضاف إلى الأطعمة إما لتقليل نكهتها أو لتعزيزها. وهناك حوالي ألف وسبعمائة نكهة اصطناعية مُصادق عليها من قبل إدارة الأغذية والأدوية. نذكر من النكهات الاصطناعية المثيرة للقلق بوجه خاص

في مجتمع التوحد الغلوتامات الأحادية الصوديوم monosodium glutamate (MSG). ويُشار إلى أن الغلوتامات الأحادية الصوديوم هي ملح الصوديوم الخاص بأحد الحموض الأمينية الذي يُسمى حمض الغلوتاميك glutamic acid والشكل المؤين للغلوتامات والذي يُستخدم تجاريًا كمحسن للنكهة. ونجد في الكثير من المنتجات الغذائية الشائعة، كالحساء المعلب، ومرق لحم البقر والدجاج، ورقائق البطاطا المنكهة، والوجبات الخفيفة، ووجبات العشاء المثلجة، والوجبات الفورية مع خلطات التوابل، والوجبات السريعة. كما تحتوي بعض الأطعمة المتخرمة على الغلوتامات الذي يحدث بشكل طبيعي، كصلصة الصويا، وصلصة شرائح اللحم المشوية، وصلصة الصويا والخل الحارّة. قد نجد الغلوتامات أيضًا في مجموعة متنوعة من الإضافات الأخرى، كالبروتين النباتي محلل مائيًا، وبروتين الصويا محلل مائيًا، والخميرة المتحللة ذاتيًا، وخلاصة الخميرة، وخلاصات الصويا، وبروتين الصويا المكرر.

ليس من السهل يومًا العثور على الغلوتامات الأحادية الصوديوم في المكونات الواردة على غلاف الأطعمة. ويجب وبالتالي البحث عن مصطلحات مثل "بهارات" spices و"نكهات طبيعية" natural flavorings. يشير ذلك إلى إمكان احتواء مثل تلك الأطعمة على الغلوتامات الأحادية الصوديوم. كما لا تُستخدم الماندان المضافتان إلى الأطعمة即 "إينوزينات الثنائي الصوديوم" و"الغونيلات الثنائية الصوديوم" سوى مع الغلوتامات الأحادية الصوديوم، لذا فإن كانت هاتان الماندان ضمن المكونات الواردة على غلاف الأطعمة، فثمة احتمال كبير بأن تكون الغلوتامات الأحادية الصوديوم موجودة في المنتج الغذائي.

إن الغلوتامات الأحادية الصوديوم "معترف بها عمومًا بأنها آمنة" من قبل إدارة الأغذية والأدوية، إلا أنها تنطوي على مخاطر صحية. ويُصنف حمض الغلوتاميك ضمن فئة "مثيرات التيفان" excitotoxin، وتشير الدراسات التي أجريت حول الحموض إلى أن تناول كمية كبيرة منها يسبب ضررًا للدماغ. على الرغم من أن معظم الباحثين يستبعدون بالإجماع احتمال أن يتبع الراشدون ما يكفي من الغلوتامات الأحادية الصوديوم لإنتاج مستويات عالية من حمض

الغلوتاميك كافية لإحداث ضرر في الجهاز العصبي. وثمة هاجس يسود بشأن الآثار المجهولة والطويلة المدى المتمثلة في تأكل الأعصاب والناجمة عن الزيادات الضئيلة إلى المعتلة من حمض الغلوتاميك في أجهزة جسمنا على مر الزمن. ويتوخّف الباحثون أيضاً من الآثار المحتملة القصيرة والطويلة الأجل التي قد تُسبّبها الغلوتامات الأحادية الصوبيوم للأطفال والأولاد الصغار. وفي هذا الإطار، يتبيّن أن هناك عدداً من الأشخاص الحساسين تجاه الغلوتامات الأحادية الصوبيوم والذين تظهر لديهم آثار جانبية حادة كالصداع، وارتفاع ضغط الدم في الوجه، وألم في الصدر، وغثيان، وصعوبة في التنفس، وخمول، ووهن، وتفاقم أعراض الربو. فماذا لو أن ولدك المصاب بالتوحد، مثلاً، أبكـمـ ويـعـانـيـ مشـاكـلـ حـادـةـ فيـ السـلـوكـ وـحسـاسـ تـجـاهـ إـحـدـىـ النـكـهـاتـ الـاـصـطـنـاعـيـةـ مـثـلـ الغـلوـتـامـاتـ الأـحـادـيـةـ الصـوـبـيـوـمـ؟ـ فإنـ كانـ يـتـناـولـهـ فـإـنـ كـانـ يـتـناـولـهـ فـيـ نـظـامـهـ الـغـذـائـيـ عـلـىـ قـاعـدـةـ يـوـمـيـةـ وـيـعـانـيـ صـدـاعـاـ حـادـاـ جـداـ كـلـ يـوـمـ،ـ كـيـفـ سـيـخـبـرـكـ بـذـلـكـ؟ـ بـمـاـ أـبـكـمـ،ـ سـيـتـواـصـلـ مـعـكـ عـبـرـ سـلـوكـهـ.ـ فـقـدـ يـصـفـ نـفـسـهـ عـلـىـ رـأـسـهـ،ـ أـوـ يـضـرـبـ رـأـسـهـ بـالـحـائـطـ،ـ أـوـ يـؤـذـيـ نـفـسـهـ،ـ أـوـ يـصـبـحـ سـرـيعـ الـغـضـبـ،ـ أـوـ يـرـفـضـ الـتـعـاـونـ أـوـ يـشـتـعـلـ غـضـبـاـ...ـ إـنـ الـحـاسـاسـيـةـ تـجـاهـ نـكـهـاتـ اـصـطـنـاعـيـةـ أـوـ أـكـثـرـ قـدـ تـُسـبـبـ مشـكـلـةـ جـسـديـةـ لـوـلـدـكـ أـوـ تـفـاقـمـ مشـكـلـةـ مـوـجـودـةـ،ـ الـأـمـرـ الـذـيـ قـدـ يـحـدـثـ مشـكـلـةـ فـيـ سـلـوكـهـ.ـ لـذـلـكـ تـمـثـلـ إـزـالـةـ الـنـكـهـاتـ الـاـصـطـنـاعـيـةـ مـنـ نـظـامـهـ الـغـذـائـيـ خـطـوـةـ ضـرـورـيـةـ لـتـحـسـينـ الـأـعـراـضـ الـتـيـ يـعـانـيـهـاـ.

المواد الحافظة الاصطناعية

المادة الحافظة هي مادة كيماوية طبيعية أو من صنع الإنسان تضاف إلى المنتجات الغذائية لمنع نمو البكتيريا، والفطريات، والأكسدة، والتغييرات في لون الطعام، ورائحته وطعمه. وتتضمن المواد الحافظة الطبيعية الملح، والسكر، والخل. كذلك تُستخدم عمليات التجليد، والتخليل، والتدخين، والتلميح لحفظ الأطعمة بشكل طبيعي. إن المواد الحافظة الاصطناعية مثيرة للجدل لأنها بحسب البحوث قد يسبب بعضها مشاكل صحية متعددة، ومشاكل في جهاز التنفس، والسرطان.

كذلك تُظهر الأبحاث أن المواد الحافظة تُفاقم اضطراب أعراض نقص التركيز واضطراب فرط النشاط ونقص الانتباه لدى بعض الأطفال.

كما تؤثّر المواد الحافظة الاصطناعية فعلياً على ولدك. وقد كشفت دراسة أجريت في المدارس الرسمية في مدينة نيويورك أنه عندما أزيلت الإضافات الاصطناعية، بما في ذلك المواد الحافظة، من البرنامج الغذائي في المدرسة، تحسّن الأداء الأكاديمي للطلاب وتراجعت مشاكلهم السلوكية.

يُعنى مجتمع التوحد بوجه خاص بالتأثير الذي قد تعكسه المادتان الحافظتان الصناعيتان، هيدروكسي التولوين البوتيلي butylated hydroxytoluene (BHT) وهيدروكسي الأنسيول البوتيلي (BHA)، على الأطفال. هاتان المادتان هما من مركبات الفينول القابلة للذوبان في الدهون والمصادق عليها من قبل إدارة الأغذية والآدوية لاستخدامها كإضافات غذائية مضادة للأكسدة. كذلك تُستخدمان في صناعة العقاقير، ومستحضرات التجميل، ووقود الطائرات، والمطاط، والمنتجات النفطية، والسائل المستخدم في التخنيط. وتشير الأبحاث إلى أن مادة هيدروكسي التولوين البوتيلي، التي قد نجدها في حبوب الفطور، والعلكة، والأطعمة العالية الدهون، كرقائق البطاطا والسمّنة، تطور بعض أشكال السرطانات والأورام. من هذا المنطلق، حظرت بلدان كثيرة كالإيابان، ورومانيا، والسويد، وأستراليا استخدام هذه المادة في الأطعمة، لكن الولايات المتحدة لم تَحدّ حذوها بعد. ومع ذلك، فقد منعت هذه الأخيرة استخدامها في أطعمة الأطفال. كما عمد الكثير من قطاعات الأغذية طوعاً إلى إزالة هيدروكسي التولوين البوتيلي، لكن ثمة هواجس خطيرة بشأن هذه الأخيرة. وقد خلصت معاهد الصحة الوطنية بعد إجرائها بحوثاً حول الحيوانات، إلى أنه من المنطقى الافتراض بأن هيدروكسي الأنسيول البوتيلي مادة مسببة للسرطان لدى الإنسان. كذلك يشتبه الباحثون بأن الأشخاص الذين تعطلت لديهم أجهزة إزالة السموم (أو الذين تعجز أجسامهم عن تخلص جهازهم من السموم) قد يجدون صعوبةً في معالجة كلتا المادتين. ويُتضح ذلك لدى الأولاد المصابين بالتوحد على شكل

مشاكل في السلوك. (انتقل إلى الخطوة العاشرة لمزيد من المعلومات حول المشاكل التي قد يسببها تعطل الأجهزة المزيلة للسموم لدى الأولاد، وسبب كون هؤلاء أقل حصانةً أمام الآثار الجانبية للألوان، والنكهات والمواد الحافظة الاصطناعية). لهذا السبب يجب أن تساعد إزالة المواد الحافظة الاصطناعية، لا سيما هيدروكسي التولوين (BHT) البوتييلي وهيدروكسي الأنيسول البوتييلي (BHA)، من نظام ولدك الغذائي على تخفيف بعض أعراض السلوك لديه.

المُحلّيات الاصطناعية

المُحلّيات الاصطناعية عبارة عن مركبات من صنع الإنسان أكثر حلاوةً بأضعاف من السكروروز sucrose، أو سكر الطعام. ولطالما شكلت سلامتها واحتمال تسبّبها بمخاطر صحية، بما في ذلك السرطان، موضع جدل في المجتمع الطبي. إن المواد المُحلّية الثلاث الأكثر استخداماً في الولايات المتحدة هي السكرين (مثل السكرين saccharin، أول مادة مُحلّية اصطناعية تُصنَّع. أحلى بثلاثة ضعف إلى خمسة ضعف من سكر الطعام. وتحظى هذه المادة بمصادقة إدارة الأغذية والأدوية في الولايات المتحدة، لكن بعض البلدان لا تسمح باستخدامها إلا ضمن مستوى مُحدّد، بينما حظرتها بلدان أخرى كلياً).

في المقابل، السكريالوز sucralose هو سكر معالج بالكلور وأحلى بستمئة ضعف من سكر الطعام. وهو ينتمي إلى فئة المواد الكيماوية المُسمّاة الكلوريدي العضوي organochlorides، التي يُعتبر البعض منها عالي السمية أو سرطانية. مع ذلك، وبحسب الكثير من الباحثين، وفيما أن السكريالوز غير قابل للذوبان في الدهون، فإنه لا يتجمّع وبالتالي فيها كما هي حال مركبات الكلوريدي العضوية الأخرى، الأمر الذي يخفض من مخاطر سُميّته.

أما مادة الأسبارتام aspartame المُحلّية الاصطناعية فمشتقة من حمضين أمينيين، حمض الأسبارتيك aspartic acid وفينيل الألانين phenylalanine، وهي

أحلى بمئتي ضعف من سكر الطعام. وعلى الرغم من أن بحوث الحيوانات تشير إلى أن الأسبارتام قد يسبب سرطاناً دماغياً لدى الجرذان، تُظهر أبحاث أخرى أنه لا يصيب الإنسان بالسرطان. ومع ذلك، فقد أُفيد عن حدوث حالات صداع ونوبات مرضية ذات صلة بالأسبارتام، ما يجعل سلامته موضوع جدل كبير. في مجتمع المصابين بالتوحد، يتركز الاهتمام على آثر الأسبارتام المحتمل على وظيفة دماغ الطفل. وتحتوي الأطعمة عادةً على مجموعة متنوعة من الحموض الأمينية. لذلك فإن ولدك بعد أن يتناول طعاماً ما، يتلقى دماغه خليطاً متوازناً من حموض أمينية عدة. لكن حين يتناول مشروباً محتوى بالأسبارتام، ومركتزاً إلى حد كبير بحمضين أمينيين فقط، فإن دماغه يتلقى جرعة مفاجئة من حمضين أمينيين فقط. وبينية الأمر، يؤدي هذا الدفق الصناعي إلى اضطراب التوازن الحسّاس بين التوافل العصبية في الدماغ وقد يولّد مشاكل عصبية. ويعتقد كثيرون أنه حين يختبر الأولاد المصابون بالتوحد هذا الاضطراب في التوافل العصبية، ينجم عن ذلك مشاكل في الحالة النفسية والسلوك من شأنها مقاومة الأعراض السلوكية التي يعانون منها راهناً.

ومنذ وقت غير بعيد، بدأ قطاع الأغذية باستخدام شراب الذرة كبديل قليل التكلفة عن السكر في المنتجات التي تحتوي عادةً على السكر. أمّا اليوم، فتُستخدم المُحلّيات الاصطناعية للحلول محل السكر وشراب الذرة، ما يجعلها الخيار الأقل تكلفةً بالنسبة إلى شركات تصنيع الأغذية.

وعلى الرغم من مصادقة إدارة الأغذية والأدوية على استخدام كافة هذه المُحلّيات الاصطناعية، لا يزال ثمة جدل كبير حول سلامتها على المدى الطويل، لا سيما بالنسبة إلى الأولاد الذين قد يتعرّضون لهذه المواد على مدى عقود. ومن المهم أن ندرك أن مصادقة إدارة الأغذية والأدوية على إحدى الإضافات الغذائية بأنها آمنة عموماً، لا يعني بالضرورة أنها آمنة بالنسبة إلى الأولاد. والأسبارتام خير مثال على ذلك. لذلك فإنني أحثك على توخي الحذر وإزالة كافة المُحلّيات الاصطناعية من النظام الغذائي لولدك.

تناول جايسون مجموعة متنوعة من الأطعمة، لكنني كنت أعلم أنها جميعها لم تكن صحية وتفتقر إلى المواد المغذية. بصراحة، لم يكن نظامه الغذائي أولوية بالنسبة إلى آنذاك لأنني كنت منهنكة جداً في التعامل مع تشخيصه ومشاكله السلوكية ومحاولة العثور على العلاجات لمساعدته. لكن بعد حضوري ندوة إليزابيث حول التغذية والتوحد، أصبح لدى فهم أوسع لكيفية تأثير نظام جايسون الغذائي والمواد الكيمائية الموجودة في الأطعمة التي كان يتناولها على دماغه وسلوكه وقرته على التصرف بشكل طبيعي. بدأت حينئذ تدريجياً باستبدال الأطعمة التي كان يتناولها بأخرى خالية من الألوان والنكبات الاصطناعية وفائق السكر، فيُقلل من شراء الأطعمة المعلبة وبدأت أطبخ وجبات إضافية من الصفر مستخدمةً أطعمة "حقيقية". وبين تلك، أحدث مجرد القيام بهذه التغييرات في النظام الغذائي لجايسون فارقاً كبيراً. فأصبح أقل عدائية، وتوقف عن ضربني وركلني، وبات ولداً أكثر هدوءاً ولطفاً.

والدة جايسون، صبي في السابعة من عمره مصاب باضطراب فرط النشاط ونقص الانتباه.

حددي الأطعمة التي تحتوي على دهون متحولة

الدهون المتحولة هي نتاج الهدرجة hydrogenation، أي عملية إضافة الهيدروجين إلى زيت نباتي سائل. بذلك تكسب الحموض الدهنية في الزيت بعضًا من خصائص الهيدروجين، الأمر ما يجعلها أكثر كثافةً. ولا تكتمل عملية الهدرجة عادةً سوى جزئياً من أجل إنتاج دهن أكثر طواعية ويكون صلباً على درجة حرارة الغرفة لكنه يذوب عند خبزه. لقد حلّت الدهون المُهدرجة جزئياً محل الدهون الصلبة الطبيعية والزيوت السائلة الطبيعية partially hydrogenated في أطعمنا لأنها أقل ثمناً من الدهون الحقيقية، وتطيل فترة حفظ الأطعمة واستقرار نكهتها. وحين تبدئين بقراءة لوائح مكونات الأطعمة، قد تندهشين لكثره المنتجات التي تحتوي على زيوت مُهدرجة جزئياً وبالتالي دهون متحولة. قد تجدين الدهون المتحولة في السمن النباتي، وفي بعض أنواع الزبدة، والبسكويت، والحلويات، ورقائق البطاطا، وقوالب الحلوي، والفطائر، والخبز،

والأطعمة الخفيفة، والأطعمة المقلية في زيوت مُهَدْرَجَة جزئياً. كذلك تُسْتَخَدَم في بعض المكمّلات الغذائية، الألواح التي تمنح الطاقة، كالألواح الغذائية. من جهتها، طلبت إدارة الأغذية والدواء في كانون الثاني/يناير 2006 من شركات صناعة الأطعمة إدراج الدهون المتحولة في لوائح مكونات الأطعمة. كما طلب من شركات صناعة المكمّلات الغذائية إدراج الدهون المتحولة على قائمة معلومات المنتج في حال كان يتضمن أكثر من 0.5 غرامات منها.

وكثير من الناس يجهلون أن الدهون المتحولة تتوافر أيضاً بشكل طبيعي في الحليب والدهون الموجودة في أجسام بعض الحيوانات مثل الأبقار والخيraf. ووفقاً لمجلس منتجات الألبان الوطني في الولايات المتحدة، فإنه لا يبدو أن لهذه الدهون المتحولة الطبيعية الآثار السلبية نفسها المترتبة عن الزيوت المُهَدْرَجَة التي يصنعها الإنسان.

وهناك جملة من الأسباب تدفعنا إلى الابتعاد عن الدهون المتحولة. إذ إن هذه الأخيرة تساهم في رفع معدل الكوليستيرون الضار وخفض معدل الكوليستيرون الحميد، الأمر الذي يزيد خطر إصابتنا بامراض قلبية تاجية. فضلاً عن ذلك، ثمة هاجس متزايد من إمكانية أن تزيد الدهون المتحولة خطر إصابتنا بالسرطان، وداء السكري من النوع الثاني، والبدانة، والعقم. لكن الوسط المهتم بمعالجة التوحد معنى بوجه خاص بالأثر السلبي للدهون المتحولة على الكبد. والتي تعمل من خلال تنظيم دلتا 6 ديساتوراز (delta 6 desaturase)، الذي تبين أنه ضروري في عملية تحويل الدهون الدهنية الأساسية (المعروف أيضاً بالحموض الدهنية أوميغا-3 وأوميغا-6) الموجودة في الأطعمة إلى الأشكال الفاعلة (حمض الأراكيidonيك ARA، arachidonic acid) وحمض الإيكوسابنتينويك (EPA) وحمض الدوكوسا إيكازينويك (DHA) التي يستخدمها الدماغ. والجدير بالذكر أن أي نقص في دلتا 6 ديساتوراز يُسَبِّب نقصاً في هذه الدهون الضرورية لتطور الدماغ، وعمله، والتأثير الخلوي في الدماغ، والبصر. وفي هذا الصدد تشير الأبحاث إلى أن مستويات الدلتا 6 ديساتوراز لدى الأولاد الذين تم تشخيص إصابتهم

باضطراب نقص التركيز (ADHD) واضطراب فرط النشاط ونقص الانتباه (ADHD)، وعسر القراءة، واضطراب التأزر الحركي، والتوحد قد تكون منخفضة مسيقاً، لذا حين يتناول هؤلاء الأولاد الأطعمة التي تحتوي على دهون متحولة يزداد وضعهم سوءاً. (انتقل إلى الخطوة الرابعة لمزيد من المعلومات حول كيفية تأثير النقص في الدلتا 6 بيساتوراز على ولدك). لذلك أحياناً بشدة على أن تخفضي الدهون المتحولة في نظام ولدك الغذائي إلى أدنى حد.

تجدين الحموض الدهنية أوميغا-3 في السمك، وزيت بذور الكتان، وزيت كانولا، والجوز، وبذور اليقطين. أما الحموض الدهنية أوميغا-6 فتجدينها في زيت الصويا، وزيت النزرة، وزيت العصفر، وزيت زهرة الربيع المسائية، وزيت لسان الثور، وزيت بذور الكشمش الأسود.

ابتعدي عن الأطعمة الخاضعة لمعالجة دقيقة

تعيش معظم الأسر هذه الأيام وفق نمط عيش سريع بعض الشيء، وقد يكون من الصعب إيجاد الوقت لتحضير وجبات منزلية بواسطة أطعمة كاملة وطازجة. بالمقابل، تعتمد المزيد من الأسر على الراحة التي تؤمنها الأطعمة المعلبة والوجبات السريعة، لكننا لسوء الحظ ندفع غالياً ثمن هذه الراحة. فمنذ جيل من الزمن، كانت الوجبة "المعالجة" تعني بكل بساطة طهي الأطعمة الطازجة والتحضيرات المطبخية الأساسية. وبالعودة إلى ذلك الوقت، كانت الأطعمة تحتوي على نسبة مئوية أعلى من الفيتامينات، والمعادن، والمواد الطبية النباتية، والألياف. فيما تتميز الأطعمة الخاضعة لمعالجة دقيقة والتي تعتمد عليها اليوم بقيمة غذائية منخفضة، بغنائها بالدهون، والملح، والسكر، وتحتوي على الدهون المتحولة والكثير من الإضافات الغذائية التي قد تنجم عنها مشاكل سلوكية وصحية. فلم تعد الوجبات التي تتناولها الأسر على مائدة الطعام المحضرّة بالكامل في البيت رائحة. ويرأى، تتمثل الطريقة الفضلى للحدّ من هذه الأطعمة المعالجة المضرة بالصحة في النظام الغذائي لولدك (ونظام أسرتك بالكامل) في جعل وجبات الأسرة أولوية في منزلك. وإليك بعض النصائح التي تساعدك على تحقيق ذلك:

- اشتري كتاب طبخ واحداً (أو اثنين) يضم وصفات لإعداد وجبات صحية في ثلاثة نسخة أو أقل، لكي يسهل عليك إعداد وجبات محضررة بالكامل في البيت بما يتناسب مع جدولك الزمني.
- حدد في نهاية كل أسبوع الوجبات التي تتوجب إعدادها للأسبوع المقبل، واحرص على أن تكون المكونات التي تحتاجين إليها في متناول يدك.
- حين تطهين وجبة، خصصي معظم وقتك لإعداد ما يكفي من الطعام من بقایا الوجبات. وبوسعك تجميدها وإعادة تسخينها للعشاء في يوم آخر.
- حافظي على البساطة، لأن الأولاد يفضلون الوجبات البسيطة.

يتطلب طهي الوجبات المحضررة بالكامل في البيت جهداً، لكن الأمر يستحق أن تخصصي له وقتك. إذ كلما تناول ولدك طعاماً صحياً، وغنىً بالمواد المغذية، وخالياً من المواد الكيمائية، تحسن أداء دماغه وجسمه.

تجنبي قدر الإمكان التعرّض للمبيدات الحشرية

تكمّن الطريقة الفضلى للحد من تعرّض ولدك للمبيدات الحشرية في شراء الأطعمة العضوية عند الإمكان. فقد زُرعت الطعام العضوي وعولج من دون استخدام المبيدات الحشرية الاصطناعية، أو السماد الصناعي، أو مياه الصرف الصحي، أو الأضافات الاصطناعية، أو الهرمونات، أو المضادات الحيوية. وبالتالي فإنه لا يتّألف من مكونات معدّلة وراثيّاً ولم يخضع لإشعاعات أو يُنضج كيمياً. من أجل مصادقة وزارة الزراعة الأميركيّة "على تصنيف منتج بأنه "عضوي" على المفهوم بالترخيص من الحكومة أن يفحص المزرعة حيث زُرعت الطعام للتأكد من أن المزارع يتّبع كافة القواعد الضروريّة لاستيفاء معايير العضوية المصادق عليها من وزارة الزراعة الأميركيّة. كذلك يجب المصادقة على الشركات التي تعالج الأطعمة العضوية قبل أن توضع على رفوف المتاجر أو تُرسّل إلى المطاعم المحليّة.

من جهتها، حدّدت وكالة حماية البيئة الأميركيّة المستويات الآمنة لرواسب المبيدات الحشرية، لكن هذه المستويات تحدّدت بالاستناد إلى أثر المبيدات

الحشرية المدروسة على البالغين، ولا تأخذ الأولاد بعين الاعتبار. فال الأولاد أقل حصانةً تجاه المبيدات الحشرية التي يتعرّضون لها بسبب حجمهم الصغير، ودماغهم وجهازهم العصبي اللذين هما في طور النمو. قد يكونون كذلك أكثر حساسيةً تجاه هذه المبيدات لأن جهاز إزالة السموم لديهم أقل قدرةً على معالجتها بشكل مناسب وإزالتها. كما يبدي كثيرون قلقهم لأن الدراسات ربطت المبيدات الحشرية بمرض السرطان والاضطرابات العصبية. إضافةً إلى ذلك فإنَّ المبيدات الحشرية تؤدي إلى اضطراب الأسيتيل كوليستيراز acetylcholinesterase، وهو الإنزيم الأساسي الضروري لتوالصل خلايا الدماغ. فضلاً عن ذلك، تظهر بحوث الحيوانات أنَّ فئات معينة من المبيدات الحشرية قد تؤثر على الجنين خلال فترة نموه وتفسد النمو الطبيعي للدماغ، ما يسفر عن اضطراب فرط النشاط واعلاقات في التعلم والنمو. وقد كشفت دراسة بحثية أجريت مؤخراً أنَّ الأولاد هم الأكثر عرضةً للمبيدات الحشرية من خلال نظامهم الغذائي. فحين استُبدل أطعمةهم بأخرى عضوية، تراجعت مستويات المبيدات الحشرية إلى حد كبير. وعلى الرغم من أنَّك عاجزة عن السيطرة كلياً على كمية المبيدات الحشرية التي يتعرّض لها ولدك، فإنَّك تستطيعين التقليل إلى أقصى حد من تعرّضه لها عبر شراء مواد عضوية مُصادق عليها من وزارة الزراعة الأمريكية عند الإمكان.

كيف تتعرّفين إلى الأطعمة العضوية في المتجر الذي ترتاديته؟

ابحثي عن الكلمة "عضوي" وعن نسخة موضوعة على ملصق صغير عن ختم "عضوي بمصادقة وزارة الزراعة الأمريكية" على الخضار العضوية أو حبات الفواكه. كذلك قد تظهر الكلمة "عضوي" والختم على اللافتة فوق موضع عرض المنتجات العضوية، وأيضاً على أغلفة اللحوم، وعلب الحليب أو البيض، والجبن، وغيرها من الأطعمة المؤلّفة من مكون واحد.

الجدير بالذكر أنَّ الأطعمة التي تحتوي على أكثر من مكون واحد تتطلّب حذراً كبيراً. إذ إنَّها يجب أن تتألّف من 95 في المئة على الأقل من المكونات

العضوية لكي تُمْتَحَنْ خَتْم "عضوی بمصادقة وزارة الزراعة الأمريكية". في المقابل، قد تستخدِم الأطعمة التي تتضمن 70 في المئة على الأقل من المواد العضوية جملة "مُصْنَع بمكونات عضوية" وتدرج لغاية ثلاثة مكونات عضوية على الجهة الأمامية من الغلاف. أمّا إن كان المنتج يحتوي على أقل من 70 في المئة من المواد العضوية، فقد تُدرج المكونات العضوية على قائمة معلومات الغلاف من دون ذكر كلمة "عضوی" على الجهة الأمامية من الغلاف. ومن المهم الإشارة هنا إلى أن بعض الأطعمة العضوية لا تُصنَف على هذا النحو لأن استخدام الختم طوعي، لهذا من الحكم قراءة قائمة المكونات الخاصة بكل منتج شترینه.

لَمَّا الأطعمة العضوية أَغْلَى ثَمَناً؟

إن الأطعمة العضوية ذات تكلفة أكبر لأنها تُنْتَج على نطاق أصغر، وتُدرِّج محسولاً زراعياً ضئيلاً، وتُخضع لتنظيمات حكومية صارمة، كما أنها تتطلَّب ممارسات زراعية عالية التكلفة، ولا يُسمَح فيها إلا بعد محدد من الحيوانات في الأكْر (حقل لا تتجاوز مساحته 4 دونمات) الواحد، وتنسَّلَم إدارَة الآفات فيها عملاً شاقاً.

تكلف الأطعمة العضوية عادةً أكثر من تلك غير العضوية، لكن الأسعار بدأت في الآونة الأخيرة بالانخفاض لأن متاجر كبيرة كثيرة بدأت بتخزين المزيد من الأطعمة العضوية، وقد أصبحت متاجر ضخمة للبيع بالتجزئة مثل Whole Foods Market شائعة جداً. لذلك تختار أسر كثيرة، حتى بتكلفة أعلى، شراء الأطعمة العضوية لأسباب بيئية وصحية وللحذر من تعرُّضها للمبيدات الحشرية.

تجنبي السُّكَّر المُكرَّر

لطالما شَكَّل السكرور sucrose، الذي يُعرَف على نحو شائع بالسُّكَّر الأبيض أو سُكَّر المائدة، الخيار الوحيد لتحلية الأطعمة والمشروبات. وعلى مر السنوات الأخيرة، بدأ شراب الذرة الغني بالفركتوز (HFCS) high - fructose corn syrup (HFCS) بالافرتكوز

بالحلول محل السكر ومرافقته أيضاً في كثير من الأطعمة المعالجة في الولايات المتحدة. وبإمكانك أن تجدي السكر وشراب الذرة الغني بالفركتوز في المشروبات الغازية، وعصير الفواكه، والسكاكر، وزبدة الفستق، واللبن، والوجبات الخفيفة، والبوظة، وغيرها الكثير مما يتناوله أولادنا بشكل يومي. وينكر أن الأميركي العادي يستهلك نحو 64 كيلوغراماً من السكر كل سنة. فلاحظي كم السعرات الحرارية الفارغة في ذلك! وجميعنا نعلم أن تناول الكثير من السكر يضر بصحة أولادنا، إذ إنه يؤدي إلى مشاكل كداء السكري، والبدانة، وتسرّع الأنسنان، فضلاً عن مشاكل أخرى كثيرة. لكن هل يؤثّر سلباً على سلوكهم أيضاً؟ ثمة جدال كبير حول هذا السؤال منذ عقود من الزمن. ويعتقد أشخاص كثُر، لا سيما الأهل، والأساتذة ومن يعاني التوحد، أن هناك رابطاً محدداً بين السكر والمشاكل السلوكية. وغالباً ما يفيد الأهل بأن سلوك أولادهم يتدهور بعد تناول الأطعمة أو المشروبات الغنية بالسكر. وفي إحدى الدراسات التي طُلب فيها من أساتذة المرحلة الابتدائية تعبئة استمار، أجبت الغالبية الساحقة منهم بأن للسكر أثراً سلبياً على سلوك التلامذة. وأشار نحو 91 في المئة منهم أيضاً إلى أن السكر يفاقم المشاكل السلوكية لدى الأولاد المصابين باضطراب فرط النشاط. وفي هذا السياق، دعمت عدة دراسات بحثية على مر السنوات الاعتقاد بأن للسكر أثراً سلبياً على السلوك، والتركيز، وفرط النشاط، والعدائية، والحالة النفسية، والوظيفة الفكرية. ومع ذلك، تخلص دراسات بحثية أخرى كثيرة إلى العكس تماماً، وهو أنه ليس السكر أبداً تأثيراً. كما لقيت ملاحظات الأهل والأساتذة حول وجود رابط بين سلوك الأولاد والسكر انتقادات كثيرة، ورفضها الباحثون ومعظم الأطباء المختصين.

والحقيقة هي أن للسكر تأثيراً على الأولاد. فالسكر من الكربوهيدرات البسيطة simple carbohydrate، ما يعني أنه يُهضم بسرعة ويتجزأ إلى غلوكوز، فيمتصهجرى الدم بشكل سريع. وحين يستهلك ولدك طعاماً أو شراباً محليّ، فإن ذلك يساهم في زيادة مستوى السكر في دمه (أو ما يُسمى فرط سكر الدم hyperglycemia) على الفور. وتدفع هذه الزيادة بالبنكرياس إلى إطلاق هرمون

الأنسولين لخفض مستوى السكر في دمه. بالمقابل، يؤدي ذلك إلى انخفاض مستوى السكر في دمه بسرعة (وهو ما يُسمى نقص سكر الدم التفاعلي reactive hypoglycemia)، الأمر الذي يدفع إلى إطلاق الأدرينالين وغيره من الهرمونات لرفع مستوى الغلوكوز في دمه مجدداً. بعض الأولاد يبدون حساسيةً أكثر من الآخرين تجاه هذا الارتفاع والهبوط السريع وغير الاعتيادي في مستويات السكر في الدم، وتفاعل أجسامهم أكثر من اللازم عبر رد كيماوي حيوي قد يسفر عن أعراض جسدية وسلوكية. وتختلف الأعراض من ولد إلى آخر، بحسب تفاوت حساسيتهم، لكن بعض الأعراض الشائعة تتضمن العصبية، والتوعّك، والتلوّار، والتعب، والترعرق، والارتعاش، وأحمرار الوجه، والارتباك، والقلق، والصداع، والاكتئاب، وسرعة الغضب، والشهية تجاه الحلوى. والأهم هو أنه على الرغم من أن السكر لا يسبب اضطراب فرط النشاط بشكل مباشر، فإنه يولّد فعل كيماوية حيوية في جسم ولدك قد تؤدي إلى مشاكل سلوكية.

السكاكر كوسيلة تشجيع إيجابية

مع الأسف، يستخدم معالجون كثيرون السكاكر كوسيلة تشجيع في البرامج السلوكية أو كمكافأة على حسن السلوك، والتقدّم، وتحقيق الأهداف. لكنني لا أُنصح بهبة باتّباع هذه الطريقة. فإن كنت أعمل مع ولد تُعطى له السكاكر كمكافأة، أطلب أن يلجا المعالج في المقابل إلى نظام تشجيع أو نظام مكافآت لا يمتد إلى الطعام بصلة في غضون أسبوعين. وإن وجد الأهل والمعلمون صعوبةً في إيجاد وسيلة تشجيع/نظام مكافآت مناسب لولدهم، اقترح أن يستشروا معالجاً سلوكياً. إذ إنّ هذا الأخير يستطيع تحليل سلوك ولدك واقتراح توصيات تتكيّف مع كل فرد في ما يتعلق بوسيلة التشجيع/نظام مكافآت غير مرتبطة بالطعام الذي سيستجيب له.

لا أقول إن السكر ضار ويجب تفاديّه كلياً. وإنما أحتّل عوضاً عن ذلك، على تعليم ولدك كيفية استهلاك السكر بمسؤولية لتخفييف ضرره على سلوكه. ويتمثل هدفك الغذائي في هذه الحالة في منع ولدك من التعرّض لارتفاع مستوى

السكر في دمه وهببوطه من جديد، ومساعيته على الحفاظ على السكر في الدم عند مستويات طبيعية، وبالتالي وقايته من الأعراض، كالمشاكل السلوكية وغيرها. لذلك يفضل تجنب الأطعمة والمشروبات الغنية بالسكر معاً، لكن ذلك أمر صعب، وحين يتناول ولدك هذه الأطعمة، قدّمها له إلى جانب طعام آخر يحتوي على البروتين. ومن المهم أن يُشار هنا إلى أن الجسم يحول معظم الأطعمة التي تحتوي على البروتين إلى غلوكوز، لكن عملية التحول هذه تحدث ببطء ويدخل الغلوكوز مجرى الدم بمعدل أكثر بُطئاً وتماسكاً. ومن شأن ذلك موازنة أثر السكر ومساعدة ولدك في الحفاظ على زيادة أكثر ثباتاً في مستوى السكر في دمه. إليك بعض الاقتراحات لمساعدتك على خفض مستوى استهلاك ولدك من السكر المكرر:

- بادئ ذي بدء، تجنبي قدر الإمكان الأطعمة الغنية بالسكر (كل ما يحتوي على 15 غراماً من السكر أو أكثر في "كل 100 غرام").
- استبدلي الوجبات الخفيفة الغنية بالسكر بأطعمة صحية، كعيدان الخضار النيء، أو الفواكه الطازجة، أو الجوزيات، أو البنوز، أو الفوشار، مخفوق الفواكه، أو اللبن، أو العيدان المعلحة، أو كعك الأرز مع مربي الفواكه.
- أطعمني ولدك ثلاثة وجبات كاملة صغيرة ومن وجبتين خفيفتين إلى ثلاثة كل ثلاثة ساعات تقريباً وبصورة يومية.
- احرصي على تأمين الوجبات المتوازنة لولدك المصنوعة من الكربوهيدرات المعقدة (الحبوب الكاملة، والأرز، والخبز، والحبوب، والنشويات، والخضار)، والبروتين، والدهون الصحية.
- قدّمي له الطعام الغني بالألياف اللا نوابية، كالخضار، ودقيق الشوفان، والخضار ذات الجنور، والفواكه.
- حدّدي كمية العصير بنحو 28 غراماً في اليوم.
- لا تستخدمي السكاكر كوسيلة تشجيع إيجابية أو كجزء من نظام المكافآت.

المشروع رقم 1: مهدي لنظام غذائي صحي

اجمعي العائلة

أول ما يجب أن تقومي به عند الاستعداد للانتقال إلى نظام غذائي صحي هو دعوة العائلة إلى المجتمع. اجمعي كل فرد من أفراد العائلة وشرحي له لم ستبيثين بإعداد طعام صحي. خلال مناقشك، ركزي على العائلة بأسرها، وليس على ولد معين. (قبل أن تدعى عائلتك إلى المجتمع، احرصي على مناقشة هذه المسألة مع زوجك وسوّي أيّة خلافات حول أهدافك وكيفية بلوغها. إذ إنّ من الضروري الظهور كجبهة موحدة خلال المجتمع العائلي).

نظفي مطبخك

افتحي خزائن المطبخ والثلاجة، وتفحصي قائمة المعلومات الغذائية الواردة على المنتجات الغذائية، وأعدّي قائمة بكلّة الأطعمة والمشروبات التي تحتوي على ألوان، ونكهات ومواد حافظة، ومُحلّيات الصناعية، وكمية عالية من السكر، ودهون متحوّلة. عندئذ استبدلي تدريجيًّا، وعلى مدى الأسابيع القليلة المقبلة، المنتجات التي دونتها في قائمتك بمنتجات بديلة صحية. وغالبًا ما يُنصح الأهل برمي الأطعمة غير الصحية على الفور، لكن إياك أن تفعلي ذلك. فهذا أمر يفتقر إلى الواقعية وقد يشكل تغييرًا جنريًّا شديداً يصعب على عائلتك تقبّله. لذلك من الأفضل عدم رمي أي طعام إلى أن تشتري بديلاً صحيًّا. وبهذه المقاربة التدريجية ستتمكنين من القيام بعملية انتقال إلى نظام غذائي صحي ناجحة وطويلة الأمد.

واليك قائمة فورية بأسماء المكونات التي عليك تجنبها حين تعتمدين تخزين أطعمة صحية في مطبخك:

الألوان الصناعية: اللون الصناعي FD&C، لون الأغنية المرخص له في الولايات المتحدة، FD&C، الأزرق رقم 1 (الأزرق الساطع)، الأزرق رقم 2

(النيلي)، الأخضر رقم 3 (الأخضر السريع)، الأحمر رقم 40 (الأحمر البرتقالي)
الأحمر رقم 3 (الإريتروسين)، الأصفر رقم 5 (الترترازين).

النكهات الاصطناعية: الغلوتامات الأحادية الصوبيوم، الإينوزينات الثنائية
الصوبيوم، الغونيلات الثنائية الصوبيوم.

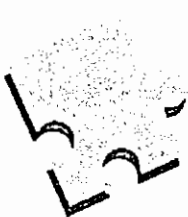
المواد الحافظة: هيدروكسي الأنيسول البوتيلى، وهيدروكسي التولوين البوتيلى.

المحليات الاصطناعية: السكررين (مثـل Sweet'N Low)، السكرالوز (Splenda)،
والأسبارتام (Equal و NutraSweet).

السكر المكرر: السكر، شراب الذرة، شراب الذرة الغنى بالفركتوز.

الدهون: الدهون المتحولة، الزيوت المُهَدْرَجَة جزئياً.

ما إن تزيلى الأطعمة التي تحتوى على مواد كيماوية وكمية كبيرة من السكر من نظام ولدك الغذائي وتنقلينه إلى نظام غذائي صحي، حتى تبدئي على الأرجح بمشاهدة تحسّن حقيقي في سلوكه، وحالته النفسية، واضطراب فرط النشاط لديه، وقدرته على التركيز، وصحته ككل. (تذكري أن التركيبة الكيماوية الحيوية الغريبة لولدك ستحدد مدى دقة التغييرات التي ستطأ على سلوكه وأهميتها). والآن حان الوقت للانتقال إلى الخطوة الثانية - مع الحرص على أن يحصل ولدك على الكمية المناسبة من المواد المغذية الأساسية.



الخطوة الثانية

احرصي على أن يحصل ولدك على ما يكفي من المواد المغذية

بعد أن نقلت ولدك إلى حمية صحية، عليك الآن الحرص على أن يتضمن نظامه الغذائي ما يكفي من المواد المغذية الأساسية التي يحتاجها. وإن كان ولدك يفتقر إلى هذه المواد في حميته، فستتضطرب وظائف دماغه وأجهزة المناعة، والهضم، وإزالة السموم لديه. وفي هذا الفصل، ستعلمين مدى أهمية البروتين protein، والكربوهيدرات carbohydrates، والدهون fats، والفيتامينات vitamins، والمعادن minerals، والماء لولدك، وكيفية معرفة إلى أيٍّ من هذه المواد المغذية يفتقر. ومن المهم أن تعلمي أنه حتى لو كان وزن ولدك وطوله ضمن الحدود الطبيعية، فقد يكون لا يزال بحاجة ماسة إلى هذه المواد نظراً إلى أن ولدك قد يستهلك بسهولة ما يكفي من السعرات الحرارية من المأكولات السريعة ليزداد وزناً وطولاً. من هذا المنطلق، يبدو الحرص على أن تتضمن حمية ولدك هذه المواد المغذية كافة جزءاً أساسياً من مساعدة جسمه على أداء وظائفه على أفضل وجه.

للأسف، يعتبر أتباع حمية سيئة مشكلة شائعة جداً بين الأولاد المصابين بالتوحد. وإنني عند تقييم الحاجات الغذائية لولد مصاب بالتوحد، أطلب من الأهل

تدوين ملاحظات غذائية يومية لمدة ثلاثة أيام وتسجيل كل ما يأكله الولد ويشربه. فوجئت أن معظم حميات الأولاد المصابين بالتوحد هي على الشكل التالي: رقائق الفطور الغنية بالسكر عند الفطور، والمعكرونة المعلبة والجبنة عند الغداء، وأصابع الدجاج الجاهزة أو ما يُسمى بناغيتيز الدجاج والصودا عند العشاء. أما الوجبات الخفيفة فهي عادةً عبارة عن مأكولات سريعة، وحلويات، وبعضة أكواب من عصير التفاح. وبلا شك، غالباً ما تقدم السكريّر خلال اليوم كوسيلة تشجيع إيجابية / نظام مكافآت. ومن الواضح أن هذه الحمية تفتقر إلى البروتين، والكالسيوم، والالياف، والحموض الدهنية أوميغا-3، والماء، والفيتامينات، والمعادن التي يحتاجها الأولاد للتمتع بصحة جيدة.

إنَّ معظم الأولاد الأميركيّين على سبيل المثال لا يأكلون كما يجب. ويُشار هنا إلى أنَّ الأولاد المصابين بالتوحد ليسوا وحدهم من يتبعون حميات أدنى من المعايير المحددة. فقد أجرت وزارة الزراعة الأميركيّة دراسة حول الأولاد الذين يتراوح عمرهم بين عامين وتسعة عشر عاماً وتوصّلت إلى أنَّ واحداً في المئة فقط من الأنظمة الغذائيّة يستوفّي كافة المتطلبات الغذائيّة.

إنّي أعلم أنَّ حمل ولدك على اتباع حمية تتضمن ما يكفي من كافة المواد المغذية الأساسية أسهل قولًا منه فعلًا. فمعظم الأولاد المصابين بالتوحد الذين عملت معهم يتناولون أطعمة محددة، وببعضهم لن يتقبّل أكثر من خمسة أو عشرة أطعمة مختلفة. كما تنتاب الأهل خيبة أمل لأنّهم جربوا كل شيء خطأ في بالهم لتوسيع حمية ولدهم، لكن جميع المحاولات باعت بالفشل. إذ غالباً ما يرفض المصابون بالتوحد الأطعمة الجديدة، وتنتابهم نوبات غضب حين يقدّم لهم طعام لا يريدون تناوله، ويشربون عصير التفاح فقط، ويبكون شهيةً تجاه الكربوهيدرات. وإن بدا ذلك مألوفاً لك، فعنديّن لـك، وفي الخطوة الخامسة، سوف أناقش مشاكل إطعام كهذه لمجرد أنك تقدّمينها له. وفي الخطوة الخامسة، سوف أناقش مشاكل إطعام كهذه بالتفصيل، وسوف أقدم النصائح حول كيفية حمل ولدك على تناول أطعمة صحية. وستركّز المعلومات التي ستتلقّينها هنا على المواد المغذية الأساسية، وعلى سبب أهميتها بالنسبة إلى ولدك، والكمية التي يجب عليه تناولها.

" حين شُخصت إصابة طفلي بمرض التوحد، شعرت بأنه ما بيدي حيلة. لكن ما إن تخطيت الصدمة الأولى والاكتئاب، حتى تحليت بالشجاعة للبحث عن أجوية لمساعدة طفلي، وبدأت من مطبخي. فتعلمت كيفية نمج أطعمة لتامين التغذية المناسبة عند كل وجبة، وأضفت دهوناً صحية إلى حميته، كما حرصت على أن يحصل كل يوم على المواد المغذية الأساسية في نظامه الغذائي كالكلاسيوم والبروتين. وباتت حميته وبالتالي جزءاً آخر من برنامجه العلاجي. وفي الواقع، إن ولدي يستجيب بشكل جيد لعلاجاته كافة، ويبيعد كل أسبوع شيئاً فشيئاً عن طيف التوحد".

شارون، والدة صبي في الخامسة من عمره يعاني مشكلة طيف التوحد

المواد المغذية الأساسية

كما ذكرت سابقاً، تنقسم المواد المغذية إلى ست فئات: البروتين، والكريبوهيدرات، والدهون، والفيتامينات، والمعادن، والماء. وتؤمن هذه المواد المغذية ما يقدر بالإجمال بـ 45 مادة مغذية ضرورية تعتمد عليها أجسامنا لتستمد الحياة. المادة المغذية الأساسية هي مادة يعجز جسمنا عن تصنيعها بجهوده الخاصة ويجب استهلاكها عبر الحمية. ويُشار هنا إلى أن البروتين يؤمن الحموض الأمينة الأساسية: الهيستيدين، الإينولوسين، اللوسين، الليزين، الميثيونين، فينيل الألانين، الثريونين، التريبتوفان والفالين. أمّا الدهون فتؤمن الحموض الدهنية الأساسية مثل حمض اللينوليك وحمض الألفا-لينوليك.

البروتين protein

البروتين مادة مغذية أساسية في غاية الأهمية، لا سيما خلال الطفولة والمراقة حين يكون الأطفال في مرحلة النمو والتطور السريعين. إنّ الجسم يستخدم البروتين لصناعة الهرمونات، والأجسام المضادة، والأنزيمات، والأنسجة، والنواقل العصبية، ولترميم خلايا الجسم وإنتاج أخرى جديدة. كما يمكن أن يتحول

البروتين أيضاً إلى غلوكوز لتأمين الطاقة التي يتطلبها الدماغ حين تكون الكربوهيدرات غير متوافرة. وأخيراً، تحتاج أجسامنا إلى ما يكفي من البروتين لتأمين الحمض الأميني amino acid، التي تعتبر بمثابة أعمدة للجسم.

وحين يتناول ولدك طعاماً يحتوي على البروتين، يقوم جسمه بتفتيت البروتين إلى حمض أميني تُستخدم في أنحاء جسمه لأهداف متنوعة. هنا وُستخدم بعض الحمض الأميني لإنتاج الطاقة خلال فترات سوء التغذية، بينما تُستخدم أخرى لإنتاج الأنزيمات التي تعمل كمحفزات للتفاعلات الكيماوية الحيوية والأجسام المضادة لمكافحة المرض. كما تقوم حمض آخر بتشكيل نسيج العضلات وتوليد الإشارات بين الخلايا. ويُشار هنا إلى أن حموضاً أمينية عدّة تؤدي دوراً نوائلاً عصبية لتوليد إشارات بين الخلايا في الدماغ، ويشارك بعضها في نشاطات كالتعلم، والذاكرة، وتحديد الأعصاب في الدماغ النامي.

إن كان ولدك يعتمد حمية سيئة، أو يتناول كمية غير كافية من الطعام، أو يرفض أكل اللحوم، فمن المحتمل أنه يفتقر إلى البروتين. وتتضمن أعراض النقص في البروتين ما يلي:

- نقص وتأخر النمو
- ضعف الكتلة العضلية
- استسقاء
- شعر رفيع وهش
- تراجع الوعي، والفهم، والتركيز الفكري

إذاً، كما ترين، يؤدي البروتين دوراً جوهرياً في وظيفة جسم ولدك وبمagaه.

كمية البروتين التي يجدر بولدك تناولها

يُظهر الجدول أدناه الكمية الغذائية الموصى بها من البروتين التي على ولدك تناولها

استناداً إلى سنه. وعلى الرغم من أن جدول المخصصات الغذائية الموصى بها سيعطيك فكرة جيدة عن أقل كمية يتطلّبها ولدك من البروتين، تذكري أنه قد يحتاج إلى كمية إضافية منه، بحسب العوامل المتغيّرة كالمرض، والعدوى، والإجهاد، والوراثة. ومن الأفضل أن يقيّم اختصاصي تغذية مسجّل وضع ولدك الغذائي ويحدد حاجاته الفريدة من البروتين، وما إذا كانت تستوفى في حميته الراهنة. وقد يعمد هذا الاختصاصي إلى إجراء بعض فحوصات الدم - لسابق الألبومين prealbumin، البروتين الراهن للريتينول retinol binding protein، الترانسفيرين transferrin، والألبومين المصلي - لتقييم مستوى البروتين لدى ولدك.

المخصصات اليومية الموصى بها من البروتين

البروتين (غرام في اليوم)	السن	البروتين (غرام في اليوم)	السن
الأولاد			
	13		3-1 سنوات
	19		8-4 سنوات
الإناث			
34	سنة 9-13	34	سنة 9-13
46	من 14 سنة وما فوق	52	سنة 14-18
		56	من 19 سنة وما فوق

المصدر: مجلس الغذاء والتغذية، معهد الطب، الأكاديميات الوطنية.

اختيار أفضل مصادر البروتين

عند اختيار الأطعمة الغنية بالبروتين لولدك، تتمثل أفضل خياراتك في البروتينات الكاملة، أو البروتينات التي تحتوي على كافة الحموض الأمينية الأساسية. وبإمكانك أن تجدي البروتينات الكاملة في أطعمة مثل:

- جبنة الصويا -
- التوفو
- اللبن
- الجبنة
- حليب الصويا
- الحليب
- لحم البقر
- الدجاج
- السمك
- البيض

وتحتاج إلى تزويد ولدك بـ "بروتينات ناقصة"، أو بروتينات تفتقر إلى واحد أو أكثر من الحموض الأمينية. وتتضمن المصادر الغذائية للبروتينات الناقصة:

- الفاصولياء
- البنودر
- البازلاء
- الحبوب
- الجوزيات

كما يمكن دمج مختلف البروتينات الناقصة لتشكل بروتيناً كاملاً، ما يعني أنها معاً تزود ولدك بكافة الحموض الأمينية الأساسية. ويطلق على هذا المزيج اسم البروتين المتمم complementary protein، ومثال البروتين المتمم: الفاصولياء المدمجة مع الأرز الأسمر، أو القمح، أو الجوزيات، أو البنودر أو النر؛ والأرز الأسمر المدمج مع الفاصولياء، أو القمح، أو الجوزيات، أو البنودر. انظري الملحق الأول الذي يتضمن قائمة كاملة بأسماء المصادر الغذائية الغنية بالبروتين وأحجام الحصص.

متى تطعمين ولدك البروتين؟

تعتمد معظم وظائف جسم طفلك ودماغه على بفق ثابت من الحموض الأمينية خلال اليوم لأداء مهامها كما يجب. وينطبق ذلك بوجه خاص على الحموض الأمينية التي تعمل كنواقل عصبية في دماغه. وبما أن الجسم عاجز عن تخزين فائض الحموض الأمينية الغذائية لاستخدامها لاحقاً، فعليك توزيع مخصصات

ولدك اليومية من البروتين خلال النهار، والأفضل على ثلاث وجبات كاملة واثنتين خفيفتين. كذلك يساعد تزويد ولدك بالبروتين عند كل وجبة كاملة ووجبة خفيفة في ثثبيت مستويات السكر في دمه، الأمر الذي يمنع فرط سكر الدم ونقص سكر الدم التفاعلي (راجع الخطوة الأولى لمزيد من المعلومات حول هاتين المشكلتين).

يعاني الكثير من الأولاد المصابين بالتوحد مشاكل إطعام خطيرة ويستهلكون مجموعة محددة من الأطعمة، ما يؤدي غالباً إلى نقص في البروتين. إن كنت عاجزة عن زيادة مدخول ولدك من الأطعمة الغنية بالبروتين، يعتبر اللجوء إلى مكمل للبروتين على شكل مسحوق خياراً جيداً إلى أن يتتسى لك توسيع حميته. هناك مكمّلات بروتينية من الأرز، والبازلاء، والصويا ومصل اللبن يستطيع ولدك استخدامها. أمّا إذا كان يعاني أرجية أو حساسية تجاه طعام واحد أو أكثر، فيستطيع تجربة مكمل بروتيني يحتوي في تركيبته الأساسية على حموض أمينية حَرَّة. وكبديل عن المكمّلات البروتينية، حاولي إضافة اللحوم المصفحة الخاصة بالأطفال إلى أطعمة ولدك. إذ تعتبر اللحوم الخاصة بالأطفال مصدراً ممتازاً للبروتين العالٰى الجودة الذي تستطيعين نسّه في مرق اللحم، والصلصات، و مختلف الوصفات. إذا قررت تقديم مكمل بروتيني لولدك أو إضافة اللحوم الخاصة بالأطفال إلى طعامه، فعليك بدايةً تحديد كمية البروتين التي يحصل عليها ولدك من حميته الراهنة لكي تعرفي الكمية التي يجب عليك إضافتها لمساعدته على بلوغ المخصصات الغذائية الموصى بها. من ثم يجب أن تبئي بكمية ضئيلة وتزيديها تدريجياً كل يوم على مدى بضعة أسبوع. يعاني أولاد مصابون بالتوحد كثُر اضطراباً أو مشاكل في المعالجة الحسية، ما يجعلهم في غاية الحساسية تجاه التغييرات في أطعمة لهم المفضلة. وسيرفض هؤلاء الأولاد الطعام حتى ولو بفارق بسيط في النكهة، أو الرائحة، أو اللون، أو التركيبة. لذلك يجب أن تبئي بإضافة مكمل إلى طعام ولدك ببطء شديد لتجنب احتمال أن يرفضه. ومن الحكمة أيضاً استشارة اختصاصي تغذية مسجل قبل تزويد ولدك بمكمل بروتيني.

الكربوهيدرات

الكربوهيدرات هي المصدر الأول للطاقة في الجسم. وتشكل البروتينات والدهون أيضاً مصادر للطاقة، لكن الجسم يفضل الكربوهيدرات لأنها تتحول بسهولة أكبر إلى غلوكوز. الغلوكوز هو المصدر الوحيد للطاقة الذي يستطيع الدماغ استخدامه، لذا من المهم أن يستهلك الأولاد ما يكفي من الكربوهيدرات للحفاظ على إمداد ثابت من الغلوكوز للدماغ. إذ يساعد ذلك الأدمغة على العمل بكامل قدرتها خلال النهار. وثمة نوعان أساسيان من الكربوهيدرات: الكربوهيدرات البسيطة simple carbohydrates والكربوهيدرات المعقدة complex carbohydrates.

تتضمن الكربوهيدرات البسيطة السكريات الأحادية والسكريات الثنائية. وتتألف تلك الأحادية كالغلوكوز، والفركتوز، وال غالاكتوز من وحدة سكر منفردة، بينما تتتألف السكريات الثنائية كالسكروز، واللاكتوز، والمالتوز من وحْليَّ سُكَّر. وتتوافر الكربوهيدرات البسيطة في السكر المُكرَّر، كالسُكَّر الأبيض الذي قد ترينه في وعاء سكر. من الأمثلة على الكربوهيدرات البسيطة العسل، وشراب النر، وشراب النر، وشراب النر الغني بالفركتوز، والدبس، والسكاكر، والصودا، والحلويات. وتصنف الفواكه واللحيلب أيضاً ضمن الكربوهيدرات البسيطة، لكنها كربوهيدرات بسيطة غنية بالمواد المغذية لأنها تحتوي على الفيتامينات، والمعادن، والألياف، ومواد مغذية مهمة كالكالسيوم والبروتين.

بالمقابل، فإن الكربوهيدرات المعقدة عبارة عن سكريات متعددة تتتألف من الكثير من وحدات السكر المتراكبة معاً لتشكل سلاسل طويلة ومعقدة. من الأمثلة على الكربوهيدرات المعقدة الأرز، والبطاطا، والبازلاء، والفاصلوليا، والذرّة ومنتجات القمح الكامل، كالدقيق، والخبز، والمعكرونة. وعلى غرار الكربوهيدرات البسيطة، تعتبر بعض الكربوهيدرات المعقدة خيارات أفضل من الأخرى. وقد خضعت الكربوهيدرات المعقدة المُكرَّرة، كالدقيق الأبيض والأرز الأبيض، للمعالجة ما يجعلها تفتقر إلى المواد المغذية والألياف. غير أن الحبوب غير المكررة لا تزال تحتوي على فيتاميناتها ومعادنها الأصلية، كما تحتوي على

كمية كبيرة من الألياف، ما يساعد على حسن عمل جهاز الهضم لدى ولدك.

اختاري الكربوهيدرات المناسبة لولدك

تعتبر الكربوهيدرات المعقدة غير المكررة وتلك البسيطة الغنية بالمواد المغذية خيارات أفضل بكثير من الكربوهيدرات البسيطة وتلك المعقدة المكررة. وكما ذكرت في الخطوة الأولى، تُهضم الكربوهيدرات البسيطة (باستثناء الفواكه واللحم)، وتتكسر لتتحول إلى غلوكوز، ومن ثم تدخل مجرى الدم بسرعة، مما يسبب فرط سكر الدم ونقص سكر الدم التفاعلي. ومن جهة أخرى، تُهضم الكربوهيدرات المعقدة، وتتكسر لتتحول إلى غلوكوز، وتدخل مجرى الدم ببطء، الأمر الذي يساعد بدوره في الحفاظ على استقرار مستويات الغلوكوز في دم ولدك. فيمنعها البروتين الموجود في اللحوم والألياف من إحداث تغيير سريع في مستويات السكر في الدم كما الكربوهيدرات البسيطة.

لاختيار الكربوهيدرات المناسبة لولدك، من المفيد الاطلاع على تصنيفها وفق منسوب سكر الدم glycemic index. يصنف هذا المنسوب الكربوهيدرات بالاستناد إلى كيفية تأثيرها على مستويات السكر في الدم. وللكربوهيدرات التي تُهضم ببطء وينتج عنها إطلاق تدريجي للسكر في مجرى الدم، منسوب منخفض للسكر في الدم. أما الكربوهيدرات التي تُهضم بسرعة أكبر وينتج عنها إطلاق سريع للسكر في مجرى الدم، فلديها منسوب أعلى. فإذا كان ولدك حساساً حيال تقلبات مستويات السكر في دمه، فقد يستفيد من تناول الكربوهيدرات ذات المنسوب العالى للسكر في الدم. وعند تناول هذه الكربوهيدرات، يجب حلطها بطعم آخر يحتوى على دهون صحية، أو بروتين، أو ألياف لخفض أثر منسوب سكر الدم. يصنف الجدول أدناه الأطعمة الشائعة وفق منسوب منخفض، ومتوسط، وعالي للسكر في الدم بما يلائمك.

التصنيف	نطاق منسوب	الاطعمة
منخفض	55 أو أقل	الحبوب الكاملة، والفاكولياء والبازلاء اليابسة، والفاكولياء المرقطة، والعدس، والأرز البني، والفشار، ورقائق خالة الأرز، وحبوب الفطور All Bran Fruit & Oats وحبوب الفطور Special K، وحليب الصويا، والحليب، والمعكرونة، والسباغيتي، وعصير البرتقال، وعصير التفاح، ومزجج الفواكه، ومعظم الفواكه (باستثناء البطيخ)، والخضار (باستثناء البطاطا).
متوسط	59-56	خبز القمح، والخبز العربي، والكروسان، وحبوب الفطور life، وحبوب الفطور Grape-Nuts، وحبوب الفطور Frosted Mini-Wheat، وخبز التاكو، والبيتزا بالجبن، والأرز الأبيض، والبطاطا المسلوقة، والبطاطا الحلوة، والكعك الاسفنجي، والمعكرونة والجبن، والأناناس، والزبيب، والعسل.
مرتفع	70 أو أكثر	الخبز الأبيض، والفطائر المقلية، والخبز الحلقي، وفطيرة الرافل، وكعك الأرز، وكريم القمح، ودراقات الثُّرثُرة المحمصة، وعidan البسكويت المُملحة، وحبوب الفطور Corn Cheerios، Rice Krispies، Golden Graham Flakes السريع التحضير، والبطاطا المسحوقه، والبطاطا المقلية، والبطاطا المخبوزة في المايكرويف، والبطاطا السريعة التحضير، والبطاطا المخبوزة، والشمام.

الليف Fiber - نوع خاص من الكربوهيدرات

الليف هو الجزء غير القابل للهضم من النباتات. ويُعتبر من الكربوهيدرات المعقدة، لكنه يمر عبر الجهاز الهضمي لدى الإنسان من دون أن تطرأ عليه تغيرات جذرية أو يفتت إلى مواد مغنية. ويعاني الكثير من الأولاد المصابين بالتوجه مشاكل في الجهاز الهضمي (انتقل إلى الخطوة الساسة لمناقشة معنقة حول هذا الموضوع)، لذا من الضروري تناول كمية مناسبة من الألياف لعلاج جهازهم الهضمي وتحفيز حركة الأمعاء الطبيعية اليومية لهم، الأمر الذي

يساعد في تخلص أجسامهم من السموم. وفي هذا الإطار، ثمة نوعان من الليف: **الذواب** واللا **ذواب**.

الليف الذواب: يقاوم عملية الهضم والامتصاص في الأمعاء الدقيقة، ويختصر في الأمعاء الغليظة. وتثمر هذه العملية وبالتالي كمّاً كبيراً من المنافع الصحية. فعلى سبيل المثال، يتم إنتاج الحموض الدهنية ذات السلسلة القصيرة التي تحفز الانتشار المتزايد للبكتيريا، كبكتيريا البيفيوس والعصويات اللبنية التي تساعده في الحفاظ على صحة الأمعاء. فضلاً عن ذلك، يخفّض الليف الذواب من مستويات الكوليسترون الضار، ويساعد على الوقاية من سرطان القولون، ويحافظ على ثبات مستويات السكر في الدم عبر إبطاء عملية هضم الكربوهيدرات والإطلاق اللاحق للغلوكوز في الدم. وتجد في الليف الذواب في الفاصولياء، والبازلاء، وفول الصويا، وقشرة بذرقطونا، والشوفان، والشعير، والفواكه، وعصير الخوخ، والخضار ذات الجذور.

الليف اللا ذواب: يمتص الماء خلال مروره بالجهاز الهضمي، فيلين البران، ويزيد حجمه، ويحافظ على الحركة داخل القولون. يتوافر الليف اللا ذواب في منتجات القمح الكامل، والنخالة، والجوزيات، والبذور، والخضار، وقشر الفواكه.

توجد وبالتالي ثلاثة طرق لمعرفة كمية الألياف التي يجب على ولدك تناولها:

1. توصي دراسة أجراها مركز صحة الأطفال بأن يتناول الأولاد الذين يتخطّى سنهم العاشر كمية من الألياف تعادل عدد سنوات عمرهم، بالإضافة إلى خمسة غرامات في اليوم (مثلاً: لولد يبلغ من العمر ست سنوات، $5+6=11$ غراماً من الألياف في اليوم).

2. توصي الأكاديمية الأمريكية لطب الأطفال بأن يتناول الأولاد 0.5 غرام من الألياف لكل كيلوغرام من وزن الجسم. ولتحديد وزن جسم ولد بالكيلوغرام، اقسمي وزنه بالباوند على 2,2 (مثلاً: لولد يبلغ وزنه 46 باونداً، $46 \div 2,2 = 0,5 \times 10,5$ غرامات من الألياف في اليوم).

3. حدد معدّل الطبع المدخل المناسب من الألياف بـ 19 غراماً للأطفال الذين يتراوح عمرهم من عام إلى ثلاثة أعوام؛ 25 غراماً لمن هم بين سن الرابعة والثانية؛ 31 غراماً للذكور معن هم بين التاسعة والثالثة عشرة؛ 38 غراماً للذكور معن هم بين الرابعة عشرة والخمسين؛ 26 غراماً للإناث معن هنّ بين التاسعة والثانية عشرة؛ و25 غراماً للإناث معن هنّ بين التاسعة عشرة والخمسين.

وإني أعتمد عادةً الطريقة الأولى أو الثانية لأن الكمية أقل. وبال مقابل، يستهلك الأولاد المصابون بالتوحد مسبقاً كمية ضئيلة من الألياف الغذائية، لذلك فإني أفضل البدء بكمية ضئيلة من الألياف ومن ثم زيادتها تدريجياً في حمية الطفل. انتقل إلى الملحق الأول في الصفحة 301 حيث تجدين قائمة بأسماء الأطعمة الغنية بالألياف.

هل يشتتهي الأولاد المصابون بالتوحد الكربوهيدرات؟

لقد عملت مع عدد كبير من الأهل الذين يعتقدون أن ولدهم يشتتهي الكربوهيدرات أو متمنٌ عليها. ويشكّل هذا المفهوم جزءاً مما يُسمى نظرية زيادة الأفيون المخدر التي أناقشها ببساطة في الخطوة الثامنة. إنها مسألة مثيرة للجدل، والمجتمع الطبي منقسم بشأنها. وبالاستناد إلى سنوات خبرتي في الطب السريري، أستطيع أن أجزم بأن الأولاد المصابين بالتوحد يستهلكون بالفعل فائضاً من الكربوهيدرات البسيطة والمعقدة المكررة. وعلى مر السنوات، قمت بتحليل مئات اليوميات الغذائية المسجلة على مدى ثلاثة أيام، وأدرك أن حميّات الأولاد المصابين بالتوحد تتّالّف بشكل أساسي من الأطعمة التالية: ناغيفيت الدجاج، والبيتزا، والبطاطا المقلية، والمعكرونة والجبنة، والبسكويت المملح، وبسكويت Goldfish، البسكويت، والفطائر المحلّاة، وعصير التفاح وبعض الفواكه. وباستثناء ناغيفيت الدجاج الذي يشكّل مصدراً للبروتين والكربوهيدرات، تعتبر الأطعمة الأخرى بشكل رئيسي من الكربوهيدرات البسيطة والمعقدة المكررة. لذلك يشكّل هذا التفضيل للكربوهيدرات غير الصحية على وجه الخصوص هاجساً غذائياً كبيراً.

يُعتقد أن بعض الأولاد يشتئون الكربوهيدرات ردًّا على النمو السريع للدماغ الذي يحدث خلال بعض فترات حياتهم. ويحدث هذا النمو المفاجئ في الدماغ لدى الأولاد بين سن الثالثة والخامسة، والتاسعة والحادية عشرة، والثانية عشرة والرابعة عشرة. وتزداد وبالتالي الترابطات الداخلية في الدماغ إلى حد كبير خلال هذه الفترات، ما يمكن الدماغ من العمل بقدرة أكبر. وخلال نمو مفاجئ للدماغ، تزداد التشابكات بين خلايا الدماغ وتتكثّف عملية إنتاج النواقل العصبية ونشاطها، ما يستلزم كمية من الغلوكوز أكبر من المعتاد. وكما تعلمين، فإن الغلوكوز هو المصدر الوحيد للطاقة الذي يستطيع الدماغ استخدامه، والكربوهيدرات هي المنبع الأساسي للغلوكوز. ومن المحتمل أن يزيد بعض الأولاد حصتهم من الكربوهيدرات لتلبية هذا الطلب المتزايد على الطاقة من قبل دماغهم. لذلك عوضًا عن الحد من الكربوهيدرات خلال هذه الفترات الزمنية، عليك الحرص على أن يحصل ولدك على الكربوهيدرات المعقدة الصحية وغير المكررة والكريبوهيدرات البسيطة الغنية بالمواد المغذية، فضلاً عن البروتين المناسب.

الدهن Fat

تحتاج أجسامنا إلى الدهن لأداء مهامها كما يجب. ويعتبر الدهن، فضلاً عن كونه مصدراً للطاقة، من المواد المغذية المستخدمة في إنتاج أغشية الخلايا وفي مركبات عَدَّة شبيهة بالهرمونات، مثل مركبات الإيكوزانويديات eicosanoids. تساعد هذه المركبات في تنظيم ضغط الدم، ونبضات القلب، والأوعية الدموية الضيقة، وتخثر الدم، والجهاز العصبي. علاوةً على ذلك، ينقل الدهن الغذائي الفيتامينات القابلة للذوبان في الدهون كالفيتامينات A، D، E، K، من طعامنا إلى أجسامنا. وبالتالي تساعد الدهون في الحفاظ على صحة الشعر والبشرة، وتحمي الأعضاء الحيوية وأجسامنا، وتتوفر إحساساً بالشبع بعد تناول الوجبات. كذلك تعتبر ضرورية لوظيفة الدماغ، لا سيما دماغ الطفل في طور نموه. كما يتألف نحو ثلثي الدماغ البشري من الدهون. يتتألف وبالتالي الغمد المياليوني، الذي يشكل

غطاءً وقائياً عازلاً للعصبونات neurons (خلايا الدماغ) المتواصلة، من 70 في المئة من الدهون، ويعتبر حمض الدوكوساهكسانويك Docosahexaenoic acid الدهن الأكثر توافراً في الدماغ. فهو من الحموض الدهنية الأساسية أوميغا-3، ما يعني أن الجسم لا يستطيع إنتاجه، ويجب وبالتالي الحصول عليه من خلال نظامنا الغذائي. إنَّ الحموض الدهنية الأساسية هي من العناصر الأساسية في الدماغ، وأي نقص فيها سيؤدي إلى تدهور أداء دماغ ولدك، وقدرته على التعلم، وذاكرته، وتركيزه وسلوكه. وفي الواقع هناك رابط بين النقص في الحمض الدهني أوميغا-3 والتوحد، وعُسر القراءة، واضطراب فرط النشاط ونقص الانتباه، واضطراب التأزر الحركي، والاكتئاب. (راجع الخطاوة الرابعة لمزيد من المعلومات حول الدور الأساسي للحموض الدهنية أوميغا-3 الذي تؤديه على مستوى أداء دماغ ولدك).

أنواع الدهن

كما ترين، يجب أن يستهلك الأولاد كمية معينة من الدهون لنمو الدماغ والجهاز الهضمي بشكل صحي. ومع ذلك، هناك دهون صحية وأخرى غير صحية، ومن المهم الحرص على أن تُزودي ولدك بالدهون الصحية بشكل أساسي.

الدهون الصحية

- الدهون الأحادية غير المشبعة تكون سائلة عند درجة حرارة الغرفة، وتتضمن الأطعمة الغنية بالدهون الأحادية غير المشبعة زيت الزيتون، والفستق، وفول الصويا، والكانولا، فضلاً عن الأفوكادو، والزيتون وم معظم الجوزيات.
- الدهون المتعددة غير المشبعة تكون سائلة عند درجة حرارة الغرفة. ومن الأطعمة الغنية بالدهون الأحادية غير المشبعة الأسماك، فضلاً عن زيوت الخضار كالعصير، والذرة، ودوار الشمس، والصويا، وزيوت الفستق.
- الحموض الدهنية أوميغا-3 هي دهون متعددة غير مشبعة تتوافر بشكل

أساسي في ثمار البحر. وتتضمن المصادر الغنية بالأوميغا 3 الأسماك الدهنية التي تعيش في المياه الباردة كالسلمون، والإسقمري، والرنكة. كذلك تحتوي بذور الكتان، وزيت بذور الكتان، والجوز على حموض دهنية أوميغا-3، وتجدين كميات ضئيلة منها في زيتىي فول الصويا والكانولا.

تعتبر هذه الدهون صحية لأنها تخفض مستويات الكوليسترول الضار بينما ترفع مستويات الكوليسترول الحميد، فتحتف بال التالي من خطر الإصابة بمرض شريان القلب التاجي لدى البالغين. أما الدهون المتعددة غير المشبعة، لا سيما الحموض الدهنية أوميغا-3، فهي صحية بالنسبة إلى الأولاد بشكل خاص لأنها ضرورية لنمو الدماغ وعمله.

الدهون غير الصحية

- الدهون المشبعة تكون عادةً صلبة عند درجة حرارة الغرفة، وتجدينها على نحو واسع في اللحوم، والمنتجات الحيوانية كالزبدة، والجبن، والبوظة، والحليب الكامل الدسم، والدهون الحيوانية المنفصلة (الشحوم)، وزيتىي النخيل وجوز الهند.
- الدهون المتحولة هي من المكونات الشائعة في السلع التجارية المخبوزة كالبسكويت المملح، والبسكويت الحلو، وقوالب الحلوي ورقائق البطاطا، والأطعمة المقلية في الزيوت المهدروحة جزئياً. كذلك فإن بعض السمن النباتي غنىً أيضاً بالدهون المتحولة.

ولا بأس بأن يتناول ولدك الأطعمة التي تحتوي على دهون مشبعة، لكن احرصي على أن تكون الكميات محدودة. فقد تزيد كميات كبيرة من الدهون المشبعة مستوى الكوليسترول بشكل عام والكوليسترول الضار، ما يزيد خطر الإصابة بمرض القلب التاجي لدى البالغين. ولسوء الحظ، يُطلب من أهل كثُر إزالة الدهن والكوليسترول من حمية ولدهم، وهذه نصيحة سيئة. فالكوليسترول، مثلاً، من المركبات الأساسية للغمد المياليبي في الدماغ، وتبرز بالتالي ضرورته

لنمو الدماغ وعمله لدى الولد. وبذلك تعتبر التوصيات الشائعة الموجهة إلى البالغين لخفض كمية الدهون والكوليسترول في نظامهم الغذائي غير مناسبة للأطفال والأولاد الصغار. أما أنا، فأناصر بالحد من الدهون المشبعة والمتحولة، وأختيار المزيد من الدهون الأحادية والمتعددة غير المشبعة، وإدراج الحموض الدهنية أوميغا-3 في حمية ولدك الغذائية. يحتاج ولدك وبالتالي إلى الدهون كجزء من نظام غذائي صحي.

المواد المغذية الدقيقة Micronutrients

تحتاج أجسامنا إلى المواد المغذية الدقيقة، التي تُعرف أيضًا بالفيتامينات والمعادن، بكميات صغيرة لتنمو وتعمل بشكل طبيعي وصحي. ولا تنتج أجسامنا كافة المواد المغذية الدقيقة، لذا علينا أن نستمدّها من الأطعمة التي نأكلها، أو في بعض الحالات، من المكملات الغذائية. كما تعتبر الفيتامينات والمعادن ضرورية لنمو الدماغ ووظيفته؛ وتنظيم نمو الخلايا والأنسجة؛ ومعالجة وإزالة السموم من الجسم؛ والحفاظ على صحة الجهاز الهضمي؛ ودعم وظيفة جهاز المناعة؛ وتحويل البروتين، والكريبوهيدرات، والدهن إلى طاقة؛ وتأمين بنية العظام؛ وتشكيل الدم فضلاً عن غيرها من الوظائف في الجسم. كذلك تضطلع بعض الفيتامينات بدور الهرمونات، ومضادات الأكسدة، والأنزيمات المساعدة، ومحفزات الانزيمات. إذ إنَّ كل نوع من الفيتامينات والمعادن فريد من نوعه، ويضطلع بوظيفة خاصة في الجسم.

ومن الفيتامينات والمعادن المهمة لوظيفة الدماغ: الكالسيوم، والحديد، وبعض أنواع الفيتامين B:

- **الكالسيوم** ضروري لنقل النبضات العصبية في الدماغ، ويساعد في إطلاق الناقل العصبية من العصبونات.
- ينقل الحديد الأوكسيجين إلى الدماغ. وهو ضروري لإنتاج الناقل العصبي، الدوبامين Dopamine. لذلك فإن أي نقص في الحديد قد يؤدي إلى التعب، واختلال الوظيفة الفكرية، وضعف الأداء في العمل والمدرسة، وتضاؤل معدل التركيز، والتعلم والذاكرة.

- الفيتامين B_1 (الثiamين) يساعد الجهاز العصبي على أداء مهامه بشكل طبيعي، وأي نقص فيه قد يسبب اضطراباً عقلياً ومضاعفات على مستوى الدماغ.
 - الفيتامين B_2 (الريبوفلافين) ضروري للجسم لإنتاج الطاقة، تشكيل الغلوتاثيون، وتحويل الفيتامين B_6 إلى فوسفات البييريدوكسال 5.
 - الفيتامين B_6 (البييريدوكسين) يساعد الجسم على تجزئة البروتين، ويساعد في الحفاظ على صحة خلايا الدم الحمراء، والجهاز العصبي، وأجزاء من جهاز المناعة. ويشارك أيضاً في إنتاج الناقل العصبى serotonin ، السيروتونين والدوبامين، وأي نقص فيه قد ينجم عنه اكتئاب وارتباك.
 - الفيتامين B_{12} (الكوبalamين) يشارك في إنتاج بعض الحموض الأمينية، وصيانة الجهاز العصبي، وتشكيل الغمد الميالييني، وتشكيل النواقل العصبية؛ ويؤدي دوراً في الوقاية من الاكتئاب وغيرها من اضطرابات الحالة النفسية. ومن شأن أي نقص في هذا الفيتامين أن يتسبب بتعبع، وارتباك، وتتأخر في النمو، وضعف في الذاكرة، واكتئاب، وتغيرات عصبية.
 - حمض الفوليك يساعد الجسم على إنتاج خلايا جديدة صحية وحماليتها، لا سيما خلال فترات النمو السريع. وقد ينتج عن أي نقص في حمض الفوليك فقدان الشهية، وسرعة غضب، ونسفان، واضطرابات في السلوك.
- ولأن كان ولدك يعاني نقصاً في الفيتامينات أو المعادن، فلن يكون دماغه قادراً على العمل على أفضل وجه. وتلك بدوره يمنع ولدك من الاستفادة كلياً من علاجاته المتنوعة وخدمات التعليم الخاصة المقدمة له. لنقل مثلاً إن ولدك يعاني نقصاً في الحديد، وهي مشكلة شائعة لدى الأولاد. فإنه كما أصبحت تعلمين الآن، الحديد ضروري لنقل الأوكسيجين إلى الدماغ، كما أنه يشارك أيضاً في إنتاج الناقل العصبي، الدوبامين. وبالتالي فإن أي انخفاض في مستوى الحديد لدى ولدك قد يولّد أعراضًا، كاللامبالاة، وتضاؤل نسبة التركيز، وسرعة الغضب، واختلال الذاكرة، وضعف القدرة على التعلم. وفي هذا الإطار، تشير إحدى الدراسات التي أجريت أخيراً إلى أن النقص في الحديد يؤثّر على نشاط الدوبامين، وقد يؤدي وبالتالي إلى اضطراب فرط النشاط ونقص الانتباه.

(ADHAD). لذلك يساهم تصحیح هذا النقص في تحسین اعراض هذا الاضطراب إلى حد كبير لدى هؤلاء الأولاد وفي علامات اختبارات المعرفة. فإن كان النقص في معن واحد يمكن أن يولد مثل هذا الأثر الكبير على وظيفة دماغ ولدك، فكيف بالأحرى سيكون تأثير النقص في عدد من الفيتامينات والمعادن على ولدك؟ لهذا يجب أن يتناول الأولاد مجموعة متنوعة من الأطعمة من المجموعات الغذائية الخمس كافة للحصول على الفيتامينات والمعادن الأساسية التي يحتاجون إليها، لكي يعمل دماغهم وجسمهم على أفضل وجه. بيد أن الأولاد المصابين بالتوحد يميلون إلى اتباع حمية ربيئة مؤلفة من مجموعة محددة من الأطعمة، لذا فإنهم غالباً ما يعانون نقصاً في الفيتامينات والمعادن. فإن كانت هذه هي حال ولدك، فإنه سيحتاج إلى الأرجح إلى أن يتناول يومياً مكملاً غذائياً يحتوي على فيتامينات ومعادن متعددة إلى أن تتمكنني من توسيع حميته الغذائية. وسوف أناقش هذا الموضوع بالتفصيل في الخطوة الثالثة.

إن مجتمع المصابين بالتوحد يبدي اهتماماً خاصاً بالفيتامينات B_6 ، B_{12} و C نظراً إلى وجود آنلة تشير إلى أنها قد تساعد في تسكين بعض اعراض التوحد حين تعالج على مستويات علاجية أعلى. وسوف أطرق إلى الاستخدام العلاجي لهذه الفيتامينات في الخطوتين التاسعة والعشرة.

كمية الفيتامينات والمعادن التي يجدر بولدك استهلاكها

تستند كميات الفيتامينات والمعادن التي يجدر بولدك تناولها إلى المدخل الغذائي المرجعي، الذي هو عبارة عن توصيات غذائية صادرة عن مجلس الغذاء والتغذية، المعهد الطبي في الأكاديميات الوطنية. يتالف المدخل من أربع قيم مرجعية قائمة على المواد المغذية، التي أعددت لمختلف فئات العمر والجنس وتستند إلى متوسط متطلبات الأفراد الأصحاء. تذكرني أنه عليك استخدام قيم المدخل الغذائي المرجعي فحسب كدليل لأن حاجات ولدك الفعلية من مادة مغذية معينة قد تكون متفاوتة. إليك وصف سريع للقيم الأربع القائمة على المواد المغذية:

1. متوسط الحاجة المقدرة هو متوسط مستوى المدخول الغذائي اليومي الذي يفترض أن يلبى حاجات 50 في المئة من الأفراد الأصحاء في فئة عمرية و الجنسية معينة.
2. المخصصات اليومية الموصى بها هي المدخل الغذائي اليومي الكافي لتلبية حاجات ما بين 97 إلى 98 في المئة من الأفراد الأصحاء في فئة عمرية و الجنسية معينة.
3. المدخل المناسب هو المدخل الغذائي اليومي الذي يفترض أن يناسب مجموعة من الأفراد الأصحاء. ويستخدم حين تكون المخصصات اليومية الموصى بها غير محددة بعد.
4. مستوى المدخل الأعلى المقبول هو المدخل الغذائي اليومي الأعلى الذي لا يطرح على الأرجح أي خطر يقضى بترك تأثيرات عكسية على الصحة. هذا المستوى مخصوص للوقاية من المدخل المفرط من المواد المغذية التي قد تكون مؤذية بكميات كبيرة.

تدركين على الأرجح قيمة المخصصات اليومية الموصى بها، فهي المعيار الغذائي الأكثر شيوعاً على أغلفة الأطعمة. ما يجب أن تعرفيه عن قيم هذه المخصصات أنها تستند إلى الافتراض القائل إن ولدك سليم الجسم. لا يأخذ هذا المعيار في الحسبان واقع أن ولدك قد يكون بصدور اتباع علاج بالأدوية، أو حمية تفتقر تماماً إلى المواد المغذية، أو يعاني اضطراباً في الجهاز الهضمي يمنعه من امتصاص المواد المغذية كما يجب. كذلك من المهم أن تعرفي أن قيم المخصصات اليومية الموصى بها المستخدمة للأولاد مستخلصة من بحوث أجريت على البالغين. ويخشى البعض ألا تعكس المخصصات اليومية الموصى بها على نحو مناسب كمية المواد المغذية التي يحتاجها الأولاد لأداء فكري مثالي. من الواضح أن هذه المخصصات ليست مثالية، لكنها أفضل معيار متواافق حالياً. عندما يتعلق الأمر بتحديد كم الفيتامينات والمعادن التي يجدر بولدك استهلاكها، أوصي بالحرص على أن يحصل على 100 في المئة على الأقل من

المخصّصات اليومية الموصى بها. فإن ارتأيت تزويد ولدك بأكثر من الكمية اليومية الموصى بها لمادة مغذية معينة، فلا تتحمّل مستوى المدخول الأعلى المقبول. للاطلاع على قائمة الفيتامينات والمعادن الأساسية، مخصّصاتها اليومية الموصى بها، أو المدخل المناسب ومستوى المدخل الأعلى المقبول منها، انقل إلى الملحق الثاني في الصفحة 309.

water الماء

الماء هو المادة المغذية الأساسية التي تحتاجها أجسامنا، وهو أحد أكثر المركبات التي نهملها في نظامنا الغذائي. الواقع أن أجسامنا تحتاج إلى كمية معينة من المياه كل يوم لتنظيم حرارة الجسم المناسبة، وأداء العضلات، وامتصاص المواد المغذية، ونقل تلك المواد إلى خلايا الجسم، ونقل الأوساخ خارج خلايا الجسم، وإزالة الأوساخ والسموم من الجسم. ثم إننا لا نحصل على الماء عبر شربه وحسب، بل أيضاً من خلال السوائل الأخرى، كالحليب والعصير ومن الخضار والفواكه. إن لم يكن نظامنا الغذائي يحتوي على ما يكفي من الماء، فنحن عرضة لخطر التجفاف dehydration، وهي حالة يفتقر فيها الجسم إلى ما يكفي من المياه لأداء وظائفه بالشكل المناسب. ويعتبر الأطفال والأولاد لأسباب مختلفة أكثر عرضة للتجفاف من البالغين. في ما يلي بعض أعراض التجفاف المعتمد:

- ضعف في العضلات • العطش
- بول قاتم اللون على نحو غير دوار • اعتيادي
- صداع • زيادة حجم البول
- عيون غارقة بعض الشيء • تعب

قد يسهل السهو عن هذه الأعراض لدى الأولاد المصابين بالتوحد. فغالباً ما يعني هؤلاء تأخراً لغوياً في التعبير، أو لا يملكون القدرة على الكلام

ويعجزون عن التعبير عن عطشهم، كما يجهل بعض الأولاد المصابين بالتوحد الإحساس بالعطش وبالتالي لا يطلبون أبداً شرب الماء، وهذا ما يجعلهم عرضة للتجفاف. غالباً ما تُعزى أعراض التجفاف بشكل خاطئ إلى شيء آخر. فمثلاً، قد تتسبب بعض مكملات الفيتامينات والمعادن في جعل بول الأولاد قاتم اللون، وقد لا يخطر في بالك أن يكون التجفاف في المقابل هو السبب. وعلى الرغم من بساطة الأعراض، سيكون للتجفاف أثر كبير على كيفية شعور ولدك جسدياً وفكرياً، وقدرته على العمل بشكل طبيعي، وقدرته على المشاركة في جلسات العلاج الخاصة به والاستفادة منها.

الأطفال والأولاد الصغار عرضة على نحو متزايد للتجفاف لأنَّ:

- جزءاً كبيراً من أجسامهم يتتألف من الماء؛
- معدل الاستقلاب لديهم أعلى مما هو لدى البالغين، لذا تستخدم أجسامهم المزيد من الماء؛
- كليتي الأطفال لا تحفظان المياه كما كليتي البالغين؛
- جهاز المناعة لدى الطفل لم يكتمل كلياً، ما يزيد احتمال إصابته بمرض يسبب التقيؤ والإسهال؛
- غالباً ما يرفض الأولاد الشرب أو الأكل حين يكونون متوعكين؛
- ويعتمدون على مزودي العناية لتقديم الطعام والسوائل لهم.

للحرص على أن يروي الولد عطشه ويحصل على ما يكفي من الماء (لا سيما إن كان أبكم أو إن كنت تشكين في أنه يجهل الإحساس بالعطش)، عليك عرض الماء عليه مرات عدّة في اليوم. فإن كان ولدك لا يشرب الماء حالياً أو يرفضه، فذلك على الأرجح لأنَّه يشرب الكثير من العصير أو الحليب. كما يجب أن يشرب ولدك عموماً من كوبين إلى ثلاثة أكواب من الحليب وكوباً واحداً فقط من العصير في اليوم. فإن كان يشرب أكثر من كوب عصير في اليوم حالياً، فابتئي بتقليل الكمية عبر تخفيف كثافة العصير بـ50% في المائة من خلال إضافة

الماء وحصر عدد الأكواب تدريجياً بواحد في اليوم. كذلك، يجب أن تزيلني كلية المشروبات الغنية بالسكر من حميته الغذائية.

كمية الماء التي يجدر بولذلك شربها

يضم الجدول أدناه إجمالي كمية المياه التي يجب أن يشربها ولذلك يومياً. وحين أقول مجمل المياه، أقصد بذلك كل شيء، أي مياه الشرب، والمشروبات، والماء الموجود في الأطعمة (تحتوي الفواكه والخضار من 85 إلى 95 في المائة من الماء). ستختلف كمية مجمل المياه التي يحتاجها ولذلك بحسب مستوى نشاطه الجسدي، مشاكله الطبية، والمناخ البيئي حيث يعيش. تستطيع اختصاصية تغذية مسجلة أن تحاسب على نحو دقيق إجمالي كمية المياه التي يحتاج إليها ولذلك بالاستناد إلى حاجاته الفردية.

المدخول المناسب من المياه

مجمل المياه		الفئة العمرية	الأولاد
كوب في اليوم	ليتر في اليوم		
5	1.3	1-3 سنوات	الذكور
7	1.7	4-8 سنوات	
10	2.4	9-13 سنة	
14	3.3	14-18 سنة	
15	3.7	19 سنة وأكثر	
9	2.1	9-13 سنة	الإناث
10	2.3	14-18 سنة	
11	2.7	19 سنة وأكثر	

المصدر: مجلس الغذاء والتغذية، معهد الطب، الأكاديميات الوطنية.

إزالة السموم من مياه الشرب التي يشربها ولذلك

من المهم الأخذ في الاعتبار مصدر الماء الذي تعطينه ولذلك، لأن مياه الشرب

الأمنة وغير الملوثة ضرورية لصحته. ففي أوساط مرضى التوحد، تُشكّل السّموم العصبية هاجساً كبيراً؛ لذا يحاول الكثير من الأهل إزالة المعادن الثقيلة من بيئته أولادهم قدر الإمكان. وتتضمن مصادر ملوثات المياه الشائعة ما يلي:

- العناصر البيولوجية (البكتيريا، والفيروسات والطفيليات).
- المواد الكيماوية غير العضوية (الزرنيخ، والرصاص، والزنبق، والكرום، والنترات).
- المواد الكيماوية العضوية (مبيدات الحشرات، والبنزين، وثنائي الفينيل المتعدد الكلور، والإيثيلين ثلاثي الكلور).
- المواد الكيماوية المطهرة (الكلور، وثاني أكسيد الكلور، والكلورامين، وحمض الخليك الهايوجيني، ومركبات الميثان الثلاثي الهايوجين).
- النظائر المشعة (الراندون).

قد تصيب هذه الملوثات أعضاء الجسم الرئيسية كالكلى والكبد، وتتسبيب بعض أشكال السرطانات، وسرطان الدم وفقر الدم، وقد تؤثر على الجهازين العصبي والهضمي.

مياه الصنابير (الحنفيات) العامة

بموجب سلطة "قانون مياه الشرب الآمنة" Safe Drinking Water act، حددت وكالة حماية البيئة معايير لنحو تسعين مادة ملوثة في مياه الصنابير العامة. وقد وضعت الوكالة لكل من هذه المواد حدًا قانونيًّا، يُدعى الحد الأعلى من الملوثات، أو تفرض علاجًا معيناً. لا يُسمح وبالتالي لمزودي المياه بتأمين المياه التي لا تستوفي هذه المعايير. مع ذلك، ثمة مخاوف من أن يكون سقف بعض معايير المواد الملوثة عاليًا جدًا ولا يقي الشعب المشاكل الصحية. وما يثير القلق بوجه خاص الكمية المسموح بها من مبيدات الحشرات في مياه الشرب العامة في محيطنا بسبب عدم توافق الكثير من الأبحاث حول كيفية تأثير التعرض المستمر والمختلط لمختلف المبيدات الحشرية على أولادنا على المستوى العصبي.

مياه الآبار الخاصة

لا تخضع آبار المياه الخاصة لتنظيم فدرالي، وتترتب وبالتالي مسؤولية فحص المياه على المالك الفردي. كما يوجد الكثير من الملوثات الشائعة في مياه الآبار، لذلك يجب أن يخضع بعض هذه الملوثات للفحص لمرة واحدة على الأقل، والبعض الآخر لمرة واحدة في السنة على الأقل، وهناك ما هو بحاجة للفحص كل خمس سنوات، أو قبل الحمل أو حين يولد الطفل. للحصول على معلومات حول كيفية فحص مياه الآبار، اتصلي بالوكالات الصحية والبيئية التابعة للدولة في محيطك. يُشار إلى أن بعض الوكالات الرسمية والأقسام الصحية المحلية تؤمن الفحوص مجاناً.

جهاز تنقية المياه في المنازل

قبل أن تشتري جهازاً لتنقية للمياه في المنزل، أوصيك بأن تُخضعي المياه لديك (المياه العامة أو مياه الآبار) للفحص من قبل مختبر مصادق عليه. وحين تُحاطين علمًا بالمواد الكيماوية الموجودة في مياهك، تستطيعين أن تقرري ما إذا كنت تريدين الاستثمار في جهاز لتنقية المياه في المنزل.

ثمة نوعان من أجهزة تنقية المياه. يقوم الجهاز الأول بتصفية كافة المياه التي تستعملينها في منزلك بدءاً من النقطة التي تدخل بها منزلك. أما الجهاز الثاني فهو عموماً عبارة عن مصفاة موصولة إلى صنبورة حَنْفِيَّة أو مُركبة تحت المغسلة ويرشح المياه في المكان الذي تتمركز فيه فحسب. فضلاً عن ذلك، توجد أنماط كثيرة من الأجهزة يمكن الاختيار من بينها، مثل مصافي الامتصاص، والتناضح العكسي، وأجهزة تيسير المياه، وأجهزة التقطر، والأشعة فوق البنفسجية، وغيرها. بغض النظر عن جهاز تنقية المياه الذي تختارينه، احرصي على أن يكون مصادقاً عليه من قبل المؤسسة الدولية للحفاظ على الصحة الوطنية NSF للحفاظ على الصحة العامة. NSF International مؤسسة مستقلة تقوم بفحص أجهزة تنقية المياه وتقييم ادعاءات الشركات المصنعة

بتخفييف المواد الملوثة، وتطمئن المستهلك بأن المنتج يستوفي مستلزمات الأداء. لمزيد من التفاصيل حول أجهزة تنقية المياه، زوري موقع مؤسسة NSF الدولية الإلكتروني: www.nsf.org.

المياه المعبأة في قوارير

تتمثل الأنواع الرئيسية من المياه المعبأة في قوارير في المياه المعدنية، ومياه الينابيع، والمياه الأرتوازية، والمياه الغازية، والمياه المنقاة، والمياه المُضاف إليها الفلور. تخضع المياه المعبأة في قوارير لتنظيمات إدارة الأغذية والأدوية، ويجب أن تستوفي معايير مياه الصنابير (الحَنَفِيَّات) التي حدتها وكالة حماية البيئة. مع ذلك، ليس بالضرورة أن تكون أكثر نقاوةً من مياه الصنابير العامة. فإن اخترت شرب المياه المعبأة في قوارير، فاحرصي على أن تكون العلامة التجارية التي اخترتها مصادقاً عليها من قبل مؤسسة NSF الدولية. يُشار إلى أن هذه الأخيرة قد طورت برنامج تصديق طوعي على المياه المعبأة في قوارير. ابحثي أولاً عن علامة NSF على القارورة، وإن لم تجديها، بوسعك الاتصال بالمؤسسة على موقعها الإلكتروني www.nsf.org.

خلاصة القول

للجدول أدناه هدفان. أولاً، تستطعيين على الفور أن تحديدي ما إذا كان ولدك يحصل على ما يكفي من المواد المغذية من مجموعة الأطعمة الصحيحة وبالكميات المناسبة. وبعد اكتشاف الأجزاء التي تحتاج إلى تصحيح في حمية ولدك الغذائية، تستطعيين الاستعانة بالجدول لتخطيط وجباته والحرص على أن يحصل على التغذية التي يحتاجها. تذكرى أن ولدك ينبغي أن يأكل ثلاث وجبات أساسية ومن وجبتين خفيفتين إلى ثلاثة كل يوم.

تأتي أنواع وكميات الأطعمة التي يحتاجها الأولاد كل يوم على النحو التالي:

- جليب، وليب محلٌّ، وجبنة من حصتين إلى ثلاثة.

- خضار، من ثلاثة حصص إلى خمس.
- فواكه من حصتين إلى أربع.
- خبز، وحبوب، وأرز، ومعكرونة، ست حصص.
- لحم، ودجاج، وسمك، وبهض، وفول، وجوزيات من حصتين إلى ثلاثة.

إرشادات للأولاد حول أحجام الحصص

فترة الطعام 2-3 سنوات 6-4 سنوات 12-7 سنة

الحليب

حليب 1-1/2 كوب	3/4 - 1/2 كوب	1/2 كوب	حليب
جبنة 28 غراماً	28-14 غراماً	14 غراماً	جبنة
لبن محلى 227 غراماً	171 - 113 غراماً	113 غراماً	لبن محلى

الخضار

مطبوخة 1/4 فنجان	1/4 - 1/2 فنجان	1/4 فنجان	مطبوخة
نبيلة عدّة حبات	عدّة حبات	حبات قليلة	نبيلة

الفاكهة

نبيلة حبة متوسطة	1-1/2 حبة صغيرة	1/2 حبة صغيرة	نبيلة
مُعلبة نصف فنجان	1/2 - 1/3 فنجان	1/3 فنجان	مُعلبة
عصير 113 غراماً	113 غراماً	113-85 غراماً	عصير

الحبوب

خبز، كعك، فطائر 1/2 فنجان	قطعة واحدة	قطعة واحدة	خبز، كعك، فطائر
معكرونة، أرز 1/2 فنجان	1/2 فنجان	1/3 - 1/2 فنجان	معكرونة، أرز
حبوب مطبوخة 1/2 - 1/3 فنجان	1/2 فنجان	1/3 - 1/4 فنجان	حبوب مطبوخة
حبوب مجففة فنجان واحد	فنجان واحد	1/2 - 1/3 فنجان	حبوب مجففة

الحبوب

بسكويت مملح 6-4	6-4	3-2	بسكويت مملح
-----------------	-----	-----	-------------

اللحوم والفاصلوليات اليابسة

لحم، دجاج، سمك بيض 48 غراماً	48-28 غراماً	48-28 غراماً	لحم، دجاج، سمك بيض
زبدة الفستق واحدة	واحدة	واحدة	زبدة الفستق
فاصوليات ملعقة كبيرة 2-1	2-1 ملعقة كبيرة	2-1 ملعقة كبيرة	فاصوليات

المصدر: دليل جمعية الحمية الغذائية الأميركية لتقدير تغذية الأطفال. أعيد طباعته بترخيص.

المشروع رقم 2: حَدِّي الأجزاء التي يجب تحسينها في حمية ولدك

1. نَوْنِي أَيَّة ملاحظات غذائية يومية، أو أدرجِي في سجل كل ما يتناوله ولدك ويشربه، طوال ثلاثة أيام.

2. بعدهُذِ حَدِّي ما إذا كان ولدك يستهلك ما يكفي من كل مادة مغذية أساسية:

البروتين Protein: اجمعِي إجمالي غرامات البروتين التي استهلكها ولدك على مدى ثلاثة أيام، واقسميها على ثلاثة للحصول على معدل يومي. من ثم قارني مدخول ولدك من البروتين بالمخصصات اليومية الموصى بها.
هل يستهلك ولدك ما يكفي من البروتين؟

الألياف Fiber: اجمعِي إجمالي غرامات الألياف الغذائية التي تناولها ولدك على مدى ثلاثة أيام، واقسميها على ثلاثة للحصول على معدل يومي. قارني مدخول ولدك من الألياف بالحصة التي يفترض أن يستهلكها.

هل يستهلك ولدك ما يكفي من الألياف؟

الماء water: اجمعِي إجمالي غرامات المياه (مياه شرب، وحليب، وعصير) التي استهلكها ولدك على مدة ثلاثة أيام واقسميها على ثلاثة للحصول على معدل يومي. لا تنسِي الأخذ في الاعتبار محتوى المياه في الفواكه والخضار. قارني مدخول ولدك الإجمالي من المياه بالمدخول المناسب.

هل يستهلك ولدك ما يكفي من المياه؟

الدهون fat: هل تناول ولدك حَصَّةً واحدة على الأقل من الدهون الصحية غير المشبعة كل يوم؟

مختلف الفئات الغذائية (لحوم، وحليب، وخبز، وفواكه وخضار): اجمعِي

إجمالي عدد الحصص التي تناولها ولدك كل يوم من الفئات الغذائية واقسميها على ثلاثة للحصول على معدل يومي عن كل فئة. من ثم قارني الحصول بعدد الحصص الموصى بها لولدك.

فهل يستهلك ولدك العدد الكافي من الحصص من كل فئة غذائية؟

هل استهلك على الأقل حصة واحدة من كل فئة غذائية عند كل وجبة؟

هل تناول ثلاث وجبات ومن وجبتين خفيفتين إلى ثلاثة كل يوم؟

3. اختياري مصدرًا آمنًا لمياه الشرب لولدك

اخضعي مياه الصنبور (الحنفيّة) أو الآبار لديك لفحص لدى مختبر مياه الشرب المُصادق عليه. وفقاً للنتائج، ابحثي في إمكان شراء جهاز لتنقية المياه من شأنه إزالة الملوثات من مياه الشرب في منزلك.

تهدف الخطوة الثانية إلى الحرص على أن تقدمي لولدك مجموعة متنوعة من الأطعمة التي تحتوي على المواد المغذية الأساسية التي يحتاج إليها جسمه ويما فيه للعمل باقصى قدرتهما. ما إن تتحقق ذلك، تكونين قد وضعت أساساً متيناً لجميع علاجات التوحد الأخرى كافة. والآن حان الوقت لاختيار مكمل غذائي من الفيتامينات والمعادن لولدك.



الخطوة الثالثة

اختاري لولتك مكملاً يومياً من فيتامينات ومعادن متنوعة

يعتقد عدد كبير من اختصاصي الرعاية الصحية أن مكملات الفيتامينات والمعادن غير ضرورية، وأن الأولاد يستطيعون الحصول على كل ما يحتاجون إليه من خلال اتباع حمية غذائية متوازنة فحسب. قد يصح ذلك بالنسبة إلى الأولاد الذين يأكلون مجموعة متنوعة من الأطعمة الصحية، ويتمتعون بجهاز هضمي يؤدي مهامه كما يجب ويستطيع هضم المواد المغذية المستهلكة وامتصاصها، ويتمتعون بأجسام قادرة على استخدام المواد المغذية المُمتصصة. لكن لسوء الحظ، فإن معظم الأولاد المصابين بالتوحد لا يندرجون ضمن هذه الفئة. إذ غالباً ما يأكل هؤلاء الأولاد مجموعة محددة من الأطعمة، ويعانون مشاكل سلوكية خلال موعد الأكل تعيق عملية استهلاكهم للأطعمة. كما يعاني كثيرون مشاكل حسّية تتعكس على تقبيلهم لبعض أنواع الطعام، ونكباته، وروائحه، ما يؤدي إلى مشاكل غذائية. ويتبّع بعض الأولاد حميةٍ غذائية تحدُّ مدخولهم من بعض الأطعمة المغذية. بالمقابل، يعاني آخرون اضطرابات في الجهاز الهضمي تعيق قدرتهم على هضم المواد المغذية وامتصاصها بشكل مناسب. لذلك تجعل هذه العوامل كافة الأولاد المصابين بالتوحد أكثر عرضةً للإصابة بنقص دائم في الفيتامينات والمعادن.

نادراً ما تحدث حالات النقص الحادة في الفيتامينات والمعادن، كالأسبقوبتوت (نقص في الفيتامين C يؤدي إلى التهاب ونزيف في اللثة، وفقدان الأسنان، ونزيف في الأنف، والموت إن لم يُعالج) في الولايات المتحدة. مع ذلك، فإن حالات النقص الطفيف في الفيتامينات والمعادن منتشرة على نطاق واسع، وقد تُعزى إلى اعتماد حمية رئيسية بشكل مزمن، الأمر الذي يصيب ولدك ببطء، ومع مرور الوقت بأعراض أقل حدةً. من الأعراض الناجمة عن حالات النقص الطفيف في الفيتامينات والمعادن:

- النقص في الانتباه والتركيز
- سرعة الغضب
- فقدان الشهية
- تقلبات في الحالة النفسية والسلوك
- الاكتئاب
- القلق
- اضطرابات النوم
- قلة الحصانة تجاه الأمراض الحادة كالزكام والعدوى
- زيادة خطر الإصابة بأمراض تنكسية متطرفة والسرطان

قد تصيب حالات النقص الطفيف ولدك على نحو شامل، ما يعني أنها تمنع جسمه ويمague معاً من أداء مهامهما على أفضل وجه. سيكون ولدك وبالتالي عاجزاً جسدياً وفكرياً عن الاستجابة بشكل كامل لعلاجاته، والمشاركة فيها، والاستفادة منها. وعلى الرغم من أن مكمّلات الفيتامينات والمعادن لا تعوض عن المواد المغذية كافة التي قد يحصل عليها ولدك من الأطعمة الكاملة، إلا أنها مكمّل مفيد لحميته الغذائية.

كيف تختارين مكملاً من الفيتامينات والمعادن ذات جودة عالية ومن دون وصفة طبيب؟

تشكل مكمّلات الفيتامينات والمعادن صناعة تدرُّ ملليارات الدولارات في الولايات المتحدة، وهناك بالفعل آلاف المنتجات في السوق التي يمكن الاختيار منها بدرجات مختلفة الجودة. وتعمل إدارة الأغذية والأدوية على تنظيم المكمّلات الغذائية إلى حد ما، لكن بالدرجة عينها التي تعتمدها مع الأدوية. كما لا تحتاج شركات صناعة المكمّلات إلى موافقة الوكالات الحكومية لصناعة منتجاتها وبيعها، كذلك لا تقيّم إدارة الأغذية والأدوية فعالية المكمّلات في السوق. ذلك يعني أن بعض مكمّلات الفيتامينات والمعادن المتنوعة المتوفّرة في السوق لا يتضمّن فعليّاً المكونات أو كمية المكونات المذكورة على غلاف المنتج، قد يحتوي على كميات ضارّة من الملوثات، أو قد يمر من دون تفتيت في الجهاز الهضمي ويُطلق في الجسم. ثم إنَّ الكثير من الأهل يشعرون بالارتباك والحيرة عند محاولتهم اختيار مكمل لولدهم. لتسهيل هذه المهمة، أعدّت قائمة تتضمّن خمسة معايير لمساعدتك على اختيار مكمل يومي وعالٍ الجودة من الفيتامينات والمعادن المناسب لولدك.

تحقق من إجراءات مراقبة الجودة

تختار بعض شركات صناعة المكمّلات طوعاً فحص منتجاتها لدى مختبر مستقل للتحقق من سلامتها، ونقاوتها، ومدى فعاليتها. المختبرات المستقلة الثلاثة الشائعة التي تقوم بفحص المكمّلات الغذائية هي U.S. Pharmacopeia، والمؤسسة الدولية للحفاظ على الصحة الوطنية (NSF)، وConsumerLab. لكل مختبر معايير فحص خاصة به وبرنامج للتحقق من المنتجات. وتتضمن المعايير بشكل عام ما يلي:

- تتلاءم مكونات المكمل مع ما هو مُدرج على غلاف المنتج.
- لا يحتوي المكمل على كميات ضارّة من الملوثات.

- سبقت المكمل ويطلق المكونات في الجسم.
- صُنِّع المكمل وفقاً لإجراءات آمنة وصحية وخاضعة لمراقبة جيدة.

إن ارتأت إحدى شركات صناعة المكمّلات المشاركة في برنامج التحقق ونجحت في معايير الفحص، تستطيع حينئذ وضع ختم التحقق على غلاف منتجها. انظر إلى ختم USP، أو المؤسسة الدولية للحفاظ على الصحة الوطنية NSF، أو ConsumerLab على غلاف منتجات مكمّلات الفيتامينات والمعادن.

احرصي على اختيار مجموعة كبيرة من الفيتامينات والمعادن

يجب أن يحتوي المنتج الذي تختارينه على الفيتامينات A، D، E القابلة للذوبان في الدهون؛ والفيتامينات B₁، B₂، B₃، B₅، B₆، B₁₂ القابلة للذوبان في الماء، وحمض الفوليك، والبيوتين، والفيتامين C؛ ومعادن الكالسيوم، والمغنيزيوم، والزنك، والسيلينيوم، والمنغنيز، والكروم، والموليبدينوم.

قد ترغبين كذلك باختيار مكمل كالسيوم. فمكمّلات الفيتامينات والمعادن لا تؤمن عادةً الكميات الملائمة من الكالسيوم وغيره من المعادن. وإن كان ولدك لا يحصل على ما يكفي من هذا المعدن في حميته الغذائية، فإنك قد تضطررين إلى تزويده بمكمل كالسيوم فضلاً عن مكمل يومي من الفيتامينات والمعادن. ويعتبر مكمل الكالسيوم ضروريًا بوجه خاص إن كان ولدك يتبع الحمية الخالية من الكازيين والغلوتين. في السياق نفسه، تُظهر الأبحاث أن عظام الأولاد المصابين بالتوحد أثحف وأقل كثافةً من عظام الأولاد غير المصابين بالتوحد. كذلك تشير الأبحاث إلى أن عظام الأولاد المصابين بالتوحد الذين يتبعون حمية غذائية خالية من الكازيين والغلوتين هي الأثحف - أي أثحف بـ20 في المئة من عظام الأولاد غير المصابين بالتوحد.

احرصي على أن يؤمن المنتج 100 في المئة على الأقل من المخصصات اليومية الموصى بها

يجب أن يحتوي المنتج الذي تختارينه على 100 في المئة على الأقل وما يُقدر بـ 200 إلى 300 في المئة من المخصصات اليومية الموصى بها لولدك من معظم الفيتامينات والمعادن. لكن تجنبي إعطاءه كميات كبيرة في هذه المرحلة. وتهدف المخصصات اليومية الموصى بها إلى منع أي نقص في الفيتامينات والمعادن لدى الأفراد الأصحاء، ولا تأخذ بعين الاعتبار أنه لدى كل فرد تركيبة كيماوية حيوية فريدة. كذلك لا تأخذ في الاعتبار أن ولدك قد يكون بصدور اتباع حمية رديئة بشكل مزمن، استخدام أدوية، أو أنه يعاني اضطراباً في الجهاز الهضمي يمنعه من امتصاص المواد المغذية كما يجب. ويعني ذلك أن ولدك قد يحتاج إلى أكثر من 100 في المئة من المخصصات اليومية الموصى بها لدماغه وجسمه لأداء مهامها على أفضل وجه. لهذا السبب، فإني أقترح على الأهل عادةً إعطاء ولدهم مكملاً يومياً من الفيتامينات والمعادن المتنوعة يحتوي على 100 في المئة على الأقل من المخصصات اليومية الموصى بها لولدك وما يُقدر بـ 200 إلى 300 في المئة. يمكن وبالتالي زيادة كمية معظم الفيتامينات والمعادن لتبلغ 200 إلى 300 في المئة من المخصصات اليومية الموصى بها من دون أن تتحطّى مستوى المدخول الأعلى المقبول (لكن المغنيزيوم والنحاسين استثناءان على هذه القاعدة). وعند استخدام فيتامينات ومعادن لم يُحدّد لها بعد مستوى مدخول أعلى مقبول، كالفيتامين K والكروم، يجب أن تحدي كميتها بـ 100 في المئة من المخصصات اليومية الموصى بها لولدك. في هذه المرحلة، أوصيك بعدم تقديم كميات مفرطة (تفوق بآلف مرة المخصصات اليومية الموصى بها) من الفيتامينات والمعادن، لأن جرعات مفرطة من بعض الفيتامينات، كتلك القابلة للذوبان في الدهون (A, D, E, وK) قد تكون سامة على الأرجح. كما قد يلحق الفيتامين A وD ضرراً بالكبد، والفيتامين B₆ ضرراً في الأعصاب يتعرّض علاجه. كذلك قد تضر بعض المعادن التي تُعطى بجرعات كبيرة بصحة ولدك. فمثلاً، من شأن تقديم كميات مفرطة من الزنك قمع نشاط جهاز المناعة وتغيير

وظيفة الحديد. وتتجدر الإشارة إلى أن الحديد قد يزيد الجنور الحرّة، ويفاقم الضرر بالخلايا، الأمر الذي قد يسبب السرطان. لذلك أوصيك بعدم إعطاء ولدك أكثر من مستوى المدخول الأعلى المقبول من فيتامين أو معدن معين من دون أن تستشيري أولاً طبيباً موجهاً نحو التغذية أو اختصاصي تغذية مسجل. في الخطوة التاسعة، أناقش استخدام المواد المغذية الفردية كالفيتامين B₆ بجرعات مفرطة، ليس لتصحيح نقص وإنما لرفع مستويات الدم فوق المستوى العادي للحصول على أثر مماثل لتأثير الدواء قد يحسن أعراض مرض التوحد.

تفادي بعض المكونات

يجب أن يكون المنتج الذي تختارينه خالياً من الألوان الاصطناعية، والنكبات الاصطناعية، والمواد المضافة، والأعشاب، والمواد المجهولة، والمستارجات allergens الشائعة كالقمح، واللحم، والصويا، والبixin، والذرة.

ابتعادي منتجك من شركة ذاتعة الصيت

هناك الكثير من مكمّلات الفيتامينات والمعادن المتنوعة العالية الجودة في السوق التي لا تشارك في برنامج التحقق الخاص بـUSP، والمؤسسة الدولية للحفاظ على الصحة الوطنية NSF، وConsumerLab. وتحتار الكثير من شركات صناعة المكمّلات إخضاع مكمّلاتها من الفيتامينات والمعادن للفحص من قبل مختبرات مستقلة أخرى للتحقق من جودة منتجاتها. كما تراعي هذه الشركات معايير جودة داخلية عالية، بما في ذلك الفعالية؛ النقاوة لناحية المعادن الثقيلة، ومبيدات الحشرات وغيرها من الملوثات البيئية؛ وخلو المنتجات من المستارجات الشائعة كالغلوتين، والكانزيين، والصويا، والذرة، والنشاء. فمنتجاتها عادةً خالية أيضاً من الألوان والنكبات الاصطناعية. وعند البحث عن شركات ذاتعة الصيت، ركّزي رهانك على شركة لديها خلفية في مجال العقاقير. وشركة كيركمان خير مثال على شركة ذاتعة الصيت يصادف أنها متخصصة أيضاً في المكمّلات الغذائية المخصصة للأولاد المصابين بالتوحد. لمزيد من المعلومات حول كيركمان والمنتجات التي تقدمها، زوري موقعها الإلكتروني www.kirkmangroup.com.

تركيبيات الفيتامينات والمعادن المصممة بما يلائم حاجات الفرد

عوضاً عن شراء مكمل فيتامينات ومعادن متنوعة من دون وصفة طبية، اختاري تركيبة من الفيتامينات والمعادن مصممة وفق حاجات ولدك. وبعد تقييم وضع ولدك، تقوم إحدى اختصاصيات التغذية المسجلات أو الطبيبات بوصف الفيتامينات والمعادن والجرعات التي يحتاجها بالضبط لأداء مهامه على أكمل وجه. فمثلاً، إن كان جهاز المناعة لدى ولدك يحتاج إلى التقوية، فستتضمن التركيبة المصممة خصيصاً له كميات أكبر من مضادات الأكسدة. وإن كانت وظائف الإدراكيّة بحاجة إلى تحسين أيضاً، فستتم زيادة جرعات الفيتامينات B. وإن كان ولدك يعاني فقر دم بسبب نقص الحديد، فيمكن إضافة الحديد إلى تركيبة المكمل. وإن كان يتبع حمية غذائية خالية من الكازيين والغلوتين، ولا يحصل على ما يكفي من الكالسيوم في حميته الغذائية، فيمكن إضافة الكالسيوم.

يُشار إلى أن حسنات تعديل تركيبة الفيتامينات والمعادن وفق حاجات ولدك تفوق حسنات شراء منتج من دون وصفة طبية. ذلك أنها بادئ ذي بدء، صُممَت لتلبية حاجات ولدك الفريدة، وهو أمرٌ مثالي. كذلك تمكّن من تجنب شراء قوارير متعددة من المكمّلات (إن كان ولدك يحتاج أيضاً إلى مكمل حديد و/أو كالسيوم)، كما تخفيض عدد المكمّلات التي عليه تناولها كل يوم، وتبسيط برنامج المكمّلات الذي يتبعه.

وتتجلى حسنات تركيبيات الفيتامينات والمعادن المصممة وفق حاجات ولدك في أنها:

- مركبة على يد صيدلي.
- ذات جودة أعلى من التركيبات التي تُباع من دون وصفة طبية.
- غالباً ما تغطيها برامج التأمين الصحي.
- يمكن تعديلها بكل سهولة مع تغيير حاجات ولدك.
- تكون عادةً أقل تكلفةً من شراء عدّة قوارير مكمّلات.

- خالية من المستأرجات، والخشوات الاصطناعية، والمواد التي تساعد على التماسك، والألوان الاصطناعية، والنكهات الاصطناعية، والمواد المضافة.
- يمكن أن تُحلّي وتُنَكِّه (تُضاف إليها نكهات) بكل سهولة.
- متوافرة في خيارات تسليم مختلفة (على شكل سائل، أو مسحوق، أو كبسولات).

احملي ولدك على تناول مكمل فيتامينات ومعادن متنوعة

حين تختارين مكملاً لولدك، يبدأ التحدى الحقيقي في حمل ولدك على تناوله كل يوم. وقد يكون ولدك غير قادر بعد على بلع الكبسولات، أو يرفض تناول فيتامين قابل للمضغ أو شرب مكمل سائل. فثمة خمس مقاربٍ أنتصَر بها الأهل الذين أعمل معهم لمساعدة أولادهم على تناول مكمل، وهي مذكورة أدناه.

إقرئي كل مقاربة بتمعن، ومن ثم حذري أيها برأيك ستتناسب ولدك. لاحرصي على أن تنطلقِي معه ببطء وصبر، وتنكري أن الأمر لن يتحقق بين ليلة وضحاها؛ إذ إن حمل الولد على تناول مكمل بجرعات كاملة يستغرق بضعة أسابيع. وإن كانت المقاربة التي تختارينها غير نافعة لولدك، فرجاءً لا تستسلمي وجربي واحدة أخرى.

أذرجي مسألة تناول المكمل في برنامج العلاج السلوكي الخاص بولدك غالباً ما سيرفض الأولاد المصابون بالتوحد تناول مكمل فيتامينات ومعادن متنوعة بسبب مشاكل سلوكية. فقد يرفض ولدك مثلاً تناول مكمل. وقد تنتابه نوبة غضب حين تُقْرِئُينه له. **تَعَالَج سلوكيات صعبة كهذه من خلال مقاربٍ علاجية متعددة.** وغالباً ما يستخدم المعالجون مبادئ وإرشادات "تحليل السلوك التطبيقي" لتطوير برنامج للولد المصاب بالتوحد قائم على سلوكه ومصمم وفق حاجاته. **تُستخدِم بالتالي المكافآت غير المرتبطة بالطعام لتعزيز سلوك مناسب له أو تعليميه مهارة جديدة.** وبإمكانك تضمين مسألة

تناول مكمل من دون تفجير نوبة غضب أو الرفض كمهارة جديدة يجب تعليمها في برنامج العلاج السلوكي الخاص بولدك. كما يمكن استخدام المكافآت والاستراتيجيات التي ثبتت فعاليتها مسبقاً مع ولدك لتعليميه هذه المهارة الجديدة. ناقشي هذا الخيار مع اختصاصية السلوك التي تعالج ولدك، وأود الإشارة إلى أن الكثير من الأهل الذين عملت معهم على مرّ السنوات قد حققوا نجاحاً كبيراً بواسطة هذه المقاربة.

الكوب المساعد على ابتلاع حبوب الدواء

تبين لكثير من الأهل أن كوب أورالفلو مُنتَج فعال جداً في حمل ولدهم على ابتلاع كبسولة، أو كبسولة جيلاتينية، أو قرص دواء. توضع الحبة في أنبوب الكوب وتستقر فوق الشراب على شبكة موضوعة داخل الغطاء. يشرب ولدك بشكل طبيعي من الكوب، ويبتلع الحبة والشراب معاً. فإن اخترت هذه المقاربة، ناقشيها مع اختصاصية أمراض النطق والكلام التي تعالج ولدك قبل البدء بها، لا سيما إن كان يعاني مشاكل في المهارات الشفهية/ الحركية، والبلع، والغص.

البرنامج المساعد على ابتلاع حبوب الدواء

هذا البرنامج مُصمم لتعليم ولد مصاب بالتوحد كيفية ابتلاع كبسولة. والواقع أنه ليس "برناماًجاً" بحد ذاته، وإنما سلسلة من الخطوات والاستراتيجيات التي اقتبستها من برامج أخرى خاصة بالتنمية والسلوك. وبصفتي اختصاصية تغذية مسجلة، لا أطبق هذا البرنامج بنفسي. كذلك، قد أحذث الأهل عن هذه المقاربة ومن ثم أحيل ولدهم إلى اختصاصي في أمراض النطق والكلام سيعمد فعلياً إلى تنفيذ البرنامج المساعد على ابتلاع حبوب الدواء وإدارته.

الخطوة الأولى: عليك استشارة اختصاصي أمراض النطق والكلام الذي يعالج ولدك لتحديد ما إن كان كبيراً بما يكفي ويتمتع بالمهارات الشفهية/

الحركية لابتلاع كبسولة. فإن أعطى هذا الاختصاصي موافقته، بإمكانك إن المضي قدماً.

الخطوة الثانية: توجهي إلى أقرب صيدلية واشتري كبسولات فارغة قبلة للفتح بحجم 4. (تأتي الكبسولات بأحجام 4، 3، 2، 0، 00: مع الإشارة إلى أن الحجم 4 هو الأصغر و00 هو الأكبر).

الخطوة الثالثة: سيخصص اختصاصي أمراض النطق والكلام جزءاً صغيراً (من خمس إلى عشر دقائق) من جلسته المنتظمة لعلاج مشكلة الكلام كل أسبوع للبرنامج المساعد على ابتلاع حبوب الدواء. وعبر استخدام أسلوب التشجيع غير المرتبط بالطعام، سيكافئ الاختصاصي ولدك مع تقدمه في كل مرحلة. تتضمن الخطوات: لمس الكبسولة بإصبع واحدة؛ لمسها باليدي؛ أخذ الكبسولة؛ وضعها في اليدي؛ ملامستها بالجبين؛ ملامستها بالخد، النفن، والأنف؛ ملامستها بالشفتين؛ ضربها بالأسنان؛ ملامستها بطرف اللسان؛ لعقها؛ وضع الكبسولة على اللسان؛ ابتلاعها مع الشراب.

الخطوة الرابعة: ما إن يستكمل ولدك الخطوات الثلاث الأولى مع الكبسولة ذات الحجم 4، كرري الخطوات عبر استخدام كبسولة بحجم 3.

الخطوة الخامسة: كرري الخطوات مجدداً عبر استخدام كبسولة بحجم 2 من غير الضروري عادةً الانتقال إلى كبسولات ذات حجم أكبر نظراً إلى أن معظم المكمّلات الغذائية هي بحجم 2 تقريباً. الواقع أنني التقيت الكثير من الأهل الذي يطلبون من اختصاصي أمراض النطق والكلام الذي يعالج ولدهم تطبيق هذا البرنامج، ويفيد معظمهم بأن الاختصاصي نجح في حمل ولدهم على ابتلاع الكبسولات في خلال أسابيع قليلة. وما إن يتعلم ولدك ابتلاع الكبسولات، يصبح من السهل إعطاؤه المكمّلات الغذائية والأدوية على حد سواء.

التفاوض فعال مع بعض الأولاد، لا سيما أولئك الذين شُخصت إصابتهم بالتوحد ذي الأداء الوظيفي العالي، أو متلازمة آسبرجر، أو اضطرابات النمو الدائمة، أو اضطراب نقص التركيز، أو اضطراب فرط النشاط ونقص الانتباه. يعتمد مستوى التعاون الذي تستطيعين توقعه من ولذك بشكل مباشر على مستوى الأداء الإبراسي لدبّيه، ومزاجه، وسنه، ورغبته في السيطرة بشكل أكبر على المناخ المحيط به. لبدء النقاش، اشرحِي لولذك ضرورة أن يتناول مكملاً يتألف من فيتامينات ومعادن متعددة كل يوم، وسبب أهمية ذلك، وأن تناول مكمل يومي أمر غير قابل للتفاوض. من ثم أخبريه بأن ما هو قابل للتفاوض هو كيفية اختياره تناول المكمل الخاص به. اقتريحي عليه خيارات عدّة كنوع المكمل (سائل، أو مسحوق، أو كبسولة) والطريقة التي سيتناوله بها (مباشرة عبر الفم أو ممنوجاً مع الطعام أو الشراب). إن اخترت تركيبة مصممة وفق حاجات ولذك، دعيه يختار النكهة.

امرجي المكمل بالطعام أو الشراب

يعتبر مزج مكمل بطعم أو شراب المقاربة الأكثر شيوعاً التي يجرّبها الأهل وتكون عادةً غير فعالة. يشعر آباء كثُر بقلق شديد تجاه حمل ولدهم على تناول مكمل فيتامين أو معدن إلى حدّ أنهم يخفون الجرعة الكاملة في طعامه أو شرابه، فيلاحظ الاختلاف ويرفضه. عوضاً عن البدء بالجرعة الكاملة، عليك البدء بجرعة ضئيلة جدّاً وزيارتها تدريجيّاً لتصل إلى الجرعة الكاملة على مدى ثلاثة أو أربعة أسابيع، وذلك بحسب حساسية ولذك تجاه النكهات، والروائح والتركيبيات الجديدة. فإن كانت التعليمات الخاصة بالمكمل مثلاً تشير إلى أن ولذك يحتاج إلى ملعقة صغيرة من سائل ما كل يوم، ابتدئي الأسبوع الأول بـ $1/16$ ملعقة صغيرة تُضاف إلى طعامه أو شرابه أربع مرات في اليوم. قد يكتشف ولذك فارقاً بسيطاً، لكن غير كافٍ لكي يرفضه. وفي الأسبوع الثاني، زيدي الجرعة إلى ثمن ملعقة صغيرة أربع مرات في اليوم. وفي الأسبوع الثالث، زيدي الجرعة إلى ربع

ملعقة صغيرة لأربع مرات في اليوم على حد سواء. في هذه المرحلة، لا تعمدي إلى زيادة الجرعة بشكل إضافي من دون الأخذ في الاعتبار مشاكل ولدك الحسنية وما إذا كنت تعتقدين أنه سيحتمل زيادة إلى ثلث ملعقة صغيرة لثلاث مرات في اليوم. إن طبقيت هذه المقاربة ببطء، سيتمكن معظم الأولاد من احتفال نصف ملعقة صغيرة لمرتين في اليوم من دون رفض الطعام أو الشراب.

ثمة أطعمة ومشروبات عدّة يمكنك مزج مكمل بها. وعند الأخذ في الحسبان الطعام أو الشراب الذي عليك إضافة المكمل إليه، احرصي على أن يكون طعاماً أو شراباً مألوفاً لدى ولدك ويحبه، لأن الوقت غير مناسب لعرض شيء جديد عليه. إليك بعض الأمثلة عن الأطعمة والمشروبات التي تمتزج المكمّلات بها بشكل جيد:

العصير	زبدة الفستق
الحليب	مربي الفواكه
مخفوق الفواكه	العسل
Rice Dream	صلصة الطماطم
اللبن المُحلّى	الأطعمة المطبوخة (بعد الطبخ)
البودينغ	البوجة المثلجة (المعدّة في المنزل)
علبة العصير (احقني المكمل السائل في علبة العصير)	

قصة جوني

تلقيت اتصالاً هاتفياً من إحدى الأمهات في الآونة الأخيرة. وقد كان الحوار عائضاً كغيره من

الحوارات التي جمعتني بالكثير من الأهل على مرّ السنوات. قالت لي هذه الأم: "بدأت أعطي جوني مكملاً فيتامينياً والمعدن الخاص به منذ بضعة أسابيع كما أوصيتي. وبدأت أشهد بعض التحسن إذ أصبح أقل عصبية، وأكثر تركيزاً، وبات ينام بشكل أفضل خلال الليل. هل من الممكن أن يكون مكملاً فيتامينياً قد أحدث فارقاً؟". أجبتها: "بالطبع". ستشهد والدة المراقبة تحسنات بسيطة في الأعراض حين تُصحح حالات النقص الطفيف في المواد المغذية بفضل مكملاً فيتامينياً ومعدن أساسياً.

أجريت والدة جوني محاولات عدّة لإعطاء جوني مكملاً يحتوي على فيتامينات ومعادن في الماضي، لكنه كان يرفضه يوماً بسبب مشاكل حسّنة خطيرة يعانيها. كان يرفض تناول مكملاً قبل للمضغ، وقد كان قادرًا على كشف حتى أدنى كمية أضيفت من مكملاً سائل أو مسحوق إلى عصيره أو طعامه. وبعد محاولات يائسة، حاول والده سحق قرص قبل للمضغ، ورمزجه بسائل، وسحبه في حقنة، ومن ثم حقن المزيج في فمه. تسبّبت هذه الطريقة بلا شك بمعركة طاحنة، فأوقعناها على الفور. ونظرًا إلى صعوبة حمل جوني على تناول مكملاً، فقد قمت بإعداد مكملاً فيتامينياً ومعادن يومي خصيصاً له. كان المكملاً يحتوي على 100 في المئة من مخصوصاته اليومية الموصى بها من كافة الفيتامينات والمعادن، لغاية 300 في المئة من مخصوصاته اليومية الموصى بها من فيتامينات B، و400 ملغم من الكالسيوم (الكمية الضرورية لتكلمة ما كان يستهلكه مسبقاً في حميته الغذائية لاستيفاء 100 في المئة من مخصوصاته اليومية الموصى بها من الكالسيوم). ولم أدرج الحديد في المكملاً الخاص به لأن الفحوصات المخبرية أشارت إلى أنه لا يعاني نقصاً في الحديد. قام الصيدلاني بتراكيب المكملاً عبر إضافة الفيتامينات والمعادن الموصوفة إلى مياه مقطرة وتحليتها بعض الشيء بالقليل من عشبة الستيفيا. وبعد أن تناقض الصيدلاني ووالدة جوني بخصوص النكهات التي يتقبلها ابنها، أضاف نكهة عنب طبيعية إلى المكملاً السائل. فقررت والدة جوني "س" مكملاً فيتامينياً ومعادن الذي بنكهة العنب في عصير العنب (عصير عنب مخفف عبر إضافة مياه منقاة إلى 50 في المئة منه). بدأت بإضافة سدس ملعقة صغيرة إلى 113 غراماً من عصير العنب. وعلى مرّ ثلاثة أسابيع، بدأت بزيادة جرعة المكملاً تدريجياً إلى ثمن، وربع، ومن ثم نصف ملعقة صغيرة لمرتين في اليوم، وقد تقبّل جوني في عصير العنب من دون مشكلة. فشعرت والدة جوني بالراحة لأنها تمكنّت أخيراً من حمله على تناول مكملاً فيتامينياً ومعادن بشكل ثابت كل يوم من دون صراع. حتى إنها اندمشت أكثر لناحية الآثار الإيجابية البارزة والناجمة عن تصحيح حالات النقص الطفيف في المواد المغذية لدى جوني.

المشروع رقم 3: اختياري مكمل الفيتامينات والمعادن الخاص بولدك

عند اختياري مكمل الفيتامينات والمعادن الأنسب لولدك، أبقي في ذهنك خمسة معايير:

- الجودة.
- يجب أن يحتوي على مجموعة واسعة من الفيتامينات والمعادن.
- يجب أن يؤمن 100 في المئة على الأقل من المخصوصات اليومية الموصى بها لولدك ولغاية 200-300 في المئة من دون تخطي مستوى المدخل الأعلى المقبول.
- تجنّبي بعض المكونات.
- اشتري من شركة ذاته الصيت.

حدّدي ما إذا كان ولدك يحتاج أيضاً إلى مكمل كالسيوم

اجمعي إجمالي كمية الكالسيوم التي استهلكها ولدك على مدى ثلاثة أيام، واقسمي الحاصل على ثلاثة للحصول على معدل يومي، وقارني مدخول ولدك من الكالسيوم بمخصوصاته اليومية الموصى بها. (راجع الملحق الثاني بشأن المخصوصات اليومية الموصى بها من الكالسيوم). هل يستهلك ولدك ما يكفي من الكالسيوم؟ إن كانت الإجابة "لا"، أضيفي المزيد من الكالسيوم إلى حمية ولدك (راجع الملحق الأول حول مصادر الكالسيوم التي تستطيعين إضافتها إلى حميته الغذائية). فإن كان لا يزال يعاني نقصاً، فعليك إضافة مكمل كالسيوم لإحداث فارق.

أما الآن وبعد أن بات ولدك يتناول مكملاً على قاعدة يومية، وبعد أن تزود جسمه بالمواد المغذية الأساسية الضرورية والفيتامينات والمعادن، ستبدأ أعراض

النقص لديه بالاختفاء، وسيشهد جسم ولدك ودماغه تحسناً. وبإمكانك كذلك توقع تحسن طفيف في حالته النفسية، وسلوكه، وقدرته على المشاركة في جلسات علاجه والاستفادة منها. أمّا الخطوة التالية فهي زيادة مدخول ولدك اليومي من الحمض الدهني أوميغا-3.



الخطوة الرابعة

زيدي مدخول ولدك من الحمض الدهني أوميغا-3

كما نكرت في الخطوة الأولى، فإنّ الحموض الدهنية الأساسية هي دهن ضرورية تعجز أجسامنا عن صنعها ويجب الحصول عليها وبالتالي من خلال نظامنا الغذائي. ثمة مجموعتان من الحموض الدهنية: أوميغا-3 وأوميغا-6. لا بد وبالتالي من تناول كميات من هنین الحمضين الدهنيين اللذين تربط بينهما علاقة نسبية للحفاظ على صحة الدماغ والجسم ونموهما. تبلغ النسبة المثالية للأوميغا-6 على الأوميغا-3 في نظامنا الغذائي أربعة على واحد. لسوء الحظ، تحتوي معظم الانظمة الغذائية التي يتبعها الأميركيون على الكثير من أوميغا-6 والقليل من أوميغا-3، إذ إن النسبة النموذجية هي 20 لأوميغا-6 على 1 لأوميغا-3. يُشار إلى أن هذا النقص في الحموض الدهنية أوميغا-3 في نظامنا الغذائي، لا سيما حمض الدوكوساهكسانويك وحمض الإيكوسابنتينويك، قد رُبط بالتوحد، وعُسر القراءة، واضطراب نقص الانتباه وفرط النشاط، واضطراب التأذير الحركي، والاكتئاب، والقلق.

يدعم البحث الذي نُشر في مجلة *Journal of the Developmental and Behavioral Pediatrics* عدد نيسان/أبريل 2007 البحث السابقة التي تشير إلى

أن استبعاد حميات الأولاد بالحموض الدهنية أوميغا-3 يحسن عدم القدرة على التعلم والمشاكل السلوكية. وقد كشف مقال بحثي آخر نُشر في العام 2007 في مجلة *Biological Psychiatry* أن استخدام الحموض الدهنية أوميغا-3 كمكملات خفض فرط النشاط لدى الأولاد الذين يعانون اضطرابات الطيف التوحدي. كذلك تظهر بحوث أخرى كثيرة أن مكملات الحموض الدهنية أوميغا-3 تخفّف العدائية، وتحسن القدرة على القراءة والتوجهة، وتخفّف إلى حد كبير فرط النشاط، وقلة التركيز، والتهور، والقلق، فضلاً عن المشاكل الإدراكية. في هذا الفصل، سنركز اهتمامنا على كيفية زيادة كمية الحموض الدهنية أوميغا-3 التي يستهلكها ولدك على قاعدة يومية.

أهمية حمض الإيكوسابنتينويك والدووكوساهكسانويك

يؤدي الحمضان الدهنيان أوميغا-3، وحمض الإيكوسابنتينويك وحمض الدووكوساهكسانويك، دوراً جوهرياً في أجسامنا، إذ يعمل الأول على زيادة تنفس الدم، الأمر الذي يؤثر على الهرمونات وجهاز المناعة ووظيفة الدماغ. ويُشار إلى أن حمض الدووكوساهكسانويك هو المركب البنيوي الأساسي في الدماغ، إذ إنه يدعم الاتصال العصبي بين خلايا الدماغ لتأمين وظيفة إدراكية مثالية، الأمر الذي ينعكس على الأداء التعليمي والذاكرة. كذلك يعتبر من مركبات شبكة العين، فهو يعزز حدة البصر (وضوح الرؤية) والأداء البصري إلى أقصى حد فضلاً عن عملية الرؤية. كذلك الأمر، تبرز أهميته خلال فترات الحمل، والرضاعة، والطفولة بسبب النمو السريع للدماغ لدى الجنين، والطفل، والولد الصغير. يتحول كل من حمض الإيكوسابنتينويك وحمض الدووكوساهكسانويك إلى مواد شبيهة بالهرمونات تُدعى البروستاغلندينات، وتساعد في تنظيم نشاط الخلايا والأداء القلبي الوعائي السليم. ومن الواضح أن الحصول على ما يكفي من هذين الحَمْضَيْن في غاية الأهمية، لا سيما بالنسبة إلى الأولاد.

للأسف، تفتقر حمية الأولاد النموذجية إلى هذين الحَمْضَيْن. الواقع أن الولد العادي يستهلك تسعة مليغرامات فقط من حمض الدووكوساهكسانويك في

اليوم، وهو مجرد جزء صغير جدًا من الكمية التي يجدر به تناولها. على الرغم من أن الأولاد يتناولون كمية ضئيلة من الحمض الدهني المستخلص من النباتات، المسمى حمض الألفا لينوليبيك (ALA, alpha-linolenic acid)، يجب أن يحول الجسم هذا الحمض إلى حمض الإيكوسابنتينويك وحمض الدووكوساهكسانويك ليؤدي الدماغ، والبصر، والجسم أداءهم كما يجب. وإن عملية تحويل حمض الألفا لينوليبيك بواسطة الاستقلاب إلى حمض الإيكوسابنتينويك ولا سيما إلى حمض الدووكوساهكسانويك منخفضة النشاط، حتى لدى الأفراد الأصحاء.

من المهم على صعيد مواز الإدراك أن الذكور أقل قدرةً من الإناث على القيام بعملية التحويل هذه. وفي هذا الإطار، تشير الابحاث إلى أن الأولاد الذين تم تشخيص إصابتهم باضطراب فرط النشاط ونقص الانتباه، وعُسر القراءة، واضطراب التأثر الحركي لا يتمتعون بقدرة كافية على تحويل حمض الألفا لينوليبيك إلى حمض الإيكوسابنتينويك وحمض الدووكوساهكسانويك حتى عندما يستهلكون كمية كافية من حمض الألفا لينوليبيك الغذائي. وقد استنتج الباحثون أن السبب في ذلك يعود إلى نقص في الأنزيم بلتا-6 ديساتوراز الذي يضطلع بدور متمم في عملية تحويل حمض الألفا لينوليبيك إلى حمض الإيكوسابنتينويك وحمض الدووكوساهكسانويك. ويُعتقد أن أفضل طريقة لتجنب نقص محتمل في تلك الأنزيم لدى ولدك هي تزويده بمصدر غذائي مباشر لهذين الحمضين. مع ذلك، من المهم دوماً أن يتناول ولدك أطعمة غنية بحمض الألفا لينوليبيك لأنها تشكل مصادر مثالية للحموض الدهنية أوميغا-3. يتضمن الجدولان التاليان أسماء الأطعمة التي تحتوي على حمض الألفا لينوليبيك، وحمض الدووكوساهكسانويك وحمض الإيكوسابنتينويك، لكي يتتسنى لك البدء في إدراجها في حمية ولدك.

المصادر الغذائية لحمض الألفا لينوليبيك

حمض الألфа لينوليبيك (غرام لكل ملعقة كبيرة)

الطعام

7.2	زيت بنور الكتان
2.4	بنور الكتان
1.3	زيت الكانولا
0.9	زيت فول الصويا
2.6 (غرام لكل 28 غراماً، 14 نصف)	الجوز

المصدر: وزارة الزراعة الأمريكية، مصلحة البحوث الزراعية، مختبر البيانات الغذائية.

المصادر الغذائية لحمضي الدوكوساهكسانويك والإيكوسابنتينويك

حمض الإيكوسابنتينويك وحمض

الطعام

الدووكوساهكسانويك معًا (ملغ لكل 28 غراماً)

608	السلمون الأطلسي، المُربى في المزارع
602	الرنكة في المحيط الهادئ
571	الرنكة في المحيط الأطلسي
521	السلمون البري في المحيط الأطلسي
426	سمك التونة الطازج الأحمر
341	الإسقمري في المحيط الأطلسي
278	السردين (المُعلب في الزيت)
265	السلمون المرقط، أنواع مختلفة
142	السمك المفلطح
132	الهليبوت
78	القد في المحيط الهادئ
69	سمك التونة الأبيض (المُعلب في الزيت)
68	سمك الحنوق
67	سمك القرموط البري
50	سمك القرموط المُربى في المزارع
45	سمك القد في المحيط الأطلسي
36	سمك التونة الخفيف (المُعلب في الزيت)

المصدر: وزارة الزراعة الأمريكية، مصلحة البحوث الزراعية، مختبر البيانات الغذائية.

المصادر الغذائية الأخرى للحموض الدهنية أوميغا-3

ظهرت نزعة جديدة في الآونة الأخيرة يُصار فيها إلى تعزيز الأطعمة بالحموض الدهنية أوميغا-3. وقد نجد حمض الدووكوساهكسانويك في مجموعة متنوعة من الأطعمة، كحليب البودرة للأطفال، واللبن المحلي، والخبز، والعصير. بالمقابل، لا يعتبر البيض مصدراً غنياً بطبعته بالحموض الدهنية أوميغا-3، لكن ذلك المعنز بالأوميغا-3 الذي يحتوي لغاية 400 ملغم من حمض الدووكوساهكسانويك والإيكوسابنتينويك، متوافر على نطاق واسع في متاجر البقالة. يُنتج هذا البيض من خلال إطعام الدجاج علفاً خاصاً يحتوي على بنور الكتان المسحوقة. ستختلف وبالتالي الكمية الفعلية من حمض الدووكوساهكسانويك والإيكوسابنتينويك بحسب تركيبة بنور الكتان في علف الدجاج. كذلك ينبع الدجاج البلدي الذي يتغذى على العشب والحشرات البيض بكميات أعلى من المعتاد من الحموض الدهنية أوميغا-3. ويعتبر البيض من النوعين خياراً جيداً لولنك.

" حين علمت أن حالات النقص في الحموض الدهنية أوميغا-3 مرتبطة بعشر القراءة . وأضطراب فرط النشاط ونقص الانتباه، لفت ذلك الأمر انتباهي إذ إنه قد شُخصت بصحة ابني كارلوس بهذين الاختلطابين. كنت أخشى إضافة حمض الإيكوسابنتينويك وحمض الدووكوساهكسانويك إلى حمية كارلوس، لكنه لا يحب تناول السمك فضلاً عن انتقى كنت قلقة بشأن مادة الزثيق.

حاولت تقديم زيت كبد سمك القد إلى كارلوس، لكنه رفض حتى ذلك المُنكر . وإضافة الحموض الدهنية أوميغا-3 إلى حميته بشكل طبيعي، استبدل حليب بحليب عضوي مُعزز بحمض الدووكوساهكسانويك والبيض العادي ببيض معزز بالحموض عينه. كما جربت كذلك منتجات كريوميغا Coromega التي يحبها . والآن، أشعر بالارتياح لأنني قادرة على توفير تغذية مهمة جداً لدماغ كارلوس. لم أشهد أي نتائج ملحوظة، لكن أأمل أن يصبح ترتيبجيًّا أكثر تركيزاً، وأقل حركةً، وأكثر قدرةً على الاستفادة من جلسات علاج القراءة التي يخضع لها".

والدة كارلوس، ولد في السادسة من عمره وهو يعاني عسر القراءة واضطراب فرط النشاط ونقص الانتباه.

كمية الحمض الدهني أوميغا-3 التي يجدر بولدك تناولها

لم توجد مخصصات يومية موصى بها محددة للحمض الدهني أوميغا-3. بيد أن مجلس الغذاء والتغذية الأميركي حدد كميات للمدخول المناسب من حمض الألفا لينوليبيك. كذلك لم تُحدَّد مخصصات معينة من حمض الدوكوساهكسانويك وحمض الإيكوسابنتينويك. لكن مجلس الغذاء والتغذية يشير إلى أن 10 في المئة من المدخول المناسب من حمض الألفا لينوليبيك يمكن أن يكون على شكل مزيج من حمضي الدوكوساهكسانويك والإيكوسابنتينويك. وبذلك سيساعدك الجدول أدناه على تحديد الكمية التي على ولدك استهلاكها وفق هذه المعايير:

المدخول المناسب من حمض الألفا لينوليبيك

حمض الألфа لينوليبيك (غرام في اليوم)	سن الولد	حمض الألфа لينوليبيك (غرام في اليوم)	سن الولد
	0.7		3-سنوات
	0.9		8-سنوات
الإناث		الذكور	
1.0	سنة 13-9	1.2	سنة 13-9
1.1	سنة 14 وما فوق	1.6	سنة وما فوق 14

المصدر: مجلس الغذاء والتغذية، معهد الطب، الأكاديميات الوطنية.

المدخول المناسب من حمض الدوكوساهكسانويك وحمض الإيكوسابنتينويك (بالاستناد إلى 10 في المئة من حمض الألfa لينولينيك)

حمض الدوكوساهكسانويك وحمض الإيكوسابنتينويك معاً (ملغ في اليوم) السن

70	3-1 سنوات
90	8-4 سنوات
120	13-9 سنة

المصدر: مجلس الغذاء والتغذية، معهد الطب، الأكاديميات الوطنية.

توصي مؤسسات الصحة الوطنية بأن نستهلك كميات أعلى حتى من حمضى الدوكوساهكسانويك والإيكوسابنتينويك. ووفقاً لهذه المؤسسات، يجب أن يشكل هذا الحمضان معاً 30 في المئة من سعراتنا الحرارية اليومية. تفيد بالتالي بأن مدخل البالغين الأصحاء يجب أن يبلغ 650 ملغ في اليوم. أما بالنسبة للأولاد الذين يبلغون من العمر سبع سنوات وما فوق والذين يتناولون مدخولاً يومياً من السعرات الحرارية موازياً لذلك الذي يستهلكه البالغون، فإن المدخول الموصى به من حمض الدوكوساهكسانويك وحمض الإيكوسابنتينويك مجتمعين يوازي ذلك الخاص بالبالغين. سيساعدك الجدول أدناه على تحديد الكمية التي يجدر بولذلك استهلاكها وفقاً لهذه المعايير.

المدخول المناسب من حمض الدوكوساهكسانويك وحمض الإيكوسابنتينويك (بالاستناد إلى 30 في المئة من السعرات الحرارية)

حمض الدوكوساهكسانويك وحمض الإيكوسابنتينويك معاً (ملغ في اليوم) السن

390	3-1 سنوات
540	6-4 سنوات
650	7 سنوات وما فوق

المصدر: معاهد الصحة الوطنية.

بما أن حالات النقص في هذين الحمضين مرتبطة بالتوحد، وعسر القراءة، واضطراب فرط النشاط ونقص الانتباه، واضطراب التأزر الحركي، والاكتئاب والقلق، فإني أوصيك باتباع توصيات معاهد الصحة الوطنية لتحديد حاجات ولدك من هذين الحمضين. وإليك بعض النصائح التي تساعد ولدك على بلوغ هذه المستويات من الحمضين كل يوم:

- قدمي له طعاماً غنياً بحمض الألفا لينولينيك
- ابتعدي أطعمة معززة بحمض الدوكوساهكسانويك
- اشتري البيض المعرّز بالأوميغا-3 بدلاً من البيض العادي
- قدمي له وجبة تتالف من سمك دهنٍ مرةً في الأسبوع

مع ذلك، قد تجدين صعوبةً حقيقةً في بلوغ الهدف اليومي المحدد لولدك من حمض الدوكوساهكسانويك وحمض الإيكوسابنتينويك من خلال الطعام وحده وهذا يأتي دور مكمل الحمض الدهني أوميغا-3.

تجنب التلوث بالزئبق في الأسماك

حين تضيفين السمك إلى حمية ولدك (والى نظامك الغذائي على حد سواء)، من المهم الأخذ في الاعتبار الهواجس الصحية تجاه المعادن الثقيلة كالزئبق والملوّثات الذوّابة في الدهون، كثنائي الفينيل المتعدد الكلور ومواد البيوكسيبر ويعتبر الزئبق، في مجتمع المصايبين بالتوحد، من المعادن الثقيلة التي تثير المخاوف بوجه خاص لأنّه عبارة عن سُمّ عصبي يلحق الضرر بالدماغ والجهع العصبي لدى الأجنة والأولاد الصغار. يظهر الزئبق بشكل طبيعي في المنا وينبعث في الهواء من معامل الكهرباء التي تقوم بحرق الفحم الحجري لتولى الطاقة ومحطات حرق المخلفات البلدية والطبية. وينتقل الزئبق لمسافات بعيدة في الهواء قبل أن يتربّس في أجسام المياه كالبحيرات، والجداول، والمحيط. تقع البكتيريا الموجودة في المياه بتحويل الزئبق إلى ميثيل الزئبق. فتتمدد الأسماك هذا الأخير خلال تغذيتها في هذه المياه وتراكمه داخلها. لذلك نجد أن

داخل جميع الأسماك والقواقع كميات مختلفة من ميثيل الزئبق، بالنظر إلى أنها حياتها وإلى كمية الأسماك الأخرى التي تأكلها. عموماً، كلما كبر حجم السمكة وعاشت لفترة أطول، ازدادت كمية ميثيل الزئبق فيها. فحين تأكل امرأة حامل السمك، تعرّض بذلك جنينها الذي هو في طور النمو إلى هذا النوع من الزئبق، الأمر الذي يشكل خطراً على دماغه النامي. وبحسب مستوى التعرّض، يؤدي ميثيل الزئبق إلى إعاقة في النطق، والانتباه والذاكرة؛ واضطرابات في المشي والرؤية؛ وإلى خلل في النمو العصبي؛ وتختلف عقلي. وفي هذا الإطار، تقرّر وكالة حماية البيئة بأن 1.16 مليون من النساء ممن هن في سن الإنجاب في الولايات المتحدة يأكلن ما يكفي من الأسماك الملوثة بالزنبق ما يعرض حياة أولادهن المستقبليين لخطر كبير.

إليك بعض توصيات إدارة الأغذية والأدوية ووكالة حماية البيئة للنساء الحوامل أو المرضعات أو اللواتي قد يصبحن كذلك في المستقبل لناحية اختيار الأسماك وأكلها:

- لا تأكلين لحم أسماك القرش، وأبو سيف، والإسقمري العملاق، والتايافيشن.
- تناولي لغاية 340 غراماً في الأسبوع من مجموعة متنوعة من الأسماك والقواقع التي تحتوي على مستويات أقل من الزئبق: كالقرموط، والسلمون، والبولاك، والروبيان، وسمك التونة الخفيف المعلب.
- حدّدي كمية سمك التونة "الأبيض" البكورة بـ171 غراماً فقط في الأسبوع بسبب احتواه على مستويات عالية من الزئبق.
- حدّدي كمية شرائح التونة بـ171 غراماً فقط في الأسبوع لاحتواها على كميات عالية من الزئبق.
- تحققي من التقارير المحلية بشأن سلامة الأسماك التي جرى اصطيادها من البحيرات، والجداول، والأنهار، والمناطق الساحلية في المنطقة حيث تعيشين.

- في ظل عدم توافر مثل هذه التقارير، بإمكانك تناول لغایة 171 غراماً في الأسبوع من السمك الذي يتم اصطياده من المياه المحلية، لكن حذار من استهلاك أي نوع آخر من السمك خلال ذلك الأسبوع.
حالياً ما من توصيات بشأن كمية السمك التي تعتبر آمنة للأولاد الصغار، لذلك تقترح إدارة الأغذية والأدوية ووكالة حماية البيئة اتباع التوصيات عينها المذكورة أعلاه، لكنها توصي بحصص أصغر حجماً.

مكملات الحمض الدهني أوميغا-3

بما أن الأولاد الذين شُخصت إصابتهم بمرض التوحد وغيره من اضطرابات النمو يعانون مشاكل حسّية تؤدي إلى مشاكل في الطعام، ويتناولون مجموعة محددة جداً من الأطعمة، ويرفضون عادةً أكل لحم الأسماك، فقد يكون من المستحيل إدراج ما يكفي من الحمض الدهني أوميغا-3 في حمية ولدك. فإن كنت قلقة بشأن الأسماك المملوكة بالزيت، تستطيعين حتى الحد من السمك أو إزالته من نظام عائلتك الغذائي ككل. في هذه الحالة، يجب أن يتناول ولدك مكمل حموض دهنية أوميغا-3 على قاعدة يومية.

تصنّع مكملات الحمض الدهني أوميغا-3 على نحو شائع من زيت السمك، وغالباً ما يشار إليها بمكملات زيت السمك. وعند اختيار مكمل من هذا النوع لولدك، لا تنسِي الإرشادات التالية:

- قد يظهر الرثيق وغيره من الملوثات أيضاً في مكملات زيت السمك، لذا احرصي على أن تكون المكملات التي اخترتها خالية من الملوثات.
- كقاعدة عامة، يعتبر زيت القد المُنكَه طبيعياً خياراً جيداً للأولاد لأنّه عليك إضافة كمية ضئيلة فقط منه، ويمكن إخفاء مذاقه بسهولة في طعام طري أو شراب يتناوله ولدك.

مكونات زيت السمك الصديقة للطفل

المكون	زيت كبد القد، سائل منه	نصف ملعقة صغيرة	حجم الحصة	حمض الدوكوساهكسانويك وحمض الإيكوسابنتينويك (ملغ)
500	علبة واحدة	4 كبسولات	580	كورومينا (أصلي)
207	جيلاتينية	حبوب	DHA Junior	

هل يجب الإكثار من المواد النافعة؟

تستطيعين إعطاء ولدك الكثير من الحموض الدهنية أوميغا-3، لكن قد تطرا المخاطر الصحية إذا استهلك أكثر من ثلاثة غرامات (ثلاثة آلاف ملغ) منها في اليوم. وفقاً لمركز سلامة الطعام والتغذية التطبيقية التابع لإدارة الأغذية والأدوية (في الولايات المتحدة)، قد تعرض كميات كبيرة من حمض الإيكوسابنتينويك وحمض الدوكوساهكسانويك مرضى السكري للخطر بسبب تراجع عملية ضبط السكر لديهم، وقد تسبب بنزيف دماغي حين تُعطى بجرعات كبيرة جداً، كما قد تعيق ردود الفعل المناعية والالتهابية، وتُفاقم النزيف إن كان الفرد يتناول الأسبريرين أيضاً أو دواء كومادان Coumadin (الورفرين).

ما زلت تذكرين على الأرجح من بداية هذا الفصل أن كميات الـ **الحموض الدهنيين أوميغا-3 وأوميغا-6** اللذين تربط بينهما علاقة نسبية ضرورية لصحة الدماغ والجسم ونموهما. وحين تعلمين إلى زيادة كمية الحموض الدهنية أوميغا-3 في جسم ولدك، من المهم أن تخفضي أيضاً مدخول ولدك من الأطعمة الغنية بالحموض الدهنية أوميغا-6. وتتضمن الأطعمة الغنية بهذه الحموض لحوم

المواشي التي تتغذى من الحبوب، وزيوت الخضار السائلة (مثل زيت فول الصويا، ودوار الشمس، والعصفر، والذرة)، ومعظم الأطعمة الجاهزة المعلبة مسبقاً والخاضعة لمعالجة دقيقة. يرتبط الاستهلاك المكتئف للحمض الدهني أوميغا-6 بمشاكل صحية خطيرة، كالذبحة الصدرية، والسكتة الدماغية، وعدم انتظام إيقاع القلب، والتهاب المفاصل، وترقّق العظام، والالتهاب، واضطرابات في الحالة النفسية، والسرطان. يتحول حمض الأراكيدونيك، أحد الحموض الدهنية أوميغا-6، إلى مواد محفزة للالتهاب تُدعى مركبات الإيكوزانويdas، التي تترك تأثيراً سلبياً على الجسم. والجدير بالذكر أن الحموض الدهنية أوميغا-3 تحول أيضاً إلى مركبات الإيكوزانويdas، لكن آثارها مضادة للالتهاب وليس محفزة له. فضلاً عن ذلك، تتنافس الحموض الدهنية أوميغا-6 الفائضة في نظامنا الغذائي على الأنزيم عينه (دلتا 6 بيساتوراز) الضروري لتحويل حمض الأراكيدونيك إلى حمض الإيكوسابينينويك وحمض الدوكوساهكسانويك، الأمر الذي يفاقم خطر إصابتنا بنقص في الحموض الدهنية أوميغا-3. عند زيادة كمية الحموض الدهنية أوميغا-3 في حمية ولدك، أبنالي جهدك لخفض الأطعمة الغنية بالحموض الدهنية أوميغا-6 من أجل تحقيق النسبة المثالية لأوميغا-6 على أوميغا-3 المتمثلة في أربعة على واحد.

المشروع رقم 4: زيدي مدخل ولدك من الحموض الدهنية أوميغا-3

- سجلي كل ما يتناوله ولدك ويشربه على مدى سبعة أيام.
- حدّدي ما إذا كان ولدك يحصل على ما يكفي من حمضى الدوكوساهكسانويك والإيكوسابينينويك عبر جمع عدد الملغرامات الإجمالي لحمضى الدوكوساهكسانويك والإيكوسابينينويك مجتمعين التي استهلكها ولدك لمدة سبعة أيام، واقسمى الحال على سبعة للحصول على معدل يومي. قارني مدخل ولدك من هذين الحمضين مجتمعين بالكميات التي يوصي بها مجلس الغذاء والتغذية أو مؤسسات الصحة الوطنية. وإذا كان

ولذلك يعاني نقصاً، فحاولي بدايةً زيادة مدخوله من حمض الديوكوساهكسانويك والإيكوسابنتينويك عبر مصادر غذائية. إذا لم تنجح هذه الطريقة، أضيفي مكمّل الحموض الدهنية أوميغا-3 لإحداث فارق.

تهانينا! والآن بعد أن عززت حميّة ولدك الغذائيّة بالكميّة المناسبة من الحموض الدهنية أوميغا-3، تكونين قد استكملت الخطوات الأربع الأولى من هذا البرنامج. وقد أصبحت جاهزة الآن للانتقال إلى التدخلات الغذائيّة المتقدمة. ستساعدك الخطوة الخامسة على معالجة مشاكل الإطعام المرتبطة بالأولاد الذين يعانون صعوبات في تناول الطعام.



المخطوة الخامسة

جدي حلاً لمشكلة الإطعام لدى ولدك

يبدى معظم أهالى الأولاد المصابين بالتوحد قلقاً حيال ما يعتبرونه "صعوبة فى إرضاء" ولدهم وحيال سلوكيات هذا الأخير السلبية خلال مواعيد تناول الوجبات. يميل الأولاد المصابون بالتوحد إلى عدم اشتئاء الطعام، ويفضّلون الشرب عوضاً عن الأكل، كما يرفضون الأطعمة الجديدة، ويقبلون مجموعة محدودة من الأطعمة، كذلك يبدون شهيةً كبيرة تجاه الكربوهيدرات، ويُظهرون حاجةً إلى الرتابة والتَّنْمِطِيَّة عند تناول الطعام. بالنسبة إلى كثير من الأسر، يعتبر موعد الأكل أشبه بساحة حرب إذ إن ولدهم المصاب بالتوحد يسد فمه، أو يرمي الطعام، أو تنتابه نوبة غضب عارمة، ويرفض الأكل.Undeنه، يلجا الأهل إلى جميع الوسائل بدءاً بإجبار ولدهم على الأكل، ورشوته، وإلهائه بالتلفاز خلال موعد تناول الطعام واللحاق به في كافة أرجاء المنزل لتقديم قسمات طعام له خلال النهار. وعادةً لا تنجح أي من هذه الأساليب، فيشعر الأهل نتيجة لذلك بالإحباط، والحيرة والهزيمة.

لسوء الحظ، لا يدرك كثيرون من منزوى الرعاية الصحية إشكالية تناول الطعام الذى ترافقه مشاكل والسلوكيات السلبية خلال موعد تناول الطعام، ويعجزون بالتالى عن مساعدة الأهل فى حلها، مما يفاقم شعورهم بالإحباط.

والأسوأ من ذلك أن الأهل غالباً ما يتلقون معلومات خاطئة ويُطلب منهم عدم الشعور بالقلق - أي إن ولدهم "سيتخطى مرحلة صعوبة الإرضاة في الأكل" أو أنه "سيأكل حين يشعر بجوع كاف". لكن ذلك لا ينطبق على الأولاد الذين يعانون مشاكل إطعام، ومعظم الأولاد المصابين بالتوحد يعانون مثل هذه المشاكل بالفعل، وهم على الطرف النقيض منمن يصعب إرضاؤهم في الأكل وحسب.

الأولاد الذين يصعب إرضاؤهم مقابل من يعانون مشاكل إطعام

من أجل مساعدة ولدك على تخطي مشاكله مع الطعام، عليك بداية تحديد ما إذا كان ممّن يصعب إرضاؤهم في الأكل أو أنه يعاني مشاكل إطعام.

صفات الأولاد الذين يصعب إرضاؤهم

أن يكون الولد صعب الإرضاة في الأكل فذلك جزء طبيعي من مرحلة نموه خلال الطفولة. فنحو 50 في المئة من الأولاد الذين يتراوح عمرهم بين 18 و23 شهراً هم ممّن يصعب إرضاؤهم في الأكل.

- يأكلون أقل من ثلاثين نوعاً من الطعام؛
- يأكلون على الأقل طعاماً واحداً من كل نوع تقريباً من أنواع التركيبة الغذائية؛
- سيلكون الطعام عينه المفضل لديهم كل يوم، لكنهم في النهاية سيملىئون ويكتفون عن تناوله. ومن ثم سيدئون بتناول طعامهم المفضل من جديد بعد نحو انقطاع عنه لمدة أسبوعين؛
- يتقبّلون أطعمة جديدة في أطباقهم ويبذلون استعداداً للمس الطعام وتذوقه؛
- وهم مستعدون لتناول طعام جيد بعد أن يكون قد عرض عليهم عشر مرات أو أكثر.

يميل الأولاد الذين يصعب إرضاؤهم في الأكل إلى استهلاك ما يكفي من

- السرعات الحرارية، ويواصلون كسب الوزن والنمو من دون مشاكل. فإن كان ولدك من هذه الفئة، فمن السهل إدارة أكله:
- قدّمي له مجموعة متنوعة من الأطعمة كل يوم.
 - احرصي على أن يأكل وجباته الكاملة والخفيفة في الوقت عينه تقريباً كل يوم.
 - هيئي جوًّا ممتعاً له خلال موعد تناول الطعام.
 - حتّدي كمية العصير التي يتناولها بـ 113 إلى 171 غراماً فقط في اليوم.
 - حتّدي وجباته الخفيفة باثنتين إلى ثلاث فقط في اليوم.

هذه الخطط الرئيسية هي عادةً كل ما تحتاجينه لتساعدي في النهاية ولدك الذي يصعب إرضاؤه على توسيع حميته لتشمل مجموعة أوسع من الأطعمة. وتستطيعين الحصول على المزيد من المعلومات حول كيفية إدارة صعوبة الإرضاe في الأكل لدى ولدك من اختصاصية تغذية مسجلة خاصة بالأطفال. (ملاحظة: إذا تأكّدت أنَّ ولدك لا يعاني مشاكل إطعام، تستطيعين الانتقال إلى الخطوة السادسة بعنوان "داوي أماء ولدك").

صفات من يعانون مشاكل إطعام

لا تعتبر مشكلة الإطعام جزءاً طبيعياً من النمو خلال مرحلة الطفولة. وهي أكثر تقييداً من مشكلة صعوبة الإرضاe في الأكل. ويميل من يعانون تلك المشكلة إلى اتّباع حمية سيئة جدًا، فقد يشهدون نقصاً في الفيتامينات والمعادن، ويستهلكون كميات غير كافية من السعرات الحرارية والبروتين، وقد تكون المشاكل التي يعانونها خطيرة بما يكفي لتعيق زيادة الوزن والنمو الطبيعيين. من يعانون مشاكل إطعام:

- يأكلون أقل من عشرين نوعاً من الأطعمة؟
- يأكلون كميات أقل من الطعام على مر الوقت إلى أن يتقدّلوا من خمسة إلى عشرة أطعمة فقط؟

- يرفضون تناول الأطعمة من كافة فئات تركيبات الأطعمة؛
- سيلكونون الطعام عينه المفضل لديهم، لكنهم سيملون ويتوقفون عن تناوله، وبخلاف من يصعب إرضاؤهم في الأكل، لن يأكلوا الطعام عينه مجدداً بعد انقطاع لفترة أسبوعين؛
- لن يتقبلوا طعاماً جديداً في طبقهم وهم غير مستعدين حتى للمسه أو تذوقه؛
- سينفجرون بالبكاء و/أو تنتابهم نوبة غضب حين يقدم إليهم طعام جيد؛
- يظهرون حاجةً إلى الرتابة والتقطيعية عند تناول الطعام؛
- يظهرون تمسكاً شديداً ببعض الأطعمة.
- ويرفضون دوماً تناول طعام جديد بعد أن يكون قد عُرض عليهم لعشر مرات كما هي العادة.

إن كان ولدك يعاني مشاكل إطعام، فإنه سيحتاج إلى علاج طويل الأجل ومكثف من قبل فريق متعدد المهام يعمل في هذا المجال لمساعدته على حل مشاكل الإطعام لديه.

الأسباب وراء مشاكل الإطعام

حين تصبحين على يقين بأن ولدك يعاني مشاكل إطعام، تتمثل الخطوة التالية في معرفة الأسباب. والطريقة الفعالة لحل مشكلته هي بتحديد كل عامل مسبب، لكن ذلك أسهل قولاً منه فعلاً. ثمة الكثير من الأسباب المحتملة، أو الأسباب المتراقبة، وراء مشكلة ولدك، مثل:

- المشاكل الطبيعية
- المشاكل الغذائية
- اضطراب المهارات الشفهية الحركية
- اضطراب الاندماج الحسي

• العوامل البيئية

• والمشاكل السلوكية

في هذه الحالات، يأتي دور الفريق المختص بمشاكل الإطعام. سيقوم فريق من الاختصاصيين يتضمن طبيباً، واختصاصية تغذية مسجلة، واختصاصية في أمراض النطق والكلام، ومُعالجة وظيفية، واختصاصية في علم السلوك، بالعمل معاً لتحديد الأسباب وراء مشكلة ولدك وإعداد برنامج علاجي يتناسب مع حاجاته لمساعدته في تخطي المشكلة. ومن الضروري الاستعانة بـ"فريق" لأن مشاكل الإطعام في غاية التعقيد، وكل طبيب مختص يضطلع بدور فريد في مساعدة ولدك على حل مشكلته. فالطبيب مسؤول عن تحديد ومعالجة أي مشاكل طبية قد تساهم في مشكلة الإطعام لديه. وستجري كل من المُعالجات الآخريات تقييمها الخاص للمشكلة التي يعانيها ولدك. وبالاستناد إلى نتائج التقييمات، سيُعدُّ الفريق خطوة تدخل لمساعدة ولدك على تناول الطعام. وستشرح الخطة بالتفصيل:

- العوامل المسُبِّبة لمشكلة الإطعام لدى ولدك.
- الاستراتيجيات التي سُتُستخدم لمعالجة كل من العوامل المسُبِّبة.
- المقاربات التي سيسْتخدمها الفريق لمعالجة مشاكل الإطعام.
- عدد الجلسات العلاجية التي سيُخضع لها ولدك وأسم الاختصاصية التي ستشرف عليها.
- أهداف العلاج وكيفية قياس التقدم.
- كيفية نقل أعضاء الفريق الخاص بعلاج مشاكل الإطعام المعلومات إحداهم إلى الأخرى وإليك.

فيما أعرض أدناه الأسباب التي تكمّن وراء مشاكل الإطعام، ستلاحظين كيف يحتل كل عضو في فريق علاج مشاكل الإطعام مكانه المناسب في هذا المسار.

المشاكل الطبية

تقتضي الخطوة الأولى إخضاع ولدك لفحص الطبيب لكشف أي مشاكل طبية كامنة قد تكون بقصد إعاقة قدرته على الأكل. فمشاكل الجهاز الهضمي، كارتجاع حموسة المعدة، والاضطرابات المعدية المغوية اليوزينية، والإمساك المزمن هي من ضمن العوامل الأساسية المسئولة لمشاكل الإطعام. تجعل هذه المشاكل الأكل مؤلماً جسدياً للولد، وفي النهاية يتعلم هذا الأخير تفادى الألم عبر رفض تناول الطعام.

عند ارتجاع حموسة المعدة، يرتد الحمض في المعدة إلى الأعلى باتجاه المريء، الأمر الذي يسبب التهاباً في المريء وإحساساً بالحرق في الصدر. وغالباً ما يحدث ارتجاع حموسة المعدة حين تعجز المصمرة المريئية السفلية (الصمام الذي يفصل بين المريء والمعدة) عن الإغلاق كما يجب، الأمر الذي يسمح للحمض بالارتداد إلى الأعلى في المريء. حتى بعد أن يُكشف ارتجاع حمض المعدة ويُعالج، يرفض الأولاد مع ذلك تناول الطعام لأنهم يستمرون في ربط الأكل بالألم الجسدي.

حذار من الشفط

يواجه بعض الأولاد المصابين بارتجاع حموسة المعدة أيضاً مشكلة الشفط، أي حين يتشقون محتوى معداتهم في رئاتهم. وغالباً ما يتسبب الشفط بالسعال والغص، لكن في بعض الأحيان لا أثر للأعراض. والشفط خطير لأنه قد يسبب عدوى في الرئتين (كتاث الرئة)، وقد يُلحق ضرراً بالغشاء الرئوي.

الاضطرابات المعدية المغوية اليوزينية هي مجموعة مزمنة ومعقدة من الاضطرابات التي تتتصف بدخول كميات مكثفة من اليوزينيات، نوع من خلايا الدم البيضاء، في مكان معين أو أكثر في الجهاز الهضمي. فإذا كان ولدك مثلاً

مصاباً بالتهاب المريء اليوزيني، فذلك يعني أن مَرِيئُه يحتوي على كميات كبيرة من اليوزينيات. وإذا كان مصاباً بالتهاب المعدة والأمعاء اليوزيني، فمعدته وأمعاؤه الدقيقة مصابة. أما إذا كان يعاني التهاب القولون اليوزيني، فال المشكلة تكمن في قولونه. وتختلف أعراض الاضطرابات المعوية اليوزينية بشكل واسع بحسب المنطقة المصابة، وقد تكون لها أعراض شبيهة بأعراض أمراض أخرى، كالتهاب الأمعاء المعدى السنوري، والارجيات تجاه الطعام، ومتلازمة الأمعاء العصبي، وارتجاع المريء. (يُنكر أن التهاب المريء اليوزيني بوجه خاص يُسَاء تشخيصه على نحو شائع على أنه ارتجاع حموضة المعدة). في ما يلي بعض الأعراض الأكثر شيوعاً للاضطرابات المعوية اليوزينية:

- الغثيان أو القيء
- الإسهال
- تعوق النمو (عدم النمو أو فقدان الوزن)
- آلم في المعدة أو الصدر
- ارتجاع لا يستجيب للعلاج الاعتيادي
- صعوبة في البلع
- انحباس الطعام (يلتصق الطعام في الحنجرة)
- شلل المعدة (تأخر إفراغ محتوى المعدة)
- فقدان الشهية
- انتفاخ في المعدة
- فقر الدم
- دم في البراز
- سوء تغذية
- صعوبة في النوم

إذا كان ولدك مصاباً بالاضطرابات المعدية المعوية اليوزينية، فقد يشعر به ألم شديد، الأمر الذي يؤدي إلى مشاكل إطعام حادة. يمكن تشخيص هذه الاضطرابات فحسب بواسطة تنظير داخلي علوي، تنظير القولون، وخزعة. وما إن يثبت وجود التهاب المريء يوزيني، وأو التهاب يوزيني في المعدة والأمعاء، أو التهاب القولون اليوزيني، يطلب اختصاصي أمراض الجهاز الهضمي عادةً فحصاً لأرجية الغذاء. وبما أن ردود الفعل تجاه الأطعمة لا يمكن كشفها دوماً بفحص أرجييات الغذاء، سيختبر ولدك أيضاً لحمية يُصار فيها إلى استبعاد أو إدراج بعض المواد المساعدة في تحديد الأطعمة المسببة للمشاكل. بدايةً تزال الأطعمة الأكثر تسبباً على الأرجح بالمشكلة لدى ولدك، كحلب البقر، والصوص، والبيض، والقمح، والفستق، والجوزيات، والأسماك والقواقع، من ثم تدرج مرة أخرى لفحص قدرة ولدك على تحملها.

يتصنف الإمساك المزمن عادةً بحركات معوية نادرة، وشاقة ومؤلمة. ومن الأعراض الشائعة: تشتّجات وألم في المعدة، وانتفاخ في البطن، وبوار، وقيء، وسرعة غضب، ومشاكل سلوكية، وانعدام الشهية، ورفض تناول الطعام. وقد يُحيث الإمساك المزمن بدوره لدى بعض الأولاد تضخماً في القولون (تمتطط عضلات الأمعاء الغليظة)، الأمر الذي يجعلهم عرضةً لحركات معوية هائلة. فينجم عن هذه الأخيرة شقوق شرجية (تمزقات عند فتحة الشرج) مؤلمة. قد يؤدي الإمساك المزمن كذلك إلى البداغة أو تسرب البراز. يحدث ذلك حين تتمتطط عضلات الأمعاء الغليظة إلى الحد الذي يتسرّب فيه البراز السائل حول البراز الأكثر تماسكاً في القولون وينتقل عبر الشرج في لباس الولد الداخلي. فإن كان ولدك يعاني الإمساك المزمن، فقد يجعله الألم المرافق لحركات الأمعاء يرفض دخول الحمام أو يحبس برازه. غالباً ما يشير أهالي الأولاد المصابين بإمساك مزمن إلى أن هؤلاء يستبدلون الوجبات الكاملة بالوجبات الخفيفة، إذ يأكلون كميات ضئيلة من الطعام خلال النهار بدل الجلوس لتناول وجبة كاملة. وحتى حين يجلسون لتناول وجبة طعام كاملة، يميلون إلى أكل بعض لقيمات فقط ومن ثم يشتكون من التخمة.

فإن كان طبيب ولدك يُشتبه في أنه يعاني مشكلة في جهازه الهضمي، فسوف

يُحيله على الأرجح إلى اختصاصي في أمراض الجهاز الهضمي لتقييم حالته أكثر. وقد يُضطر هذا الأخير إلى إجراء فحص أو أكثر للمساعدة في تحديد مشكلة ولدك، مثل تصوير شعاعي للجهاز الهضمي العلوي، دراسة للخواص المعدية، أو تتنظير داخلي للجهاز الهضمي العلوي، أو دراسة مسبار درجة الحموضة.

من المهم على حد سواء أن تفحص ولدك اختصاصيًّا تغذية مسجّلة. إذ تستطيع هذه الأخيرة كشف أية عوامل غذائية مسببة للمشاكل التي يعانيها في الجهاز الهضمي، كنقص مدخلوله من السوائل والالياف، وتاثيرات بعض الأدوية، والأطعمة المسببة للمشاكل، ومدخول فائض من العصائر، وحالات النقص في المواد الغذائية. (انتقل إلى الخطوة السابعة لإلقاء نظرة معمقة على مشاكل الجهاز الهضمي لدى الأولاد في الطيف التوّحد).

أرجية الطعام، حساسيته، وعدم تحمله

إذا كان ولدك يعاني أرجية، أو حساسية تجاه الطعام، أو لا يتحمله، فقد يولد ذلك أعراض معوية لديه، كارتاجاع المريء، ودوار، وقيء، والمل في المعدة، وانتفاخ في البطن، وغازات، وبراز لين، وإسهال، وإمساك مزمن. عادةً ستشعر هذه الأعراض ولدك بازعاج شديد، وسيتعلّم أن الأكل يجعله يشعر بالسوء. وقد يرفض ولدك غالباً الطعام، ويحدّ تدريجيًّا من عدد الأطعمة التي يبدي استعداداً لتناولها، ويُصاب تدريجيًّا بنوبات غضب ومشاكل سلوكية خلال موعد تناول الوجبات. احرصي على معالجة أرجية الطعام، وحساسيته، وحالة عدم تحمله كعامل محتمل مسبب لمشكلة الإطعام لديه. (تناول الخطوة السابعة بالتفصيل كيفية تحديد طعام مشبوه والعلاج الغذائي المناسب).

الأثار الجانبية للأدوية

يتناول الكثير من الأولاد المصابين بالتوّحد والاضطرابات المرافقة أدوية لمعالجة مشاكل من مثل الاكتئاب، واضطراب الوسواس القهري، والعدائية، ونوبات

الغضب، وفرط النشاط، ونقص الانتباه. وأكثر الأدوية شيوعاً هي الأدوية المضادة للاكتئاب (Lexapro, Zoloft, Paxil, Luvox, Anafranil)، ومضادات الذهان (Zyprexa, Risperdal, Clozaril) والأدوية المنبهة (Ritalin, Dexedrine, Adderall). قد تسبب هذه الأدوية آثاراً جانبية تؤدي إلى مشكلة إطعام. ومن الآثار الجانبية الشائعة ما يلي:

- تراجع أو زيادة الشهية
- نقص أو زيادة الوزن
- نوار
- قيء
- جفاف في الفم
- تغير في حاسة الذوق
- ألم في البطن
- براز لين
- إسهال
- إمساك

وقد يكون ولدك عانى أيضاً مشاكل أخرى عُولجت بالأدوية، كاضطراب النوم، والنوبات المرضية، والأرجيatic، أو مشاكل هضمية. فإذا كان يتناول نوءاً واحداً أو أكثر، فعلى اختصاصية تغذية مسجلة مراجعة الآثار الجانبية المحتملة، وتحديد ما إذا كانت تسهم في مشكلة الإطعام لديه. تذكرى أن ولدك يجب إلا يتوقف عنأخذ الدواء الموصوف له من دون مناقشة الأمر أولاً مع طبيبه.

التدخلات الجراحية السابقة

يعانى الأولاد الذين خضعوا لعملية جراحية حول الفم، كعملية تنبيب، أو ثقب

القصبة الهوائية أو عملية تركيب أنبوب تغذية أنفي معدى، مشاكل إطعام لا شهر وحتى لسنوات بعد أن تزال الأنابيب. وقد يحدث ذلك حين يعجز ولدك جسدياً عن تناول الطعام لفترة ممتدّة من الزمن، ويفوت مرحلة النمو الضرورية لبناء أساس لمهارات الإطعام وعادات الأكل الطبيعية، وكذلك حين يعاني صدمة من عملية جراحية ويتنبه خوفاً من وضع أشياء، مثل الطعام، في فمه.

مشاكل الأسنان

قد تؤدي مشاكل في الأسنان كالتسوس، وقرحة أو انتفاخ اللثة، أو قرحة الفم إلى مشكلة إطعام. عندئذ قد يتناول ولدك في حميته الأطعمة الطيرية والرخوة فحسب، ويرفض تناول الأطعمة المقرمشة، والحرارة والساخنة. دعي طبيب الأسنان يعالج مشاكل أسنانه، واحرصي على أن يراجع ولدك طبيب الأسنان بانتظام ويُخضع لجلسات تنظيف الأسنان.

المشاكل الغذائية

المشاكل الغذائية هي العوامل الشائعة المسبّبة لمشاكل الإطعام، لكنها لا تلقى الاهتمام المطلوب. وفي حالات كثيرة، قد تكون مثل هذه المشاكل سهلة العلاج نسبياً. فمثلاً، إذا كان ولدك يشرب الكثير من العصير، فقد تمتلك معدته ويشعر بالتخمة عند موعد تناول وجبات الطعام، ما يمنعه من أكل أطعمة صلبة. لذلك، يجب أن يشرب الأولاد ما بين 113 غراماً و171 غراماً فقط من العصير في اليوم، لكنَّ أولاداً كثراً يشربون أكثر من ذلك بكثير. وأنني لأعرف أولاداً يرتشفون العصير خلال النهار ويستهلكون ما بين 907 غرامات و1.3 كيلوغرام في اليوم. فإذا كان ولدك يشرب كمية فائضة من العصير، فعليك تقليل الكمية الإجمالية تدريجياً لتصل إلى كوب واحد فقط في اليوم. وقد تلاحظين أن ذلك يحسن شهية ولدك ومشكلة برازه اللين.

حالات النقص في المواد المغذية

ما زلت تذكرين على الارجح من الخطوة الثالثة أن فقدان الشهية من الأعراض الشائعة لحالات النقص في الفيتامينات والمعادن، وينطبق ذلك بوجه خاص على النقص في الزنك. أما حالات النقص في الفيتامينات والمعادن الأخرى فيمكن أن تولد أعراضًا عامة مثل سرعة الغضب، وتغييرات في الحالة النفسية والسلوك، وتراجع التركيز، والخمول، ما قد يعيق قدرة ولدك على الجلوس إلى مائدة الطعام وتناول وجبة متوازنة. إنها حلقة مفرغة، فالحمية السيئة تحدث نقصاً في المواد المغذية، الأمر الذي يؤدي بدوره إلى تراجع الشهية، فينجم عن ذلك رفض للطعام ومشاكل سلوكية عند موعد تناول الوجبات. انتقل إلى الخطوة الثالثة لتنكري كيفية تحسين حمية ولدك بمكمل يومي من الفيتامينات والمعادن المتنوعة. و تستطيع وبالتالي اختصاصية تغذية مسجلة تقييم حمية ولدك لكشف حالات نقص معينة في الفيتامينات والمعادن ووصف مكمّلات مناسبة.

اضطراب المهارات الشفهية - الحركية

قد يعني ولدك مشكلة في المهارات الشفهية-الحركية، كصعوبة المص، والعض، والمضغ، والبلع أو تنسيق حركات اللسان، الأمر الذي يعيق قدرته على تناول الطعام وتحمّل أطعمة من تركيبات وكثافات معينة. تستطيع اختصاصية أمراض النطق والكلام تقييم وظيفة ولدك الشفهية الحركية، وتحديد المعوقات والمشاكل، ومن ثم إرشاده عبر أنشطة علاجية ستحسن مهارات الإطعام لديه. وقد تخضع الاختصاصية ولدك أيضاً إلى فحص بالأشعة السينية يُدعى دراسة البلع بالتنفس التالقي الفيديوي (التي تُعرف أيضاً باسم دراسة بلع الباريوم المعدل) لنعرف ما إذا كان قادراً على البلع بأمان من دون تنشق الطعام أو السائل في رئتيه. ومن المهم أن يخضع ولدك لتقييم من قبل اختصاصية أمراض النطق والكلام قبل البدء ببرنامج علاجي لمشاكل الإطعام. إذ من شأن ذلك تحقيق هدفين: أولاً،

ستكونين قادرة على منع أية مشاكل في المهارات الشفهية الحركية أو تحبيدها ومعالجتها. وثانياً، ستقللين من خطر تعرض ولدك للشفط والغص.

خلل وظيفة التكامل الحسي

من العوامل البارزة المسببة لمشاكل الإطعام لدى الأولاد المصابين بالتوحد خلل وظيفة التكامل الحسي sensory integration dysfunction، الذي يُعرف أيضاً باضطراب المعالجة الحسية. ويشهد الأولاد المصابون بهذا الخلل اضطراباً في مدخل وتنظيم المعلومات الحسية داخل الدماغ. إثر ذلك، يجدون صعوبة في الاستجابة كما ينبغي للمعلومات الحسية الواردة من بيئتهم. يصيب خلل وظيفة التكامل الحسي الأولاد في كل وجه من أوجه حياتهم، بما ذلك الأكل. والأكل عبارة عن عمل معقد يتطلب تشغيل حواسنا الخمس كافة: البصر، واللمس، والشم، والنون، والسمع. وبالتالي يجب أن يكون ولدك قادراً على دمج حواسه الخمس كافة بالتزامن خلال عملية الأكل. فإن كان يعاني خللاً في وظيفة التكامل الحسي، فسوف يصعب عليه على الأرجح اللمس، فضلاً عن تناول الطعام. وقد يكون مفرط الحساسية تجاه تركيبة الأطعمة، ورائحتها وحرارتها، ويرتكب بسهولة خلال موعد تناول وجبات الطعام، فتنتابه نوبية غضب ويرفض الأكل. كما قد يفرط ولدك كذلك في رد فعله على الضجيج، ويعجز عن الأكل في موعد تناول الوجبات حين يبدأ أفراد الأسرة بالتحديث على مائدة العشاء. وعلى نحو معاكس، قد يكون ولدك قليل الحساسية وغير حساس بما يكفي تجاه المعلومات الحسية. وهذا ما يجعله ذلك يبحث عن محفز ثابت أو تجارب حسية أكثر حدة. وغالباً ما يحسوا الأولاد القليلو الحساسية أفواههم بالطعام، ويخرجون الطعام في جانبي أفواههم، ويبتلعون الطعام لاحقاً أو ييصلقونه.

إليك بعض ردود الفعل الشائعة خلال موعد تناول الوجبات التي قد تكون مألوفة بالنسبة إليك إذا كان ولدك يعاني مشاكل حسية:

البصر: قد يفضل ولدك أطعمة ذات لون معين ويرفض تلك التي من لون

آخر. وقد يُصاب بنوبة غضب إذا لامست الأطعمة إحداها الأخرى على طبقه، كما أنَّ من شأن تقييم أحجام كبيرة من الطعام أن يربك ولدك بصرياً ما قد يجعله يرفض تناول أي طعام كلِّياً.

اللمس: إن كان ولدك مفرط الحساسية، فقد يكون غير مستعد للمس الأطعمة بيديه، مع العلم أن اكتشاف الأطعمة باليدين خطوة ضرورية لكي يتآلف مع طعم جديد، ويضعه في فمه، ويتعلم تناوله بنجاح. لكنه يرفض على الأرجح الأطعمة الجديدة، فيسدَّ فمه، أو يغصَّ، أو يتقىءَ، ما يعزز خوفه من بعض الأطعمة.

الشم: إن كان ولدك مفرط الحساسية تجاه الروائح، فقد يستاء وينتابه الارتباك في النهاية بسبب روائح الأطعمة عند تحضيرها وطبخها حتى قبل أن يبدأ موعد تناول الوجبات. ونتيجة لذلك، قد يسدَّ فمه أو يتقىءَ حين يُقدم الطعام عند موعد تناول الوجبات.

الذوق: قد تتسبَّب النكهات القوية برد فعل الغص لدى الأولاد فضلاً عن فرط الحساسية تجاه الذوق. وقد يكون لولدك تفضيلات شديدة لبعض النكهات، كما أنه قد يفضل الأطعمة التي لا طعم لها، أو التي تتميز بنكهات خاصة.

السمع: بالنسبة إلى الأولاد المُفرطين الحساسية تجاه الصوت، قد يصدر أكل الطعام بحد ذاته أصواتاً مريكة. وقد يفضل ولدك الأطعمة الطيرية والسوائل لتجنب الأصوات التي تحدثها الأطعمة القاسية والمقرمشة. فضلاً عن ذلك، قد تؤدي الحوارات المفتوحة على المائدة، الأصوات المنبعثة في الأرجاء، والتلفزيون، وغيرها من الأصوات التي تصدر خلال موعد تناول الوجبات، إلى صرف انتباه ولدك وقد يصبح عاجزاً عن الأكل.

ولأنَّ كان ولدك قليل الحساسية تجاه المعلومات الحسية الواردة، فقد يبدو كثير النسيان خلال مواعيد تناول الطعام، حتى في البيئات التي يكثر فيها الضجيج. كما قد يجد أيضاً صعوبةً في التمييز بين مختلف الأذواق، والتركيبيات، ودرجات

الحرارة، وروائح الطعام، وكذلك في تحديد ما إذا كان يشعر بالشبع، ما يجعله عرضةً لمشاكل في ضبط حصص الطعام.

تستطيع اختصاصية العلاج الوظيفي أن تقيّم قدرة ولدك على معالجة المعلومات الحسية، وما إذا كان يعاني خللاً في وظيفة التكامل الحسي، وتحدد كيفية تأثير ذلك على قدرته على الأكل. وتؤدي هذه الاختصاصية دوراً جوهرياً في تطوير برنامج علاجي لمشاكل الإطعام، وتأمين العلاج، وتحسين مستوى تحمل ولدك للمعلومات الحسية الواردة.

العوامل البيئية

تؤدي الأجواء المحيطة بولدك خلال موعد الأكل دوراً مهماً في قدرته على الأكل.

صرف الانتباه: يمكن لصرف انتباه ولدك خلال موعد الأكل أن يحفزه بشكل مفرط. فقد يرتكب من فرط المعلومات الحسية، ويفقد تركيزه واهتمامه في الأكل. أحرصي إذن على عدم صرف انتباه ولدك عبر الحد من الضجيج وإطفاء جهاز التلفزيون.

تناول الوجبات الخفيفة بدلاً من الوجبات الكاملة: إن كان ولدك يأكل الطعام من دون شهية ولا يجلس أبداً لتناول وجبة كاملة حقيقة، فإنه سوف يفقد إيقاعه الحيوي بالشعور بالجوع والشبع. ولن تظهر لديه إشارات الجوع العادلة كما لن يرغب في الجلوس وتناول وجبة كاملة أو وجبة خفيفة صحية.

غيباب الروتين: يجب أن يحظى الأولاد بجدول منظم يتضمن ثلاث وجبات كاملة ومن وجبتين خفيفتين إلى ثلاثة في اليوم، ولا فإنهم لن يجدوا أنفسهم ضمن نموذج مريح يسمح لهم بتوقع الوجبات الكاملة والخفيفة. قدّمي لولدك إذن وجباته الكاملة والخفيفة في مكان معين حيث يتوقع أن يجلس على كرسي إلى المائدة. ومن شأن النموذجية، والبنية، والرتابة المرافقة للوجبات الكاملة والخفيفة أن تتطور شهية صحية لدى ولدك وتحسن نمط الأكل لديه.

المحفزات خلال موعد الأكل: قد تؤدي العلاقة التفاعلية بينك وبين ولدك خلال موعد تناول الوجبات أيضاً دوراً في علاج مشاكل الإطعام لديه. فمثلاً، ستؤدي محاولة إجباره، أو خداعه أو رشوطه لتناول طعام ما إلى نشوب عراك بينكما من شأنه مقاومة مشكلته.

البيئة المادية غير المناسبة: يجب تقييم المكان الذي يجلس فيه ولدك، وكرسيه، ووضعياته خلال موعد الأكل، والأدوات المطبخية التي يستخدمها كلها للحرص على أنها تلبي حاجاته. فقد لا تكون الأدوات المطبخية التي يستخدمها ولدك مثلاً مناسبة لسنّه، أو قد يكون بحاجة إلى كرسي يؤمن له دعامةً أفضل لتسهيل عملية الأكل.

لذلك فإني أحتّم على إحضار إحدى **المعالجات** و/أو **معالجات السلوك** الخاصة بولدك إلى منزلك لمراقبته خلال موعد الأكل. تلك هي أفضل طريقة لتحديد العوامل البيئية التي يجب معالجتها والتوصل إلى استراتيجيات لحلّها يمكن إدراجها في علاج مشكلة الإطعام لدى ولدك.

المشاكل السلوكيّة

يعتبر سلوك ولدك تجاه الطعام وخلال مواعيد الأكل الجزء الأخير من أحجية مشكلة الإطعام لديه. لذلك من المهم التنبه إلى سلوكيات ولدك السلبية خلال موعد الأكل لأنّه يحاول أن يخبرك أمراً ما. فإن تعلمت تفسير سلوكياته، فإنك سوف تتمكنين من كشف موضع الخلل في عملية تناوله الطعام. وفي ما يلي بعض السلوكيات السلبية الشائعة خلال موعد الأكل:

- رفض الجلوس إلى المائدة
- عدم الجلوس بهدوء على كرسيه ومقاطرة المائدة باستمرار
- رفض الأكل
- رمي الطعام

- الصراخ عند تقديم الطعام
- الإصابة بنوبات غضب
- سد الفم و / أو القيء
- بصق الطعام
- إزعاج الآخرين الذين يحاولون الأكل

كما تعلمين، قد يُعزى الكثير من هذه السلوكيات إلى مشاكل طبية، أو مشاكل غذائية، أو مشاكل في المهارات الشفهية - الحركية، أو خلل في وظيفة التكامل الحسي، وعوامل بيئية. وما إن تُستبعد المشاكل كافة التي ناقشتها في هذا الفصل أو تُحدد و تعالج في برنامج ولدك العلاجي، فإنك قد تشهدين تحسيناً ملحوظاً في سلوكياته خلال موعد تناول الوجبات. مع ذلك، قد تكون هذه الردود السلبية راسخة للغاية في روتين ولدك خلال موعد الأكل إلى حد أنه يستمر في اعتمادها حتى بعد أن تُحل المشكلة الأساسية. لذلك فإني أوصيك بشدة بأن يخضع ولدك لتقييم من قبل اختصاصية في المشاكل السلوكية. ستجري هذه الأخيرة تقييماً وظيفياً لسلوكه، ما يساعد على تحديد العوامل وراء هذه السلوكيات الخاصة خلال موعد الأكل، وتطوير استراتيجيات خاصة بك لمعالجة مشكلة ولدك السلوكية كما أنها قد تقدم المشورة أيضاً للمعالجات الآخريات في الفريق الخاص بمعالجة مشاكل الإطعام التي يعانيها في ما يتعلق بأفضل الطرق لمعالجة مشكلته السلوكية وتقديم أفكار تبصرية بشأن خطوة التدخل في مشكلة الإطعام.

قصة تايلر

كان تايلر طفلاً يبلغ من العمر 27 شهراً وقد شُخصت إصابته باضطرابات النمو الدائمة غير المحددة. وكان كذلك ترأماً قد ولد قبل أوانه بشهرين. وقد أخبرني والداه أنه كان أبكما، يتوجب

الاحتكاك بالأشخاص الآخرين، ويُصاب بانتكاسات صحية حادة، وغالباً ما ينور حول نفسه. وكان يتلقى علاجاً لمشكلة النطق كل أسبوع وفق خطة "تدخل مبكر" وكما وُضعت له "خطة فردية لخدمة الأسرة".

بحسب والديه، كان تايلر من الأولاد الذين يصعب إرضاؤهم في الأكل. الواقع أنه كان يعاني مشكلة إطعام، فـيأكل أطعمة الأطفال خلال المرحلة الثانية فحسب (البطاطا الحلوة، والإيجاص، والخضار/الدجاج)، وحليب الصويا بنكهة الشوكولا، والماء، ورقائق البطاطا الخالية من الكالزيون والفلوتين، ولم ينتقل البتة إلى أطعمة المائدة العاديّة. وقد حاول مرّة تناول بجاج مقطّع إلى أجزاء صغيرة لكنه بصقها من دون مضيّه. لم يكن يعبر تايلر عن جوعه، وكان يرفض تجربة أطعمة جديدة وأطعمة الأطفال التي اعتاد تناولها، ويعارض الجلوس إلى المائدة خلال موعد الأكل. من جهة أخرى، انتقل تواأم تايلر إلى أطعمة المائدة العاديّة من دون أي مشكلة وكان يأكل مجموعة متنوعة من الأطعمة. وفي محاولة لحمل تايلر على الأكل، سمع له باستبدال الوجبات الكاملة بوجبات خفيفة وارشاف حليب الصويا بنكهة الشوكولا من كوب يسمح بتمرير رشقات صغيرة طوال اليوم. قالت والدته إن الطريقة الوحيدة التي كانت تحتّ بها تايلر على الأكل كانت عبر إجلasse أمام شاشة التلفزيون وصرف انتباهه خلال موعد تناول الطعام. وقد شعر والداه باستياء شديد ولم يكن بيدهما حيلة أخرى. يُشار إلى أن تايلر لم يكن يتلقى أي نوع من العلاج لمشكلة الإطعام التي يعانيها.

بدايةً، وجهت رسالة إلى طبيب تايلر أشرح فيها أنني أشك في أن تايلر من الأولاد الذين يصعب إرضاؤهم في الأكل، وإنما هو من يعانون مشكلة إطعام حادة تتطلب تقييماً وعلاجاً خاصاً لمشكلة الإطعام من قبل فريق متعدد المهام يعمل في هذا المجال. عندئذ أحيل تايلر إلى اختصاصي أطفال في الجهاز الهضمي لاستبعاد آية مشاكل طبية قد تكون من العوامل المسببة لمشكلة الإطعام لديه، لا سيما أنه خلال طفولته، كان لديه تاريخ من ارتجاع المريء والقيء القاذف، وتطلب الأمر استخدام حليب بودرة للأطفال يحتوي في مكوناته الأساسية على حمض أميني. كذلك جرى تقييم حالة تايلر من قبل اختصاصية العلاج الوظيفي بفضل برنامج التدخل المبكر لتحديد ما إذا كانت عمليات الانتماج الحسي تؤثر على تغذيته. وقد عمدت اختصاصية أمراض النطق والكلام إلى توسيع تقريرها الخاص بالنطق لتقييم مهارات الشفهية الحركية ومهارات البلع المرتبطة بتغذيته. واقترحت كذلك إحالته إلى اختصاصية في علم السلوك تستطيع تقييم سلوكه وتفاعلاته مع والديه خلال موعد تناول الطعام.

وفقاً لترصيبي، طلبت والدة تايلر عقد اجتماع بشأن الخطة الفردية لخدمة العائلة، حيث طلبت إدراج علاج مشاكل الإطعام في الخطة الخاصة بتايلر. فتقرر أن اختصاصية مشاكل

النطق والكلام ستقدم جلساتي علاج له في الأسبوع. وقد أرادت الاختصاصية القيام بذلك، لكنها لم تشعر بأنها مدربة بما يكفي في مجال علاج مشاكل الإطعام. وبعد مفاوضات إضافية، وافق برنامج التدخل المبكر على إرسال اختصاصية أمراض النطق والكلام إلى ندوة ليومين تقدمها الدكتورة تومي لتعلم المقاربة الحسية الشفهية المتتالية للإطعام. فعادت من التدريب الشامل المكثف باتم الجهوزية والحماسة لبدء العلاج مع تايلر. ومعاً، طور فريق التغذية برمتها - والدِي تايلر، واختصاصية أمراض النطق والكلام، واختصاصية العلاج الوظيفي، واختصاصية السلوك، واختصاصية التغذية المسجلة - خطة تتخلل لمعالجة مشكلة التغذية، ودون نتائج علاج مشكلة الإطعام وأهدافها التي أدرجت في الخطة الفريدة لخدمة العائلة الخاصة بتايلر. بدأ هذا الأخير جلستيه الأسبوعيتين، وفي غضون ثمانية أسابيع، شهد تحسيناً ملحوظاً. فقبل ستة أطعمة صلبة: الكوكيز الخالية من الغلوتين والكاربوز، والبسكويت المملح، والخبز، وقوالب الحلوى بالارز، وزبدة الفستق، ولحم البقر. وبعد أسبوع إضافي، توسيع حميته الغذائية أكثر فأكثر لتشمل الخضار، والفواكه، واللحوم. وبفضل تعاون فريق التغذية برمتها، حق تايلر هدفه بتناول وجبة مناسبة لسنّه لناحية النمو، والجلوس على كرسي إلى المائدة، واستخدام الأدوات المطبخية المناسبة لسنّه لإطعام نفسه.

لقد أدرت والدة تايلر عملاً مهمًا عبر جمع فريق تغذية بالتعاون مع برنامج التدخل المبكر. كذلك دعمت ابنها بقوة ونجاح وتلتقت خدمات لم يكن يؤمنها عادة ذلك البرنامج الخاص. وقد أخبرتني والدة تايلر أن تحقيق تلك كان في غاية الصعوبة ومحبطاً أحياناً، لكنها كانت عازمة على عدم الاستسلام. قالت: "كانت كل دقة تستحق جهودنا حين بات باستطاعتنا أنا وزوجي الجلوس إلى مائدة العشاء والاستمتاع بوجبة عافية مع ولدينا".

برامج علاج مشاكل الإطعام المستقلة

لا تتوفر بحوث كثيرة حول برنامج فعال لعلاج مشاكل الإطعام لدى الأولاد المصابين بالتوحد، أو معلومات بشأن العمل مع أولاد أكبر سنًا. مع ذلك، توجد بضعة برامج خاصة بعلاج مشاكل الإطعام للعمل بها خطوة بخطوة، وقد أثبتت فعاليتها على الأولاد المصابين بالتوحد. وفي هذا الإطار، أنشأت تشيري فراكر، اختصاصية أمراض النطق والكلام الحائزة شهادةً في الكفاءة السريرية، برنامجاً

يدعى "إعداد السلسلة الغذائية"، ويقوم على الفكرة القائلة إن هناك أسباباً معينة تدفع بولدك إلى تناول أطعمة من دون غيرها. فقد يجد ولدك هذه الأطعمة مقبولة بسبب لونها، وتركيبتها، ونكهتها، أو حتى شكلها. ويساعد إعداد السلسلة الغذائية في معرفة ما إذا كان ولدك يتقبل بعض الأطعمة، ومن ثم يرشدك إلى كيفية توسيع مجموعةه الغذائية عبر إدراج أطعمة جديدة تتمتع بالخصائصعينها كذلك التي يأكلها حالياً. بعد توسيع حمية ولدك الغذائية بهذه الطريقة، تدرج أطعمة جديدة بخصائص مختلفة بعض الشيء. ستجين وصفاً كاماً لهذه الطريقة في كتاب *The Proven 6-Step Plan to Stop Picky Eating, Solve Feeding Problems, and Expand Your Child's Diet* من تأليف تشيري فراكر، ولورا ولبرت و سبييل كوكس ومارك فيشباين.

ثمة برنامج آخر أثبت فعاليته في علاج مشاكل الإطعام، وهو المقاربة الحسية الشفهية المتتالية للإطعام التي طورتها طبيبة الأطفال النفسية "كاي تومي". هذه المقاربة عبارة عن خطة تتألف من اثنتين وثلاثين خطوة مصممة لتعليم ولدك كيفية تحمل طعام جديد، والتفاعل معه، وشمّه، ولمسه، وتذوقه، وأكله. تقدم "تومي" دورات متقدمة لتدريب معالجات على المقاربة الحسية الشفهية المتتالية في "بنفر، كولورادو".

فإن كنت تفكرين في تجربة أي من هاتين المقاربتيين العلاجيتين، فاحرصي على مناقشتها أولاً مع فريق التغذية الخاص بولدك.

إيجاد فريق تغذية

تضم الكثير من المستشفيات، والمنشآت الطبية، والعيادات الخاصة في المدن الكبرى منذ وقت فرق تغذية. مع ذلك، إذا كنت لا تقيمين في مدينة كبيرة أو بالقرب منها، قد لا يشكل ذلك خياراً جيداً لك. فعلاج التغذية مكتفٌ وقد يمتد لأشهر، لذا، من غير المنطقي أن تقودي ذهاباً وإياباً لمسافات طويلة لجلسات علاج مشاكل الإطعام لفترة طويلة من الوقت. وفي المقابل، إذا كنت تعيشين في

مدينةً أصفر أو منطقةً ريفية، فمن غير المحمّل أن تجدي فريق إطعام جاهزاً في محيطك. ذلك يعني أنك ستقومين بجمع فريق بجهودك الخاصة. قبل أن ترتعبي من الفكرة، دعني أطمئنك بأن جمع فريق إطعام لولدك ليس بالصعوبة التي تتخيلينها. ستساعدك الخطوات التالية على المباشرة في هذا الأمر:

- ابديي بالاستعنة بالمعالجات اللوائيَّةُ فُنَّ بصدق معالجة ولدك المصاب بالتَّوحُّد. هل تملك أيٌّ منها خبرةً في مشاكل الإطعام؟ إنْ كانت الإجابة نعم، اعرضي عليهن فكرة المشاركة في فريق الإطعام الخاص بولدك.
- اسألني طبيب ولدك عن إحالات إلى اختصاصية مشاكل النطق والكلام، واحتخصصية علاج مهني، واحتخصصية تغذية مسجلة، واحتخصصية في علم السلوك.
- حدّدي وقتاً للتحدث مع كل معالجة. وعليك أن تتعارفَي إلىهنَّ بعض الشيء، إذ إنه من المهم لك ولولدك الشعور بالارتياح مع كل واحدة في فريق التغذية. كما أنَّ عليك كذلك التأكد من أنهن يمتلكن بالخبرة في مجال التوحد ومشاكل الإطعام.
- ما إن تختارِي أفراد فريق الإطعام الخاص بولدك، حدّدي موعداً مع كل معالجة للحصول على تقييم شامل.
- اطلبِي من فريق التغذية تطوير خطة تدخل في مشاكل الإطعام لدى ولدك.

سيتطلب جمع فريق الإطعام الخاص بولدك بعض الجهد، لكنها الطريقة الوحيدة التي ستتمكنين بواسطتها من حل مشاكل الإطعام لديه وتوسيع حميته. في النهاية، أنا واثقة بأنك ستتجدين أنَّ الأمر يستحق الجهد الذي تبذلينه.

استراتيجيات لتحسين مشكلة الإطعام لدى ولدك في المنزل

سيتطلب الأمر بعض الوقت لتحديد مكان فريق إطعام أو جمعه، وتقييم حالة

ولدك، وتطوير خطة تدخل في مشاكل الإطعام، والبدء بجلسات علاجية لهذه المشكلة. وفي الوقت عينه، إليك بعض الاستراتيجيات الأساسية التي تستطيعين استخدامها لتحسين مشكلة الإطعام التي يعانيها ولدك.

استخدمي التشجيع الإيجابي: أثني على ولدك حين يقوم بعمل ملائم خلال موعد الأكل، وابتلئي ما في وسعك لتجاهل سلوكياته السلبية. وطبقي الأمر عينه مع أشقاءه لتعزيز تلك النقطة. وحافظي على جو إيجابي ومُسلٌ وممتع خلال موعد تناول الوجبات.

استخدمي النموذج الاجتماعي: حتى إن كان ولدك يرفض الأكل، احمليه على الجلوس إلى مائدة العشاء مع بقية أفراد العائلة عند موعد الأكل. ويجب أن تكوني وأشقاء ولدك نموذجاً للأكل الصحي والسلوك الاجتماعي، وأن تتجنبوا الإدلاء بتعليقات وتعابير سلبية عن الطعام. كذلك يجب ألا يكون ولدك موضع التركيز خلال تناول الطعام.

حدّدي كمية العصير التي يتناولها: لا تسمحي لولدك بأن يشرب أكثر من كوب عصير واحد في اليوم.

لا تدعيه يأكل وجبات خفيفة فحسب: لا يجب أن يقضم ولدك كميات صغيرة من الطعام خلال اليوم بطوله. قدّمي له ثلاثة وجبات كاملة ومن اثنتين إلى ثلاثة وجبات خفيفة في اليوم، والماء بين الوجبات الكاملة والخفيفة.

التزمي بجدول زمني: يجب أن تفصل مدة زمنية من ساعتين ونصف إلى ثلاثة ساعات بين الوجبات الكاملة والوجبات الخفيفة التي يتناولها ولدك، ويجب أن تقدّم في الوقت والمكان عينهما تقريباً في منزلك كل يوم. كما يجب أن يتعلّم أن هناك روتيناً (نظاماً) يومياً ثابتاً للوجبات الكاملة والخفيفة. كذلك يجب ألا يستغرق تناول الوجبات الكاملة أكثر من ثلاثين دقيقة والوجبات الخفيفة أكثر من خمس عشرة دقيقة.

أبعدي كل ما يصرف الانتباه خلال موعد الأكل: أطفئ التلفزيون خلال تناول الطعام، وأبقى مستوى الضجيج المحيط منخفضاً لتجنب التحفيز السمعي المفرط.

قدمي أطعمة سهلة الأكل: قدمي الأطعمة على طبق ولدك على شكل لقيمات صغيرة وسهلة المضغ. ولا تضعي أكثر من ثلاثة أنواع من الأطعمة على طبقه في الوقت عينه، وقدمي أحجام حرصص أصغر من المعتاد لتجنب التحفيز البصري المفرط.

أشركي ولدك: اجعلني ولدك جزءاً من عملية إعداد قائمة المأكولات، والتسوق من متجر البقالة، وإعداد الطعام، وتحضير المائدة للوجبات. فإنه سيأكل على الأرجح طعاماً ما إن تفاعل معه إلى حد ما قبل موعد تناول الوجبة.

استخدمي لغة ملائمة خلال موعد الأكل: لا تطرحي على ولدك سؤالاً أو تطلب منه طلباً قد يجيب عليه بـ "لا"، لأن ذلك يشعل صراع سلطة بينكما. وتفادي الأسئلة التي تتضمن "هل يمكنك؟" ومطالب مثل "لا تفعل". في المقابل، تحدثي إلى ولدك عبر استخدام عبارات مثل " تستطيع" و"تقوم بـ". إليك بعض الأمثلة:

عوضاً عن قول: "سوسي هل يمكنك تناول لقمة من البازلاء من أجل ماما؟"، قولي: "سوسي تأكل بملعقتها".

عوضاً عن قول: "سوسي، رجاءً هل بإمكانك شرب بعض الحليب من أجل بابا؟"، قولي: "سوسي ترتشف الحليب من كوبها".

عوضاً عن قول: "لا ترمي كوبك"، قولي: "الأكواب للشرب. يظل كوبك هنا إلى أن تصبح مستعداً لأخذ رشقة".

عوضاً عن قول: "لا تضع الكثير من البسكويت المملح في فمك نفعه واحدة، وإلا ستختنق!"، قولي: "جونى يمضغ بسكويتة واحدة في كل مرة".

تجنب الملل من الطعام: إن كان ولدك يأكل الطعام عينه، بالطريقة عينها، كل يوم، سيمل في النهاية ويزيل الطعام من حميته. وحين يقوم ولد مصاب بالتوحد بيعاني مشكلة إطعام بإلغاء طعام مفضل لديه، فإنه لا يتقبله عادةً مجدداً في المستقبل. فإن استمر ولدك في الملل من أطعمته المفضلة، فإنه لن يتبقى له الكثير من الأطعمة في حميته. ولتجنب الملل، قدّمي له طعاماً خاصاً يوماً بعد يوم فحسب، وإن كان لدى ولدك مجموعة غذائية محددة جداً، وليس أمامك خيار سوى تقديم طعام معين يومياً، غيري شيئاً ما في لون الطعام، أو شكله، أو تركيبته، أو مذاقه. ولا بد من أن يكون التغيير طفيفاً، إذ يجب أن يلاحظ ولدك اختلافاً لكن غير كافٍ لجعله يرفض الطعام. وحتى فارق بهذه البساطة قد يكون كافياً لمنع الملل من الطعام. إليك هذا المثال:

تأكل سوزي فطيرة محلّاة كل يوم، لكن حميتها تقتصر على ثلاثة أطعمة، لذا على والدتها تقديمها لها كل يوم وتجنب إشعارها بالملل في الوقت عينه.

الاثنين: على الأم تقديم الفطيرة المحللة كالمعتاد.

الثلاثاء: على الأم تغيير شكلها، اجعليها مثلاً مستطيلة بدلاً من مستديرة.

الأربعاء: على الأم تغيير مذاقها، أضيفي مثلاً بيضتين إلى الخليط بدلاً من واحدة.

الخميس: على الأم تغيير تركيبتها، أضيفي مثلاً كمية ضئيلة من مسحوق الألياف إلى الخليط.

الجمعة: على الأم تغيير لونها، أضيفي مثلاً كمية صغيرة من مُربى الفاكهة إلى الخليط.

السبت: على الأم تغيير شكل الزبدة في الفطيرة.

الأحد: على الأم تغيير لون الشراب، اجعليه مثلاً أكثر أو أقل كثافة.

ستساعدك هذه الاستراتيجيات الأساسية على البدء بتحسين سلوكيات ولدك أثناء الأكل ومنعها على الأرجح من التفاقم ريثما تبيئين بعلاج مشكلة الإطعام لديه.

المشروع رقم 5: حدد ما إذا كان ولدك من الأولاد الذين يصعب إرضاؤهم في الأكل أو يعانون مشاكل إطعام.

1. اطلع على اللائحة التي تضم صفات الأولاد الذين يصعب إرضاؤهم في الأكل وأولئك الذين يعانون مشاكل إطعام في الصفحة 104 – 106. فإن كان ولدك يحمل صفات الفئة الأولى، استشيري اختصاصية تغذية مسجلة بشأن استراتيجيات علاج مشكلة صعوبة ارضائه.

2. إن كان ولدك يحمل صفات الفئة الثانية، اصطحبه إلى طبيبه لكي يجري له فحصاً طبياً كاملاً واساليه إن كان يستطيع إحالته إلى فريق إطعام.

3. إن كان طبيب ولدك لا يستطيع إحالته إلى فريق إطعام، اجمعى الفريق بنفسك عبر استشارة المُعالِجات الحاليات لولدك و/أو الحصول على إحالات فردية من طبيب ولدك (راجعي الصفحة 123 حول كيفية جمع فريق إطعام بنفسك).

4. ابديي بتطبيق استراتيجيات الإطعام في المنزل للمساعدة في تحسين مشكلة الإطعام لدى ولدك.

أمل أن تكوني قد أدركت في نهاية هذا الفصل مدى أهمية معالجة وحل مشكلة الإطعام لدى ولدك. ولا يمكنك اعتماد مقاربة "لننتظر ونر" والأمل بأن تتحسن هذه المشكلة من تلقاء نفسها. فهذا مستحيل، لأنها ستتفاقم مع مرور الوقت. إذ كلما أبكرت في اتخاذ الإجراءات المناسبة، كان ذلك أفضل. من المهم أيضاً أن تدركـي أنك لا تستطيعين حل مشكلة الإطعام لدى ولدك بنفسك. فمثل هذه المشاكل في غاية التعقيد، ويجب أن يعالج ولدك على يد فريق من

الاختصاصيات. صحيح أن الخطوة الخامسة تستغرق الكثير من الوقت، وقد يتطلب تنفيذها أسابيع أو حتى أشهرًا، لكن مراقبة توسيع حمية ولدك، ورؤيته يتناول مجموعة متنوعة من الأطعمة الصحية، للمرة الأولى على الأرجح، مكافأة رائعة لكل ما بذلته من وقت وجهد، وعمل شاق.



المخطوة السادسة

داوي أمعاء ولدك

إن مشاكل الجهاز الهضمي التي تصيب المريء، والمعدة، والأمعاء الدقيقة والقولون شائعة جداً بين الأولاد المصابين بالتوحد. وتظهر الأبحاث الأخيرة أن هذه المشاكل شائعة لدى الأولاد المصابين بالتوحد أكثر منه لدى الأولاد الآخرين، وهو مفهوم رفضه المجتمع الطبي باعتباره بعيد الاحتمال. وفي دراسة نشرت في مجلة *Journal of the Developmental and Behavioral Pediatrics* (طب الأطفال التنموي والسلوكي) في العام 2006، تبين أن 70 في المئة من الأولاد المصابين بالتوحد لديهم تاريخ طويل من الأعراض الناجمة عن مشاكل في الجهاز الهضمي، كبراز غير اعتيادي، وامساك، وقيء مستمر، وألم في المعدة. وتشير أبحاث أخرى إلى أن هؤلاء الأولاد يشهدون معدلات عالية من فرط التنسج العقديدي (اللمفي)، التهاب المريء، التهاب المعدة، التهاب الإثنى عشر، والتهاب القولون، فضلاً عن انخفاض مستويات الأنزيمات المسئولة عن هضم الكربوهيدرات في الأمعاء. وقد يكون لأعراض مشاكل الجهاز الهضمي، التي تتراوح من معتدلة إلى حادة، أثر كبير على صحة ولدك وسلوكه. فإن كان ولدك يعاني عرضاً أو أكثر من الأعراض المنكورة أدناه، فقد يكون ذلك ناجماً عن اضطراب في الجهاز الهضمي:

- ألم في المعدة
- انتفاخ في المعدة
- غازات
- إمساك
- ارتجاع المريء
- قيء
- إسهال

إن كان ولدك يعاني فعلاً اضطراباً في الجهاز الهضمي، فمن شأن علاج فعال أن يخلصه من هذه الأعراض، الأمر الذي يجب أن يحسن بدوره سلوكياته.

لا نعلم بالضبط لم تعاني نسبة مئوية كبيرة من الأولاد المصابين بالتتوحد من اضطرابات الجهاز الهضمي، لكن ثمة نظريات لا تُحصى في هذا المجال. يعتقد البعض أن الأولاد المصابين بالتتوحد يعانون متلازمة الأمعاء السرية leak gut syndrome (زيادة منفذية الأمعاء)، بينما يعتقد آخرون أن ذلك ناجم عن اختلال في توانن البكتيريا الطبيعية في الجهاز الهضمي (لا سيما فرط نمو خميرة المبيضة البيضاء *Candida Albican*). ويعتقد البعض أن السبب يُعزى إلى اعتلال جهاز المناعة الذاتية، بينما يعتقد آخرون أن السبب هو الحساسية تجاه الأطعمة التي تحتوي على الغلوبولين المناعي G أو حالات النقص في إنزيمات هضم الكربوهيدرات. كما تسرى أقاويل أيضاً عن شكل بديل جديد من التهاب الأمعاء المعدي السنوري يُدعى الالتهاب المعموي القولوني الذاتي، الذي أفاد عنه للمرة الأولى اختصاصي أمراض الجهاز الهضمي الدكتور أندرو وايكفيلد، وهو مثير للجدل. في النهاية، لا يهم السبب وراء كون ولدك أكثر عرضةً للمشاكل في الجهاز الهضمي، المهم هو تحديد المشكلة ومعالجتها.

مشاكل التصريف

من الأعراض الأكثر شيوعاً التي يُصاب بها الأولاد المصابون بالتوحد حين يتعلق الأمر بمشاكل الجهاز الهضمي، الإسهال المزمن، والبراز اللين أو غير المتماسك. وتؤكّد البحوث أن الإمساك شائع لدى الأولاد المصابين بالتوحد أكثر منه لدى الأولاد الآخرين. هذا وأظهرت صور الأشعة السينية لمنطقة البطن لدى الأولاد المصابين وغير المصابين بالتوحد الذين يعانون الماء في معدتهم أنه لدى الأولاد المصابين بالتوحد معدل أعلى بكثير من البراز الفائض في القولون. وغالباً ما يربط الأولاد المصابون بالإمساك المزمن حركات الأمعاء بالألم فيكبحون رغبتهم في التبرّز عمدًا لتجنب قضاء حاجتهم. فالإحجام عن التبرّز يفقدن الحاجة إلى التبرّز فتتوصل نتيجة لذلك الحالة المفرغة، ألا وهي الإمساك المزمن. فإن كان لديك يعاني إمساكاً مزمناً، فإنه يشعر بالانزعاج على الأقل وقد يكون الألم ملازماً له. وكما تذكرت على الأرجح من مناقشتي بالإمساك المزمن في الخطوة الخامسة (انظر الصفحة 110)، قد ينتج عن ذلك مشاكل جسدية، كتضخم القولون والبداغ والمشاكل السلوكية التي تؤدي إلى مشاكل الإطعام.

لمساعدتك على تحديد ما إذا كان لديك مصاباً بالإمساك، يُظهر الجدول أدناه متوسط عدد حركات الأمعاء التي يجب أن تتوقعها من لديك طوال سنواه حياته. فإن كان يختلف ضمن فئته العمرية، استشيري طبيبه.

السن	عدد حركات الأمعاء
في اليوم	في الأسبوع
40-5	2.9
28-5	2.0
28-5	1.8
21-4	1.4
14-3	1.0

سن الرضاعة من الثدي ما بين 0 و 3 أشهر

سن التغذى بحليب البويرة

12-6 شهراً

3 سنوات

فوق ثلاث سنوات

من جهة أخرى، يُصاب الأولاد المصابون بالتوحد أيضاً بمشاكل، كالإسهال المزمن، أو البراز اللين، أو البراز غير المتماسك، أو المشاكل الثلاثة معاً في فترات مختلفة. ويُفيد كثير من أهالي المصابين بالتوحد أن ولدهم لم يُخرج يوماً برازاً متماسكاً. وينكر أن الإسهال المزمن هو إسهال يستمر لأكثر من ثلاثة أسابيع ولا يرتبط بأي علة. ويشير إليه أطباء مختصون كثُر بالإسهال المزمن غير المحدد. ولا يعتبر عدد كبير من الأطباء زيادة الوزن والطول بمعدل عادي لدى الأطفال المصابين بهذا النوع من الإسهال الطبيعي مشكلة صحية خطيرة، ولا يقترحون أي علاج طبي معين لعلاج المشكلة. مع ذلك، يشعر الأهالي عادةً بالقلق حيال براز ولدهم غير الاعتيادي وهم مُحَقُّون في ذلك. فإن كان ولدك يجد صعوبةً في السيطرة على وظيفة أمعائه، فإن ذلك سوف يؤثر عليه بطرق شتى. فالإسهال المزمن، البراز اللين، و/أو البراز غير المتماسك كلها مشاكل تتعكس على قدرته على تعلم قضاء حاجته في الحمام مجبراً إياك ومزودي العناية الآخرين على الاستمرار في تغيير حفاضاته خارج إطار سنته العادي. كما قد يشعر ولدك بالانزعاج والخجل نتيجة اضطراب وظيفة الأمعاء، الأمر الذي سيؤثر على جهازه الحسّي. وقد يؤدي ذلك إلى إصابته بمشاكل سلوكية. وقد يشهد أيضاً حالات نقص غذائية لأن الإسهال المزمن يؤدي إلى سوء امتصاص الفيتامينات، والمعادن، والحموض الدهنية أوميغا-3، وغيرها من المواد الغذائية. ومن شأن ذلك إعاقة قدرة جسمه على إصلاح غشاء القناة الهضمية، الأمر الذي يفاقم مشكلة سوء امتصاص المواد المغذية. ونتيجة لهذه الحالة المفرغة من الإسهال المزمن، وسوء الامتصاص، وحالات نقص المواد المغذية، قد تتدهور صحة ولدك بشكل عام، ووظيفة دماغه، وسلوكه.

الرابط بين اضطراب الجهاز الهضمي والسلوك

قد تسبب اضطرابات الجهاز الهضمي غير المُشَخَّصة مشاكل سلوكية لدى الأولاد المصابين بالتوحد، لا سيما أولئك الذين يعجزون عن التعبير شفهيًّا عن الألم الذي يشعرون به. فإذا كان ولدك لا يملك القدرة على الكلام، فإنه يلجأ إلى

السلوك كونه الطريقة الوحيدة التي يستطيع من خلالها التعبير عما يشعر به. تجدين في ما يلي بعض السلوكيات الشائعة التي قد تشير إلى إصابة ولدك باضطراب الجهاز الهضمي:

- رفض الطعام
- تقبّل مجموعة محددة من الأطعمة
- نوبات غضب خلال موعد تناول الوجبات
- سرعة الغضب
- إلحاق الضرر بالذات

لسوء الحظ، في أغلب الأحيان، لا تؤخذ هذه الأعراض على أنها سلوكيات توحيدية "نمطية" مقارنة بمحاولات التعبير عما لا يمكن صياغته بالكلمات. لذلك فإن تحديد ومعالجة اضطراب الجهاز الهضمي لدى ولدك سيحسن إلى حد كبير طريقة تصرفه.

قصة سارة

شُخصت إصابة سارة البالغة من العمر ثانية سنوات بداء التوحد، إذ كانت لا تملك القدرة على الكلام وتعاني مشاكل سلوكية حادة، بما في ذلك إلحاق الضرر بالذات. فبلغت والدة سارة إحدى معالجات أمراض النطق والكلام أن سارة من الأولاد الذين يصعب إرضاؤهم (وكانت بالفعل من يعانون مشاكل في تناول الطعام إذ كانت تأكل ثلاثة أنواع من الأطعمة فقط) وتعاني مشاكل سلوكية عند موعد تناول الوجبات، كرمي الطعام، والصرارخ، والإصابة بنوبات غضب، وغض نفسمها. وبما أن سارة كانت بكماء، فقد قالت اختصاصية أمراض النطق والكلام خطوة أولى في علاج النطق بتعليم سارة كيفية استخدام الألوان للتعبير عن نفسها. وكان كل لون يمثل شعوراً ما، فاللون الأحمر مثلاً كان يعني الجنون، أو الغضب، أو الألم، أو الآذى. وبعد أن تعلمت سارة الألوان، شجّعتها الاختصاصية على رسم صورة. فأخذت سارة قلمًا ورسمت صورة لشخص على شكل دائرة وخطوط. من ثم اختارت القلم الأحمر ورسمت كرة حمراء في منطقة المعدة وخطاً أحمر في وسط منطقة الصدر. وتشاطرت اختصاصية

أمراض النطق والكلام الصورة مع والدئي سارة، اللذين اصطحبها إلى اختصاصي في أمراض الجهاز الهضمي. فاجرى هذا الأخير براستات عدّة، بما في ذلك التنظير الداخلي للجهاز الهضمي العلوي، وتبين له أن سارة تعاني ارتجاع حموضة المعدة فضلاً عن التهاب حاد في المريء. وقد عانت سارة على الأرجح ارتجاعاً في حموضة المعدة والتهاباً في المريء غير مُشخصين لسنوات، فكانت تشعر دائم حاد بعد كل وجبة من دون أن تتمكن من التعبير شفهياً عن طريقة شعورها. وكانت سارة تبَرُّ عن المها بواسطة سلوكها عند موعد تناول الوجبات، لكن الجميع كان يظن أنها تعاني مشاكل سلوكية توحّدية فحسب.

العوامل المسببة

قد تنقسم العوامل التي تؤدي إلى مشاكل في الجهاز الهضمي إلى فئتين: غذائية وجسدية. فإذا كان ولذلك يعاني عرضاً أو أكثر من أمراض مشاكل الجهاز الهضمي المدرجة في الصفحة 127-128، فعليك تحديد العوامل المساهمة في هذه الأعراض. عنده ستتمكنين من تحديد العلاجات الطبية والغذائية المناسبة له. ومن العوامل المسببة الشائعة ما يلي:

- مدخول غير كاف من الماء.
- مدخول غير كاف من الألياف الغذائية.
- نقص التوتر العضلي أو فرط ضغط العضلات.
- تراجع النشاط الجسدي.
- عادات تبرُّز غير منتظمة.
- عدم القدرة على التعبير عن الحاجة إلى التبرّز.
- الإحجام عن التبرّز.
- الآثار الجانبية للأدوية.
- استخدام مفرط أو طويل الأجل للأدوية المسهلة، والتحاميل والحقن الشرجية.

- سوء التغذية.
- الحساسية تجاه حليب البقر.
- المشاكل الطبية.

العلاج الغذائي

بادئ ذي بدء، يجب أن تصحّحي حمية ولدك الغذائية. ومن شأن إجراء تعديلات في الحمية الغذائية، وإضافة مكمّلات أساسية ومطورة إليها، وتحديد وإزالة الأطعمة المسببة للمشاكل أن يخفّف مشاكل الجهاز الهضمي لدى ولدك إلى حد كبير أو يقضّي عليها. لذلك أحضّك بقوّة على اصطحاب ولدك إلى اختصاصية تغذية مسجّلة للحصول على المشورة المهنية ومساعدتك في إجراء التعديلات الغذائية التي ان نقشها في ما يلي.

الخطوة الأولى: قومي بالتعديلات الغذائية المناسبة

إن الحرص على أن يحصل ولدك على ما يكفي من الألياف والمياه في حميته والحد من استهلاكه لعصير الفواكه سيحفّزان حركات الأمعاء اليومية العالية، وهي الخطوة الأولى في معالجة مشاكل المعدة لديه. ويميل الأولاد المصابون بالتتوّحد إلى تقبّل مجموعة محدّدة من الأطعمة، لذا فإن مدخولهم من الألياف غير كاف عادةً. راجعي الصفحة 45 في الخطوة الثانية لمزيد من التفاصيل حول كمية الألياف والمياه (الصفحة 54) التي يجدر بولدك الحصول عليها. يتضمّن الملحق الأول في الصفحة 301 قائمة بالأطعمة الغنية بالألياف التي تستطيعين تقييمها إلى ولدك. فإن كان ولدك يعاني مشاكل تغذية ويرفض أو يعجز عن تناول المزيد من الأطعمة الغنية بالألياف، فقد تضطرين إلى إضافة مكمّل ألياف إلى حميته. مع ذلك، من المهم استشارة اختصاصية تغذية مسجّلة أو اختصاصي في أمراض الجهاز الهضمي قبل البدء بتقديم مكمّل ألياف لولدك. فإذا كان ولدك يعاني انسداداً معيّناً، أو انحساراً في البراز، أو ضيقاً في الجهاز

الهضمي، فقد يتسبب مكمل اللياف بانسداد القولون بالبراز. وعليك أيضاً استشارة اختصاصية تغذية مسجلة أو اختصاصي في أمراض الجهاز الهضمي إن كان ولدك يعاني نقصاً في ضغط العضلات. فقد يكون عاجزاً عن دفع البراز عبر جهازه الهضمي السفلي، لذا فإن إضافة الكثير من الألياف الغذائية أو مكمل اللياف إلى حميته قد تؤدي إلى انسداد البراز.

عند إضافة الألياف إلى حمية ولدك، من المهم أن تقومي بذلك ببطء وأن تحرصي على أن يحصل على ما يكفي من المياه في حميته قبل زيادة كمية الألياف. ويجب أن يشرب ولدك وبالتالي كوباً واحداً من العصير في اليوم كحد أقصى، لا سيما إن كان برازه ليئناً. وإذا أصيب بالإمساك المزمن، قدمي له عصير إجاص أو تفاح، لمساعدته على زيادة محتوى المياه في برازه وتواتر حركات أمعائه. كذلك يعتبر عصير الخوخ خياراً مثالياً لعلاج الإمساك لأنه يحتوي على الديهيدرووكسي فينيل إيزاتين dihydroxyphenyl isatin، وهي مادة مسئولة طبيعية تحفز الحركات المعوية. لذلك فإني أوصي بمزج ما بين 28 و56 غراماً من الخوخ مع عصير التفاح أو الإجاص على قاعدة يومية.

الخطوة الثانية: جرّبي المكمّلات الأساسية

تؤدي المكمّلات الأساسية، على غرار البروبيوتيك، مضادات الفطريات، والأنزيمات الهضمية دوراً جوهرياً في علاج القناة الهضمية لدى ولدك. لذلك فإن المزج المناسب من هذه المكمّلات الأساسية سيدعم ويعافظ على توازن صحي للكائنات الدقيقة التي تُنتَج بشكل طبيعي في الجهاز الهضمي لدى ولدك.

البروبيوتيك Probiotics

تحتوي القناة الهضمية على "البكتيريا النافعة"، و"البكتيريا الضارة"، والخميرة، التي يجب الحفاظ على توازنها بشكل مثالي لدعم جهاز المناعة وإنتاج بعض الفيتامينات والأنزيمات الهضمية. في هذا الإطار، تظهر الأبحاث أن الأولاد

المصابين بالتوحد يعانون اختلالاً كبيراً في توازن البكتيريا الطبيعية في أمعائهم العلوية والسفلى. وقد أشارت دراسة نُشرت في مجلة علم الأحياء *الحقيقة الطبية* *Journal of Medical Microbiology* في العام 2005 إلى أن ظهور مشاكل حادة في الجهاز الهضمي لدى الأولاد المصابين بالتوحد قد يُعزى إلى اختلال توازن في البكتيريا الطبيعية الموجودة في الأمعاء، وأن إعادة موازنة البكتيريا الطبيعية قد يساعد في تخفيف اضطرابات الجهاز الهضمي الشائعة لدى الأولاد المصابين بالتوحد. وقد تساعد البروبيوتيك، التي هي كائنات دقيقة حية مشابهة "للبكتيريا النافعة" الموجودة في الأمعاء، على تحسين التوازن بين البكتيريا الطبيعية في قناة ولدك الهضمية. كذلك تعمل مكمّلات البروبيوتيك على تحقيق ما يلي:

- تعزيز جهاز المناعة.
- خفض توافر الإسهال الحاد والمزمد.
- إخراج براز أفضل تماسكاً.
- تحسين التهاب الجلد والأكزيما.
- الحفاظ على تراجع أعراض التهاب القولون التقرحي وداء كرون.
- تحسين سلامة الحال المعيوي.
- تخفيف أعراض الجهاز الهضمي، التهاب الأمعاء، والمنفذية المعاوية.

في أغلب الأحيان، تأتي البكتيريا المستخدمة في البروبيوتيك من مجموعتين: اللاكتوباسيلوس *Lactobacillus* أو البيفيفيدوباكتريوم *Bifidobacterium*. تتضمن كل مجموعة أجنساً مختلفة (على سبيل المثال، *lactobacillus acidophilus*، *lactobacillus rhamnosus*، *bifidobacterium infantis*). وبداخل كل من هذه الأجناس سلالات (أو أنواع) مختلفة. ويُذكر أن

البيفیدوباكتریوم، ولا سیما البيفیدوباكتریوم لاکتیس، هي البكتيريا الأكثر شيوعاً لدى الأطفال الرُّضَّع، ما يجعلها أفضل خيار مكمّل للأطفال والأولاد الصغار. أمّا الساکارومیسس بولاردي *Saccharomyces boulardii* فهي عبارة عن خميرة لديها خصائص بكتيريا البروبيوتيك وغالباً ما تُستخدَّم إلى جانب مكمّلات بروبيوتيك أخرى.

تأتي مكمّلات البروبيوتيك على شكل كبسولات، ومسحوق، وحبوب قابلة للمضغ، وسائل، ما يجعل من السهل على الأولاد المصابين بالترثُّد تناولها. فإن اخترت مكمّل بروبيوتيك سائلاً، فاعلمي أن مدة صلاحيته أقصر من مدة الكبسولات، والحبوب القابلة للمضغ، والمسحوق. تجدين مكمّلات البروبيوتيك في الصيدليات، والمتاجر الكبيرة، ومتاجر الأطعمة الصحية، أو يمكن طلبها عبر شبكة الإنترنٌت. عند اختيار مكمّل لولدك، احرصي على أن يتألف من خمسة مليارات وحدة مشكّلة لمستعمرات الأحياء في كل جرعة، إذ أنها أدنى كمية توصي بها مديرية منتجات الصحة الطبيعية في كندا للحصول على نتيجة مفيدة. واحرصي كذلك على أن يتناول ولدك بكتيريا البروبيوتيك كل يوم. وفي هذا السياق، تُظهر الدراسات أنه عند حذف مكمّل بروبيوتيك من الحمية الغذائية، تعود البكتيريا الطبيعية في الأمعاء إلى المستويات التي كانت عليها قبل الإمداد بالمكمّلات. غالباً ما أوصي باللجوء إلى Culturelle، مكمّل بروبيوتيك مشهور يحتوي على اللاكتوباسيلوس رامنوسوس GG، وهي من السلالات التي لديها منافع صحية كثيرة موثقة. هذا المكمّل كفيل بتقييم كمية أنهاها عشرة مليارات وحدة مشكّلة لمستعمرات الأحياء في كل كبسولة ويقاوم الحموضة الشديدة في المعدة. (ليكون مكمّل البروبيوتيك فعالاً، يجب أن يتمكّن من مقاومة حموضة المعدة لكي يصل إلى الأمعاء الدقيقة والقولون ويستعمِر فيها). كذلك من الجيد أن تعلمي أن مكمّلات البروبيوتيك تحتوي في معظم الأحيان على السكريات القليلة التعدد التي تحتوي على الفركتوز *fructooligosaccharides*، والتي هي عبارة عن كربوهيدرات صعبة الهضم. وتعتبر هذه السكريات من عناصر ما قبل الأحياء prebiotic لأنها تحفَّز نمو اللاكتوباسيلوس والبيفیدوباكتریوم.

مضادات الفطريات *Anti fungals*

غالباً ما تُستخدم الأعشاب والأطعمة الطبيعية التي تتمتع بخصائص مضادة للفطريات إلى جانب البروبيوتيك، إذ تساعد على تأمين توازن صحي بين بكتيريا الأمعاء والخميرة عبر السيطرة على نمو خميرة المببية البيضاء. بخلاف البروبيوتيك، يجب ألا يتناول ولدك مضاداً للفطريات على قاعدة يومية. فهذه المنتجات تُستخدم عادةً لفترة وجيزة للمساعدة فحسب على علاج القناة الهضمية لولدك، ومن ثم يتم الانقطاع عنها. ويُذكر أنها تحتوي على الأعشاب، مثل بو داركو وغيرها من مصادر الأطعمة الطبيعية التي تتمتع بخصائص مضادة للفطريات كخلاصة الثوم، وخلاصة بنور الليمون الهندي، وحمض الكبريليك caprylic acid. وعلى الرغم من أن معظم الأعشاب خالية من الآثار الجانبية المعروفة، فقد يكون من الضروري الأخذ في الاعتبار أي موانع استعمال، أو تحذيرات أو ردود فعل عكسية محتملة، لا سيما لدى الأولاد، والحوامل، والمرضعات. يجب وبالتالي التحدث إلى اختصاصية تغذية مسجلة أو طبيب موجه نحو التغذية لتلقي توصيات خاصة بولدك. يتوافر في السوق بعض مضادات الفطريات الجيدة مثل Yeast Fighters من صنع مختبرات Twinlab، وYeastAid المصنعة من قبل مختبرات كيركمان.

الأنزيمات الهضمية *Digestive Enzymes*

تُفرز الإنزيمات الهضمية في الفم، والمعدة، والأمعاء الدقيقة لتجزئة الطعام الذي يتسلّى للجسم امتصاص المواد المغنية واستخدامها. في هذا الإطار، أشارت الدراسات إلى أن بعض الأولاد المصابين بالتوحد لديهم مستويات منخفضة من الإنزيمات التي تهضم الكربوهيدرات في الأمعاء، لذا قد يساعد مكمل إنزيمات هضمية يُرافق بالوجبات في تحسين عملية هضم طعامهم وأعراض مشاكل الجهاز الهضمي، كانتفاخ البطن، والغازات، والإسهال، والإمساك.

يفرز الجسم إنزيمات هضمية مختلفة لتفتيت أنواع مختلفة من الطعام،

لذلك أوصيكِ بأن تنتقي منتجًا أساسياً من الأنزيمات الهضمية متعدد الأطيف وتحتوي على مزيج من أنزيمات هضمية مختلفة. سيتمكن ولدك نتيجة لذلك من التعامل مع مجموعة واسعة من الأطعمة. إليك بعض الأمثلة عن أنزيمات هضمية مهمة يجب أن تبحثي عنها:

- البروتياز protease: يجزئ البروتين إلى حموض أمينية
- الليپاز lipase: يكسر الدهون
- الأميلاز amylase: يكسر الكربوهيدرات
- اللاكتاز lactase: يجزئ اللاكتوز إلى غلوكوز وغالاكتوز
- السكراز sucrase: يجزئ السكروز إلى غلوزو وفركتوز

فضلاً عن ذلك، تتوافر منتجات خاصة من الأنزيمات الهضمية بفعالية عالية فضلاً عن منتجات معدّة لاستهداف مواد مغذية دقيقة معينة، كالبروتين، الدهن، أو الكربوهيدرات. مع ذلك، عليك استشارة طبيبة تغذية مسجلة قبل اختيار منتج عالي الفعالية أو معدّ لهدف خاص لولدك. تُستخرج الأنزيمات الهضمية التي تُباع من دون وصفة طبية من النباتات، ويمكن احتمالها، وتأتي على شكل كبسولات. فإن كان ولدك لا يستطيع ابتلاع الكبسولة، افتحي الكبسولة وامزجي محتواها بكمية صغيرة من الطعام أو الشراب في بداية وجبته. لا تتطلب منتجات الأنزيمات الهضمية وصفة طبية ويمكن شراؤها من معظم الصيدليات، والمتاجر الكبيرة، ومتاجر الأطعمة الصحية أو طلبها عبر شبكة الإنترنت.

الخطوة الثالثة: فكري في اختبار المكمّلات المطورة

يستحق الأمر استشارة اختصاصية تغذية مسجلة و/أو اختصاصي في أمراض الجهاز الهضمي للأطفال بشأن اختبار مستويات علاجية من الحموض الدهنية أو ميغا-3 والغلوتامين على ولدك لمكافحة المشاكل التي يعانيها في جهازه الهضمي. كما تبيّن لك في مطلع هذا الفصل، فإن عدداً كبيراً من الأولاد المصابين

بالتل虎ُّ يعانون من التهابات في قناتهم الهضمية. بيد أن الحموض الدهنية أو ميغا-3 تتمتع بخصائص مضادة للالتهابات، وتشير البحوث إلى أن مكمّلات هذه الحموض قد تساعد في تخفيف الألم والالتهاب المرتبطين بالتهاب الأمعاء المعدى السنوري، كداء كرون والتهاب القولون التقرحي. فإذا كان ولدك يعاني أعراضًا ناجمة عن مشاكل في الجهاز الهضمي، أو إذا كشف الاختصاصي في مشاكل الجهاز الهضمي أي التهاب فيه، فقد يكون من الحكمة إخضاعه لكمية علاجية من الحموض الدهنية أو ميغا-3 لفترة زمنية قصيرة. وتذكرى أنه من المهم استشارة اختصاصية تغذية مسجلة أو طبيب قبل إعطاء ولدك كمية علاجية بسبب مخاطر صحية محتملة مرتبطة بتناول كميات كبيرة من الحموض الدهنية أو ميغا-3. (راجع الخطوة الرابعة لمزيد من المعلومات حول منافع هذه الحموض ومخاطرها).

الغلوتامين glutamine عبارة عن حمض أميني ضروري للدماغ وجهاز المناعة ووظائف الجهاز الهضمي. من أهم أدواره أنه يساعد في حماية غشاء القناة الهضمية الذي يُعرف بالغشاء المخاطي mucosa. وقد ربطت البحوث الأخيرة الغلوتامين بمنافع صحية أخرى في الجهاز الهضمي، كالمساعدة في الحفاظ على الحاجل المعيوي، وتحفيز نمو الخلايا المعاوية، وتحفيز علاج الغشاء المخاطي، ومنع نمو "البكتيريا الضارة" في الأمعاء، وتخفيف الإسهال، والحد من أعراض التهاب الأمعاء المعدى السنوري.

يُصنَّع الغلوتامين في الجسم، لكنه يتوافر أيضًا في الكثير من المصادر الغذائية، كلحם البقر، والدجاج، والسمك، والبيض، والحليب، ومنتجات الألبان، والملفوظ، والسبانخ، والبقدونس. فإن كان ولدك يتبع حمية سليمة أو يعاني بعض المشاكل الطبية، عدوى، أو إجهاداً مستمراً، فقد يستنفد كمية الغلوتامين ويستفيد من مكمل غلوتامين.

تصنَّف مكمّلات الغلوتامين عموماً تحت اسم غلوتامين A وتابع كمكمل فردي وكجزء من مكمل بروتين. وتتوافر على شكل كبسولات، وحبوب، ومسحوق، وسائل. ولا يوجد حصة يومية موصى بها للغلوتامين، لذا عليك استشارة

طبيب ولدك بشأن الجرعة المناسبة له. وقد يطالب الطبيب بإجراء فحص مخبري للحمض الأميني في مصل الدم لتحديد ما إذا كان ولدك يعاني حالات نقص في الحموض الأمينية قبل وصف مكمل غلوتامين له. من المهم تجنب أن يتناول ولدك الكثير من الغلوتامين لأن الفائض منه يتحول إلى حمض غلوتاميك وأمونياك، اللذين تتسبب كميات عالية ومركزة منها بتسمم الخلايا العصبية.

الخطوة الرابعة: حدّدي الأطعمة المسبّبة للمشاكل وأزيّلها

تظهر أعراض مشاكل الجهاز الهضمي الشائعة، كارتفاع المريء، القيء، ألم البطن، والانتفاخ، والغازات، والبراز اللين، والإسهال والإمساك المزمن كمؤشرات على أن ولدك قد يكون مصاباً بالأرجية، أو الحساسية، أو الحساسية المفرطة تجاه نوع واحد أو أكثر من الطعام. وتتمثل الأطعمة الأكثر شيوعاً التي تثير الأرجية لدى الأولاد في حليب البقر، والقمح، والبيض، والصويا، والفستق، والجوز الأخضر. قد يكون للأطعمة المسبّبة للمشاكل أثر كبير على صحة ولدك بشكل عام، وعلى وظيفة الأمعاء، ووظيفة الدماغ، والتغذية، والسلوك، لهذا من الضروري تحديد هذه الأطعمة وإزالتها من حميته الغذائية. لكن النهاية السار أنه في حال كانت الأعراض الناجمة عن مشاكل في الجهاز الهضمي لدى ولدك ناجمة فعلياً عن طعام واحد أو أكثر مسبب للمشاكل، فسرعان ما ستلاحظين تحسيناً كبيراً في أعراضه ما إن تستبعد هذه الأطعمة من الحمية.

تكمّن الطريقة الفضلى لتحديد الأطعمة التي تسبّب مشاكل ولدك في حمية استبعاد/إدراج الغذاء المسبّب، التي أناقشها بالتفصيل في الخطوة السابعة. كذلك تدرج الحمية الخالية من الغلوتين والكازيين ضمن هذه الفئة، لكنها تُستخدم على نحو خاص لتحديد ما إذا كان الغلوتين والكازيين يسببان مشكلة ولدك. في مجال خبرتي السريرية، كانت لدى تجارب ناجحة مع الحمية الخالية من الغلوتين والكازيين، وأعتقد أنها من أكثر العلاجات الغذائية فعالية لتحسين الأعراض الناجمة عن مشاكل الجهاز الهضمي لدى ولد مصاب بالتوحد. انتقل إلى الخطوة الثامنة لمناقشة معقّدة لهذه الحمية.

العلاج الطبي

إن كان ولدك لا يزال يشهد الأعراض الناجمة عن مشاكل الجهاز الهضمي بعد التعاون مع اختصاصية تغذية مسجلة وتجربة التخلات الغذائية الأساسية، سيُضطر طبيبه إلى إحالته إلى اختصاصي أطفال في أمراض الجهاز الهضمي. حيث سيعمد هذا الأخير إلى فحص ولدك لرصد اضطرابات أكثر خطورة في الجهاز الهضمي، مثل ارتجاع حموضة المعدة، والاضطرابات المعدية المعوية اليوزينية، والاعتلال المعوي، وعدم تحمل اللاكتوز lactose intolerance، وسوء امتصاص اللاكتوز أو الفركتوز، وسوء امتصاص الدهون، وفرط نمو البكتيريا، التهاب الأمعاء المعدني السنوري، صورة تشريقية غير طبيعية للقناة الهضمية، والطفيليات. وقد يضطر اختصاصي أمراض الجهاز الهضمي إلى اتخاذ بعض الإجراءات لتشخيص حالته، كصورة بالأشعة السينية للمعدة، أو دراسة إفراغ المعدة، أو تنظير داخلي للجهاز الهضمي العلوي، أو تنظير للقولون، أو قياس درجة الحموضة. وسيطلب كذلك عدداً من الفحوصات المخبرية لاستبعاد أي اختلالات طبية حيوية قد يكون لها دور في الأعراض الناجمة عن مشاكل الجهاز الهضمي لدى ولدك، مثل:

- فحص الغدة الدرقية، وهرمون ثالث يود الثيرونين، والثيروكسين، والهرمون المنبه للغدة الدرقية TSH، Thyroid Panel، T4، T3 (يتتحقق هذا الفحص من أي قصور في الغدة الدرقية؛ الأمر الذي يسبب الإمساك)، ومن فرط في نشاط الغدة الدرقية، مما يؤدي إلى الإسهال).
- فحص الأيض الشامل Comprehensive Metabolic Panel (يتتحقق هذا الفحص من أي فرط في كالسيوم الدم وأي نقص في بوتاسيوم الدم، وهو أمران يتسببان بالإمساك).
- صورة الدم الكاملة Complete Blood Count (يتتحقق هذا الفحص من فقر الدم بسبب نقص الحديد).
- فحص الاعتلال المعوي Celiac disease Panel (يتتحقق هذا الفحص من أي اعتلال معوي، مما يسبب الإمساك والإسهال معاً).

- فحص الرصاص في الدم Blood Lead (يتتحقق هذا الفحص من مستويات عالية غير اعتيادية من الرصاص تسبب الإمساك).
- فحص الكارنيتين في مصل الدم Serum Carnitine (يتتحقق هذا الفحص من أي نقص في مركب الكارنيتين مما يسبب الإمساك).
- تحليل البراز Stool Analysis (يتتحقق هذا الفحص من وجود طفيليات، أو بكتيريا ضارة، أو سوء امتصاص للدهون).

ستساعد نتائج هذه الفحوصات اختصاصي أمراض الجهاز الهضمي في وصف العلاج الطبي المناسب، الذي قد يتضمن أدوية وتدخلات غذائية إضافية.

المشروع رقم 6

أجبني على الأسئلة التالية لتحديد ما إذا كان ولدك يعاني أعراض اضطراب الجهاز الهضمي:

هل عانى ولدك خلال طفولته أيًّا من المشاكل التالية؟

نعم	_____	لا	_____	ارتفاع حموضة المعدة
نعم	_____	لا	_____	الارتراج
نعم	_____	لا	_____	القيء التقني
نعم	_____	لا	_____	الحساسية تجاه حليب البودرة الذي للأطفال المرتكز على حليب البقر
نعم	_____	لا	_____	كان يتطلب حليب بودرة للأطفال من نوع خاص

هل يعاني ولدك حالياً أيًّا من المشاكل التالية؟

نعم	_____	لا	_____	معدة منتفخة
نعم	_____	لا	_____	آلام في المعدة
نعم	_____	لا	_____	غازات
نعم	_____	لا	_____	إمساك مزمن

نعم	لا	بسهال مزمن
نعم	لا	براز لين
نعم	لا	نادرًا ما كان برازه متتساً
نعم	لا	طعام لم يُهضم يمكن رؤيته في البراز

هل يعاني ولدك أيًّا من المشاكل السلوكية التالية؟

نعم	لا	نوبات غضب خلال موعد الأكل
نعم	لا	يستهلك مجموعة محددة من الأطعمة
نعم	لا	يرفض الأكل

إن أجبت بـ "نعم" على سؤال واحد على الأقل من الأسئلة المتصلة بالأطفال والأولاد، أو إن كان ولدك يعاني عرضاً أو أكثر من أعراض الجهاز الهضمي المزمنة، عليك استشارة اختصاصية تغذية مسجلة بشأن التدخلات الغذائية الأساسية التي قد يكون لها دور مساعد.

بعينه، احصل على إذن بإحالة ولدك إلى اختصاصي في أمراض الجهاز الهضمي لفحوص إضافية إن لم تتحسن أعراض ولدك بعد تطبيق توصيات اختصاصية التغذية.

غالباً ما يسير التوحد جنباً إلى جنب مع اضطرابات الجهاز الهضمي، وقد تكون أعراض مشاكل الجهاز الهضمي عاملاً مسبباً رئيسياً في مشاكل ولدك السلوكية، ومشاكل التغذية لديه، وغيرها من أعراض داء التوحد. كما يشكل تحديد اضطرابات الجهاز الهضمي غير المُشخصَة ومعالجتها جزءاً أساسياً من علاج مرض التوحد الذي يعانيه ولدك. وما إن تنجزي الخطوة السادسة، ستشهدين تحسناً ملحوظاً في أعراض التوحد لدى ولدك. فإن كان هذا الأخير يعاني أرجية، أو حساسية، أو عدم تحمل تجاه الغذاء، ستعرِّف الخطوة السابعة إلى كيفية تحديد وإزالة الأطعمة المسببة للمشكلة.



الخطوة السابعة

حدّدي أرجيّات الطعام وعالجيها

تتحوّل أرجيّات الطعام إلى هاجس خطير بالنسبة إلى الأولاد المصابين بالتوحد، يعني ما بين 6 و8 في المئة من الأولاد ما دون الثلاث سنوات أرجيّات طعام، والعدد آخذ في الارتفاع. كذلك، ثمة أدلة مزايّدة تشير إلى ارتفاع عدد حالات الإصابة بأرجيّات طعام بين صفوف الأولاد المصابين بالتوحد وباضطرابات ذات صلة كاضطراب فرط النشاط ونقص الانتباه مقارنة بالعدد الإجمالي للأولاد. قد يكون الأولاد المصابين بالتوحد أقل حصانةً تجاه أرجيّات الطعام بسبب حدوث اختلالات في جهازي الهضم والمناعة لديهم. كذلك تسلّم البحث بوجود رابط بين أرجيّات الطعام والمشاكل السلوكية، على الرغم من أن المجتمع الطبيعي أبدى تردّداً في الاعتراف بها. لذلك فإنّفهم كيفية تأثير أرجيّات الطعام على ولدك وإزالة الأطعمة المسبّبة للمشاكل من حميته الغذائيّة جزءٌ أساسيٌ من خطته العلاجية الشاملة.

الرابط بين أرجيّات الطعام والسلوك

لا تُصيب أرجيّات الطعام الأولاد بالتوحد أو بالاضطرابات ذات الصلة، وإنما تصيب الأولاد الذين يعانون هذه المشاكل أكثر من أولئك الذين ينمون بشكل

عادٍ. والسبب في ذلك أن الأولاد المصابين بالتوحد، أو بمتلازمة أسبرجر، أو باضطرابات النمو الدائمة، وأضطراب فرط النشاط ونقص الانتباه يعانون مشكلة مشتركة، فهم يشهدون خللاً إلى حد ما في وظيفة التكامل الحسي. ما زلت تذكررين على الأرجح من الخطوة الخامسة أن الأولاد المصابين بخلل وظيفة التكامل الحسي يجدون صعوبةً في الاستجابة بالشكل الملائم للمعلومات الحسية الصادرة من بيئتهم. فهم أكثر حساسيةً، ويرتباكون بسهولة، وقد يفرون في رد فعلهم (أو يظهرون رد فعل غير كاف) للتحفيز السمعي والبصري، وذلك الخاص باللمس. إن كان ولدك يعاني مشاكل حسية، من شأن أعراض الأرجية مثل الحكاك في الجلد، والشرى، والأكرزيا، وسائل الأنف، والعطاس، والعيون الدامعة والمصابة بالحكاك أن تُجهَّز الجهاز الحسي أكثر، مما يصعب عليه حتى أداء وظائفه بشكل طبيعي. قد تعيق أرجيّات الطعام والمشاكل الحسية عند الاندماج معاً قدرة ولدك على الجلوس بشكل مستقيم، والتركيز، والحفاظ على الانتباه، ومعالجة المعلومات، والتعلم، والسيطرة على دوافعه وسلوكه، والتفاعل مع أسلوبه والاختصاصيات اللواتي يعالجنه. لذلك فإن تخفيف أعراض أرجيّة الطعام لدى ولدك سيقلّل من العبء الحسي الذي عليه التعايش معه، الأمر الذي سينعكس إيجاباً على سلوكه.

الأولاد المصابون بالتوحد فريديون لأنهم غالباً ما يكونون عاجزين عن التعبير شفهيًّا عن انزعاجهم وألمهم الجسديين الناجميين عن أعراض أرجيّة الطعام. إن كان ولدك مصاباً بالبكّ أو يعاني تلخراً لغويًّا يمنعه من التعبير، لن يستطيع إخبارك بأنه يشعر بالغثيان، أو بآلم في بطنه، أو بألم في صدره نتيجة ارتفاع المريء، أو بصداع. في المقابل، يُضطر ولدك إلى التعبير عن الماء الجسدي من خلال سلوكه كضرب الرأس، أو نوبات الغضب، أو سرعة الغضب، ورفض الطعام. من الضروريأخذ العلم بذلك لأن هذه السلوكيات غالباً ما يعتقد على نحو خاطئ أنها مشاكل سلوكية نمطية خاصة بالتوحد بدلاً من كونها سلوكيات سببها أرجيّات طعام غير مشخصة.

ما هي أرجية الطعام؟

على الرغم من أن كثيرين يستخدمون مصطلحات مثل "أرجية"، "حساسية" و"عدم تحمل" على نحو متبادل، إلا أنهم ينذرون في الواقع ثلاث مشاكل مختلفة مرتبطة بالطعام.

الارجية رد مناعي عكسي على بروتين غذائي. تحدث أرجية الطعام حين يعرف جهاز المناعة على نحو خاطئ بروتينا معيناً موجوداً في الطعام باعتباره مادة ضارة ويحاربها. تصنف أرجيات الطعام وفقاً لكيفية استجابة جهاز المناعة وتنقسم إلى فئتين: أرجية طعام بتواسط الغلوبولين المناعي IgE mediated E وأرجية طعام من دون تواسط الغلوبولين المناعي non-IgE mediated E.

أرجية الطعام بتواسط الغلوبولين المناعي E

في حالة أرجية الطعام بتواسط الغلوبولين المناعي E، يحفز جهاز المناعة الأجسام المضادة من نوع الغلوبولين المناعي E على الارتباط بالبروتين الغذائي (الذي يُعرف أيضاً بالمستأجر allergen)، محركاً وبالتالي الخلايا عبر الجسم لإطلاق مادة الهيستامين histamine وغيرها من المواد الكيمائية. تسبب هذه المواد التهاب ومجموعة من التفاعلات الأرجية في أنحاء الجسم، الأمر الذي يؤثر على جهاز التنفس، والقناة الهضمية، والبشرة، والعينين، والأنف، وأو الحنجرة لدى ولدك.

تأتي تفاعلات أرجية الطعام بتواسط الغلوبولين المناعي E بشكل فوري أو متاخر. تطرأ التفاعلات الفورية عموماً في غضون ثوان إلى ساعتين بعد تناول طعام يسبب الأرجية. في المقابل، تحدث تلك المتأخرة ما بين الساعتين و48 ساعة بعد أكل الطعام المسبب للأرجية. يمكن كشف أرجيات الطعام بتواسط الغلوبولين المناعي E من خلال فحص خاص.

يختبر بعض الأشخاص تفاعلاً أرجياً أكثر حدةً يُدعى التاق

anaphylaxis, حيث يواجهون صعوبةً في التنفس، وتتسارع نبضات قلبهم، ويُصابون بالدوار، ويدخلون في حالة من الصدمة مع هبوط سريع في ضغط الدم. يشكّل التأق خطرًا محتملاً على الحياة، لذا يتطلّب عنايةً طبيةً فوريةً.

أرجية الطعام من دون تواسط الغلوبولين المناعي E

تولد أرجية الطعام من دون تواسط الغلوبولين المناعي E نوعاً مختلفاً من الرد المناعي. يستجيب جهاز المناعة مباشرةً لبروتين غذائي، ما يؤدي إلى إطلاق بعض المواد الكيميائية. يُحيط ذلك التهاباً يولد مجموعة متنوعة من التفاعلات الأقل حدةً في أنحاء الجسم، لا سيما في القناة الهضمية. من أعراض مشاكل الجهاز الهضمي الإسهال المزمن، والبراز اللين، والإمساك، والغثيان، والقيء، وارتفاع المريء، وانتفاخ البطن، وألم في المعدة. فضلاً عن ذلك، قد يساهم هذا النوع من الأرجيات في ظهور مشاكل خطيرة في الجهاز الهضمي، على غرار الالتهاب المعوي القولوني المحرّض ببروتينات الطعام food protein-induced enterocolitis (التهاب الأمعاء الدقيقة والغلاظة)، والتهاب المعدة والأمعاء esophagitis (التهاب المعدة والأمعاء الدقيقة)، والتهاب المريء gastroenteritis.

يجهل كثيرون أن أرجيات الطعام بتواسط الغلوبولين المناعي E مسؤولة عن 5% في المئة فقط من التفاعلات الغذائية المعاكسة، أمّا 95% في المئة المتبقية فتعزى إلى أرجيات الطعام من دون تواسط الغلوبولين المناعي E، وحساسية الطعام وعدم تحمله. لسوء الحظ، لا يستطيع الفحص النموذجي لكشف أرجيات الطعام سوى تحديد تلك التي بتواسط الغلوبولين المناعي E، لهذا السبب من المهم جداً اعتماد حمية يُصار فيها إلى استبعاد/إدراج الغذاء المسبب. إنها الطريقة الوحيدة لكشف 95% في المئة المتبقية من التفاعلات الغذائية العكسية التي تصيب الكثير من الأولاد. لسوء الحظ، يركّز معظم ممارسي الطب التقليدي فحسب على تلك الخمسة في المئة من التفاعلات القابلة للفحص، ويتجاهلون عن أهمية أرجيات الطعام من دون تواسط الغلوبولين المناعي E. وهذا ما يجعل عدداً لا يُحصى من الأولاد من دون

تشخيص، أو علاج، وعرضة باستمرار لمشاكل في الجهاز الهضمي ومشاكل جسدية أخرى تؤثر سلباً على سلوكهم وقدرتهم على أداء وظائفهم بشكل طبيعي. في هذا السياق، أظهرت الدراسات أنه حين تعالج أرجييات الطعام من دون تواستط الغلوبولين المناعي E، تخف مشاكلهم السلوكية. هذا، وقد كشفت بحوث أجراها الدكتور هارومي جيونوشى ونشرت في مجلة *Neuropsychobiology* في العام 2002 و2005 أن الأولاد المصابين بالتوحد الذين يولدون رداً مناعياً من دون تواستط الغلوبولين المناعي E على الغلوتين، والказينين، والصويا شهدوا تحسناً في سلوكهم حين أخضعوا لحمية استبعدت منها هذه العناصر الثلاثة. من الواضح أن الأولاد المصابين بأرجييات من هذا النوع لن يحظوا أبداً بفرصة استخدام كامل قدرتهم إلى أن تحدّد أرجيياتهم وتعالج.

تظهر أعراض أرجية الطعام من دون تواستط الغلوبولين المناعي E بعد عدة ساعات إلى أيام من تناول الطعام المسبب للأرجية. ويصعب تحديد هذا النوع من الأرجية بسبب عدم توافر فحوصات تشخيصية موثوق بها حالياً لكتشفيها. بما أن تفاعل أرجية الطعام من دون تواستط الغلوبولين المناعي E لا يعتمد على جسم مضاد من نوع الغلوبولين المناعي E، يبدو اختبار وُحْز الجلد واختبار الامتصاص الشعاعي الأرجي RAST للمعياريين غير فعالين. والطريقة الوحيدة التي تستطيعين بواسطتها تحديد ما إذا كان ولدك يعاني أرجية بتواستط الغلوبولين المناعي E تجاه أطعمة معينة تتمثل في إخضاعه لحمية يُصار فيها إلى استبعاد/ إدراج الغذاء المسبب. (راجع الصفة 156 لمزيد من المعلومات بشأن تطبيق هذه الحمية).

أرجية الطعام بتواستط الغلوبولين المناعي E معاً

يعاني بعض الأولاد أرجييات طعام بتواستط ومن دون تواستط الغلوبولين المناعي E في آن معاً، لا سيما أولئك الذين يشكون من التهاب المريء اليوزيوني، والتهاب المعدة والأمعاء اليوزيوني، والتهاب القولون اليوزيوني. في هذه الحالة، من شأن فحص دم واختبار وُحْز الجلد أن يحدداً بعض الأرجييات فقط لدى ولدك، ولا بد

من استخدام حمية يُصار فيها إلى استبعاد/ إدراج الغذاء المسبب لتحديد الأرجيّات المتبقية.

أرجيّات الطعام الأكثر شيوعاً

الأطعمة التالية مسؤولة عن 90 في المئة من التفاعلات الأرجيّة:

- الحليب
- القمح
- الصويا
- البيض
- الفستق
- الجوزيات (البقلان، والجوز، واللوز، والكافور، والبنق، والجوزيات البرازيلية)
- السمك
- القواع

يعتبر الحليب، والقمح، والصويا، والبيض، والفستق من المستارجات الغذائيّة الأكثر شيوعاً لدى الأولاد ما دون الثلاث سنوات. بمقابل، تبدو التفاعلات الأرجيّة تجاه السمك والواقع أكثر شيوعاً لدى البالغين، بينما تحدث تلك التي تجاه الفاكهة والخضار في مرحلة لاحقة.

ما هي حساسية الطعام؟

حساسية الطعام مصطلح عام يُستخدم لوصف تفاعل غير طبيعي تجاه طعام أو مادة مضافة إليه، وهي شكل مختلف عن أرجيّة الطعام لأنّها لا تخص جهاز المناعة. تبدو أعراض الحساسية مشابهة تقريرياً لأعراض الأرجيّة، لكنها أقل حدّة.

عادةً، فإن كان ولدك حساساً تجاه طعام معين، فهو على الأرجح يقوم برد فعل تجاه مواد مضافة اصطناعية في الطعام مقابل الطعام بحد ذاته. وتعتبر الإضافات الغذائية الاصطناعية التالية من الأسباب الأكثر شيوعاً:

- السلفيت
- الأسبارتم
- غلوتامات أحادية الصوبيوم
- الصباغ الأصفر رقم 5
- المانitan الحافظتان (هيدروكسي التولوين البوتيلى وهيدروكسي الأنيسول البوتيلى)

كما ما زلت تذكررين على الأرجح من الخطوة الأولى، عليك إزالة كافة الإضافات الغذائية الاصطناعية غير الضرورية من حمية ولدك، كالالوان الاصطناعية، والنكهات الاصطناعية، والمواد الحافظة، والمواد المُحلية.

ماذا يعني عدم تحمل الطعام؟

على غرار حساسية الطعام، لا ترتبط حالة عدم تحمل الطعام بجهاز المناعة. فهي تحدث حين يثير طعام معين جهاز الهضم في جسم ولدك، أو حين لا يكون لدى المرء ما يكفي من الإنزيمات التي تمكّنه من هضم الطعام بالشكل المناسب وتقتitiته، أو حين تنعدم لديه هذه الإنزيمات. فإن كان جسم ولدك مثلاً لا يملك ما يكفي من الإنزيمات الضرورية لتفتيت الكربوهيدرات في الأمعاء الدقيقة أو حين يفتقر إليها، تمر الكربوهيدرات من دون هضم في القولون حيث تتخلّر وتنتج فائضاً من الغاز، وتُثْبِث انتفاخاً، وتقلّصات في المعدة، وإسهالاً.

تتمثل حالات عدم تحمل الطعام الأكثر شيوعاً في ثلاثة أنواع من الكربوهيدرات: اللاكتوز، والسكروز، والفركتوز. لعلك سمعت بمصطلح عدم تحمل اللاكتوز، الذي يعتبر من الحالات الأكثر شيوعاً. إن كان ولدك يعاني عدم القدرة

على تحمل اللاكتوز، فذلك يعني أن جسمه لا يملك كميات كافية من اللاكتاز، الأنزيم الذي يُخضّع اللاكتوز، والكربوهيدرات الموجودة في الحليب، لعملية الاستقلاب. نتيجة لذلك، فإن أي نقص في اللاكتاز سيجعل ولدك عاجزاً عن هضم اللاكتوز في الحليب، لذا ينتقل اللاكتوز من الأمعاء الدقيقة من دون هضم إلى القولون ويسبب أعراضًا ناجمة عن مشاكل المعدة. يمكن تحديد حالة عدم تحمل اللاكتوز عبر إجراء اختبار التحمل الفموي oral tolerance test أو اختبار .hydrogen breath test .النفس الهيدروجيني

لَمْ يعاني ولدك أرجية طعام؟

نكرت في وقت سابق أن الأولاد المصابين بالتَّوْحُّد، بحسب الخبراء، قد يكونون أقل حصانةً تجاه أرجيّات الطعام بسبب اختلالات في جهازي الهضم و/أو المناعة. ففي جهاز هضمي يعمل بشكل طبيعي، تقوم الانزيمات الهضمية بتفتيت البروتين في الطعام إلى جزيئات صغيرة وأحادية تُدعى الحموض الأمينية. تمر هذه الأخيرة إذن عبر غشاء الجدار المعنوي (الذي يُعرف بالحائل الدموي المعنوي) في مجرى الدم وتُستخدم في أنحاء الجسم كما هو مطلوب. فتَّصل الخلايا في الجدار المعنوي بعضها البعض بشكل وثيق وتعمل ك حاجز لضمان السماح للجزيئات الصغيرة والأحادية كالحموض الأمينية، والفيتامينات، والمعادن بدخول مجرى الدم. تشير النظريات إلى أن الأولاد المصابين بالتَّوْحُّد والذين يعانون من اختلالات في جهازي الهضم و/أو المناعة يشهدون زيادة غير طبيعية في منفنيّة الحائل الدموي المعنوي (التي تُعرَف أيضًا بـ"متلازمة الأمعاء السرية") الذي يسمح لجزيئات البروتين الكبيرة والسليمة بالمرور في مجرى الدم. يدفع ذلك بجهازهم المناعي إلى الإفراط في التفاعل مع طعام غير مؤذ، فيعتبر جزيئه البروتين جزيئة غريبة ويطلق نظاماً دفاعياً. مع دوران جزيئ البروتين في مجرى الدم، تتفاعل الخلايا عبر إطلاق الهيستامين، السيتوكينات cytokines، الانترلوكينين interleukins، والمواد الكيماوية الأخرى التي تسبب الالتهاب وأعراض الأرجية.

إن كان ولدك يعاني واحداً أو أكثر من الأعراض التالية، قد يكون السبب أرجية تجاه الطعام:

الأننان - التهاب الأنن الوضعي

الأنف - احتقان في الأنف، عطاس، سيلان في الأنف

العينان - إفراز الدموع، عينان منتفختان، حالات سوداء تحت العينين

الفم - تورم الشفتين، اللسان، الفم، والحنجرة

الجلد - شرى، أكزيما، أحمرار الوجنتين، حكاك

جهاز التنفس - صعوبة في التنفس، سعال، صفير خلال التنفس، ربو

الأمعاء - ارتجاع، قيء، غثيان، ألم في البطن، إسهال، إمساك

الجهاز العصبي - صداع، صداع نصفي، ومشاكل سلوكية مثل نوبات

الغضب، سرعة الغضب، وفرط النشاط.

كيف تحددين الأطعمة التي تسبب مشاكل لولدك؟

إن كنت تشکین بأن ولدك يعاني أرجية أو حساسية تجاه الطعام، أو من عدم تحمله، اصطحبه إلى اختصاصي أرجيات مُصادق عليه من المجلس لإصدار تشخيصه النهائي. سيُجري هذا الأخير فحصاً جسدياً لولدك، يطلع على تاريخه الطبي وال الغذائي، ويطلب فحوصات تشخيصية لاستبعاد أي مشاكل طبية أخرى. من ثم سيطلب إجراء اختبار امتصاص شعاعي أرجي RAST ووخر للجلد لكي يتمكن من تحديد أرجية بتوسيط الغلوبولين المناعي E وسيعمد إلى اختبار الطعام المسبب عبر الفم تحت إشراف طبيب عام للتاكيد على نتائج الفحوصات الإيجابية. سيقترح على الأرجح حمية قصيرة الأجل يُصار فيها إلى استبعاد/ إدراج الطعام المسبب لتحديد الأرجيات بتوسيط الغلوبولين المناعي E.

اختبار RAST

إن كان ولدك قد تخطى عامه الأول، سينجّري اختصاصي الأرجيّات اختباراً يُدعى RAST للمساعدة في تحديد أرجيّات الطعام. إنّ RAST هو فحص دم يكشف الأجسام المضادة من نوع الغلوبولين المناعي E تجاه طعام معين. وقد يُجري الطبيب أيضاً فحص CAP System FEIA أو CAP RAST، وهو نوع خاص من اختبار RAST يشير إلى مستوى الأجسام المضادة بتوسيط الغلوبولين المناعي E المتوفّرة لكل مستأرج. قد يساعد ذلك في توقع مدى الحدة التي سيكون عليها رد الفعل على طعام مسبّب للمشاكل.

من المهم أن تعلمي أن اختبار RAST يخضع لبعض القيود. ففي نصف الحالات تقريباً، تكون نتائج هذا الاختبار إيجابية على نحو خاطئ. وهذا يعني أن الاختبار قد يكشف جسماً مضاداً من نوع الغلوبولين المناعي E لدى ولدك ويشير إلى نتيجة إيجابية تجاه طعام معين، في حين أن ولدك لا يعاني حقيقة أرجيّة تجاه الطعام. قد يؤدي ذلك بنتيجة الأمر إلى إزالة أطعمة من حمية ولدك من دون ضرورة لذلك. عادةً، إن أشارت نتائج اختبار RAST إلى رد فعل إيجابي على طعام معين، سينجّري اختصاصي الأرجيّات اختباراً للطعام المسبّب عبر الفم تحت إشرافه. سينعطى ولدك وبالتالي كبسولات مليئة بالمستأرج المشبوه وستراقب الأعراض الناجمة عن أي رد فعل أرجي لتحديد ما إذا كان فعلاً يعاني أرجيّة تجاه ذلك الطعام. ما إن يتوصّل اختصاصي الأرجيّات إلى تشخيص نهائي، سيُزال الطعام المسبّب من حمية ولدك.

فضلاً عن ذلك، يعطي اختبار RAST نسبة مئوية عالية من النتائج السلبية الخاطئة، ما يعني أن الاختبار قد لا يكشف أرجيّات الطعام بتوسيط الغلوبولين المناعي E التي يعانيها ولدك. في النهاية، فإن RAST ليس سوى مجرد اختبار تفّحص مفيد، ولا يؤمن تشخيصاً نهائياً لأرجيّات الطعام. كما أن الفحص لا يكشف أرجيّات الطعام من دون تواسيط الغلوبولين المناعي E.

اختبار وخز الجلد

يُستخدم اختبار وخز الجلد أيضاً ل المساعدة في تحديد أرجحيات الطعام بتواسط الغلوبولين المناعي E لدى الأولاد الذي يتخطى سنهم العام الواحد. بدايةً، توضع كمية ضئيلة من مستارج طعام مشبوه على جلد ولدك أو على جهاز اختبار. من ثم يخز جهاز الاختبار الطبقة العليا من جلد ولدك ويُحقن المستارج تحت الجلد. إن كان ولدك يعاني أرجحية، سيتشكل شرقي في تلك البقعة.

على غرار اختبار RAST، يخضع اختبار وخز الجلد لبعض القيود. فمعدل نتائجه الإيجابية الخاطئة يفوق 50% في المئة، وهو أمر يسبب مشاكل للأولاد المصابين بمشاكل جلدية، كالاكزيما. لكن النها السار أن اختبار وخز الجلد قلماً يعطي نتائج سلبية خاطئة. فإن كانت نتيجة فحص ولدك سلبية تجاه مستارج ما، ثمة احتمال بنسبة 95% لا يكون مصاباً بأرجحية تجاه ذلك الطعام. وعلى غرار اختبار RAST، فإن وخز الجلد ليس سوى مجرد اختبار تفحص مفيد ولا يؤمن تشخيصاً نهائياً لأرجحيات الطعام. يُشار إلى أن هذا الفحص لا يستطيع كشف أرجحيات الطعام من دون تواسط الغلوبولين المناعي E.

لا تنسي الأرجحيات المنقوله جواً

قد تُعزى بعض الأعراض التي يشهدها ولدك إلى الأرجحيات المنقوله جواً، كقشرة رأس الحيوانات الأليفة، وضباب الغبار، والufen، والأشجار، والسجاد، وغبار طلع الأعشاب. حين يطلب اختصاصي الأرجحيات سحب نم لإجراء اختبار RAST لكشف مستارجات طعام، اطلب منه أيضاً التحقق من وجود أرجحيات شائعة منتقلة جواً لكي يتم تحديدها هي أيضاً ومعالجتها.

حمية استبعاد/ إدراج الطعام المسئّب

تُستخدم هذه الحمية لاستبعاد النتائج الإيجابية والسلبية الخاطئة من اختباري

RAST ووخر الجلد. تعتبر كذلك الأمر الطريقة الوحيدة لتحديد أرجيّات الطعام من دون تواستط الغلوبولين المناعي E. إن كنت تريدين إخضاع ولدك لهذه الحمية، احرصي على الاستعلام من اختصاصي الأرجيّات لمعرفة الأطعمة التي يمكن اختبارها بأمان في المنزل من دون إشراف طبي. تتضمّن الحمية القصيرة الأجل التي يُصار فيها إلى استبعاد/إدراج الطعام المسبّب خطوتين أساسيتين:

1. أزيلي الطعام المشبوه من حمية ولدك على مدى أسبوعين

من شأن تلك منح أعراض الأرجية التي يشكو منها ولدك الوقت للتلاشي. فإن كان ولدك يعاني التهاب المريء اليوزيوني، و/أو التهاب المعدة والأمعاء اليوزيوني، و/أو التهاب القولون اليوزيوني، قد يكون من الضروري إزالة مستأرجات الطعام المشبوهة لثماني أو إثنى عشر أسبوعاً لتحسين الأعراض. وأولى الأطعمة التي يجب إزالتها هي تلك التي وردت في نتائج اختباري RAST و/أو وخر الجلد الإيجابية. وإن أعطى هذان الاختباران مجدداً نتائج سلبية، ابدئي بالأطعمة التي تميل إلى كونها من العناصر المسبّبة الأكثر ترجيحاً: الحليب، والقمح، والصويا، والبixin، والفستق، والجوزيات، والسمك، والواقع.

2. اختبري ولدك ب الطعام استبعد

بعد أن ينقطع ولدك لفترة زمنية ملائمة عن طعام مشبوه مسبّب للأرجية، أدرجي الطعام مجدداً في حميته لأسبوع واحد. انتظري لترى إن علوت أعراض الأرجية الظهور لديه. إن استبعدت أكثر من طعام واحد، أضيفي مجدداً طعاماً واحداً في أي وقت من الأوقات كل أسبوع.

من المهم جداً أيضاً استشارة اختصاصية تغذية مسجلة بشأن إخضاع ولدك لهذه الحمية. هذه الخطوات عامة جداً، وقد تعمد الاختصاصية إلى تكييفها بما يتلاءم مع حاجات ولدك الفريدة. ستؤثر المشاكل الخاصة، كاستهلاك مجموعة متنوعة من الأطعمة أو رفض قبول أطعمة جديدة، على عدد الأطعمة

التي يمكن إزالتها من حمية ولدك في وقت ما. تبدو الحمية التي يُصار فيها إلى استبعاد / إدراج الطعام المسبب أكثر تعقيداً لدى الأولاد المصابين بالتوحد الذي يعانون مشكلة إطعام أو يجعلون حميتهم تقصر على أطعمة تتالف حسرياً من مشتقات الحليب والقمح. في هذه الحالة، تمثل أفضل مقاربة عادةً في معالجة مشكلة الإطعام التي يشكو منها ولدك أولاً قبل استبعاد أي أطعمة من حميته.

من جهة أخرى، تتوافر فحوص تشخيصية أخرى للأرجية، لكنها بغالبيتها مشكوك فيها ومثيرة جداً للجدل إلى حد كبير. من أصل هذه الفحوص، يعتبر فحص الدم "التحليل المناعي المرتبط بالأنزيم من نوع الغلوبولين المناعي G" أو IgG ELISA، الذي يتحقق من وجود أكثر من مئة طعام مختلف، الأكثر استخداماً لدى الأولاد المصابين بالتوحد. وفقاً للأكاديمية الأمريكية للأرجية وجهاز المناعة، يعتبر هذا الاختبار وسيلة غير كافية وغير مقبولة لتشخيص أرجيات الطعام. في هذا الإطار، يدعى معظم الأطباء وختصاصي الأرجيات البارزين أيضاً أن هذا الاختبار لا قيمة له. مع ذلك، يسلم الأطباء الذين يمارسون الطب المكمل بأن اختبار IgG ELISA يكشف أرجيات طعام متأخرة ويبدو فعالاً في معالجة التوحد، وفترط النشاط، والتهاب المفاصل، والتعب، والصداع، وغيرها من المشاكل. وتشير دراسات بحثية عدّة نُشرت في مجلتي Scandinavian *Journal of the American College of Nutrition* و *Journal of Gastroenterology* منذ العام 2004 إلى أن استبعاد الأطعمة وفقاً لنتائج اختبار IgG ELISA الإيجابية يرتبط بشكل وثيق بتحسن ملحوظ لدى الأفراد الذين شُخصت إصابتهم بمتلازمة الأمعاء العصبية. يبدو أن اختبار الدم IgG ELISA قد يكون مفيداً على الأقل في معالجة أعراض مشاكل الجهاز الهضمي التي تعتبر مشكلة أساسية لدى الأولاد المصابين بالتوحد.

العلاج الغذائي لأرجيات الطعام

إذا شُخصت إصابة ولدك بأرجية طعام، من الضروري الحصول على مساعدة محترفة من اختصاصية تغذية مسجلة. سترشيك هذه الأخيرة عبر العلاج

الغذائي الذي يشكّل جزءاً من علاج أرجيّات الطعام ويتضمن تدخلات غذائية لمداواة القناة الهضمية، وإزالة الأطعمة المثيرة للأرجيّة، وتحديد أي حالة نقص في المواد المغذية وعلاجها، وتقدير نمو ولدك.

لسوء الحظ، اكتشفت أنه حين تُشخص إصابة الطفل بأرجيّة طعام واحدة أو أكثر، لا يُحال والداته إلى اختصاصية تغذية مسجلة. عوضاً عن ذلك، يرسلهما اختصاصي الأرجيّات إلى المنزل مع قائمة طويلة بأسماء الأطعمة التي يجب تجنبها. فيبذل الوالدان وسعهما لإزالة الأطعمة المسبّبة للأرجيّة، لكنهما غالباً ما يجهلان بأي أطعمة عليها استبدالها، ما يجعل حميّة ولدهما محدودة جداً وغير كافية غذائياً. قد يكون لإزالة الأطعمة الشائعة مثل الحليب، والقمح، والبیض، والصوياً أثر كبير على نوعية حميّة ولدك الغذائيّة. في هذا السياق، تشير الدراسات إلى أن الأولاد المصابين بأرجيّة طعام واحدة أو أكثر لديهم مدخول منخفض من الكالسيوم، والحديد، والفيتامين D، والفيتامين E، والزنك، وهم عرضة لخطر أكبر بتراجع نموّهم لنهاية الطول. احرصي إذن على أن يحييك الطبيب العام أو اختصاصي الأرجيّات الذي يشرف على ولدك إلى اختصاصية تغذية، ولا تحاولي تطبيق هذه الحميّة من تلقاء نفسك.

مداواة القناة الهضمية

تشكّل مداواة القناة الهضمية لدى ولدك جزءاً هاماً من علاج أرجيّات الطعام، لا سيما لدى الأولاد المصابين بالتوحد الذين يعانون من اضطرابات في الجهاز الهضمي. وكما ذكرت سابقاً، قد يكون الحال الدموي المعموي في جسم ولدك ذا منفذية متزايدة على نحو غير اعتيادي (يُشار إليها بالأمعاء "السربة")، مما يسمح لجزيئات البروتين الكبيرة والسليمة بدخول مجرى الدم ويحفّز جهاز المناعة على التفاعل بشكل مفرط. في هذه الحالة، تعتبر مداواة قناته الهضمية قبل البدء بحميّة استبعاد الطعام المسبب علاجاً أكثر فعاليةً لأرجيّات الطعام من حميّة الاستبعاد وحدها. حين تُداوى قناة ولدك الهضمية، ستعود منفذية أمعائه إلى طبيعتها، وسيخف الالتهاب المعموي الذي يعانيه، وسيستعيد جهازه الهضمي

كامل صحته. عودي إلى الخطوة الساسة لمزيد من التفاصيل حول التدخلات الغذائية الثلاثة التي من شأنها مداواة معدة ولدك: العلاج الغذائي (الكمية الكافية من الألياف والمياه)، المكملات الأساسية (البروبيوتيك، ومضادات الفطريات، والأنزيمات الهضمية)، والمكملات المطورة (مستويات علاجية من الحموض الدهنية أوميغا-3 والغلوتامين).

حمية استبعاد الطعام المسبب

تبعد حمية استبعاد الطعام المسبب وكأنها يجب أن تكون بسيطة و مباشرة، أي أن ولدك سيحد من تناول الأطعمة المسببة للأرجية في حميته. مع ذلك، قد تكون هذه الحمية في غاية التعقيد، لا سيما إن كان ولدك مصاباً بأرجيات طعام متعددة. لذلك ستساعدك اختصاصية التغذية على:

- فهم كيفية تجنب الأطعمة المسببة للأرجية،
- إيجاد الأطعمة البديلة المناسبة للأطعمة التي أزيلت،
- معالجة مشاكل الأكل خارج المنزل،
- إجراء تعديلات في وجبات الغداء المدرسية،
- قراءة قائمة المكونات الواردة على أغلفة الأطعمة،
- تجنب التلوّث التبادلي بين الأطعمة المسببة للأرجية وتلك الآمنة،
- تحديد مصادر محلية وعبر البريد للمنتجات الخالية من المستأرجات،
- استبدال المواد المغذية المفقودة من الأطعمة المستبعدة.

تشير الدراسات إلى أن نحو 44 في المائة من الأولاد ما دون الثلاث سنوات من العمر والذين يعانون أرجيات تجاه الحليب، والقمح، والصويا، والبيض، تتخطى مشكلة أرجية الطعام في غضون سنة إلى سبع سنوات. (غالباً ما تستمر الأرجيات تجاه الفستق السوداني، والجوزيات، والسمك والواقع للأبد، بينما يقل احتمال تحسّن الأرجيات التي تطرأ بعد سن الثلاث سنوات). إن أزلى

الأطعمة المسببة للأرجية من حمبة ولدك، ستتحسن فرصه في تخطي هذه الأرجيات. في ضوء ذلك، قد يكون من الحكمة إعادة إدراج الطعام المسبب في حمبة ولدك بعد مرور عام واحد على حمبة الإزالة لمعرفة ما إذا كان لا يزال يولد ردود فعل تجاه الأطعمة المسببة للأرجية. إن لم تعاود أعراض الأرجية الظهور، تستطيعين إضافة الأطعمة مجدداً في حميته. إن كان ولدك يتفاعل مع حمبة إدراج الطعام المسبب مجدداً، استمرري في تجنب الأطعمة المسببة للأرجية وأعدّي حمبة إدراج مجدداً على قاعدة سنوية. إن كانت أعراض التفاعلات الأرجية التي يطّورها ولدك تجاه الأطعمة المسببة للمشاكل حادة، استشيري اختصاصي أرجيّات قبل المباشرة بحمبة إدراج الطعام المسبب مجدداً.

قصة بن

شُخصت إصابة بن البالغ من العمر أربع سنوات باضطرابات النمو الدائمة - اضطرابات النمو غير المحددة، خلل في الانتماج الحسي، وتتأخر في النطق. في سن العامين، اشتبهت والدة بن في أنه يعاني مشاكل مع بعض الأطعمة. أفادت بأنه بعد تناوله منتجات القمح أصبح مضطرباً وزداد فرط النشاط لديه، وأنه كان يعاني آلاماً في البطن ولم يشارك في جلساته العلاجية بعد تناول الغداء. عوضاً عن ذلك، كان يتمدد بشكل مسطح ومشدود، ويضغط على معدهه باتجاه الأرض، ويرفض النهوض. كذلك كان يعاني إسهالاً مزمناً، واكزيماً، وصفيراً، وسيلاناً دائرياً في الأنف. حين جرّب بن الفستق السوداني للمرة الأولى، تورمت شفتاه، فاصطبغت والدته إلى اختصاصية أرجيّات. فصدرت نتائج اختبار RAST إيجابية لعدة أرجيّات طعام: الفستق، وفول الصويا، والقمح، والذرة، وبياض البيض. كذلك جاء الاختبار إيجابياً للغبار، وقشرة رأس القطط والكلاب، والعشب، ونبات الرجید. أخبرتني والدة بن أنها أوصيت بإزالة الفستق السوداني، والصويا، والقمح، والذرة والبيض من حمبة ولدتها؛ كما زُوّدت بمعلومات حول كيفية استخدام جهاز EPIPEN؛ وأعطيت وصفات من رذاذ الانف رينوكورت، كريم الستيرويد والكورتيزول الموضعي، وعقار مضاد للهيستامين يُعطى عبر الفم. كذلك أعطيت نشرات عدّة تتضمن قوائم باسماء الأطعمة التي يجب تجنبها. لم يُجر اختبار للأطعمة عبر الفم أو حمبة إزالة / إدراج طعام مسبب تحت إشراف طبيب للتتأكد من أرجيّات الطعام. فضلاً عن ذلك، لم تُكُل والدة بن

إلى اختصاصية تغذية مساعدة لمساعدتها على تطبيق حمية إزالة طويلة الأجل. وقد أخبرتني أنه كان من الصعب جداً عليها إزالة الكثير من الأطعمة من حمية بن وأنها كانت تشعر بالإرباك والإحباط. فاختارت التركيز على إزالة الفستق السوداني وسمحت لبن بالاستمرار في تناول الأطعمة الأخرى. لكن بن ظل يعاني مشاكل سلوكية بعد الوجبات، أوجاعاً في البطن، وإسهالاً، بينما ارتاح جزئياً من الأكزيما، والصفير، وسيلان الأنف جراء الأنوية التي وصفها طبيبه.

كان بن في الرابعة من عمره حين بدأت العمل معه، فأخذته إلى اختصاصي أرجيات آخر مصادر على من المجلس، عمد إلى تقييم حالته ككل واتخذ مقاربة شاملة لعلاج الأرجيات المنقوله جواً وأرجيات الطعام التي يشكو منها. أشرف اختصاصي الأرجيات على عملية اختبار الطعام عبر الفم، الذي أظهر بأن بن لديه رد فعل سريع على الفستق السوداني. هنا وقد أشارت حمية إزالة / إبراج قصيرة الأجل للقمح، والصويا، والذرة، والببيض إلى تفاعل بن مع القمح والصويا، لكن النزرة والببيض لم يطرحا أي مشكلة. كانت حمية الإزالة الطويلة الأجل التي تتبعها بن تفضي بتجمُّع الفستق السوداني، والقمح، والصويا. نتيجة لذلك، تلاشت أعراض الإسهال، والأكزيما، والصفير، وأوجاع المعدة، والمشاكل السلوكية بعد الوجبات. فلسطين الانتقطاع عن استخدام رذاذ الأنف رينوكورت وكريم الستيرويد والكورتيزول الموضعي، وبدأ بالمقابل باستخدام عقار مضاد للهيستامين يُعطى عبر الفم من وقت إلى آخر لمعالجة الأرجيات الموسمية المنقوله جواً. وبعد مرور عام على اتباع حمية إزالة، أعيد اختبار بن عبر إبراج القمح والصويا مجدداً. فتمكن هذه المرة من تحمل الصويا، لكن القمح ظل يولد تفاعلات أرجية لديه. فأوصي بن يتبع بن حمية إزالة للقمح والفستق السوداني. واليوم تقيد والته بأنه تخلص من أعراض وعقاقير الأرجيات وأصبح ولدًا سليم الجسم وأكثر سعادةً.

المشروع رقم 7: حدي أرجيات الطعام لدى ولدك وعالجيها

1. انظر إلى قائمة أعراض أرجيات الطعام في الصفحة 154. هل يشهد ولدك أيّاً من هذه الأعراض على قاعدة متكررة أو دائمة؟ إن صح ذلك، عيّني موعداً مع اختصاصي الأرجيات المصادر على من المجلس لتحديد أرجيات الطعام بتواسط الغلوبولين المناعي E عبر استخدام اختباري

RAST ووخز الجلد. أكدي النتائج الإيجابية بواسطة اختبار إدراج للطعام عبر الفم تحت إشراف طبيب أو حمية إزالة/ إدراج قصيرة الأجل بحسب توصيات اختصاصي الأرجيّات. من ثم عليك إيجاد اختصاصية تغذية مسجّلة تستطيع مساعدتك في اعتماد حمية إزالة/ إدراج قصيرة الأجل لتحديد أرجيّات طعام محتملة من دون تواسيط الغلوبولين المناعي E.

2. حين تُشَخَّص إصابة ولدك بأرجيّة تجاه طعام ما، تعاوني مع اختصاصية تغذية لتجنب ذلك الطعام عبر استخدام حمية إزالة.

كما تلاحظين، فإن تشخيص أرجيّات الطعام هو أمرٌ معقد، ونتائج الاختبارات يصعب تفسيرها، وتحاليل الدم الjarviany وفحوصات الجلد غير دقيقة دوماً، وبعض فحوصات الأرجيّة مثير للجدل، والعلاج مهمّة شاقة. مع ذلك، يعود تحديد أرجيّات الطعام لدى ولدك ومعالجتها بمنافع جمة. سيشهد ولدك تحسناً في جسمه ككل وفي جهازيه الهضمي والعصبي (بما في ذلك تحسناً سلوكيّاً). يعتبر تجنب الأطعمة المسببة للمشاكل خطوة ضرورية في العلاج الغذائي لمشكلة التوّحد لدى ولدك. أمّا الخطوة التالية فتقتضي أن تؤخذ في الاعتبار بعض حميّات استبعاد الأطعمة الخاصة التي يُوصى بها على نحو شائع للأولاد المصابين بالتّوّحد.



الخطوة الثامنة

فكري في إخضاع ولدك لحمية استبعاد [بعض أنواع الطعام] خاصة

تعتبر حميات الاستبعاد، لا سيما تلك الخالية من الغلوتين والказين، شائعة جداً في مجتمع المصابين بالتوحد. لطالما ادعى الأهل أن هذه الحميات فعالة في تخفيف أعراض التوحد. مع ذلك، لا يتوافر الكثير من البحوث العلمية القائمة على أدلة الداعمة أو الداحضة لهذه المزاعم. تعتبر هذه التدخلات الغذائية مثيرة للجدل ولا تلقى عادةً تأييد المجتمع الطبي. ذلك لا يعني بالضرورة أن واحدة من حميات الإزالة هذه لن تكون مفيدة لولدك. في هذا الفصل، أركز بشكل أساسي على الحمية الخالية من الغلوتين والказين، ذلك أن خبرتي أثبتت مدى فعالية هذه الحمية لدى الأولاد المصابين بالتوحد. ستتعرفين إلى نظرية هذه الحمية، منافعها المحتملة، وكيفية نقل ولدك إليها. أناقش كذلك الأمر "حمية الكربوهيدرات الخاصة"، وحمية التناوب، والحمية المضادة للفطريات، وحمية فاينغولد. من المهم جداً ألا تحاولي تطبيق حمية الاستبعاد من تلقاء نفسك. ابحثي عن اختصاصية تغذية مسجلة تستطيع العمل معك لضمان تطبيق الحمية كما يجب، وتعلميك كيفية تقييم فعاليتها، ومساعدتك على استبدال المواد المغذية المفقودة من الأطعمة المُزالة لكي لا تتأثر صحة ولدك الغذائية.

الحمية الخالية من الغلوتين والказين

الحمية الخالية من الغلوتين والказين هي حمية الإزالة الوحيدة الأكثر شيوعاً التي يُوصى بها للأولاد المصابين بالتوحد. لا تعتبر "علاجاً" للتوحد، وإنما وسيلة لتخفيف أعراضه، والمشاكل السلوكية والهضمية لدى الأولاد المصابين بالتوحد. تكمن نظريات عدّة وراء كون استبعاد الغلوتين (المتوافق في القمح، والجاودار، والشعير) والказين (المتوافق في الحليب) الموجوبين في البروتين من الحمية أمراً فعالاً.

نظيرية زيادة الأفيون المخدر

كان الطبيب ك. رايتشيلت K. Reichelt أول من أفاد عن وجود رابط بين الغلوتين والказين والتوحد، في ثمانينيات القرن العشرين. أجرى هذا الأخير دراسةً حلّ فيها بول الأولاد المصابين بالتوحد وعثر على مستويات عالية غير اعتيادية من نوعين من الببتيدات، الغلياديومورفين gliadomorphine والказومورفين cosomorphine. يُصنّع الببتيد، الذي هو عبارة عن سلسلة قصيرة من الحموض الأمينية، حين تكون عملية هضم البروتينات بواسطة الإنزيمات ناقصة. ينتج بببتيد الغلياديومورفين وبالتالي من عملية الهضم غير التامة للغلوتين، والказومورفين من عملية الهضم غير التامة للكازين. يُشار إلى هاتين الماليتين بالببتيدات الأفيونية لأنّ بنية الكيماوية شبيهة بالمواد الأفيونية. أُفيد بأنه قد يكون للببتيد الأفيوني أثر شبيه بالمواد الأفيونية، إذ يضعف الجهاز العصبي المركزي، الأمر الذي قد يسرع أو يفاقم أعراض التوحد. من هنا ولدت نظيرية زيادة الأفيون المخدر. تفرز المواد الأفيونية بشكل طبيعي في الجهاز العصبي المركزي، لكن مستويات الببتيد الأفيوني التي وجدها رايتشيلت في بول الأطفال المصابين بالتوحد كانت أعلى من أن تكون نشأت في الجهاز العصبي المركزي. فاستنتج أن مصدر كميات الغلياديومورفين والказومورفين المفرطة خارجي، ألا وهي عملية الهضم الناقصة لمادتي الغلوتين والказين الموجوبتين

في الأطعمة. بما أن مواد البيتيد أكبر من أن تمر عبر جدار الجهاز الهضمي في مجاري الدم، فقد وصلت، بحسب النظرية، إلى الدم عبر "الأمعاء السرية". بمعنى آخر، كانت أغشية القنوات الهضمية لدى الأولاد المصابين بالتوحد ذات منفذية عالية جداً، ما سمح للبيتيد الأفيوني بالمرور عبر الحاجل الدموي المعوي للدخول في مجاري الدم. نُقلت مادتي البيتيد حينئذ إلى الكليتين وأخرجهما البول من الجسم. من ثم تمضي النظرية للقول إنه في حال لم تُخرج بعض مواد البيتيد الأفيوني وراوحت مجاري الدم، من المحتمل أن تعبر الحاجل الدموي الدماغي blood-brain barrier (BBB) وترتبط بمستقبلات الأفيون في الدماغ. إن حدث ذلك، قد تقلّد مواد البيتيد وظيفة المواد الأفيونية الأخرى، كالمورفين، وتعيق وظيفة الدماغ العالية، ما يؤدي إلى أعراض توحدية.

إن كانت نظرية زيادة الأفيون المخدر بحقيقة، قد تساعد إزالة المصادر الغذائية لمانتي البيتيد الأفيوني (الغلوتين والكازيين) من حمية ولدك في تحسين أعراضه السلوكية والتوحدية.

نظريّة أرجيّات الطعام بتواسط الغلوبولين المناعي E

تفيد هذه النظرية الحديثة بأن الأولاد المصابين بالتوحد قد يكونون عرضة للتفاعلات الأرجية تجاه البروتينات الغذائية (الغلوتين، الكازيين والصويا)، ما يؤدي إلى التهاب الجهاز الهضمي وظهور أعراض سلوكية. في هذا الإطار، تُظهر البحوث التي أجرتها الدكتورة هارامي جيونوشى أنه على الرغم من أن نتائج فحص نسبة مئوية صغيرة من الأولاد المصابين بالتوحد جاءت إيجابية تجاه أرجيّات الطعام من دون تواسط الغلوبولين المناعي E بواسطة اختبار RAST لنوع الغلوبولين المناعي E واختبار وخذ الجلد للغلوتين، والكازيين، والصويا، فقد شهدت نسبة مئوية كبيرة من هؤلاء الأولاد عينهم تحسناً في الأعراض بعد خضوعهم لحمية استبعاد للغلوتين، والكازيين والصويا. اكتشف جيونوشى أن للأولاد المصابين بالتوحد استجابة متزايدة من السيتوكين Cytokine المحفز للالتهاب تجاه الغلوتين، والكازيين، والصويا، الأمر الذي يدل على أن هؤلاء

الأولاد يشكون بالفعل من رد فعل مناعي من دون تواضع الغلوبولين المناعي E تجاه البروتينات الغذائية. وقد خلصت الدراسات إلى أن ردود الفعل المناعية من دون تواضع الغلوبولين المناعي E تجاه الغلوتين، والكازيين، والصويا تساهم في أعراض مشاكل الجهاز الهضمي لدى الأولاد المصابين بالتوحد.

هل يجب أن تخضعي ولدك لحمية خالية من الغلوتين والكازيين؟

كما نكررت مسبقاً، لا توجد أدلة كثيرة قائمة على أبحاث تؤيد أو تدحض فعالية الحمية الخالية من الغلوتين والكازيين للأولاد المصابين بالتوحد. مع ذلك، منذ مطلع ثمانينيات القرن العشرين، اختبر الكثير من الأهل الحمية على أولادهم المصابين بالتوحد، فجاءت النتائج سلبية لدى الغالبية الساحقة منهم. وفقاً لهذه التقارير غير الرسمية، تحقق الحمية الخالية من الغلوتين والكازيين ما يلي:

- تخفّف أعراض مشاكل الجهاز الهضمي
- تساعد الأولاد على إخراج براز عادي ومتناسك
- تخفّف فرط النشاط
- تعزّز التركيز
- تخفّف المشاكل السلوكية
- تحسّن مهارات النطق والتواصل
- تحسّن نوعية النوم

غالباً ما يسأل الأهل عما إذا كان هناك فحص مخبري يستطيع أن يؤكّد لهم بالضبط إن كان ولدهم سيستفيد من الحمية الخالية من الغلوتين والكازيين قبل أن يبدؤوا بها. لسوء الحظ، الإجابة هي لا. تقوم بعض المختبرات الخاصة فعلاً بالترويج لفحص للببتيد في البول يقيس مستوى الغلبيانومورفين والكازومورفين في البول. مع ذلك، يعتبر هذا الفحص مثيراً للجدل إلى حد كبير

ولا يوصى به عادةً من قبل الأطباء المختصين. الطريقة الوحيدة الأكيدة لمعرفة ما إذا كان ولدك سيستجيب إيجابياً للحمية الخالية من الغلوتين والказيين تتمثل في اختبارها عليه، وذلك الخيار يعود لك وحدك. إن قررت فعلاً المضي في هذا الأمر، سيكون على ولدك اتباع هذه الحمية لثلاثة أشهر كاملة على الأقل للحصول على نتائج جديرة بالثقة.

فهم المبادئ الأساسية

يتوافر الغلوتين، والказيين، والصويا (تم إدراج الصويا هنا لأنه بروتين غذائي عالي الأرجية أقترح عادةً إزالته كجزء من الحمية الخالية من الغلوتين والказيين) في عدد أكبر من الأطعمة والمشروبات مما قد تخيلين. من المهم فعلاً أن تكوني قادرة على معرفة المنتجات التي قد تحتوي على هذه البروتينات. في ما يلي ملخص عن هذه المبادئ الأساسية.

الغلوتين Gluten

الغلوتين هو البروتين الذي نجده في القمح، والشعير، والجاودار. فهو يمنع الدقيق مرونته، ما يسمح بعملية التخمر، ويؤمن للمنتجات المخبوزة تركيبتها. تجدين الغلوتين على نحو شائع في أنواع الخبز، والمعكرونة، ورقائق الفطور، والمنتجات المخبوزة. لا يتوافر في الشوفان، لكن هذا الأخير يُزال من الحمية الخالية من الغلوتين والказيين بسبب احتمال كبير بحدوث تلوث تبادلي Cross Contamination بالقمح، أو الشعير، أو الجاودار خلال معالجته وتوزيعه. فضلاً عن ذلك، تشير البحوث إلى أن الأفениن، البروتين الموجود في الشوفان، لديه سلسلة ببتيد تشابه إلى حد كبير غلوتين القمح، لذا من المنطقي إزالة الشوفان.

يُستخدم الغلوتين كعنصر مثبت في المنتجات الغذائية، لذا يمكن إيجاده في منتجات غير متوقعة. سيكون عليك قراءة قوائم المكونات الواردة على الأطعمة بحذر لتحديد المنتجات التي قد تحتوي على "غلوتين مخفي" وينبغي تجنبها.

ثمة بعض الإضافات الغذائية التي قد تحتوي أو لا تحتوي على الغلوتين، وسيكون عليك الاتصال بالشركة المصنعة لاستيضاح الأمر. كذلك يجبأخذ المصادر غير الغذائية في الاعتبار لأن الغلوتين غالباً ما يُستخدم في الأدوية ومكمّلات الفيتامينات والمعادن، ومستحضرات التجميل وغيرها من المنتجات. إليك قائمة بأسماء المنتجات الغذائية الشائعة التي يجب تجنبها:

الكسكس	النخالة	الشعير
الكاموت	دقيق الفاريينا	كريما القمح
الشوفان	الماتزو	الملت
الجاودار	المعكرونة	دقيق الشوفان
الحنطة الرومي	السميد	غلوتين القمح
التبولة	براعم الشعير	براعم القمح
القمح	شعرية الأدون	القمحيل
نشاء القمح	دقيق القمح	جنين القمح
صلصتا الصويا والتربيكي (إلا إذ كانتا مصنفتين خاليتين من القمح).		

قد تحتوي الإضافات الغذائية التالية على الغلوتين، لذا ستضطربين إلى الاتصال بالشركة المصنعة لمعرفة ذلك:

محسنات النكهة	المواد المائة	المواد المستحلبة
نشاء الطعام المعدل	لحم الصويا	البروتين النباتي المحلول مائياً
البروتين النباتي	المواد المثبتة	التوابل
ملاحظة: أعلمك أن الأطعمة الجاهزة غالباً ما تستخدم الدقيق الذي يحتوي على الغلوتين كمادة مخثرة في مرق اللحم، والحساء، والكستارد.		

إليك بعض مصادر الغلوتين غير الغذائية الشائعة التي يجب الاحتراس منها:

الأدوية التي تُباع بوصفات ومن دون وصفات طبية
مكملات الفيتامينات والمعادن (لا سيما تلك التي على شكل حبوب)
مستحضرات التجميل (أحمر الشفاه، أحمر الشفاه اللامع، مطرّي الشفاه).

عجينة اللعب

الغراء

وأخيراً، إليك قائمة بأسماء الأطعمة الخالية من الغلوتين التي من الآمن إدراجها في حمية ولدك:

العرعروط	نبتة القطيفة
الفاصولياء	الأنانتو
زيت الكانولا	صودا الخبز
صمغ السلولوز	الحنطة السوداء
الذرة	الخرنوب
نشاء الذرة	الحمص
الخل المقطر	طحين الذرة
الكتان	كريماً الأرز
الفواكه	البيض
عصيدة الذرة	الطحين (الجوزيات، الأرز، البطاطا، الصويا)
الاعشاب	الجيلاتين
الكاشا	صمغ الغوار
	الزيت النباتي المهدرج

صمغ حبوب الخرنوب	الخضار (الفاصولياء، الفول، فول الصويا، الحمص، العدس، البازلاء، الفستق السوداني)
المالتوكسترين (من الذرة أو الأرز)	
اللحوم	السمك
القواقع	الصيد
الدخن	
الجوزيات (اللوز، الكستناء، البلوط، البندق، الجوز، الجوز البرازيلي، الكاشو)	الجوزيات (اللوز، الكستناء، البلوط، البطاطا
الأرز	الكتينوا
منتجات الأرز (قوالب حلوي الأرز، الذرة البيضاء المعكرونة، الخبز، البسكويت المُحلّى)	
السمسم	السمسم
الصويا	الساغو
البنور (دوّار الشمس، الخردل، السمسّم، العصفور، جوز الهند، التابيوكا	البطاطا الحلوة
التفاح	الخشخاش، الفصصصة)
الماء	الخضار
صمغ الزانثان	

الказيين Casein

الказيين بروتين موجود في الحليب ومنتجاته. وعند إزالة الحليب من حمية ولدك، فانت تزيلين بذلك مصدراً رئيسياً من الكالسيوم، والفيتامين D، والبروتين. لذلك احرصي على طلب مساعدة اختصاصية تغذية مسجلة لتقدير حمية ولدك واقتراح بدائل عن هذه المواد المغذية الرئيسية. إليك قائمة بأسماء الأطعمة الشائعة التي على ولدك تجنبها:

الزبدة (الزيادة الدهنية، المنسلي، الزبدة الصالية، نكهة الزبدة الاصطناعية)	الحليب (خالي من الدسم، قليل الدسم، كامل الدسم، زبدة الحليب، الجاف، البويرة، المكثف، المبخر، المحول)
الكافيينات (بجميع أشكالها)	نكهة الجبنة
الجبنة (بجميع أشكالها)	الجبنة القربيش
الكريما	الكاسترد
خثارة الحليب	حليب الماعز
السمن	البوظة
half & half	اللاكتالبومين
الحليب المثلج	فوسفات اللاكتالبومين
اللاكتالبومين	الشووكولا بالحليب
اللاكتوفيرين	البودينغ
التوغا	الشربات
المنفحة	اللبن المحلى
مصل اللبن	

ملاحظة: مصل اللبن بروتين حليب مختلف عن الكازيين، لذا يمكن إدراجها في حمية خالية من الكازيين. مع ذلك، يقترح الخبراء تجنب مصل اللبن إلا إذا كانت قائمة المكونات الخاصة بالمنتج تذكر بوضوح أنه خال من الكازيين.

إليك قائمة بأسماء المنتجات والإضافات الغذائية التي قد تحتوي على الكازيين، لذا يجب أن تتصللي بالشركة المصنعة لاستيضاح الأمر:

نكهة التونة المعلبة	نكهة السكر الأسود
الشووكولا	نكهة الكاراميل
القيق الغني بالبروتين	الخلطات المعدّة تجاريًّا

السمنة	بائكة حمض اللاكتيك
اللحومن المعالجة (الهوت بوغ، المرتبيلا، النقانق)	وجبات العشاء الجاهزة
الكريما المبيضة غير المشتقة من الحليب	النكهات الطبيعية
الصلصات	تبيلات السلطات
الحساء	Simplesse بروتين
الكريما المخفوقة	بدائل الجبنة النباتية غير المتشرقة من الحليب

أخيراً، إليك قائمة بأسماء بدائل الحليب الخالية من الكازينين التي تستطيعين إدراجها بأمان في حمية ولدك:

جوز الهند الجوزيات Vance's DariFree البطاطا الأرز شوكولا

ملاحظة: من الحكمة شراء بدائل حليب "معزّزة" تحتوي على كمية إضافية من الكالسيوم، والفيتامين D، وغيرهما من المواد المغذية.

الصويا Soy

فول الصويا نوع من الخضار. يعتبر مصدراً جيداً للبروتين لأنّه يحتوي على كافة الحموض الأمينية الأساسية التسعة الضرورية لبناء أنسجة الجسم البشري والحفاظ عليها. حتّى وقت ليس ببعيد، كانت الصويا تُستخدم، كثيل عن مشتقات الحليب في الحمية الخالية من الغلوتين والكازينين. واليوم، بسبب البحث الذي أجراه الدكتور جيونوشي، ونظرًا إلى أن الصويا مستأرج غذائي شائع، يجمع معظم ممارسي الرعاية الصحية على أنه من الأفضل إزالة الصويا أيضًا عند اتباع الحمية الخالية من الغلوتين والكازينين.

إليك لائحة بأسماء الأطعمة الشائعة التي على ولدك تجنبها:

الإيدامان

الناتو

الميزو

صويا الشويه

جوز الصويا

صلصة تماري

نقيق الصويا

صلصة الصويا

التيمبى

حليب الصويا

براعم الصويا

جبنة الصويا - التوفو

قد تحتوي الإضافات الغذائية التالية على الصويا، لذا عليك الاتصال بالشركة المصنعة للتحقق من ذلك:

البروتين النباتي المحلول مائياً

الليسيثين

أحادي الغليسيريد

غلوتامات أحادي الصوبيوم

النكهات الطبيعية

لحم الصويا

إحملي ولدك على المباشرة بالحمية

يجب أن تباشرى عملية إخضاع ولدك لحمية استبعاد الغذاء المسبب بحذر شديد. تتالف الكثير من حميات الأولاد المصابين بالتوحد بشكل أساسى من القمح، والحليب، ومنتجات الأطعمة المعالجة. ويعانى كثيرون مشاكل تغذية كرفض الأطعمة الجديدة، ونوبات الغضب خلال موعد تناول الطعام، ورفض الأكل. لذلك لا يقتضى الأمر استبعاد الأطعمة التي تحتوى على الغلوتين والكارزين واستبدالها بأطعمة جديدة آمنة فحسب. بالنظر إلى هذه التعقيدات، ستضطررين على الارجع إلى اتخاذ خطوات إضافية لتهيئة ولدك للانتقال إلى حمية خالية من الغلوتين والكارزين قبل البدء بها. أجد من المفيد تقسيم الخطوة على مراحلتين: تهيئته للبدء بالحمية ومن ثم استبعاد الغلوتين والكارزين والصويا فعلياً. تتضمن كل مرحلة سلسلة من الخطوات التي تسمح لك بالمضي قدماً بشكل مريح.

المرحلة الأولى: تهيئة ولدك للمباشرة بالحمية الخالية من الغلوتين والكارزين

الخطوة الأولى: احصلى على مساعدة محترفة. تعتبر حمية الاستبعاد الإدراج علاجاً لمشكلة التغذية. عليك إنن الحصول على مساعدة من طبيب مختص، يفضل من اختصاصية تغذية مسجلة.

الخطوة الثانية: ركزي على الأطعمة التي يستطيع ولدك تناولها. بمساعدة اختصاصية تغذية مسجلة، أعدى قائمة بأسماء كافة الأطعمة التي يُسمح لولدك بتناولها، سواءً كان مستعداً لأكلها أم لا. ستتفاجئين حينئذ بمدى اتساع قائمتك. من ثم حدّدي الأطعمة التي سيتناولها ولدك في الوقت الراهن وأعدى لائحته الخاصة من "الأطعمة الآمنة".

الخطوة الثالثة: أعدى وجبات مكونة من أطعمة كاملة خالية طبيعياً من الغلوتين والكارزين. عودي إلى المبادئ الأساسية عبر تحضير وجبات

أبسط باستخدام أطعمة صحية كاملة ولا تعول كثيرةً على الأطعمة الجاهزة المعالجة التي تحتوي على مكونات "غير آمنة". اختاري أطعمة مثل اللحم والدجاج، والسمك، والقواقع، والصيد، والبيض، والفاصلولياه والبازلاء المجففة، والجوزيات والبنور، والفواكه، والخضار، والبطاطا، والأرز، والذرة.

الخطوة الرابعة: اشتري منتجات غذائية خالية من الغلوتين والказينين. تضم معظم متاجر البقالة هذه الأيام قسماً مخصصاً للأطعمة الخاصة، بما في ذلك الأطعمة الخالية من الغلوتين والказينين. ما من شك في أن متجر الأطعمة الصحية في محيطك وسوق الأطعمة الكاملة Whole Foods يضمان الكثير من الخيارات الخالية من الغلوتين والказينين. تستطيعين كذلك الامر البحث على الانترنت عن شركات الطلب عبر البريد الإلكتروني المتخصصة في الأطعمة الخالية من المستارجات والخلطات الجاهزة.

الخطوة الخامسة: انضمي إلى مجموعة لدعم الأهل. ستصابين بالارتباك بسهولة خلال هذه العملية، وقد تساعدك مجموعة دعم على تحظى مشاعرك وتقدم لك الدعم الذي تحتاجينه. كذلك تشكّل إقامة شبكات تواصل مع أهل الأولاد المصابين بالتتوحد الآخرين عبر استخدام الحمية الخالية من الغلوتين والказينين طريقة مثالية للحصول على معلومات، ونصائح، والاستعلام عن موارد أخرى مفيدة.

المرحلة الثانية: استبعاد الغلوتين والказينين

الخطوة الأولى: عرضي ولدك للأطعمة الخالية من الغلوتين والказينين بطريقة تدريجية ومن دون تهديد. قدّمي لولدك عند كل وجبة، إلى جانب الأطعمة النموذجية التي يبدي استعداداً لتناولها، طعاماً واحداً على الأقل خالياً من الغلوتين والказينين للمباشرة في تعريضه لهذا النوع من الأطعمة. على ولدك وبالتالي أن يرى طعاماً جيداً، ويشمّه، ويلمسه، حتى إن كان لن يأكله بعد.

إن كان ولدك يعاني مشاكل تغذية خطيرة، كنوبات رمي الطعام عند رؤية طعام جيد أو رفض تحمل الأطعمة الجديدة على مائدة العشاء في طبقه، لن تتمكنى من

استكمال الخطوة الأولى. تتطلب مشاكل إطعام خطيرة كهذه علاجاً على يد فريق من الاختصاصيين، كما أوضحت في الخطوة الخامسة. إن كان ذلك ينطبق على ولدك، يجب إدراج الأطعمة الخالية من الغلوتين والказينين خلال جلسات علاجه من مشاكل الإطعام. سيكون عليك بالتالي إرجاء البدء بحمية استبعاد الغذاء المسبب إلى أن تتحسن مشاكل الإطعام لديه، عندها سيتحمل الأطعمة الجديدة على طبقه، وستتسع حميته لتشمل تناول الأطعمة الخالية من الغلوتين والказينين.

الخطوة الثانية: استبعدي مصادر الغلوتين والказينين الواضحة من حميته ولدك. حذّري الأطعمة التي يتناولها ولدك حالياً والتي تبدو مصادر واضحة للغلوتين والказينين واستبدلها بأخرى خالية منها. يجب أن تستبدل هذه الأطعمة الجديدة و"الأمنة" الفيتامينات، والمعادن، والبروتين، وغيرها من المواد المغذية التي فقدت من الأطعمة المستبعدة. استبدلي حليب البقر مثلاً بـ "بحلوب الأرز" "المعزّز".

الخطوة الثالثة: حذّري مصادر الغلوتين والказينين "الخفية" وأزيoliها. غالباً ما تحتوي الأطعمة المعالجة والجامحة مصادر مخفية من الغلوتين والказينين. لذلك اقرئي لوائح المكونات الواردة على الأطعمة عن كثب وابحثي عن أية اضافات غذائية مشبوهة قد تحتوي على الغلوتين أو الكازينين. إن كان الشك يساورك بشأن منتج غذائي ما، اتصلي بالشركة المصنعة واستعلملي بالضبط عن المكونات التي يحتويها. ابحثي كذلك الأمر عن الغلوتين والказينين في المصادر غير الغذائية الشائعة، كالأنوبي وكمّلات الفيتامينات والمعادن. استبدلي المنتجات غير الآمنة ببدائل أخرى آمنة.

الخطوة الرابعة: أعلمي الأسرة، والأصدقاء، والأساتذة ومزودي الرعاية بخطتك. سيكون عليك إعلام مزودي الرعاية المسؤولين عن ولدك، وأسرتك برمتها، والحاضرات، وفريق الرعاية خلال النهار والفريق المدرسي بشأن الحمية الخالية من الغلوتين والказينين وطلب تعاونهم الكامل لتطبيق الحمية بالشكل المناسب. من المهم أن تكوني واثقة من أن حميته ولدك مطبقة بحذافيرها في أي مكان يرتاده. تستطيع اختصاصية التغذية الخاصة بولدك تقديم النصائح

لفريق الرعاية خلال النهار والفريق العامل في مقصف المدرسة للحرص على أن تتكيّف قائمة الطعام مع القيود الغذائية المفروضة عليه.

الخطوة الخامسة: حذّري إن كان ولدك " يستجيب بشكل إيجابي " أو " لا يستجيب " للحمية. تستجيب نسبة مئوية كبيرة من الأولاد المصابين بالتوحد بشكل إيجابي للحمية، ما يعني أن أعراضهم تتحسن خلال اتباعهم الحمية الخالية من الغلوتين والказيين، وحين يُضاف الغلوتين و/أو الكازيين مجدداً إلى حميتهم، تعاود الأعراض الظهور. مع ذلك، لا تساعد هذه الحمية جميع الأولاد المصابين بالتوحد. أما " من لا يستجيبون للحمية " فلا يشهدون أي تحسّن في الأعراض.

قد يستغرق الأمر بعض الوقت لنقل ولدك إلى حمية خالية من الغلوتين والказيين، بحسب مشاكله الغذائية والحسية. حين تصبحين واثقة تماماً من خلو حمية ولدك كلياً من الغلوتين والказيين، يحين الوقت للمباشرة رسمياً بمرحلة الاستبعاد لمدة ثلاثة أشهر لتحديد ما إذا كان ولدك يستجيب بشكل إيجابي أم لا. عليك التعامل مع الأمر بترقب وموضوعية وتسجيل أعراض ولدك التوحديّة، والسلوكية والجسديّة في هذه المراحل الثلاث من حميته:

- قبل البدء بحمية الاستبعاد
- في نهاية مرحلة الاستبعاد
- خلال مرحلة التحدّي (حين يُضاف الغلوتين والказيين مجدداً إلى حميته)

حين تضيفين الغلوتين والказيين مجدداً إلى حمية ولدك، اقتراح أن تدرج في البداية الكازيين، من ثم في الأسبوع التالي الغلوتين. بهذه الطريقة تتمكنين من تحديد ما إذا كانت المشكلة تمثل في الغلوتين وحده، أو الكازيين وحده، أو كليهما معاً. إذا كان ولدك يستجيب بشكل إيجابي لحمية إزالة الغلوتين و/أو الكازيين، استبعديهما من حميته لمدة عام من ثم أرجيجهما مجدداً فيها. سيخلص على الأرجح من كل رد فعل تجاه الغلوتين و/أو الكازيين وسيتمكن من إضافة كميات معتدلة مجدداً إلى حميته.

اكتشفي حميات استبعاد أخرى

إن الحمية الخالية من الغلوتين والказبيين ليست حمية الاستبعاد الوحيدة المقترحة على نحو شائع للأولاد المصابين بالتوحد. لا أوصي عادةً بالحميات التالية للأولاد المصابين بالتوحد؛ مع ذلك، أعلم الأهل الذين أعمل معهم بأنهم إن كانوا يريدون تجربة أي من هذه الحميات، ساكون إلى جانبهم لدعم قرارهم ومساعدتهم على تطبيقها بأمان.

حمية الكربوهيدرات الخاصة (نظام غذائي محدد الكربوهيدرات)

تندرج حمية الكربوهيدرات الخاصة ضمن حميات الاستبعاد الحديثة وقد باتت شائعة في مجتمع المصابين بالتوحد على مدى السنوات القليلة الماضية. يُوصى بها لعلاج مجموعة صغيرة من المصابين بالتوحد الذين يعانون مشاكل مرتبطة بالجهاز الهضمي كالبراز اللين المزمن والإمساك المتقطع، والغازات، والانتفاخ، والألم في البطن ولم يستجيبوا لحميات الاستبعاد الأخرى.

تستند حمية الكربوهيدرات الخاصة إلى النظرية القائلة إن الكربوهيدرات المؤلف من وحدات سكر أحادية (السكريات الأحادية) سهلة الهضم والامتصاص، في حين أن الكربوهيدرات المكون من وحدتي سكر أو أكثر (سكريات ثنائية أو متعددة) صعبة الهضم، لا سيما بالنسبة إلى أولئك الذين يعانون ضرراً في القناة الهضمية والذين تنتج أجسامهم كميات غير كافية من الإنزيمات الهاضمة للكربوهيدرات. فإن انتقال الكربوهيدرات من دون هضم عبر الأمعاء الدقيقة إلى الأمعاء الغليظة، تسبب بمشاكل خطيرة في الأمعاء ككل. يخضع هذا الكربوهيدرات الذي لم يهضم ولم يُمتص، والذي يشق طريقه نحو الأمعاء الغليظة لعملية تسمى التخمر. ينجم عن هذه العملية فرط في الغازات، وانتفاخ، وبراز لين، وإمساك وإنفراز لحموض عضوية قصيرة السلاسل كحمضي اللاكتيك والأسيتيك، الأمر الذي يحفز النمو المفرط للبكتيريا. يؤدي ذلك وبالتالي إلى التهاب الأمعاء، ما يمنع امتصاص المواد المغنية، لا سيما الفيتامين B₁₂.

تسمح حمية الكربوهيدرات الخاصة لولدك باستهلاك السكريات الأحادية (الغلوكوز، الفركتوز، والغالاكتوز) وإزالة تلك الثنائية (السكروز، اللاكتوز، والمالتوز) والمتعددة (النشويات) من حميته. حين تتحسن مشاكله الهضمية، تضاف مجدداً الأطعمة التي تحتوي على سكريات ثنائية ومتعددة تدريجياً إلى حميته كونه بات يتحملها. تهدف هذه الحمية إلى تصحيح عدم توازن الكاثان المجهورية dybiosis (أي البكتيريا، والخميرة الضارة، وال الخميرة الحميدة في الأمعاء)، وتخفيف الالتهاب المعوي، وشفاء القناة الهضمية، وتحسين صحة الجهاز الهضمي.

طورت هذه الحمية في البداية من قبل الدكتورة سيني هاس للأولاد الذين يعانون التهابات في الأمعاء. مع ذلك، بما أن عدداً كبيراً من الأولاد المصابين بالتوحد يعاني مشاكل في الجهاز الهضمي، تُستخدم الحمية اليوم على نحو شائع كعلاج غذائي لداء التوحد. جرب الكثير من أهالي المصابين بالتوحد حمية الكربوهيدرات الخاصة وأفادوا عن تحسن الأعراض الهضمية والسلوكية لدى أولادهم، الأمر الذي عزّز شعبيتها في أوساط مرضى التوحد. فإن كنت مهتمة في تجربة هذه الحمية، أنسحك بتطبيقها بحذر، لأنها تحتم قيوداً كثيرة، مما يجعل من الصعب (وحتى المستحيل) على كثير من الأولاد المصابين بالتوحد اتباعها. على ولدك تناول مجموعة واسعة من الأطعمة التي يجب إدراجها في مثل هذه الحمية المقيدة. فضلاً عن ذلك، وفقاً لتجربتي السريرية، تحتاج قلة قليلة فقط من الأولاد إلى اتباع هذه الحمية. فقد اكتشفت أنه من المفيد عادة التركيز على توسيع حمية ولدك لتشمل بروتينات كافية، ودهون صحية، وكربوهيدرات مركبة غير مكررة، وكربوهيدرات بسيطة غنية بالمواد المغذية، والتركيز كذلك على الحد من الكربوهيدرات الفائضة. تعتبر هذه الخطوة وحدها بداية جيدة لمداواة قناة ولدك الهضمية. قبل الانطلاق في مثل هذه الحمية المقيدة، اقترح أن تجربى التدخلات الغذائية التي ناقشتها في هذا الكتاب في البداية. فقد تكتشفين أن حمية الكربوهيدرات الخاصة غير ضرورية لولدك.

التناول

تستند حمية التناوب إلى النظرية القائلة إن احتمال حدوث رد فعل أرجي لدى ولدك تجاه طعامٍ ما يزداد مع مرور الوقت مع تعرّضه له. يستخدم الكثير من الأطباء الذين يمارسون الطب المكمّل والبديل فحص ELISA للغلوبيولين المناعي G لتحديد الأطعمة التي يعتقد أنها تسبب تأخيراً في تفاعلات فرط الحساسية تجاه الطعام. قد يستخدم هؤلاء الأطباء أيضاً فحص Mediator Release Test، الذي يعتقد أنه يحدد التفاعلات الغذائية بتوسيط الغلوبيولين المناعي E. ستحظين وبالتالي بخطة لحمية تناوب لمدة أربعة أيام يتناول خلالها ولدك "طعاماً آمناً" ليوم واحد كل أربعة أيام. وهكذا يستطيع ولدك في اليوم الأول تناول كافة الأطعمة الواردة في قائمة الأطعمة المخصصة لذلك اليوم، ولن تؤكل ثانيةً حتى اليوم الرابع. يعتقد بأن تناوب الأطعمة كل أربعة أيام أو أكثر سيقلّل من التفاعلات ويخفّف احتمال تطور أرجية تجاه هذه الأطعمة.

الحمية مضادات الفطريات

تستند الحمية المضادة للفطريات، المسمّاة أيضاً الحمية الخالية من الخميرة، إلى النظرية القائلة إن المصابين بالتوحد يشهدون على نحو شائع فرطاً في نمو الخميرة المبيضة البيضاء في قناتهم الهضمية، ما يؤدي إلى "متلازمة الأمعاء السرية". تُستخدم الحمية المضادة للفطريات عادةً إلى جانب البروبيوتيك، ومضادات الفطريات، والأنيوبي، للسيطرة على نمو الخميرة وإعادة التوازن بين البكتيريا الضارة والنافعة إلى طبيعته في القناة الهضمية. تزيل هذه الحمية الأطعمة التي تحتوي على الخميرة وتلك التي تحفّز على ما يفترض نموها. من الأطعمة التي يجب استبعادها من حمية ولدك: السكر، والفاكهه، وعصير الفواكه، والأطعمة المخمرّة، وخميرة الخبز، والأطعمة التي مرّ عليها الزمن. الواقع أن اللائحة الكاملة للأطعمة المستبعدة وفق الحمية المضادة للفطريات موسعة وتتضمن الأطعمة التي يأكل ولدك منها الكثير على الأرجح. إنها حمية أخرى

مقيدة، لذا أنصحك بالمضي فيها بحذر ومواصلة التدخلات الغذائية التي ناقشتها في الخطوة السادسة أولاً لمعالجة القناة الهضمية.

نظام فاينغولد الغذائي

الدكتور بين فاينغولد Ben Feingold هو أول من طور حمية فاينغولد، التي يطلق عليها أيضاً اسم برنامج فاينغولد، في سبعينيات القرن الماضي. وتفيد نظرية أن بعض الأطعمة والإضافات الغذائية تولد مجموعةً من الأعراض الجسدية والسلوكية المعاكسة لدى الأولاد الذين يعانون حساسية. من الأعراض الجسدية الشائعة: الصداع، والشري، وحكة الجلد، وألم في المعدة، والتبول في السرير. أما الأعراض السلوكية فتتضمن فرط النشاط ونقص الانتباه. كانت الأطعمة التي اعتُقد أنها المسؤولة عن هذه الأعراض العكسية تحتوي على الساليسيلات، وهي مواد كيماوية تُفرز بشكل طبيعي في الكثير من النباتات. يُنكر أن المواد الكيماوية المستخدمة في الألوان الاصطناعية، والنكهات الاصطناعية، والمواد الحافظة، والأسبارتام تحتوي أيضاً على الساليسيلات، مع الإشارة إلى أن مركب الساليسيلات الطبيعي الموجود في النباتات مشابه من الناحية الكيماوية للأسبيرين المصطنع.

بتعبير أبسط، فإن حمية فاينغولد هي عبارة عن حمية استبعاد للساليسيلات على مرحلتين. في المرحلة الأولى، يُصار إلى استبعاد الألوان والنكهات الاصطناعية، والمواد الحافظة (الهييدروكسي الأنسيول البوتيلى، والهييدروكسي التولوين البوتيلى، ثلاثي هيدروكسي الأنسيول البوتيلى)، والأسبارتام، والأطعمة التي تحتوي على الساليسيلات، والأسبيرين. من الأطعمة التي تحتوي على الساليسيلات واللوز، والتفاح، والمشمش، والتوت، والكرز، والقرنفل، والقهوة، والخيار، والكمش، والعنب، والنكتارين، وزيت الغلطيرة المسطحة، والبرتقال، والدرائق، والفلفل، والكبيس، والخوخ، والخوخ المجفف، والزبيب، الليمون اليوسفى، والشاي والطمطم. بعد مرور أربعة إلى ستة أسابيع في المرحلة الأولى، تبدأ بوادر التحسن بالظهور على ولدك. عندئذ تباشرين بالمرحلة الثانية التي تتضمن إعادة إضافة الأطعمة التي تحتوي على

الساليسيلات. يُعاد إدراج الأطعمة في حمية ولدك الواحد تلو الآخر لتحديد تلك التي تسبب رد فعل معاكساً. بعض الأولاد مفرطو الحساسية تجاه الساليسيلات وقد يشهدون تحسناً ملحوظاً عند اتباعهم حمية تزال منها تلك المادة. مع ذلك، غالباً ما يكون الأولاد المصابين بالتوحد حساسين تجاه المواد الكيماوية التي تحتوي على الساليسيلات كالألوان الاصطناعية، والنكهات الاصطناعية، والمواد الحافظة، والأسبارتام عوضاً عن الأطعمة التي تحتوي على الساليسيلات.

الساليسيلات ذات أهمية خاصة في مجتمع المصابين بالتوحد لأنها قد تcum الانزيم ناقلة السلفات الفينولية (PST) phenol sulfattransferase. هذا الإنزيم الأساسي الموجود في الكبد مسؤول عن إزالة السموم من الجسم. لذلك فإن الكمية الضخمة المُضافة من المواد الكيماوية التي تحتوي على الساليسيلات إلى أطعمنا تفرض عبئاً إضافياً على جهاز إزالة السموم لدى ولدك. لتخفيف هذا العبء وتعزيز جهازه، من الأفضل إزالة الألوان الاصطناعية، والنكهات الاصطناعية، والمواد الحافظة (الهييدروكسي الأنسيول البوتييلي، الهيدروكسي التولوين البوتييلي، ثلاثي هيدروكسي الأنسيول البوتييلي)، والأسبارتام من حمية ولدك بغض النظر عن رد فعله على الأطعمة التي تحتوي الساليسيلات.

قصة فنسنت

كان فنسنت فاقد القدرة على الكلام، يُصاب بنوبات غضب حادة، ويعاني ضعفاً في التواصل البصري، ويتجنب التفاعل مع الآخرين. ولم يكن يتكيّف مع معالجييه خلال جلسات العلاج. كان برازه ليناً، وأخبرتني والنته أنه كان يعاني مشاكل في الأمعاء منذ الطفولة، ما جعل من الصعب جداً البدء بتدربيه على قضاء حاجته في الحمام.

لم يكن فنسنت يعاني أي مشاكل إطعام شديدة باستثناء أنه كان يرفض تناول الفواكه والخضار الطازجة، إذ كان يأكلها مطبوخة فحسب. كان يتناول مجموعة متنوعة من الأطعمة وينتقل للأطعمة الجديدة المطبوخة بعد عرضها عليه مرات عدّة. جاءت بالتالي نتائج اختبار RAST للغلوبيولين المناعي E إيجابية تجاه الصويا والحليب. فاستبدلت والنته حليب البقر بحليب الصويا، لكنها سمحـت له بتناول مشتقات حليب أخرى. كانت والدة فنسنت واعية جداً من الناحية الصحية،

تعد معظم الوجبات من الصفر، وتتجنب الأطعمة المُعالجة والالوان والنكهات الاصطناعية. حين شاهدت فنسنت للمرة الأولى، كان والداه مستعدين لتجربة الحمية الخالية من الغلوتين والكازيين. لكن قبل أن نتمكن من البدء بالحمية، كان على فنسنت استكمال الخطوات التي أوردها في هذا الكتاب. كانت والدته قد استكملت مسبقاً الخطوات من 1 إلى 3. فبدأنا بحمل فنسنت على تناول مكمل من الحموض الدهنية أوميغا-3 (الخطوة الرابعة). ولمعالجة رفضه الفواكه والخضار الطازجة، أخذضنه لعلاج إطعام بمساعدة معالجييه الحاليين (الخطوة الخامسة). وبما أن له تاريخاً من المشاكل الهضمية، بدأنا برنامجاً لمداواة الامعاء قائماً على الانزيمات الهضمية والبروبيوتيك (الخطوة السادسة)، فتحسن برازه اللين لكنه لم يهد إلى حالته الطبيعية. وبما أنه قد يكون مصاباً بأرجية تجاه حليب البقر والصويا بحسب اختبار الأرجية، نمحنا الخطوتين السابعة والثامنة وأزلنا الصويا إلى جانب الغلوتين والكازيين.

قبل أن يبدأ فنسنت الحمية الخالية من الغلوتين والكازيين، وثق والداه، ومعالجوه، ومعلمته أعراضه الحالية للحصول على مرجع للمقارنة. بما أن فنسنت لم يكن يعاني أي مشاكل إطعام خطيرة، انتقل بسهولة إلى حمية خالية من الغلوتين والكازيين والصويا في غضون أسبوعين قليلة. فواصل والداه، ومعالجوه، ومعلمته تسجيل أعراضه على قاعدة أسبوعية لتوثيق ردّه تجاه الحمية. بعد أسبوعين أو ما يقارب ذلك من دون غلوتين أو كازيين أو صويا، بذروا بلاحظة تحسن في أعراض فنسنت. تحسّن سلوكه، وقلّت نوبات الغضب لديه، وبيات أكثر قدرة على تحمل الإحباط، وتحسن تواصله البصري. لاحظت والدته أن مشكلته المعوية عولجت بالكامل، للمرة الأولى بدا برازه متماساكاً على نحو طبيعي وكان قابراً على اليد بالترتب على قضاء حاجته في الحمام. مع انتفاء الأسباب خلال فترة امتدت لثلاثة أشهر، شهروا تحسّناً إضافياً في سلوكه، وأصبح أكثر تكيفاً مع أشقاءه والأشخاص الآخرين في محیطه. فشعر المعالجون بحماسة شديدة تجاه استعداد فنسنت الجيد للتعاون والتفاعل خلال جلسات العلاج الخاصة بالنطق والوظائف. عقب الجميع أن فنسنت بدا يبتسم، وبدا أكثر سعادة، وأصبح ولداً ويوداً جداً. في نهاية مرحلة الاستبعاد التي دامت ثلاثة أشهر، أتفق الجميع على أن الحمية الخالية من الغلوتين والكازيين ساعدت فنسنت ويجب مواصلتها.

بعد ذلك جاء دور تحدي فنسنت وتحديد أي بروتين طعام كان مسؤولاً عن آية أعراض. في الأسبوع الأول، أضيفت الصويا مجدداً إلى حميته. من ثم راح والداه، ومعالجوه، ومعلمته يرافقون أي تدهور في أعراضه السلوكية والهضمية لكن بلا جنوى، لذا سمح بإعادة الصويا إلى حميته. وفي الأسبوع الثاني، أضيف حليب البقر وغيره من مشتقات الحليب مجدداً إلى حميته. وفي غضون بضعة أيام، لاحظت والدة فنسنت أن مشكلة البراز اللين عادت من جديد، وفي خلال يوم واحد لاحظ معالجوه ومعلمته تدهوراً طفيفاً في سلوكه. وبعد عدة أيام، أفادوا أن حالة فنسنت استمررت في الانكماش إلى حد أنه كان يُصاب بنوبات غضب يومية، ويرفض التعاون أثناء جلسات علاجه، ويعمل

عند المستوى الذي سبق اعتماد الحمية الخالية من الغلوتين والكازيين. بما أن حالة فنسنت تدهورت إلى حد كبير، أوقفت حمية إدراج الغلوتين على الفور. وبعد بضعة أيام، مع العودة إلى الحمية الخالية من الغلوتين والكازيين، تحسنت أعراض فنسنت السلوكيّة، ما يؤكد على أنه استجاب بشكل إيجابي للحمية.

انبهِ الفريق المدرسي الذي شارك في مراقبة رد فعل فنسنت تجاه الحمية الخالية من الغلوتين والكازيين بالمنافع إلى حد أنهم تساءلوا إن كان بإمكانهم إضافة أهداف مرتبطة بالتنمية وخدمات دعم إلى برنامج التعليم الفردي الخاص بفنسنت. اتفق الفريق المسؤول عن هذا البرنامج على أن فنسنت لن يستفيد من خدماته التعليمية الخاصة إلا إذا أتبع الحمية الخالية من الغلوتين والكازيين، فكانت الحاجة تعليمية إذن. ذلك يعني أن "أموال التعليم الخاص" يمكن أن تُخصص لشراء أطعمة خالية من الغلوتين والكازيين لوجبة الغداء المدرسية لفنسنت ودفع أجر اختصاصية تغذية استشارية مسجلة لمراجعة قوائم الطعام في المدرسة والتوصية بإجراء تعديلات.

المشروع رقم 8: هل يستجيب ولدك إيجابياً للحمية الخالية من الغلوتين والكازيين؟

1. استشيري اختصاصية تغذية مسجلة ذات معرفة تستطيع مساعدتك على تطبيق الحمية الخالية من الغلوتين والكازيين.
2. طبقي حمية استبعاد لمدة ثلاثة أشهر للغلوتين والكازيين والصويا، واحرصي على توثيق أعراض ولدك قبل مرحلة الاستبعاد وعند انتهائها. أعدّي قائمة بالتحسينات الخاصة التي طرأت على أعراضه.
3. طبقي حمية إدراج للصويا أولاً، من ثم الكازيين وبعدها الغلوتين لمعرفة ما إذا عاودت الأعراض الظهور.
4. إن كان ولدك يستجيب إيجابياً، واصللي استبعاد الغلوتين، و/أو الكازيين و/أو الصويا من حميته.

على الرغم من أن معظم الأطباء المختصين لا يوصون بحميات الإزالة الخاصة، إلا أن هذه الأخيرة لا تزال شائعة جداً في أوساط مرضى التوحد، والتي أن يتوافر المزيد من الأبحاث التي تستند إلى أدلة علمية، سيكون على الأهل إجراء "اختبار صغير" على أولادهم ليحددو ما إذا كانت عملية إزالة بعض الأطعمة مفيدة لهم. حققت نجاحات كثيرة بفضل الحمية الخالية من الغلوتين والكازيين وأظن أن الأمر يستحق أن تخصصي بعض الوقت للتفكير في تجربة هذه الحمية.

الآن حان الوقت للانتقال إلى الخطوة التاسعة، التي تتضمن علاجاً غذائياً آخر مثيراً للجدل ولكن شائعاً في أوساط المصابين بالتوحد، يعالج أعراض ولدك بواسطة جرعة كبيرة من الفيتامين B₆.



الخطوة التاسعة

جرّي الفيتامين B₆ بجرعات كبيرة مع المغنيزيوم

يعد الناس عادةً إلى تكملة نظمتهم الغذائية بالفيتامينات كوسيلة لإبعاد الأمراض ودرء حالات نقص الفيتامين. لكن استخدام الفيتامينات بجرعات عالية له هدف مختلف كلياً. يتضمن نظام الجرعات الكبيرة من الفيتامينات، الذي يُعرف أيضاً باسم "العلاج بجرعات عالية من الفيتامينات" و"الطب المقوم للجزئيات"، تناول كميات كبيرة من فيتامين معين واحد للحصول على منفعة صحية معينة. فمثلاً، يُستخدم النيايسين بجرعات عالية لعلاج اضطرابات الفكرية كالفصام وفرط كوليستيrol الدم، بينما تُستخدم جرعات عالية من الفيتامين C لعلاج السرطان ومرض الإيدز. أما بالنسبة إلى مرض التوحد، فتشكل جرعة عالية من الفيتامين B₆ مصحوبة بالمغنيزيوم العلاج الأهم.

لا بد من الإشارة إلى أنه في حين يستخدم ممارسو الطب المكمل والبديل على نطاق واسع نظام الجرعات العالية من الفيتامينات العلاجية لعلاج مشاكل متنوعة، يعتبر المجتمع الطبي الأوسع نطاقاً أن هذه الممارسة لا تستند إلى بحوث علمية، وهي غير فعالة، وضارّة على الأرجح، وبالتالي لا يدعمها.

العلاج بجرعات عالية من الفيتامينات والتوحد

شاع استخدام الفيتامينات العلاجية بجرعات عالية في مجتمع المصابين بالتوحد في ستينيات القرن العشرين، حين طرحت الفكرة القائلة إن جرعات عالية يومية من الفيتامين B_6 (البيروفوكسين) قد تعود بالفائدة على الأولاد المصابين بالتوحد. واليوم، يعتبر الفيتامين B_6 الذي يُعطى بجرعات عالية من الفيتامينات العلاجية الأكثر شيوعاً المستخدمة لعلاج هذه المشكلة. إليك قائمة بالمنافع المفترضة التي شهدتها الأولاد المصابون بالتوحد:

- تحسن في السلوك
- تراجع العدائية
- تضاؤل نوبات الغضب
- تحسن التجاوب الاجتماعي
- تراجع السلوك المحفز
- تحسن التواصل البصري

أجريت أكثر من اثنين عشرة دراسة بحثية حول علاج التوحد بالفيتامين B_6 بجرعات عالية، وخلص معظمها إلى أنه يعود بالفائدة على نصف عدد الأولاد المصابين بالتوحد. مع ذلك، قلة من هذه الدراسات فقط كانت تجارب مزدوجة التعميمية وعشوائية، وتُستعمل فيها عقاقير وهمية. هذا ويعتقد اختصاصيون كثرون أن الدراسات غير مُعدّة كما يجب، ومتحيزة، وتتضمن أحجام عيّنات غير كافية. فضلاً عن ذلك، اختلفت جرعات الفيتامين B_6 في هذه الدراسات البحثية إلى حد كبير، لذا لا يزال من غير الواضح ما هي الجرعة الكافية التي يجب استخدامها لعلاج التوحد.

من النتائج المهمة التي توصلت إليها هذه الدراسات البحثية فعالية الجرعات العالية من الفيتامين B_6 في تحسين أعراض التوحد حين استُخدمت فحسب إلى جانب المغنيزيوم. يُنكر أن المغنيزيوم من المعادن التي تشارك في

أكثر من ثلاثة تفاعل كيماوي حيوي في الجسم؛ وهو يساعد في الحفاظ على الأداء العصبي الطبيعي، وصحة جهاز المناعة، وتنظيم مستويات السكر في الدم؛ ويشارك في صناعة البروتين وإنتاج الطاقة، وفي عملية تنظيم ضغط الدم.

تفيد نتائج هذه الدراسات بشكل عام بأن تقديم جرعات عالية من الفيتامين B₆ بالإضافة إلى المغنيزيوم قد يكون فعالاً جداً في تحسين بعض أعراض التوحد.

ما أهمية الفيتامين B₆؟

ركز مجتمع التوحد على الفيتامين B₆ كوسيلة للعلاج بسبب الدور الذي يؤديه في وظيفة الجهاز العصبي. الفيتامين B₆ فيتامين ذوبان في الماء وضروري لصناعة السيروتونين والدوبامين، المادتين اللتين تقومان بنقل العصبيات الرئيسية في الدماغ.

يؤدي السيروتونين دوراً مهماً في تبديل الحالة النفسية، والغضب، والعدائية، والنوم والشهية، واضطراب الوسواس القهري obsessive-compulsive disorder (ocd).

في المقابل، يُسهم الدوبامين في تحسين الحالة النفسية، والنوم، ونشاط الجهاز الحركي، والسلوك. كذلك يبدو ضرورياً للوظائف المعرفية كالتركيز، والتعلم، والذاكرة، وحل المسائل. يشارك الدوبامين أيضاً في نظام التحفيز والمكافأة عبر إرسال إشارات إلى الأجزاء المسئولة عن التعلم في الدماغ لتكرار سلوكيات تؤدي إلى المكافأة. هذا، وقد ارتبط انخفاض مستويات الدوبامين بالتوحد، واضطراب فرط النشاط ونقص الانتباه، والفصام، والارتباك الاجتماعي.

مبدئياً، تُستخدم جرعات عالية من الفيتامين B₆ كـ"دواء" لزيادة إفراز السيروتونين والدوبامين في الدماغ بشكل طبيعي. قد يفسّر هذا الارتباط العصبي السبب وراء كون هذه الجرعات فعالة في تحسين الأعراض لدى بعض الأولاد المصابين بالتوحد. يضطلع الفيتامين B₆ وبالتالي بوظائف كثيرة في الجسم:

- إنتاج نواقل عصبية كالسيروتونين والدوبرامين
- تشكيل الجهاز العصبي المركزي والحفاظ عليه
- مساعدة أكثر من مئة إنزيم في عملية تحويل البروتين إلى طاقة
- مساعدة جهاز المناعة على العمل كما يجب
- إنتاج خضاب الدم
- الحفاظ على مستوى الغلوكوز في الدم ضمن نطاق طبيعي
- الحفاظ على صحة الأعضاء المفاوية، كاللوزتين، والناميات، والعقد المفاوية، والطحال.

تحديد الجرعة المناسبة لولدك من الفيتامين B₆

لسوء الحظ، لا توجد جرعة محددة قد يستجيب الأولاد المصابون بالتوحد لها. فكميات الفيتامين B₆ المستخدمة في الدراسات البحثية التي ناقشتها في وقت سابق اختلفت إلى حد كبير. نظرياً، بما أننا جميعنا مختلفون من الناحية الكيماوية الحيوية، قد يحتاج بعض الأولاد المصابون بالتوحد جرعة أعلى مقارنة بالآخرين. قد يكون ذلك مربكاً عند محاولة تحديد الكمية المناسبة من الفيتامين B₆ لولدك.

تتخطى عادةً كمية الفيتامين B₆ التي يقترح اختصاصيو الصحة استخدامها، المخصصات اليومية الموصى بها ومستوى المدخول الأعلى المقبول الذي يوصي به مجلس الغذاء والتغذية التابع لوزارة الزراعة الأمريكية. قد تتراوح جرعات الفيتامين B₆ من 200، 500، وحتى إلى 1000 ملغ في اليوم. يتبع الكثير من الاختصاصيين الإرشادات التي وضعها معهد بحوث التوحد، الذي يستند في توصياته إلى بيانات غير رسمية يجمعها من أهالي الأولاد المصابين بالتوحد. وفقاً لمعهد بحوث التوحد، يبلغ متوسط كمية الفيتامين B₆ التي ثبتت فعاليتها 8 ملغ لكل نصف كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم. طفل يبلغ وزنه نحو 16 كيلوغراماً مثلاً قد يتناول 280 ملغ من الفيتامين B₆ في اليوم. إليك

بعض الإرشادات الإضافية الصادرة عن المعهد التي يجدر بك اتباعها عند البدء بإخضاع ولدك لنظام جرعات عالية من الفيتامين B₆:

- ابتدئي بربع الجرعة المطلوبة وزيدي الكمية لتبلغ الجرعة كاملةً على مدى 14 يوماً.
- إن كان نظام الفيتامين B₆ بجرعات عالية فعالاً، لا بد من أن تلاحظي فوائده في غضون أيام.
- إن لم تشهدى أي تحسُّن في خلال شهرين يجب أن توقفي النظام.

عليك كذلك الأمر الحرص على أن يتناول ولدك كمية كافية من المغنيزيوم بالتوالي مع الفيتامين B₆. هذا ويقترح معهد بحوث التوحد تناول 3 إلى 4 ملغم من المغنيزيوم لكل نصف كيلوغرام من وزن الجسم لغاية كمية أقصاها 400 ملغم في اليوم للبالغين. طفل يبلغ وزنه نحو 16 كيلوغراماً مثلاً قد يتناول من 105 إلى 140 ملغم من المغنيزيوم في اليوم إلى جانب جرعته العالية من الفيتامين B₆.

الاختلاف بين البيريدوكسين وفوسفات البيريدوكسال 5

رجاءً احتذري من الخلط بين البيريدوكسين، الذي يُعرف أيضاً بالفيتامين B₆، وفوسفات البيريدوكسال 5. فهذا الأخير هو الشكل الحيوي للبيريدوكسين، إذ أن على الجسم تحويل البيريدوكسين إلى فوسفات البيريدوكسال 5 ليصبح صالحاً للاستخدام، وهذا التحول يعتمد على معدني المغنيزيوم والزنك. يعتقد بعض اختصاصيي الرعاية الصحية أن الأولاد المصابين بالتوحد قد يجدون صعوبةً في تحويل البيريدوكسين إلى فوسفات البيريدوكسال 5، لذلك يرتوّن استخدام فوسفات بيريدوكسال 5 المكمل أو مزيج من مكمّلات البيريدوكسين وفوسفات البيريدوكسال 5. من الحسنات المفترضة أن الطفل المصاب بالتوحد لن يُضطرّ إلى تحويل البيريدوكسين إلى فوسفات البيريدوكسال 5 لأنّه يتناوله بشكله الحيوي، وفعاليته لن تضعف إن كان يعاني نقصاً في المغنيزيوم أو الزنك. نعلم أن فوسفات البيريدوكسال 5 المكمل يجب أن يؤخذ بجرعة أقل من

البيريدوكسين، لكن لم تفضِ أي دراسات محكمة الضبط إلى توصية لحقيقة في ما يتعلق بكيفية استخدام فوسفات البيريدوكسال 5 للحلول محل البيريدوكسين. إن اختبرت اختبار رد فعل تجاريبي للجرعات العالية من الفيتامين B_6 ، أوصي باستخدام الفيتامين B_6 على شكل بيريدوكسين وليس فوسفات بيريدوكسال 5.

الهاجس بشأن الأمان

يتمثل الهاجس الأكثر خطورةً بشأن تناول فيتامين B_6 بجرعة عالية في احتمال التسمم. فحين يُستهلك الفيتامين B_6 عبر المصادر الغذائية، لا يولّد آثاراً عكسية. مع ذلك، حين يُستهلك على شكل مكمل بجرعات عالية، قد يصبح التسمم مشكلة. لا توجد مشاكل مرتبطة باستخدامه لأمد قصير، لكن حين يُؤخذ بكميات عالية لأشهر أو سنوات، قد يسبب مشاكل من مثل الاعتلال العصبي الحسي الذي يتصرف بتندّل، وإحساس بالوخز، والم حارق بشكل شائع في اليدين، والذراعين، والقدمين والساقيين. هذه الآثار المعاكسة قبلة للعلاج إذا تحدّث الأعراض وانقطع الولد فوراً عن تناول مكمّلات من الفيتامين B_6 بجرعات عالية.

إدراك الآثار المعاكسة

من غير المرجع أن يشهد ولدك آثراً جانبياً كالاعتلال العصبي الحسي. مع ذلك، عليك تعلم إدراك بوادر مشكلة ما إذا وقعت، لا سيما إن لم يكن لولدك قدرة على الكلام. إذا ظهرت أي من الأعراض التالية على ولدك، أوقفي فوراً نظام الجرعات العالية من الفيتامين B_6 :

- يهتز بيده
- يلويهمـا
- يحركهما باستمرار
- يمشي على أطراف أصابع قدميه

يعتبر الإسهال من الآثار الجانبية المحتملة الناجمة عن تناول كمية مفرطة من المغنيزيوم على شكل مكمل، لذا يوصي الكثير من الاختصاصيين بالحد منه في المكمّلات ليبلغ مستوى المدخول الأعلى المقبول. إليك جدول وجيز عن مستوى المدخل الأعلى المقبول للمغنيزيوم المكمل:

مستوى المدخل الأعلى المقبول من المغنيزيوم (ملغ في اليوم)	السن
65	1-3 سنوات
110	4-8 سنوات
350	8 سنوات وما فوق

* بالاستناد إلى 5 مللغ لكل كيلوغرام من وزن الجسم في اليوم.

المصدر: وكالة الزراعة الأمريكية، مجلس الغذاء والتغذية، أكاديمية العلوم الوطنية، معهد الطب

اكتشفي ما إذا كان الفيتامين B₆ بجرعات عالية مناسباً لولدك

لا يوجد فحص يؤكد إذا كان ولدك سيستفيد من جرعات عالية من الفيتامين B₆ والسبيل الوحيد لمعرفة ذلك هو تجربته. إذا قررت فعلاً المضي في هذه الخطوة، أحثك بقوة على الاستعانة باختصاصية تغذية مسجلة أو طبيب موجه نحو التغذية قبل البدء. كذلك فإن مناقشة حسنات وسلبيات نظام الفيتامين B₆ بجرعات عالية مع اختصاصي الطب المناسب هي أفضل طريقة لاتخاذ قرار مطلع جيداً بشأن ولدك. يستطيع الاختصاصي مساعدتك أيضاً في اختيار المنتج المناسب، واختبار رد فعل تجريببي آمن، وتحديد ما إذا كان الفيتامين B₆ فعالاً أم لا، وما إذا كان يجب الاستمرار في إعطاء ولدك جرعات عالية منه أم لا.

يدور جدل واسع بشأن فعالية الجرعات العالية من الفيتامين B₆ مع المغنيزيوم لعلاج التوحد بين أوساط ممارسي الرعاية الصحية. فمنظمات مثل معهد بحوث التوحد والأطباء الذين يمارسون الطب المكمل والبديل يؤيدون استخدامها، لكن قلةً من الأطباء التقليديين وحتى عدداً أقل من اختصاصي التغذية المسجلين يدعمونها. ونظراً إلى ازدياد عدد الأهل الذين يستخدمون

جرعات عالية من الفيتامين B₆ لعلاج أعراض التوحد لدى أولادهم، فذلك يعني أن كثيراً منهم يطبق ذلك من دون موافقة طبيب أو الحصول على مساعدة من اختصاصية التغذية. برأيي، إذا قرر الأهل تطبيق نظام فيتامين B₆ بجرعات عالية على ولدهم، لا يجب تركهم يقومون بذلك بمفردهم. وإذا عقّلت العزم على ذلك، احثّك على الاستعانة بطبيب و/أو اختصاصية تغذية لدعم قرارك، لكي تتمكنى من اختبار رد فعل تجريبى بأمان على ولدك تحت إشراف طبى.

اختبار رد فعل تجريبى

حين أعمل مع أهل ي يريدون تطبيق نظام جرعات عالية من الفيتامين B₆ على ولدهم، أحملهم على اختبار رد فعل تجريبى لمدة شهر واحد لمعرفة ما إذا كان ولدهم يستجيب بشكل إيجابى. رد الفعل التجريبى هو في الأساس "الاختبار المصغر" يهدف إلى جمع معلومات موضوعية تمكّنك من اتخاذ قرار واع بشأن ما إذا كان ولدك يستفيد من نظام كهذا. بمعنى آخر، من المهم جداً أن تظلّي موضوعية، ومنهجية، ومراقبة، وأن توثّقي كافة النتائج.

إليك الخطوات التي عليك اتباعها:

1. اختارى طبيباً مختصاً لمساعدتك.
2. اختارى بمساعدة الاختصاصى مكمل فيتامين B₆ بجرعات عالية.
3. حدّداً معاً الجرعة الكاملة من الفيتامين B₆ في اليوم، والكمية التي يجب البدء بها، وكيفية زيتها أسبوعياً لتصل إلى الجرعة الكاملة.
4. احرصي على أن يستهلك ولدك المخصّصات اليومية الموصى بها على الأقل من المغنيزيوم في مكمل ما.
5. يجب أن توثّقي بمساعدة مزودي الرعاية المسؤولين عن ولدك، ومعالجيّه، ومعلمته، الأعراض التي تظهر عليه قبل البدء بنظام جرعات عالية من الفيتامين B₆ (وهو ما يُعرف بالبيانات الأساسية). من الأعراض الراهنة

التي يجب توثيقها: مهارات التواصل لدى ولدك، وتفاعله الاجتماعي، وسلوكه، ونشاطاته النمطية، ونومه، وتبوله في السرير، وفرط النشاط لديه، وتركيزه، وانتباذه، ومشاكله الخاصة باللغة، ووظيفة أمعائه.

6. ابدي جرعات عالية من الفيتامين B₆.

7. يجب أن توثقي بمساعدة مزودي الرعاية المسؤولين عن ولدك، ومعالجيه، ومعلمته، الأعراض الباردة عليه على قاعدة أسبوعية. تُعرف هذه البيانات الموثقة ببيانات الاستجابة، وهذا مهم لأن الكثير من الأولاد المصابين بالتوحد يستجيبون إيجابياً للفيتامين B₆ بجرعة منخفضة ولا يحتاجون إلى جرعة كاملة.

8. زيدي تدريجياً جرعة ولدك أسبوعياً إلى أن تصل إلى الجرعة الكاملة، وواصلني اختبار رد الفعل التجاري لنحو أكثر من أسبوعين ما إن تبلغى هدف الجرعة الكاملة.

9. يجب أن تقيّمي بمساعدة مزودي الرعاية المسؤولين عن ولدك، ومعالجيه، ومعلمته، على نحو منفرد ملاحظاتك الموثقة (بيانات التقييم) وتحديد ما إذا كانت الجرعة العالية مفيدة لولدك.

10. عليك أن تقيّمي إلى جانب الطبيب المختص الذي تعملي معه كافة البيانات التي جمعتها بخصوص ولدك وتقروا ما إذا كان ينبغي متابعة تقديم جرعات عالية من الفيتامين B₆. راجعي الملحق الرابع لأمثلة عن نماذج بيانات الأساس، والاستجابة والتقييم التي تستطيعين استخدامها لتوثيق الأعراض ولدك ورد فعله.

إذا استنتجت بعد مقارنة كافة البيانات أن الجرعات العالية من الفيتامين B₆ لم تعكس آثاراً مفيدة أو فاقمت أعراض ولدك، فلينقطع عنها.

وإذا اكتشفت أن هذه الجرعات ساهمت في تحسّن ملحوظ و/أو بسيط في عَرض أو أكثر من الأعراض التي يشهدها ولدك، قد يكون ذلك مفيداً له وقد ترغبين فيمواصلة النظام.

إذا استنجدت أن الفيتامين B₆ أدى إلى مزيج من النتائج الإيجابية والسلبية، ناقشي الأمر مع الطبيب المختص الذي تتعاملين معه وقرري ما إذا كان يجب مواصلة اعتماد ذلك النظام أم لا.

أما إذا ارتأيت أن يكمل ولدك جرعات عالية من الفيتامين B₆، فاقتصر أنتي على وضعه مجدداً بعد ستة أشهر. لكن يستحيل التتأكد تماماً من أن ولدك يستجيب إيجابياً بسبب كافة العلاجات الأخرى التي قد يكون بصدده اتباعها بالتزامن مع نظام الفيتامين B₆. بعد انتهاء الأشهر الستة، عليك اختبار رد فعل تجريبي ثان، يقضي بوقف الجرعات العالية من الفيتامين B₆ وترقب عودة ظهور أي من الأعراض على ولدك. إذا لم تلاحظي أي انحسار في الأعراض، عندها قد يكون الفيتامين B₆ بجرعات عالية في نهاية الأمر بلا جدوى ويمكن بالتالي وقفه. من جهة أخرى، إذا انحسرت أعراضه، عندها يكون النظام فعالاً على الأرجح ويجب مواصلته. وإذا قررت الاستمرار فيه لفترة تتخطى الستة أشهر، احرصي على إخبار طبيب ولدك بأنه يخضع لمستوى علاجي من الفيتامين B₆ وراقببي أية أعراض للاعتلال العصبي الحسي.

يتناول أولاد كثيرون مصابون بالتوحد عقار Super Nu Thera، وهو عبارة عن مكمل فيتامينات ومعادن يحتوي كذلك الأمر على جرعة عالية من الفيتامين B₆. يتوافر هذا العقار على شكل حبوب، ومسحوق، وسائل مع أو بدون الفيتامين A وD. اعلمي أنه في حال جربت هذا العقار وأظهر رد الفعل التجريبي لولدك على مدى شهر واحد بأن الفيتامين B₆ غير مفيد له، عليك إذن استبداله بمكمل فيتامينات ومعادن أساسي.

قصة ماريا

ماريا نموذج مثالي عن أحد مرضىي الذي كان يستجيب إيجابياً لجرعات عالية من الفيتامين B₆. كانت ماريا في الرابعة من عمرها حين شُخصت إصابتها بداء التوحد ذي الأداء الوظيفي العالي. نتيجة لذلك، تلقت علاجاً من خلال برنامج التدخل المبكر لدى الأطفال في مدرستها

الرسمية المحلية. أخبرتني والدتها أنها كانت تقع بسهولة فريسة الإحباط، تلوّح بذراعيها إلى الأعلى ثم إلى الأسفل حين تشعر بالارتباك، تنطوي على ذاتها، تتجنب التواصل البصري، وتعاني تأخيراً في النطق.

بالاستناد إلى وزن جسم ماريا البالغ نحو 15 كيلوغراماً، بلغت الجرعة العالية من الفيتامين B₆ المحددة لها نحو 250 ملغم في اليوم (8 ملغم من الفيتامين B₆ لكل نصف كيلوغرام من وزن الجسم). وبلغت جرعة المغنيزيوم المقترحة ما بين 96 و128 ملغم في اليوم (أي ما بين 3-4 ملغم من المغنيزيوم لكل نصف كيلوغرام من وزن الجسم). اشتري والدا ماريا الفيتامين B₆ في كبسولات قابلة للفتح لكي يكون بالإمكان مزج المسحوق بالطعام الطري. كان مكمل الفيتامينات والمعادن الخاص بها يحتوي على كمية كافية من المغنيزيوم، لذا لم يكن من الضروري تناول مكمل مغنيزيوم. وقبل البدء باختبار رد فعل تجريبي لمدة شهر واحد على جرعات عالية من الفيتامين B₆، ملا والدا ماريا، معلمتها، ومعالجوها نموذجاً لبيانات الأساس في الصفحة 321 لتوثيق أعراضها. بدايةً، بلغت الجرعة العالية من الفيتامين B₆ 50 ملغم في اليوم، وازدادت تدريجياً بنسبة 50 ملغم كل يومين أو ثلاثة إلى أن تم بلوغ الجرعة الكاملة في أسبوعين أي 250 ملغم. بعدها، تمت تعبئة نموذج البيانات الخاصة برد الفعل في نهاية كل أسبوع لمراقبة تقدّمها. وفي نهاية اختبار رد الفعل التجريبي لشهر واحد، تمت تعبئة نموذج التقييم لتحديد ما إذا كان الفيتامين B₆ بجرعات عالية مفيداً. أجمع الجميع على أن ماريا شهدت تحسيناً ملحوظاً في تواصلها البصري، لم تعد تُحيط بسهولة، وقللت من حركات التلوّح بذراعيها بعد البدء بذلك النظام، لذا تقدّم مواصلتها. وبعد ستة أشهر، خضعت ماريا لرد فعل تجريبي آخر، لكن هذه المرة خُفضت الجرعة العالية من الفيتامين B₆ تدريجياً بنسبة 50 ملغم على مدى أسبوعين، لمعرفة ما إذا كانت أعراض ماريا ستختصر من دون جرعة عالية منه. فرّاقب والدا ماريا، ومعلمتها ومعالجوها مجدداً حالتها، ووتوّقاً لأعراضها، ولاحظوا أن وضع ماريا تحسّن حين تقلّلت كمية الفيتامين B₆ بجرعات عالية. فشعر والدا ماريا أن الجرعات العالية من الفيتامين B₆ آتت ثمارها، وقررا مواصلة النظام، وأبلغا طبيب ماريا بقرارهما.

المشروع رقم 9: هل يستجيب ولدك إيجابياً لجرعات عالية من الفيتامين B₆؟

1. بمساعدة طبيب مختص، قدرِي الجرعة المناسبة لولدك من الفيتامين B₆ واختاري منتجًا معيناً (إما Super Nu Thera أو مكمل عادي بالفيتامين B₆).
2. قدرِي الجرعة المناسبة من المغنيزيوم التي يجب إرفاقها بالفيتامين B₆.
3. سجلِي أعراض ولدك الأساسية (راجع الملحق الرابع).
4. ابْتُئِي باختبار رد فعل ولدك ووثقي البيانات الخاصة برده (راجع الملحق الرابع).
5. في ختام شهر واحد، قيّمي كافة البيانات التي جمعتها، وراقبِي ظهور أي تحسّن في أعراضه. إن كانت تلك هي الحال، ذلك يعني أن ولدك يستجيب إيجابياً لنظام الفيتامين B₆ بجرعات عالية.

يعتبر الفيتامين B₆ بالجرعات العالية المادة المغنية الوحيدة المستخدمة في التخلص الغذائي المتقدمة لعلاج التوحد. يُوصى أيضاً بالكثير من الفيتامينات، والمعادن، والأعشاب، والحموض الأمينية، والمواد المغنية العلاجية للأولاد المصابين بالتوحد. لذلك نعالج تلك الأمور في الخطوة الأخيرة من هذا البرنامج.



الخطوة العاشرة

اكتشف المزيد من المكملات الغذائية

ثمة الكثير من الفيتامينات، والمعادن، ومضادات الأكسدة، والحموض الأمينية، والمواد الغذائية العلاجية والأعشاب الأخرى التي يُعتقد أنها تساعد الأولاد المصابين بالتوحد. هذه المكملات متعارف عليها ومستخدمة على نحو شائع كعلاج غذائي متقدم في مجتمع التوحد.

بدايةً، يجب أن تدركى أن لكل مكمل غذائي متقدم هدف محدد جداً، ولا يحتاجه جميع الأولاد المصابين بالتوحد. سيستخدم بعض هؤلاء الأولاد معظم هذه المكملات، وبالبعض الآخر القليل منها فقط. مع ذلك يجب ألا يتناول الآخرون أيّاً من هذه المكملات المطورة لأنها لا تناسب مشاكلهم الفريبية. فضلاً عن ذلك، وخلافاً لما ينصح اختصاصيو الطب الأهل به، لا يجب أن يتناول ولذلك جميع هذه المكملات بفعّة واحدة، أو يستخدمها جميعها في الوقت عينه. يعمد الكثير من الأهل في النهاية إلى شراء العشرات من المكملات الباهظة الثمن ويحاولون حمل ولدهم على تناول جميع هذه المكملات يومياً، إلا أن هذا الأمر غير ناجع. من شأن ذلك أن يشعرك بالإحباط والارتباك، والخيبة التامة تجاه هذه التدخلات الغذائية كافة. إنَّ معالجة مرض التوحد أشبه بسباق ماراتون، إذ يجب الانطلاق ببطء ومن ثم التقدم بوتيرة ثابتة. تعالoni إذًا مع اختصاصية

التغذية المسجلة أو الطبيب الموجّه نحو التغذية الخاص بولدك لاكتشاف أي من المكمّلات الحديثة، في حال احتاج إليها، قد تلائم ولدك. في النهاية، لا تقدمي حتى على تنفيذ هذه الخطوة قبل أن يتقن ولدك الخطوات التسع الأولى من برنامجي. يجب أن يكون برنامجه الغذائي الأساسي جاهزاً قبل أن تغوصي في تدخلات أكثر تقدماً.

المكمّلات الغذائية المطورة

نظراً إلى وجود مجموعة واسعة من المكمّلات المطورة التي يمكن أخذها بعين الاعتبار، من الأسهل تصنيفها معاً بحسب هنفها المرجو. يُستخدم بعض هذه المكمّلات لتحفيز جهاز إزالة السموم أو المناعة، والبعض الآخر لتعزيز الوظيفة الإدراكية، وغيرها لتحسين أعراض السلوك أو التوحد الأخرى. سرعان ما ستكتشفين أي مجموعة من المكمّلات قد تكون ملائمة لمعالجة أعراض ولدك الفردية. الجدير بالذكر أن هذه التصنيفات ليست شاملة، وإنما هي في الواقع بليل علم لمساعدتك على استهلال مناقشة مع اختصاصية التغذية المسجلة أو الطبيب الذي يعالج ولدك. بعض هذه المكمّلات مثير للجدل ولا ينصح به الأطباء المختصون. لذلك سيكون عليك التعاون مع شخص مستعد لفتح نقاشات حول كافة هذه المكمّلات لكي تتمكنى من اتخاذ قرارٍ واعٍ في ما يخص استخدامها من قبل ولدك.

المكمّلات الغذائية المعززة للوظيفة الإدراكية

تُستخدم المكمّلات التالية نظراً إلى قدرتها على تعزيز قدرات ولدك لناحية الاستيعاب، والتفكير المنطقي، واتخاذ القرارات، والتخطيط والتعلم:

- الكارنيتين
- الكوليدين

- الأنزيم المساعد (CoQ₁₀)
- الحديد
- الزنك

الكارنيتين Carnitine

الكارنيتين هو المصطلح العام المستخدم لمركبات L-كارنيتين، أسيتيل-L-كارنيتين، بروبيونيل-L-كارنيتين. تُصنَع هذه المادة في الجسم من الْحَمْضَيْنِ الأمينيين الأساسيين، الليسين lysine والميثيونين methionine. يؤدي الكارنيتين دوراً أساسياً في إنتاج الطاقة، ونقل الحموض الدهنية ذات السلسلة الطويلة إلى المقدرات حيث تحرق من أجل توليد الطاقة. عندها ينقل الأوساخ خارج الخلية لمنعها من التراكم. قد يتمتع الكارنيتين أيضاً بقدرات واقية للجهاز العصبي المركزي والدماغ، ونشاط واقٍ للقلب، وأثار مخففة لمستوى الدهون الثلاثية، وخصائص مضادة للأكسدة. في هذا الإطار، أفادت دراسة بحثية أن 50 في المئة من الصبيان الذين يعانون اضطراب نقص الانتباه يتجاوبون بشكل إيجابي مع مكملات L-كارنيتين.

قد يعاني ولدك، نتيجة أي نقص في الكارنيتين، ضعفاً في العضلات، ونقص السكر في الدم hypoglycemia وارتفاعاً في كميات الأمونياك المركزة في الدم. قد تنجم حالات نقص الكارنيتين عن حمض الفالبرويك valproic acid، وهو عبارة عن عقار يستخدم لعلاج الصرع، فضلاً عن بعض الأجسام المضادة. يُصاب بعض الأولاد المصابين بالتوحد كذلك الأمر باضطراب وراثي يُدعى عوز الكارنيتين الأولى primary carnitine deficiency في سن الخامسة حيث تختل وظيفة المواد الناقلة للكارنيتين في أجسامهم. لذلك أوصيك بالطلب إلى طبيب ولدك إجراء فحص كارنيتين له لمعرفة ما إذا كان يعاني أي نقص ويحتاج إلى مكملات. في ما يلي بعض الأطعمة الغنية بالكارنيتين:

اللحم (كلما ازداد لون اللحم
احسراً، ازداد احتواؤه على الكارنيتين)

الجاج
التواجن
الحليب

مشتقات الحليب (في مركب مصل اللبن)

لتحديد ما إذا كان ولدك قد يستفيد من مكمّلات الكارنيتين، عليك اختبار رد فعل تجاري تحت إشراف طبيه. (راجع الصّفحة 192 في الخطوة التاسعة لـ*لستوعي* كيفية إجراء رد فعل تجاري). تستطيعين استخدام نماذج عن اختبارات ردود الفعل التجاري في الملحق الرابع لتوثيق أعراض ولدك ورثه على الكارنيتين). أرجوكي أية أعراض ناجمة عن فائض في الكارنيتين، كالغثيان، والقيء، والتشنجات العصوية، والإسهال. يتوافر الكارنيتين بوصفه طبيه تحت الاسم التجاري كارنيتور Carnitor ومصطلح ليفوكارنيتين Lycarnitine العام، ومن دون وصفة طبية على شكل L-كارنيتين وأسيتيل-L-كارنيتين. لا توجد حالياً مخصصات يومية موصى بها للكارنيتين. للحصول على توصيات بالجرعات المستخدمة للكارنيتين الذي يُباع من دون وصفة طبية، استشيري مرجع وصفات الأطباء للمكمّلات الغذائيّة.

Choline الكوليدين

الكوليدين مادة مغذية نوّابة في الماء يحتاجها الجسم لصناعة عدة مكمّلات مهمة ضرورية لبناء أغشية خلايا سليمة. وبالتالي هو يشكّل أحد مركبات الفوسفاتيديل-كوليدين والناقل العصبي الأسيتيوكوليدين، إحدى المواد الكيماوية الأساسية في الدماغ التي تؤدي دوراً في الذاكرة. فضلاً عن ذلك، يمهد الكوليدين للمادة المانحة للميثيل، الغليسين ثلاثي العيщيل trimethylglycine (TMG). وتشير بعض التقارير إلى أن الكوليدين قد يحسن مهارات التذكر على المدى القصير ويعزز الذاكرة لدى من يواجهون صعوبةً في التعلم. في هذا الإطار، يوصي مجلس الغذاء والتغذية التابع

لأكاديمية العلوم الوطنية بأن تزيد الحوامل والمرضوعات مدخلولهن من الكوليin لضمان نمو يماع الجنين بشكل طبيعي. كذلك توصي الأكاديمية الأمريكية لطب الأطفال بأن تحتوي بودرة حليب الأطفال على هذه المادة أيضاً. لا توجد حالياً مخصوصات يومية موصى بها للكوليin، لكن مجلس الغذاء والتغذية في معهد الطب التابع لأكاديمية العلوم الوطنية وضع مداخليل مناسبة، أدرجت في الملحق الثاني. في ما يلي بعض الأطعمة الغنية بالكوليin:

لحm البقر	صفار البيض	اللحوم العضوية
الدواجن	السمك	مسحوق بروتين الصويا
الفاصولياء	الجوزيات	الملفوف
	الملفوف البلجيكي الصغير	زبدة الفستق
	الحجم	

قيل إن كميات كبيرة من الكوليin المكمل تسبّب الغثيان، والإسهال، والبراز اللين. يأتي الكوليin المكمل بأشكال عديدة مختلفة، وهنا أوصي بالابتعاد عن ذلك الذي على شكل ثنائي طرطرات الكوليin. فثمة مؤشرات إلى احتمال مفاعنته أعراض الاكتئاب.

الأنزيم المساعد Q₁₀ (CoQ₁₀)

الأنزيم المساعد Q₁₀ هو عبارة عن مادة نواة في الدهون تنتمي إلى سلالة من المواد تُدعى اليوبيكويون ubiquinones. يتمتع الأنزيم المساعد Q₁₀ بخصائص مضادة للأكسدة تحمي الجهاز العصبي المركزي والنخاع من أمراض تأكل الأعصاب. وبما أن هذا الأنزيم المساعد يشتهر بكونه مضاداً للأكسدة مهمّاً للنخاع، يضاف على نحو شائع إلى مكمّلات الفيتامينات والمعادن المتنوعة. تتحقق إذاً من المكمل اليومي الذي يتناوله ولدك لمعرفة ما إذا كان يحصل مسبقاً على الأنزيم المساعد Q₁₀. إذا صر ذلك، فليس من الضروري استخدام

مكمل إضافي. إذا قررت فعلاً إخضاع ولدك لمكمل الإنزيم المساعد Q₁₀, نقشى الجرعة المطلوبة مع اختصاصية التغذية أو الطبيب الخاص بولدك، نظراً إلى عدم وجود مخصصات يومية محددة للإنزيم المساعد Q₁₀ موصى بها. للحصول على توصيات خاصة بالجرعات، استشيري مرجع الطبيب المكتبي للمكمّلات الغذائية. قد تتسبّب كميات فائضة من الإنزيم المساعد Q₁₀ بأعراض طفيفة ناجمة عن مشاكل في الجهاز الهضمي كالغثيان، والإسهال، وعسر الهضم. في ما يلي بعض الأطعمة الغنية بالإنزيم المساعد Q₁₀:

السمك	الدواجن	اللح
الجوزيات	زيت فول الصويا	الدواجن
		زيت الكانولا
iron		

الحديد معدن أساسي ضروري لوظيفة دماغ ولدك. فهو ينقل الأوكسيجين إلى الخلايا في كافة أنحاء الجسم، ويساعد في إنتاج الكارنيتين، ويشارك في إنتاج النواقل العصبية: السيروتونين، والدوامين، والتوريبينيفرین. وللحديد أيضاً دور مهم في وظيفة الجهاز المناعي لدى ولدك، إذ أنه يعزز مقاومته للأمراض والعدوى. إذا كان ولدك يعاني نقصاً في الحديد، قد يمنع ذلك خلاياه الدماغية من الحصول على كمية الأوكسيجين المناسبة، الأمر الذي يؤدي إلى تقويض الوظيفة الفكرية، وفتور المشاعر، وتضاؤل نسبة التركيز، وسرعة الغضب، وتراجع قدرته على التعلم وأدائه المدرسي. كذلك قد يكون ولدك أكثر عرضةً لكثيرياً المبيضنة البيضاء، والفيروسات، وغيرها من الجراثيم. في هذا الإطار، ثمة اختبارات دم روتينية، كاختبار الفيليتين المصلـي serum ferritin، واختبار السعة الإجمالية الرابطة للحديد total iron binding capacity، واختباري الهايموغلوبين والهايماتوكريت، قد تكشف ما إذا كان ولدك يعاني حتى شكلاً طفيفاً من فقر الدم

الناجم عن عوز الحديد. تظهر الدراسات البحثية أنه حين يتناول الأولاد المصابون بفقر الدم ناجم عن عوز الحديد مكملاً حديداً، تتحسن مهاراتهم المعرفية وتقل المشاكل التي تعيق قدرتهم على التعلم.

بما أن الحديد ضروري جداً لصحة ولدك، يجب إدراجه مسبقاً في حميته اليومية من خلال الطعام أو مكملاً فيتامينات ومعادن متنوعة. في ما يلي أطعمة غنية بالحديد:

السمك	اللحم الأحمر	اللحوم العضوية
فول الصويا	الفاصولياء	الدواجن
جبنة الصويا - التوفو	بيس قصب السكر	العدس
الزبيب	البازلاء	السبانخ

إذا كان ولدك يعاني نقصاً في الحديد ويحصل مسبقاً على 100 في المئة من مخصصاته اليومية الموصى بها من الحديد، لا أنسح باعطائه مكملاً إضافياً. فلن تراكمت كمية كبيرة من الحديد في جسمه، قد يسفر ذلك عن تشكّل جنور حرة مؤذية تلحق الضرر بالخلايا وتؤدي إلى السرطان. وإذا أظهرت الاختبارات أن ولدك يعاني حقاً نقصاً في الحديد ويحتاج إلى كمية من مكمّلات الحديد تفوق مخصوصاته اليومية الموصى بها، يجب أن يعطيه الطبيب وصفة بذلك.

بيد أن تناول كمية مفرطة من الحديد نفعه واحدة يسبب التسمم وله عواقب خطيرة كالتالي:

تراجع أداء الجهاز العصبي المركزي	الإسهال	القيء
الغيبوبة	الصدمة	الفشل الكلوي
ضرر الكبد	النقص في سكر الدم	الخمول

من المهم للغاية الاحتفاظ بمكمّلات الحديد في قارورة يصعب على الأولاد

العُبُث بها و بعيدة عن متناولهم. تجدين المخصوصات اليومية الموصى بها ومستوى المدخول الأعلى المقبول لولدهك من الحديد في الملحق الثاني.

الزنك Zinc

الزنك معدن أساسى يشارك فى نشاط أكثر من مئة أنزيم في الجسم. ولعل الأهم أن الزنك ضروري لنمو الخلايا اللمفاوية T-lymphocytes، وهي خلايا الدم البيضاء التي تقاتل العدوى. وكما الحديد، يعتبر الزنك ضرورياً لنمو الطفل وتطوره ويجب إبراجه مسبقاً في حميته اليومية من خلال الطعام أو مكمل فيتامينيات ومعادن متنوعة. قد يؤدي أي نقص في الزنك إلى خلل في جهاز المناعة، وتتأخر في النمو، وفقدان الشهية، وإسهال، وخمول فكري. حتى نقص معتدل في الزنك سيؤثر سلباً على جهاز المناعة لدى ولدك. كذلك سيخلّ الزنك بكميات مفرطة بوظيفة جهازه المناعي. إليك قائمة بالأطعمة الغنية بالزنك:

المحار وأنواع أخرى	رقائق الفطور المعَزَّزة	الفاصولياء
من ثمار البحر	اللحم الأحمر	الجوزيات
الحبوب الكاملة	الدواجن	مشتقات الحليب

تجدين المخصوصات اليومية الموصى بها ومستوى المدخول الأعلى المقبول لولدك من الزنك في الملحق الثاني.

المكملات التي تعزّز جهاز المناعة

- الغليسين ثنائي الميثيل
- الحديد
- المغنيزيوم
- السيلينيوم

- الفيتامين A
- الفيتامين C
- الفيتامين D
- الفيتامين E
- الزنك

لقد أصبحت تعرفين الآن أنه وفق الكثير من الأطباء المختصين في مجتمع المصابين بالتوحد، يعتبر الأولاد المصابين بالتوحد أكثر عرضةً للإصابة بخلل في جهاز المناعة من الأولاد الآخرين. وغالباً ما يوصي الأطباء الذين يعالجون التوحد بواسطة التدخلات البديلة والمكملة بعلاجات مثيرة للجدل على غرار الغلوبيولين المناعي الوريدي (IVIG) وoral immunoglobulin (OIG)، وعوامل النقل، والغلوبيولين المناعي الفموي (OIG)، والأدوية المضادة للفيروسات، والفطريات، والبكتيريا. لذلك يفضل الكثير من الأهل تجنب المخاطر من خلال الاستمرار في استخدام الفيتامينات، والمعادن، والمواد المغذية التي تعزز طبيعياً جهاز المناعة لولدهم. تستطيع وبالتالي اختصاصية التغذية المسجلة الخاصة بولدك مساعدتك في ضمان حصوله على ما يكفي من الحديد، والمغنيزيوم، والسيلينيوم، والزنك، والفيتامينات A، C، D، E من خلال الطعام و/ أو مكمل فيتامينات ومعادن متنوعة. يجب أن يتناول ولدك مخصوصاته اليومية الموصى بها على الأقل لكن يجب ألا يتجاوز مستوى المدخول الأعلى المقبول.

الغليسين ثنائي الميثيل (DMG)

هذا المكمل عبارة عن مادة ذوبان في الماء تتواجد بشكل طبيعي في الخلايا الحيوانية والنباتية. تشير البحوث التي أجريت حول الحيوانات إلى أن الغليسين ثنائي الميثيل قد يدعم جهاز المناعة. يُنكر أن الفاصلوليء، والحبوب، والكبد، من الأطعمة الغنية بالغليسين ثنائي الميثيل. بحسب مرجع الطبيب المكتبي للمكمالت

الغذائية، تبلغ الجرعة النموذجية منه 125 ملغم في اليوم. يُشار إلى أن هذا المكمل غير سام، ولم يُبلغ عن أي ردود فعل عكسية ناجمة عنه.

يُنكر أن كثيرين في مجتمع المصابين بالتوحد أفادوا أن الغليسين ثنائي الميثيل قد يحسن سلوك الولد المُصاب بالتوحد، وتواصله البصري، وتعبيره اللغوي. لكن لسوء الحظ، لم تحظ هذه الفكرة بدعم الدراسات البحثية التي أجريت حول هذا المكمل. مع ذلك، لا يزال الأهالي يختبرون الغليسين ثنائي الميثيل على أولادهم المصابين بالتوحد، وهو لا يزال من المكمّلات الأكثر شيوعاً. إن كنت مهتمة في تجربته لتعزيز التعبير اللغوي لدى ولدك، بإمكانك زيارة موقع معهد بحوث التوحد الإلكتروني للاطلاع على الجرعات المقترنة بولدك. لكنني أحتث على التشاور أولاً مع اختصاصية التغذية المسجلة الخاصة به أو طبيبه قبل البدء باختبار رد فعل تجريببي لمعرفة ما إذا كان يستجيب إيجابياً للغليسين ثنائي الميثيل.

قصة ديفيد

شُخصت إصابة ديفيد البالغ خمس سنوات بداء التوحد. وقد كان يعاني ضعفاً في التواصل البصري، يكرر الكلمات عوضاً عن التحدث بشكل عادي، يصف الألعاب، يعني ثوبات غضب ومشاكل سلوكية، يتباهى شعور سريع بالإحباط، ويجد صعوبةً في النوم وفي النوم بشكل متواصل أثناء الليل. قالت والدة ديفيد إنه على تأخراً في النمو منذ ولادته. وقد أصيب مراتاً بعنوى في أنتئه خلال طفولته عولجت بدورات متعددة من الأجسام المضادة. فضلاً عن ذلك، كان يعاني برازاً لينَا، وغازات، ولم يكن يُخرج برازاً عالياً متسلسلاً. كذلك كان تاريخه حافلاً بعمل متكررة مثل الزكام، والتهاب الشعب الهوائية، وداء الرئة. كان ديفيد يرفض تناول آية فواكه أو خضار ويستهلك مجموعة محدودة من الأطعمة. وقد أشار اختبار الأرجية RAST للغلوبولين المناعي E إلى أنه يعاني الأرجية تجاه بياض البيض، لكن البيض لم يُستثنَ من حميته. أما المكمل الوحيد الذي كان يتناوله ديفيد فهو مكمل فيتامينات سائل للأطفال. يُشار إلى أن والدي ديفيد لم يلْجأ إلى آية تخلات غذائية ولم يجريا آية تعديلات في حميته قبل استشارتي.

لقد حظيت بفرصة العمل مع ديفيد لأشهر عدّة ومساعدة والديه على تطبيق كامل الخطة الغذائية المؤلفة من عشر خطوات. كان والداه متلهفين للبدء بالخطوتين الأولى والثانية واستكمالهما

بسريعة. فانتقلت العائلة برمتها إلى استهلاك أطعمة صحية كاملة، وعصوية، وتجنب الأطعمة التي تحتوي على دهون متحولة، وفائق السكر، وكربوهيدرات مكررة، حرص والدا ي匪id على أن يستهلك هذا الأخير البروتين المناسب، والدهون الصحية، والكربوهيدرات المعقدة والمياه المنقاة على قاعدة يومية. جرى تنفيذ الخطوتين الثالثة والرابعة بسرعة وسهولة عبر استبدال مكمل الفيتامينات السائل للأطفال بمكمل فيتامينات ومعادن متعددة وتقديم مكمل حموض دهنية أو ميفا-3 لـ ي匪id. ولمعالجة رفضه للفواكه والخضار وتشكيله أطعمة المحشوة، بدا ي匪id بالخصوص لعلاج مشكلة الإطعام لديه في عيادة خاصة تعالج مشكلة الإطعام في المنزل (الخطوة الخامسة). منذ أن اضطراب جهازه الهضمي، باشرنا برنامج مداواة الأمعاء (الخطوة السادسة) عبر استخدام البروبيوتيك، والأنزيمات الهضمية، ومضادات الفطريات، التي ساعدت على حل مشكلة برازه السائل واللبن. عرفنا أن ي匪id قد يكون مصاباً بالأرجية تجاه بياض البيض، لذا طبقنا حمية استبعاد / إدراج (الخطوة السابعة) لكشف أي ردود فعل سلبية لديه. لكنَّ ردود الفعل هذه غابت لديه، فسمح بتناول البيض في حميته. من ثم بدأنا بنقل ي匪id نظام إلى حمية خالية من الغلوتين والكاربوزين (الخطوة الثامنة). وفي وقت قريب لم يعد يعاني مشاكل في النوم، واختفت مشاكل فائض الغاز والبراز التي كان يشكو منها، لذا واصل أتباع نظام الحمية الخالية من الغلوتين والكاربوزين. كان والدا ي匪id مهتمين في كيفية استجابة ي匪id لجرعات عالية من الفيتامين B6 (الخطوة التاسعة)، لذا أجرينا اختبار رد فعل تجاريبي لمدة شهر واحد. فتبين أن ي匪id لم يستجب لـ إيجابياً، وتم بنتيجة الأمر وقف إمداده بجرعات عالية من الفيتامين B6. بعد استكمال الخطوة الأولى وحتى التاسعة، شهد ي匪id تحسناً ملحوظاً في وظيفة أمعائه، ونوعية نومه، وسلوكه، ومشكلة الإطعام لديه، وأعراضه التوحُّدية ككل.

فضلاً عن ذلك، أراد والدا ي匪id المباشرة بالخطوة العاشرة ومعالجة بعض المشاكل الغريبة التي تؤثر عليه. فكرنا بدايةً في تجربة مكملات غذائية إضافية لتعزيز جهازه المناعي، بما أن تاريخه حافل بالعلل المتركرة. شكلت هذه العطل هاجساً خطيراً بالنسبة إلى والدي ي匪id لأنَّه كان خلال فصل الشتاء يعرض نوماً، ويقوت أيامًا كثيرة من المدرسة، ويتراجع أداؤه المدرسي. كذلك فوت جلسات النطق والعلاج الوظيفي الضروري، الأمر الذي أبطأ مسار تقدمه. لهذا السبب عمدت إلى تقييم حمية ي匪id ومكمل الفيتامينات والمعادن الذي كان يتناوله للحرص على أن يحصل على 100 في المئة على الأقل من مخصوصاته اليومية الموصى بها من المواد المغذية الضرورية لوظيفة جهاز المناعة، ألا وهي الحديد، والمنغنيزيوم، والسيلينيوم، والزنك، والفيتامينات A، D، E. كذلك اقترحت مكملًا إضافياً من 200 ملغم من الفيتامين C و125 ملغم من الغليسينين ثباتي الميثيل لدعم جهازه المناعي. وبحسب ما أفادت والدة ي匪id، كان ذلك فصل الشتاء الأول الذي لم يعان فيه أي نكاح أو التهاب في الشعب الهوائية، ولم يصب بأي داء رئيسي تطلب إدخاله إلى المستشفى. كانت

سعيدة جداً بأن يفيفيتمكن من تخطي فصل الشتاء من دون أن يمرض، أو يتغيب عن المدرسة، أو يفوت علاجاته الخاصة بالنطق والعلاج الوظيفي.

المغنيزيوم Magnesium

يؤدي المغنيزيوم دوراً في أكثر من ثلاثة مئات تفاعل كيميائي حيوي. من وظائفه المتعددة دعم جهاز المناعة، والمساعدة على بناء العظام، وتنظيم مستويات السكر في الدم، وصناعة البروتين، وعملية استقلاب الطاقة، والحفاظ على وظيفة الأعصاب، وتنظيم نبضات القلب. إذا كان ولدك لا يحصل على ما يكفي من المغنيزيوم، فقد يعاني فقداناً في الشهية، وارتباكاً، وإسهالاً، وغثياناً، وقياناً، وتعباً، وضعفاً في العضلات. إليك بعض الأطعمة الغنية بالمغنيزيوم:

سمك الهلبوت	الجوزيات	البنور	الفاصولياء
الأفوكادو	الحبوب الكاملة غير المكررة الموز	الحليب	

غالباً ما يتسبب تناول كمية مفرطة من المغنيزيوم على شكل مكمل بإسهال، وغثيان، وتشنجات في المعدة. يظهر الملحق الثاني المخصصات اليومية الموصى بها ومستوى المدخول الأعلى المقبول من المغنيزيوم لولدك.

السيلينيوم Selenium

السيلينيوم من المعادن التي يحتاجها الجسم بكميات ضئيلة فقط. يتمثل دوره الأهم في أنه مضاد للأكسدة، ويساعد في منع تضرر الخلايا بفعل الجذور الحرة. ويساعد السيلينيوم أيضاً في تعزيز جهاز المناعة، وتنظيم وظيفة الغدة الدرقية، والوقاية من بعض أنواع السرطان، وتخلص الجسم من المعادن الثقيلة

عبر تشكيل مركب غير نشط مع هذه المعادن. إذا كان ولدك يعاني نقصاً في السيلينيوم، فقد يضعف ذلك جهازه المناعي، ويسبب قصوراً في الغدة الدرقية، ويحفز الإصابة بمرض القلب، ويزيد احتمال الإصابة ببعض أمراض السرطان. وإذا كان ولدك يعاني مشاكل في جهازه الهضمي كالإسهال المزمن والالتهاب، فهو عرضة لخطر متزايد بالإصابة بنقص في السيلينيوم لأن جسمه أقل قدرة على امتصاصه. في ما يلي بعض الأطعمة الغنية بالسيلينيوم:

الجوز البرازيلي	سمك التونة	لحم البقر
سمك القد	الحبش	الدجاج
البيض	دقيق الشوفان	الأرز
الخبز المعزّز		

قد يؤدي تناول كمية فائضة من السيلينيوم إلى التسمم بالسيلينيوم، الذي يولّد أعراضًا مثل: سرعة الغضب، والتعب، والغثيان، والقيء، وتَفَسِّـر يُتميّز براحتة كرائحة الثوم، وتساقط الشعر، وابيضاض الأظافر وتلطخها. راجعي الملحق الثاني للاطلاع على المخصصات اليومية الموصى بها ومستوى المدخول الأعلى المقبول من السيلينيوم لولدك.

Vitamin A A الفيتامين

الفيتامين A عبارة عن مجموعة من المواد النواة في الدهون. تجدين وبالتالي الفيتامين A المُسبّق التشكيل Preformed vitamin A، أو الفيتامين A الذي يُنتَج بشكل جاهز للاستخدام من قبل الجسم، في المصادر الحيوانية. في المقابل، توافر أشباه الكاروتينات carotenoids في المصادر النباتية ويجب تحويلها إلى فيتامين A. (لعلك سمعت بالبيتا كاروتين، وهو من أشباه الكاروتينات الأكثر شيوعاً). يُذكر أن الفيتامين A ضروري لجهاز المناعة لأداء وظيفته كما يجب.

كذلك يشارك في صناعة خلايا الدم البيضاء التي تقضي على البكتيريا والفيروسات الضارة. كما يؤدي دوراً رئيسياً في البصر، وتطور الدماغ، ونمو الجسم والعظام، وقد تساعد خصائصه المضادة للأكسدة على الوقاية من السرطان. إذا كان ولدك يعاني نقصاً في الفيتامين A، فمن شأن ذلك إضعاف جهازه المناعي وجعله عرضة لأنواع كثيرة من العدوى. حتى إن نقصاً بسيطاً قد يسفر عن فقدان الشهية، وتراجع معدل النمو، وتباطؤ نمو العظام، والعمري الليلي. من الأطعمة الغنية بالفيتامين A المُسبق التشكيل:

صفار البيض	زيوت كبد السمك	الكبد
الحليب الخالي الدسم	الكريما	الزبدة
المُقوّى		

الحليب الكامل الدسم

إليك بعض الأطعمة الغنية بأشباه الكاروتينات:

الكرنب	السبانخ	الجزر
البابايا	المشمش	الشمام
البازلاء	الدرّاق	المانغو
	الطماطم	الفليفلة الحمراء

قد يؤدي تناول كمية فائضة من الفيتامين A إلى مشكلة فرط الفيتامين A hypervitaminosis A، التي تتصرف بتراكم كميات كبيرة من هذا الفيتامين في الجسم. قد يكون هذا الفائض ساماً ويحدث ردود فعل مثل الغثيان، والقيء، والصداع، وعدم تناسق العضلات، وترقق كثافة العظام، وتضرر الكبد، وتشوهات عند الولادة. لا يطرأ فرط الفيتامين A عادةً إلا عند تناول مكمّلات من الفيتامين A المُسبق التشكيل. انتقل إلى الملحق الثاني لاكتشاف المخصّصات اليومية الموصى بها ومستوى المدخول الأعلى المقبول من الفيتامين A لولدك.

Vitamin C الفيتامين C

الفيتامين C من الفيتامينات الذائبة في الماء ويؤدي مجموعة متنوعة من الوظائف. فهو يساهم في تعزيز جهاز المناعة، إذ أن دراسات بحثية عدّة أشارت إلى أن هذا الفيتامين يخفّض احتمال الإصابة بالزكام، ومتّه، وحتّه. إضافة إلى أن خصائصه المضادة للأكسدة تساعده في الوقاية من الأمراض العضال كالسرطان، ومرض القلب، والمياه البيضاء الناجمة عن الضرر التأكسدي. فضلاً عن ذلك، يعزّز الفيتامين C قدرة الجسم على امتصاص الحديد، وشفاء الجروح، والوقاية من الربو. ويعتبر هذا الفيتامين عاملاً مساعداً في جهاز نقل الكاربونيتين وتحويل حمض التريبتوفان إلى سيروتينين، ويحافظ على كميات الغلوبولينات المركيزة داخل الخلايا. من جهة أخرى، هو يضطلع بدور جوهري في جهاز إزالة السموم، مساعداً الجسم على التخلص من مبيدات الحشرات والمعادن الثقيلة. في هذا السياق، تظهر الأبحاث أن ارتفاع مستوى حمض الأسكوربيك (الشكل الغذائي الرئيسي للفيتامين C) في مصل الدم مرتبط بتراجع احتمال ارتفاع مستوى الرصاص في الدم. هذا وقد أشارت إحدى الدراسات البحثية إلى أن حمض الأسكوربيك يتمتع بخصائص مستقطبة شبيهة بالإيثيلين ثنائي الأمين رباعي حمض الخل، وهو مادة مستقطبة للرصاص، وبالقدرة على خفض مستوى الرصاص في الدم. (انظر إلى القسم حول علاج الاستقطاب في الصفحة 215 لمزيد من المعلومات حول هذا الموضوع).

إذا كان جسم ولدك يفتقر إلى الفيتامين C، فقد تستغرق جروحه وقتاً طويلاً لتلتئم، وقد تراجع مناعته تجاه الزكام والعدوى، ويكون أكثر عرضة لمجموعة متنوعة من الأمراض العضال. وفي حالات حادة، قد يُصاب بالاسقربيوط، الذي يسبب نزيفاً في اللثة، وتراخياً في الأسنان، وضعفاً في العضلات، وتعباً، وفقداناً الشهية، وإسهالاً، ومشاكل في الرئة والكلوي. في ما يلي بعض الأطعمة الغنية بالفيتامين C:

الفراولة	الملفوف البلجيكي	عصير البرتقال
البازلاء	الصغير الحجم	
الهليون	الملفوف	عصير الطماطم
البروكولي	البرتقال	البطاطا
الشمام	الأناناس	اللخن
		الكيوي

بما أن فائض الفيتامين C يُفرَّز في البول، يستطيع ولدك استهلاك كميات كبيرة من دون خطر على صحته. مع ذلك، فإن تناول جرعات كبيرة لفترة طويلة من الزمن قد يسبِّب مشاكل كالغثيان، والقيء، والتشنجات المعوية، والإسهال. تجنب المخصوصات اليومية الموصى بها ومستوى المدخول الأعلى المقبول من الفيتامين C لولدك في الملحق الثاني. وقد تستشير اختصاصية التغذية الخاصة به مرجع الطبيب المكتبي للمكمّلات الغذائيّة لكشف الجرعات المقترنة لتعزيز جهازي المناعة وإزالة السموم.

لقد حظي الفيتامين C بالاهتمام في مجتمع المصابين بالتوحد لأن تناول جرعات كبيرة منه انعكس إيجاباً على سلوك الأولاد المصابين بالتوحد، بحسب ما أشارت إليه الابحاث الصادرة. فإذا كنت مهتمة في اختبار رد فعل تجاري لجرعات عالية من الفيتامين C لمعرفة ما إذا كان ولدك يستجيب إيجاباً، إحرصي على مناقشة الكمية مع اختصاصية التغذية المسجلة أو طبيب ولدك.

الفيتامين D Vitamin D

الفيتامين D فيتامين ذوب في الدهون يساعد على امتصاص الكالسيوم والفوسفور، ما يساهم في تشكيل عظام وأسنان قوية وصيانتها. يدعم الفيتامين D جهاز المناعة من خلال تعزيز الخلايا الفاتكة الطبيعية. وفق الابحاث الأخيرة قد يقي الفيتامين D من بعض السرطانات، وداء السكري من النوعين 1 و 2.

وعدم تحمل الغلوكوز، وارتفاع ضغط الدم، والصمم في قوقة الأذن، والتصلب اللوبيي المتعدد. وتشير النظريات أيضاً إلى أنه يساهم في تعديل الحالة النفسية عبر التأثير على مستويات السيروتونين في الدماغ. كما أن النقص في الفيتامين D لدى الأولاد يسبب لين العظام، الذي تنجم عنه تشوّهات في الهيكل العظمي، وطراوة في العظام، وضعف في العضلات، وتأخّر في نمو الأسنان. تطرأ حالات النقص في معظم الأحيان لدى الأولاد الذين يتبعون حمية نباتية صارمة أو خالية من الحليب. إليك بعض الأطعمة الغنية بالفيتامين D (ملاحظة: تصنع أجسامنا الفيتامين D حين تتعرّض بشرتنا لأشعة الشمس):

الأسقمري	سمك السلمون	زيت كبد سماك القد
الحليب المُقوَى	السردين	سمك التونة
رقائق الفطور الجاهزة	البيض	السمن المُقوَى
	الجبنة	الكبد

قد يؤدي تناول كمية فائضة من الفيتامين D إلى أعراض كالغثيان، والقيء، والوهن، وفقدان الوزن، والإمساك، وفقدان الشهية، والصداع، والارتباك، مع أن هذه الأعراض غير مرّجحة الظهور عند تناول مصادر غذائية تحتوي على الفيتامين D. يحدث التسمّم على الأرجح عند استهلاك كمية فائضة من مكمل ما، كزيت كبد السمك. في هذا الإطار، يضم الملحق الثاني المخصّصات اليومية الموصى بها ومستوى المدخول الأعلى المقبول من الفيتامين D لولدك.

الفيتامين E Vitamin E

الفيتامين E فيتامين نواب يتوافر بثمانية أشكال مختلفة، مع الإشارة إلى أن الألفا توکوفيرول alpha tocopherol هو الشكل الأكثر نشاطاً. يساهم الفيتامين E في دعم جهاز المناعة ويتمتع بخصائص قوية مضادة للأكسدة تحمي الخلايا من الآثار المدمّرة للجذور الحرة التي قد تؤدي إلى أمراض عضال وسرطان.

تساهم هذه الخصائص أيضًا في حماية الدماغ والجهاز العصبي المركزي. في المقابل، قد ينجم عن أي نقص في الفيتامين E اعتلالًا في الأعصاب الطرفية (انحلال الأعصاب في اليدين والقدمين) وزيادة خطر الإصابة بالسرطان، ومرض الأלצהيمر، ومرض القلب. حتى إن نقصًا طفيفًا في الفيتامين E قد يضعف جهاز المناعة لدى ولدك. إليك في هذا الإطار بعض الأطعمة الغنية بالفيتامين E:

الزنجبيل النباتي	الجوزيات والبنجر	جنين القمح
		الخضار ذات الأوراق
		الخضراء

لا تسبّب كمية فائضة من الفيتامين E تسممًا، لكن بما أنه من المواد المضادة للتخثر، قد يزداد خطر الإصابة بنزيف مزمن نتيجة لتناول فائض منه. يضم الملحق الثاني المخصصات اليومية الموصى بها ومستوى المدخول الأعلى المقبول من الفيتامين E لولدك.

المكمّلات التي تعزّز جهاز إزالة السموم

- حمض الفا ليبويك Acid alpha-Lipoic
- الغلوتاثيون Glutathione
- الأسيتييل سيسثين N-acetylcysteine
- السيلينيوم Selenium
- الغليسين ثلاثي الميثيل Trimethyloglycine
- الفيتامين C Vitamin C

يعتقد كثيرون في مجتمع المصابين بالترُّخُد أن الأولاد المصابين بالترُّخُد يعانون اضطراباً في وظيفة جهاز إزالة السموم في كبدتهم. وتقول النظرية إن كبد الولد المصاب بالترُّخُد يعجز عن إخراج السموم كالرثيق، والرصاص، والزرنيخ، ومبيدات الحشرات، والمبيدات العشبية، وبعض المذيبات، وغيرها من

المواد الكيماوية. فتعبر السموم التي لم تخرج من الجسم الحالى الدموي الدماغي، وتتعلق بالنسيج الدماغي، وتلحق الضرر به. لذلك يعتبر الأولاد المصابون بالتوحد أكثر عرضةً للضرر العصبي الذي يتسبب به التعرض لهذه السموم. هذه السموم العصبية تضرُّ بوجه خاص بالدماغ المتتسارع النمو للجنين، والطفل والولد الصغير. قد ينجم عن التعرض للمكمالت في هذه الفترات الحساسة إعاقات في التعلم، ونقص في التركيز، وفرط في النشاط، واندفاعية، وسلوك عدائى، وتأخر في النطق، وأنخفاض في مستوى الذكاء، وتخلف فكري.

علاج الاستقطاب

غالباً ما يوصي الأطباء الذين يستخدمون تدخلات بديلة ومكملة لعلاج التوحد بعلاج مثير جداً للجدل يدعى علاج الاستقطاب. في هذا العلاج، يحقن دواء يرتبط بالمعانين الثقيلة في الدم، كالأيتينين ثانوي الأمين رباعي حمض الخل، وحمض الديميركابتو سوكسينيك، أو الديميركابتو بروبيان سولفونيك، في الوريد في جسم ولدك للمساعدة على إزالة السموم عبر البول والبراز. يُستخدم علاج الاستقطاب عادةً لعلاج التسمم بالزنبق والرصاص الذي يشكل خطراً كبيراً على الحياة، وليس التعرض المؤقت والخفيف للسموم. هذا الأسلوب العلاجي مثير للجدل بسبب قلة البحوث العلمية التي تؤكد على فعاليته في علاج التوحد، وقد يفرض مخاطر كبيرة على ولدك. في المقابل، قد يؤدي علاج الاستقطاب إلى استنفاد المعانين، وانفجار خلايا الدم، وتضرر الكبد، وتثبيط نخاع العظم. الواقع أن بعض الأطفال توفوا بسبب أخطاء في التطبيق. فإن قررت تجربة علاج الاستقطاب، يجب مراقبة وظيفة الكلى والكبد لدى ولدك وتركيزه به لتجنب أي ضرر محتمل.

من جهة أخرى، لا بد من التعامل مع آثار التعرض المزمن والطفيف للمواد الكيماوية السامة المتعددة على ولدك بجية، لكنني أوصيك باللجوء إلى علاج أقل إثارة للجدل. من شأن إجراء تعديلات في الفيتامينات، والمعانين، والحموض الأمينية التي تحتوي على الكبريت، والمواد الغذائية العلاجية، والحمية المساعدة في تعزيز جهاز إزالة السموم لدى ولدك بشكل طبيعي. انتقل إلى الملحق الخامس في الصفحة 324 للاطلاع على خطة الغذائية الشاملة لتعزيز عملية إزالة السموم، التي تتضمن تخفيف التعرض للسموم، عبر اتباع حمية وقائية واختيار مواد غنية لدعم وظيفة جهاز إزالة السموم لدى ولدك.

حمض الألفا ليبويك Alpha-Lipoic Acid

حمض الألفا ليبويك مركب يحتوي على ذرتين من الكبريت ويتوافر في المصادر النباتية والحيوانية. يؤدي دور مضاد للأكسدة، وقد يولد نتائج مضادة للشيخوخة. يضطلع حمض الألفا ليبويك بدور أساسي في جهاز إزالة السموم إذ أنه يشارك في إنتاج L-Cysteine سيستيدين ويعيد تدوير الغلوتاين، glutathione، وهي مادة مهمة مضادة للأكسدة تساعده على إزالة السموم من الجسم. الواقع أن حمض الألفا ليبويك يمتلك القدرة على زيادة مستويات الغلوتاين في الجسم. إليك بعض الأطعمة الغنية بهذا الحمض:

البروكولي	السبانخ	اللحوم العضوية
الطماطم	ملفوف بروكسل	البازلاء
	الصغير الحجم	

لم يُبلغ عن أي ردود فعل عكسية تجاه تناول كمية فائضة من حمض الألفا ليبويك. مع ذلك، يجب أن تستشيري اختصاصية التغذية المسجلة أو الطبيب الخاص بولدك بشأن التوصيات بالجرعات. اقترح الاستناد إلى الجرعات المحددة وفق مكتب الطبيب المرجعي للمكمّلات الغذائية.

الغلوتاين Glutathione

الغلوتاين هو ببتيد ثلاثي يُصنَع داخل الجسم من قبل الحموض الأمينية السيستين، والغلوتامات، والغليسين. وكما ذكرت أعلاه، فإن الغلوتاين ضروري لجهاز إزالة السموم لدى ولدك. وهو عامل مساعد لأنزيمات الغلوتاين-S-ترانسفيراز التي تشارك في عملية إزالة السموم الكيماوية. كذلك يعمل كمضاد للأكسدة ويساعد جهاز المناعة على أداء وظيفته كما يجب. لا يُمتص الغلوتاين على شكل مكمل بشكل كاف في القناة الهضمية، لذا لا يُوصى بتناوله كمكمل

يُعطى بواسطة الفم. لحل هذه المشكلة يجب تناول السلائف، أي الجزيئات التي يحتاجها الجسم لإنتاج الغلوتاثيون، بدلاً من الغلوتاثيون بحد ذاته. من السلائف الرئيسية للغلوتاثيون L-سيستين L-Cysteine ون-اسيتيل سيستين N-acetyl cysteine، المتواجرين على شكل مكمل. تجدin السيستين السالف للغلوتاثيون في الأطعمة الغنية بالبروتين مثل:

البيض	الحبش	لحم البقر
الطليب	الدجاج	بروتين مصل اللبن

لم يُبلغ عن أي ردود فعل عكسية ناجمة عن تناول كمية فائضة من الغلوتاثيون بواسطة الفم. مع ذلك، ينصح الأطباء المختصون باستخدام مكمّلات L-سيستين بحذر نظراً إلى غياب دراسات حول سلامتها على المدى الطويل. في هذا الإطار، ينكر معظم ممارسو الطب أن الأولاد يتجنّبون L-سيستين على شكل مكمل. في المقابل، يعتبر ن-اسيتيل سيستين المكمل المفضل بالنسبة إلى البالغين والأولاد لأن الجسم يمتصهما بشكل أفضل من الغلوتاثيون. قد يتسبب هذا المكمل بالغثيان، والقيء، والإسهال، والصداع، والطفح. فإذا كنت مهتمة في تكمّلة حمية ولدك بـ "ن-اسيتيل سيستين"، من الضروري أن تناقشي الجرعة التي عليه تناولها مع اختصاصية التغذية المسجلة أو الطبيب الخاص به، الذي قد يستشير مرجع الطبيب المكتبي للمكمّلات الغذائيّة.

الغليسين ثلاثي الميثيل (TMG)

الغليسين ثلاثي الميثيل، الذي يُعرف أيضاً بالبيتاين Betaine، هو مادة نوّابة في الماء مرتبطة بالكوليدين. يمتاز بقدراته على وهب مجموعة ميثيلية وتحويل الهومسيستين إلى ميثيونين S-Adenosyl-L-Methionine، الذي يُحول حينئذ إلى س-أدينوزيل-ل-ميثيونين. قد يكون لهذا الأخير تأثير إيجابي على الحالة النفسيّة، والحالة العاطفية، والاكتئاب. وقد يساهم أيضاً في إزالة السموم عبر

زيادة مستويات الغلوتاثيون في الكبد. لا بد من الأخذ في الاعتبار أنه لا يوصى باستخدام س-أدينوزيل-ل-مثيونين للأطفال. يعمل الغليسين ثلاثي الميثيل مع مواد أخرى واهبة للميثيل، كالكوليدين، وحمض الفوليك، والفيتامين B_{12} . وس-أدينوزيل-ل-مثيونين، ويعود دوراً هاماً في إنتاج الكارنيتين. حين يهب الغليسين ثلاثي الميثيل مجموعة ميثيل، يتحول أيضاً إلى غليسين ثنائي الميثيل، الذي ثبت أيضاً منافعه المحتملة بالنسبة إلى الأولاد المصابين بالتوحد (راجع الصحفة 205-206 لمزيد من المعلومات حول الغليسين ثنائي الميثيل). قد تجدن الغليسين ثلاثي الميثيل في أطعمة مثل: الشمندر السكري، والسبانخ، والقمح، والقواقع.

من جهة أخرى، لم يُفَد عن أي ردود فعل عكسية على تناول جرعتين
فائضتين من الغليسين ثلاثي الميثيل، لكن البعض أفاد عن إصابته بالغثيان، والقيء،
والإسهال. في المقابل، يقدّر الخبراء أن الأشخاص الذين يتبعون حمية عالية
تحتوي على القمح الكامل وثمار البحر يحصلون على كمية تتراوح ما بين 100
و1000 ملغم تقريرياً من الغليسين ثلاثي الميثيل في اليوم. لذلك إذا أردت اختبار
رد فعل تجاريبي لهذه المادة، اقترح تحديد الجرعة الخاصة بولذلك وفق الكمية
الموجودة في حمية نموذجية. كذلك أحضك على مناقشة جرعات محددة لولذلك
مع اختصاصية التغذية أو الطبيب الخاص به.

المكملات الأخرى المهمة

- الكارنوسيين
 - الغليسين ثنائي الميثيل
 - الفلافونويد
 - الفيتامين B₁₂

شكلت هذه المكمّلات موضع اهتمام كبير في مجتمع المصابين بالتوحد، إذ اكتشف الكثير من الأهل وممارسي الطب أنها مفيدة للأولاد المصابين بالتوحد، فإن كنت مهتمة في تجربة مكمل واحد أو أكثر على ولدك، اختبري رد

فعل تجرببي لمدة شهر واحد لتحديد ما إذا كان يستجيب إيجاباً أم لا. فإذا لاحظت أن المكمل لا يعود بأي فائدة على ولدك، توقيفي عن تقديره له.

Carnosine الكارنوسين

الكارنوسين هو ببتيد ثنائي (مزيج من حمضين أمينيين الألانين والهستيين) مرکَّز بشكل كبير في الدماغ والنسيج العضلي. يعمل كمضاد قوي للأكسدة، فيحمي الجسم من الجذور الحرة، ويساهم أيضاً في النقل العصبي. يُباع كمكمل تحت اسم L-كارنوسين L-Carnosine. في هذا الإطار، أظهرت دراسة بحثية أجريت على مدى ثمانية أسابيع ونشرت في مجلة *Journal of Child Neurology* أن الأولاد المصابة بالتوحد الذين تناولوا مكمل L-كارنوسين بمقدار 400 ملغم مرتين في اليوم شهدوا تحسناً في السلوك، والتنمية الاجتماعية، والتواصل، وزيادة في فهمهم اللغوي. تجدين الكارنوسين في اللحوم، والدواجن، والسمك.

من ناحية أخرى، قد تؤدي كمية فائضة من L-كارنوسين إلى سرعة الغضب، وفرط النشاط والأرق. وإذا أردت إبراج مكمل L-كارنوسين في حمية ولدك، عليك القيام بذلك تحت إشراف طبي فحسب.

الفلافونويد Flavomoid

تشير الفلافونويد، أو الفلافونويد الحيوي، إلى مجموعة من المركبات الموجودة في النباتات. تُعرف بوجه خاص بخصائصها المضادة للأكسدة. لكن الأبحاث الأخيرة كشفت أن مركبات الفلافونويد لديها خصائص مضادة للسرطان، والجراثيم، والأرجية، والالتهابات. يُشار إلى أن البروأنتوسيلانيدينات القليلة الحدود oligomeric proanthocyanidins (OPC) هي من مركبات الفلافونويد الأكثر شيوعاً المستخدمة لعلاج التوحد. ويُعتقد بأن هذا المركب يحسن أعراض اضطراب فرط النشاط ونقص الانتباه، لكن قلةً من الأبحاث أكدت على هذا الاعتقاد. تجدين الفلافونويد في الحمضيات، وأنواع التوت، والشاي، والجنكة،

والنبيذ الأحمر، والشوكولا الأسود.

للحصول على منافع صحية، يكفي استخدام كمية ضئيلة من الفلافونويد. فتناول كمية فائضة منه على شكل مكمل غذائي ليس بلا جدوى فحسب، وإنما قد يكون مؤذياً. إذا كنت تريدين معرفة ما إذا كانت البروتوبانثوسينات القليلة الحدود المكملة تحسن أعراض ولدك الناجمة عن اضطراب فرط النشاط ونقص الانتباه، استشيري اختصاصية التغذية أو الطبيب الخاص به بشأن الجرعة قبل البدء برد فعل تجاري لمدة شهر واحد.

Vitamin B₁₂ الفيتامين B₁₂

بات الفيتامين B₁₂ على شكل ميثيل كوبالامين، الذي يُعرف أيضاً بـB₁₂ myethyl-B₁₂، من التدخلات الغذائية المكملة الأكثر شيوعاً للتوحد. تقول النظرية إن الأولاد المصابين بالتوحد قد يعانون شنوذاً في مرات حلقة المثيل، يؤثر على قدرة أجسامنا على الحفاظ على الغمد المياليني (طبقة العازل التي تغطي محور الخلايا العصبية في الدماغ) وإنتاج التوابل العصبية. يعمل الفيتامين B₁₂، وحمض الفوليك، والفيتامين B₆ (على شكل بيريدوكسال 5 فوسفات) معاً لتحويل الهوموسيسين homocysteine إلى مثيونين، الذي يُحول حينئذ إلى س-أدينوزيل مثيونين. يعتبر هذا الأخير واحب المجموعة الميثيلية الرئيسية في تفاعلات حلقة المثيل. بما أن الفيتامين B₁₂ العامل المساعد الأساسي في حلقة المثيل، قد تساعد جرعات كبيرة من هذا الفيتامين على تصحيح حالة الشنوذ في مرحلة المثيل لدى ولدك.

يصعب على الجسم امتصاص الفيتامين B₁₂ عبر القناة الهضمية. فلذلك الذين يعانون اضطراباً في الجهاز الهضمي، أو عوزاً في العامل الداخلي، وانخفاضاً في حمض الهيدروكلوريك في المعدة، أو فرطاً في نمو البكتيريا في الأمعاء الثقيلة، أو طفيليات، أو التهاباً في الأمعاء، أو مشاكل في الجهاز الهضمي كإسهال المزمن والالتهاب، يواجهون صعوبةً أكبر في امتصاص B₁₂ وهم عرضة بوجه خاص لخطر

الإصابة بعوز في هذا الفيتامين. إذا كان ولدك يعاني نقصاً في الفيتامين B₁₂, فقد يُصاب بأعراض كخسارة الوزن، وفقدان الشهية، والإسهال، والإمساك، والم في المعدة، وإحساس بالحرق في اللسان يُدعى التهاب اللسان glossitis. وقد يعاني أيضاً من تغييرات في القدرة الإدراكية وفقداناً للذاكرة. تجدين الفيتامين B₁₂ في صفار البيض، والزلفية، والمحار، والسردين، والسلمون، والرقائق المعزّزة.

بخلاف المكملات الأخرى التي ناقشتها، يُعطى الميثيل B₁₂ عبر حقنه لتعزيز امتصاصه من قبل الجسم إلى أقصى حد. في هذا الإطار، ظهرت تقارير غير رسمية بشأن تحسينات ملحوظة لدى الأولاد المصابين بالتوحد الذين يتناولون حقن ميثيل B₁₂, لكن حتى اليوم لا توجد أدلة داعمة صادرة عن دراسات بحثية منشورة. إذا أردت اختبار رد فعل تجريبي لجرعة كبيرة من حقن الميثيل B₁₂, ناقشي الأمر بدايةً مع طبيبه.

المكملات قد تكون سامة

من الصعب جداً استهلاك كمية فائضة من فيتامين أو معدن من خلال الحمية وحدهما، لكن المكملات أمر آخر. لتجنب خطر التسمُّم، لا تتخطي مستوى المدخول الأعلى المقبول لولدك من فيتامين أو معدن ما، ما لم توصي به اختصاصية التغذية المسجلة أو الطبيب الخاص به وتراقب تقدمه. احرصي كذلك على الاستعلام عن أي ردود فعل معاكسة محتملة.

المشروع رقم 10

1. خلال قراءة هذا الفصل، أعدِي قائمة بأسماء المكملات التي قد يستفيد منها ولدك بالاستناد إلى أعراضه.
2. أطلعِي اختصاصية التغذية المسجلة أو الطبيب الخاص بولدك على قائمتك

وناقشى المكمملات المناسبة له. إليك قائمة بالأسئلة التي أقترح أن تطرحها في ما يتعلق بالمكمملات التي أناقشها في هذا الفصل:

- أي من هذه المواد المغذية يستطيع ولدي الحصول عليها من الطعام؟
- هل يحصل ولدي على ما يكفي من أي من هذه المواد المغذية من مكمل الفيتامينات والمعادن المتنوعة الحالي؟
- هل توجد اختبارات مخبرية مطلوبة قبل البدء بتناول المكمملات؟ (الاختبارات المخبرية الأساسية واردة في الملحق السادس).

في ما يتعلق بكل مكمل فردي تفكرين في إعطائه لوليك:

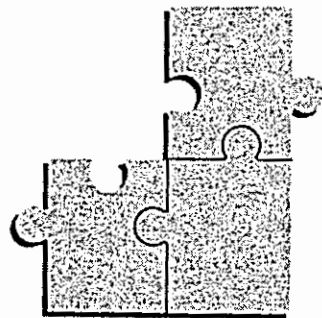
- ما هي طبيعة الأعراض التي تتوقع تراجعاً عنها؟
- هل توجد آثار جانبية محتملة أو ردود فعل عكسية؟
- هل هناك تفاعلات محتملة مع أدوية ولدي؟
- ما هي الجرعة الآمنة والفعالة لولدي؟
- إلى متى عليه تناول المكمل؟
- كيف أقيّم فعالية المكمل؟
- هل هذا المكمل مخصص للاستخدام القصير أو الطويل الأجل؟
- متى يجب التوقف عن إعطاء المكمل؟

3. معاً، أعدّي خطةً لدمج المكمملات التي اختبرت تجربتها في خطة الرعاية الغذائية الحالية الخاصة بوليك.

تهانينا، لقد وصلت إلى نهاية خطتي الغذائية المؤلفة من عشر خطوات، على أمل أن تكوني شهيت تحسناً محقزاً ومشجعاً في أعراض ولدك. تذكرني أن بعض هذه التدخلات الغذائية، على غرار أي علاج، ستكون مفيدة جداً لوليك وببعضها الآخر لا. إن تحسين وضع ولدك الغذائي عملية مستمرة وغالباً ما تكون بطيئة. لكن إذا ثابتت وتحلّيت بالصبر، واعتمدت موقفاً إيجابياً، ستجيني السبيل الغذائي المناسب لوليك. استمتعي برحلتك.

الجزء الثاني

وصفات لأطعمة خالية من الغلوتين والказين
يحبها الأطفال





يعتبر نظام الحمية الخالية من الغلوتين والكازيين أحد التدخلات الغذائية الأكثر تحيباً التي ستصادفيناها في خطتي الغذائية التي تشتمل على 10 خطوات. وينكر أن الغلوتين والكازيين موجوبين في معظم أنواع الأطعمة المعلبة والمعالجة التي يستهلكها الأولاد المصابين بالتوحد بشكل عام، من هنا قد يصعب عليك إيجاد الأطعمة "الأمنة" التي قد تجنب طفلك. لمساعدتك في جعل طفلك ينتقل إلى نظام حمية خالية من الغلوتين والكازيين بالطريقة الأسهل والأذله، يتضمن هذا الجزء أكثر من سبعين وصفة خالية من الغلوتين والكازيين، سيحبها طفلك وهي تغطي مجموعة كبيرة من الأطباق الرئيسية والمشروبات والخبز والبسكويت الهش والتحلية والتواابل. والأهم من ذلك كله، ستجدين بدائل خالية من الغلوتين والكازيين لعدد من أطباق طفلك المفضلة، كالبيتزا، وأصابع الدجاج الصفيرة والمعكرونة والجبنة.

كما هي الحال بالنسبة إلى الحميات الاستبعادية، لا يتمثل هدفك في استبعاد الأطعمة التي تحتوي على مكونات "غير آمنة" وحسب، بل استبدال هذه الأطعمة ببدائل صحية أكثر. لهذا الغرض، أعيدت هذه الوصفات لتؤمن لطفلك بدائل صحية، لا تكون خالية من الغلوتين والكازيين وحسب، بل أيضاً من الصويا، والسكر الأبيض المكرر، والحموض الدهنية المتحولة، والمواد الكيماوية الاصطناعية. فضلاً عن ذلك، يتضمن عدّ من هذه الوصفات مكونات ستزيد بشكل طبيعي كمية حموض الأوميغا-3 الدهنية التي يتناولها طفلك. (كنـلـك)، ثمة فائدة إضافية: بما أنه قد يكون من الصعب جداً جعل الأولاد المصابين بالتوحد

يتناولون الخضار، تتضمن الصفحة 316 وصفة لإعداد خضار مهروسة يمكنك أن "تدخليها سراً" ضمن عدد من الوصفات المختلفة لزيادة كمية العناصر الغذائية الضرورية التي يتناولها طفلك).

ستساعدك هذه الوصفات اللذيذة، الغذائية، والسهلة التحضير في جعل الحمية الخالية من الغلوتين والказين أشهى بمحاجمة يستطيع طفلك، وعائلتك وأسرها، أن يستمتعوا بها!



المشروبات

الشوكولا الساخن

تكفي المقادير لشخص واحد

لقد تمت تجربة هذه الوصفة باستعمال حليب الصويا العضوي غير المحلى West Soy Organic Unsweetened Soymilk وحليب الأرز العضوي الأساسي Nature's Place Organic Original Rice milk على مادة محلية، ستحتاجين إلى استعمال كمية أقل من عشبة ستيفيا. كذلك لا بد من الإشارة إلى تفضيل إعداد هذه الوصفة باستعمال حليب الأرز.

كوب من حليب الصويا غير المحلى أو حليب الأرز

أو 3/1 كوب من حليب جوز الهند ممزوجاً بـ 2/3 كوب من المياه

1/8 ملعقة صغيرة من عشبة ستيفيا

ملعقة صغيرة ونصف من الكاكاو

1/8 ملعقة صغيرة من الفانيلا

ملعقة طعام من حليب جوز الهند

(هذا اختياري لكنه يضيف إلى الوصفة نوعاً من الكثافة القشداوية)

امزجي المكونات جميعها في كوب زجاجي يمكنك وضعه بأمان في

المایکروویف. حرکیها جیداً. ضعیها فی المایکروویف علی درجة مرتفعة لمدة نصیفة ونصف تقريباً.

مخفوق البرتقال القشدي

تكفي المقادير لإعداد 3 أكواب ونصف تقريباً

هذه الوصفة مقتبسة عن مشروب Orange Julius الشهير. إنه مشروب خفيف وشبه مثليج بطعم البرتقال. يمكنك أن تجربني أيضاً إعداده بطعم الفریز.

كوبان من مربعات الثلج

كوب ونصف من عصير البرتقال (المعزز بالكالسيوم)

ملعقتنا طعام من بودرة بياض البيض

ملعقة صغيرة من الفانيليا (من ماركة Deb El Just Whites)

١/٤ ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

امزجي المكونات جميعها في الخليط واهرسيها إلى أن تطحن جيداً. قدمي الخليط مباشرةً.

مخفوق الفریز القشدي

تكفي المقادير لإعداد 4 أكواب ونصف تقريباً

تتميز هذه الوصفة بطعم الفریز اللذیذ، وقد فضلها متذوقو الطعام لدينا على مخفوق البرتقال.

كوبان من مربعات الثلج

كوبان من الفریز الطازج

ملعقتنا طعام من العسل

كوب من المياه الباردة (المثلثة)

ملعقتنا طعام من بودرة بياض البيض (من ماركة Deb El Just Whites)

ملعقة صغيرة من عصير الليمون الحامض

1/4 ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

امزجي المكونات جميعها في الخليط واهرسيها إلى أن تطحن جيداً. قدمي الخليط مباشرة.

الليموناضة

تكتفي المقادير لإعداد كوب واحد

عصير حبة ليمون حامض أو ربع كوب من عصير الليمون الحامض

كوب من المياه الباردة (المنقاة)

1/2 ملعقة صغيرة من عشبة ستيفيا أو ملعقة كبيرة من العسل

امزجي المكونات جميعها في كأس طويلة. املئي الكأس بالثلج.

سموثي (البن حالٍ من مشتقات الحليب)

تكتفي المقادير لإعداد 3 أكواب ونصف

يجعل استعمال الفاكهة المثلجة هذا النوع من المشروب أشهى بمخفوقة الحليب. ويُشار إلى أن طعم الفانيلا يضيف نكهة خفيفة إلى الوصفة تعزّز طعمها.

كوب من حليب جوز الهند أو غيره من أنواع اللبن المصنوعة من مواد غير حيوانية

1/4 ملعقة صغيرة من الفانيلا

كوبان من الفاكهة الطازجة أو المثلجة

كوب من عصير البرتقال (المعزز بالكالسيوم)

ملعقتا طعام من العسل

امزجي المكونات جميعها في الخليط الآلي واهرسيها إلى أن تشكل مزيجاً كثيفاً.

سموثي

تكتفي المقادير لإعداد 3 أكواب

يصفى حليب جوز الهند بعض السامة إلى هذا السموثي.

1/2 كوب من حليب جوز الهند (أو غيره من أنواع الحليب المصنوعة من مواد غير حيوانية)

1/2 ملعقة صغيرة من الفانيلا

كوبان من الفاكهة الطازجة أو المثلجة

كوب من عصير البرتقال (المعزز بالكالسيوم)

ملعقتا طعام من العسل



الخبز والمافن

البسكويت

تكفي المقادير لستة إلى ثمانية أشخاص.

أنواع البسكويت هذه طرية وليس حلوة جداً مع نكهة خفيفة من الحبوب الكاملة. يُشار إلى أن استعمال حليب جوز الهند أو غيره من أنواع اللبن المصنوعة من مواد غير حيوانية عوضاً عن عصير التفاح يحسن الطعم.

ملعقة صغيرة ونصف من صمغ الزانثان

1/2 كوب من طحين الأرز الأسم، 65 غراماً

1/2 كوب من سمن الطبخ الخالي من الدهون
المتحولة

1/2 كوب من طحين الذرة البيضاء، 65 غراماً

1/2 كوب من حليب جوز الهند أو غيره من أنواع
اللبن المصنوعة من مواد غير حيوانية أو كوب من
عصير التفاح

ملعقة طعام من وجبة بذور الكتان (بحسب
الرغبة)

ملعقتا طعام من البايكينغ باودر من ماركة
رامفورد

ملعقتا طعام من العسل

ملعقة صغيرة من صودا الخبز

ملعقة طعام من خل التفاح

1/2 ملعقة صغيرة من الملح

سخّني الفرن مسبقاً على حرارة 190 درجة مئوية تقريباً. ادهني صينية
خبز بالقليل من الزيت.

في وعاء متوسط الحجم، امزجي جميع المكونات الجافة، وحركيها جيداً.
أضيفي السمن وامزجي المكونات إلى أن يصبح الخليط أشبه بكتلة صغيرة غير

متمسكة إلى حد كبير. أضيفي العصير والعسل والخل. امزجي الخليط جيداً إلى أن يشكل عجينة طرية نوعاً ما. ستكون مطواعة جداً.

ربطي على العجينة ومنيًها على صينية الفرن بسمك 1.25 سنتيم تقربياً. قطّعي العجينة إلى مربعات وأبعدي أحدها عن الآخر مستعملة جانب السكين. أخبزي العجينة لمدة 15 إلى 20 دقيقة، بحسب سماكتها، إلى أن ينضج البسكويت ويصبح لونه بنياً.

أرغفة الخبز

تكتفي المقادير لإعداد 12 شريحة صغيرة.

يتمتع هذا الخبز بطعم خفيف وقضمته سميكة. على الرغم من أنه لا يرفع كثيراً، ستستمتعين بطعمه الطري.

2/3 كوب من طحين الأرز الأسمر، 80 غراماً

1/3 كوب من من طحين الثرة البيضاء، 45 غراماً

1/3 كوب من زيت الكانولا

ملعقة طعام من وجبة بذور الكتان

ملعقتان طعام من العسل

ملعقة صغيرة من خل التفاح

بيضتان (معززان بالأوميغا-3)

ملعقة طعام من الباباكيينغ باوfer من ماركة رامفورد

1/2 ملعقة صغيرة من صودا الخبز

ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

1/2 ملعقة صغيرة من الملح

1/2 كوب من عصير التفاح

سخني الفرن مسبقاً على حرارة 175 درجة مئوية تقربياً. ادهني بالقليل من الزيت صينية متوسطة الحجم مخصصة لخبز الأرغفة.

في وعاء للخلط، امزجي نوعي الطحين والزيت جيداً إلى أن يختلطاً أضيفي المكونات المتبقية وامزجيهما جيداً. سيصبح الخليط أكثر كثافة كلما خلطته. اسكبيه في صينية الخبز. للحصول على شكل رغيف أجمل يمكنك إذا أرببت أن تطري أعلى العجينة بأصابعك الرطبة.

اخبزيها لمدة 30 دقيقة تقربياً، إلى أن تتكدي من نضجها من خلال ثقب الرغيف بعو德 أسنان.

رقاتات سهلة التحضير للعشاء

تكلفي المقادير لإعداد 12

تخبز هذه الرقاتات في صينية لتحضير المافن، وبذلك تعدينها بسرعة وبسهولة. إنها خفيفة ولذيذة.

2/3 كوب من طحين الأرض الاسمر، 80 غراماً

1/3 كوب من من طحين الثرة البيضاء، 45 غراماً

1/3 كوب من زيت الكانولا

ملعقتا طعام من العسل

ملعقة صغيرة من خل التفاح

بيضتان (معززان بالاواميغا-3)

ملعقة طعام من البايكينيغ باودر من ماركة رامفورد

1/2 ملعقة صغيرة من صودا الخبز

3/4 ملعقة صغيرة من صبغ الزانثان

1/2 ملعقة صغيرة من القرفة

1/2 ملعقة صغيرة من الملح

1/2 كوب من عصير التفاح

للزينة (إذا أردت)

ملعقة صغيرة من وجبة بذور الكتان المطحونة

سخني الفرن مسبقاً على حرارة 175 درجة مئوية تقريباً. ادهني بالقليل من الزيت صينية تحضير المافن.

في وعاء للخلط، امزجي نوعي الطحين والزيت جيداً إلى أن يختلطوا. أضيفي المكونات المتبقية وامزجيها جيداً. سيصبح الخليط أكثر كثافة كلما خلطته.

قسمي الخليط على 12 كوب في الصينية. اخبزيها لمدة 15 إلى 18 دقيقة تقريباً، إلى أن تتأكدى من نضجها من خلال ثقب الرغيف بعود أسنان.

الخبز المسطح

تكفى المقادير لإعداد 4 أرغفة

هذا الخبز المسطح طري ومفروم حقاً. إنه مثالى لإعداد السنديشات والفاهيتا. بياض بيضتين

ملعقة طعام من زيت الكانولا

1/2 كوب من عصير التفاح

1/4 كوب من طحين الأرز الأسمر، 35 غراماً

1/4 كوب من طحين الذرة البيضاء، 35 غراماً

1/4 ملعقة صغيرة من صودا الخبز

1/4 ملعقة صغيرة من الملح

1 3/4 ملعقة صغيرة من صمغ الزاثنان

سخني الفرن مسبقاً على حرارة 175 درجة مئوية تقريباً. ادهني صينية الخبز بالقليل من الزيت.

ضعى بياض البيض فى وعاء متوسط الحجم. اخلطيه إلى أن يشكل

خلطياً كثيراً. أضيفي المكونات المتبقية واخلطيها جيداً. ستبدو العجينة طرية جداً وقابلة للمد.

ضعي كل كوب من العجينة على حدة في صينية الخبز. برو eos أصابعك الرطبة، مدي العجينة مع الحرص على إيقائها رقيقة، توazi سماكتها 4 ملم تقريباً، دائرة قطرها 25 سنتم تقريباً تعتبر جيدة.

اخبزيها لمدة 10 إلى 12 دقيقة، إلى أن يصبح لون أسفل العجينة بنيناً فاتحاً وتبدأ أطراف الخبز المسطح بالتلون بشكل خفيف.

رقائق الهوت دوغ وأرغفة الخبز الصغيرة

تكتفي المقادير لإعداد 4 أرغفة

تساعدك هذه الوصفة في إعداد أرغفة أو رقائق حلوة الحجم. وبالنظر إلى أنها تشمل على الحبوب الكاملة، طعمها لطيف جداً.

بياض 3 بيضات

ملعقة طعام من زيت الكانولا

1/2 كوب من صلصة التفاح غير المحلاة

1/4 كوب من عصير التفاح

1/2 كوب من طحين الأرز الأسمر، 65 غراماً

1/2 كوب من من طحين الذرة البيضاء، 65 غراماً

ملعقتان صغيرتان من البايكينيغ باودر من ماركة رانفورد

ملعقة صغيرة من صودا الخبز

1/2 ملعقة صغيرة من الملح

ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

ملعقة طعام من خل التفاح

سخّني الفرن مسبقاً على حرارة 175 درجة مئوية تقريباً. ادهني صينية الخبز بالقليل من الزيت.

في وعاء متوسط الحجم، اخلطي بياض البيض إلى أن يشكل خليطاً كثيفاً. أضيفي المكونات المتبقية واخلطيها جيداً. ستحصلين على خليط خفيف وطري، ضعي العجينة في كيس بلاستيكي كبير مربع الشكل، ثم قصّي إحدى زوايا الكيس السفلية، بعرض 4 سنتم تقريباً.

ضعي رقائق الهوت دوغ أو أرغفة الخبز الصغيرة في الصينية التي جهزتها. اخبزيها لمدة 20 دقيقة تقريباً إلى أن يصبح لون الرقائق بنيناً خفيفاً وتتأكددي من نضجها بواسطة عود الأسنان. دعيها تبرد. قطّعيها إلى نصفين (من ناحية العرض، من الداخل) قبل تقييمها.

عجينة البيتزا

تكتفي العجينة لإعداد عجينة واحدة كبيرة أو أربعة صغار.

يمكنك في الواقع أن تلاحظي التركيبة الطيرية الأشهبة بتركيبة الخبز التي تتميز بها هذه العجينة فيما تميّن العجينة الطيرية في الصينية بسمكة 25 سنتم تقريباً يمكنك أن ترققى أو تسمكري العجينة بحسب رغبتك.

بياض 3 بيضات

ملعقة طعام من زيت الزيتون

1/2 كوب من عصير التفاح

1/4 كوب من طحين الأرز الأحمر، 35 غراماً

1/4 كوب من طحين الذرة البيضاء، 35 غراماً

ملعقتان صغيرتان من البايكينيغ باودر من ماركة رامفورد

1/4 ملعقة صغيرة من صودا الخبز

1/4 ملعقة صغيرة من الملح

1 3/4 ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

سخّني الفرن مسبقاً على حرارة 175 درجة مئوية تقريباً. ادهني صينية الخبز بالقليل من الزيت.

ضعي بياض البيض في وعاء متوسط الحجم، اخلطيه إلى أن يشكل خليطاً كثيفاً، أضيفي المكونات المتبقية واخلطيها جيداً، ستحصلين على خليط خفيف وطري.

ضعي العجينة في الصينية التي جهزتها، برؤوس أصابع الرطبة مدي العجينة بسماكه 6 ملم تقريباً، دائرة قطرها 25 سنتم تقريباً تعتبر جيدة، اخبزي العجينة لمدة 10 إلى 15 دقيقة، إلى أن يصبح لون العجينة بنيناً خفيفاً وتبدأ أطرافها باكتساب لون خفيف (اخبزيها لوقت أطول إذا أردت الحصول على عجينة مقرمشة أكثر).

زيدي حرارة الفرن إلى 205 درجات مئوية.

غطي العجينة التي خبزتها جزئياً بثلاثي كوب من صلصة البيتزا (صفحة 284) وكوب من الجبنة المبشورة المصنوعة من مواد غير حيوانية (أو أي نوع آخر ترغبين فيه). اخبзи العجينة في الفرن إلى أن يصبح لونها ذهبياً وتذوب الجبنة (ويبدأ لونها بأن يميل إلى البني)، 5 إلى 10 دقائق.

التورتيلا، الأرز

تكفي المقايير لستة أشخاص

تم اقتباس هذه الوصفة للتورتيلا التقليدية للتورتيلا الذرة من كتاب The Joy of Cooking. تستعمل عجينة التورتيلا هذه طحين الأرز الأسمر (كلما كان الطحين خشنأً كان ذلك أفضل). استعملت عجينة التورتيلا هذه لإعداد التاكو أو لإعداد رقاقات التورتيلا المقلية أو في طبقك المكسيكي المفضل. لا تقلقي إذا لم تكون التورتيلا التي تحضرينها مستيرة الشكل تماماً. طعم هذه التورتيلا خفيف جداً وهي لا تحتاج إلى أن تشقر كثيراً، بل حتى لا تحتاج إلى أن تشقر.

كوب ونصف من طحين الأرز الأسمر، 190 غراماً

1/2 كوب من المياه الساخنة (المنقاة)

1/4 ملعقة صغيرة من الملح

اخالطي هذه المكونات سوياً لتحصلي على عجينة. إذا كانت هذه العجينة سهلة التفتت أضيفي إليها المزيد من المياه الساخنة. غطّي العجينة بكيس بلاستيكي واتركيها ترتاح لثلاثين دقيقة.

قسّمي العجينة إلى 6 أجزاء، واجعليها تتّخذ شكلاً دائرياً ورفيعاً قدر الإمكان، لا تتعدي سمكّتها 1.5 ملم تقريباً. لمد العجينة ضعيها بين جزئيّ كيس بلاستيكي يُغلق باستعمال سحاب. إذا التصقت العجينة بالكيس البلاستيكي، أضيفي إليها المزيد من طحين الأرز الأسمر. ينبغي أن تكون العجينة جافة جداً. ملاحظة: إذا كنت تستعملين هذه العجينة لإعداد رقاقات التورتيلا، من المهم جداً أن تمدي العجينة وتحرصي على أن تكون رقيقة قدر الإمكان.

سخّني مقلاة كبيرة على حرارة مرتفعة. ضعي فيها تورتيلا كل واحدة على حدة، واتركيها لمدة 30 ثانية من كل جهة. ستنتفخ الجهة السفلية من التورتيلا قليلاً مظهراً جيوباً هوائياً.

المافن بصلصة التفاح

نكفي المقادير لصنع 12 قطعة

خفيفة وطرية. لتحضير المافن بنكهة العنبية، لا تستعملي القرفة وأضيفي كوبأً من التوت الطازج أو المثلج بعد الخلط.

1/2 كوب من طحين الأرز الأسمر، 65 غراماً

1/2 كوب من من طحين الذرة البيضاء، 65 غراماً

1/3 كوب من زيت الكانولا

1/2 كوب من صلصة التفاح غير المحلاة

1/2 كوب من العسل

ملعقة صغيرة من خل التفاح

1/2 ملعقة صغيرة من الفانيلا

بيضتان (غينيان بمركبات الأوميغا-3)

ملعقة طعام من البايكينغ باودر من ماركة رامفورد

1/2 ملعقة صغيرة من صودا الخبز

1/2 ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

1/2 ملعقة صغيرة من القرفة

1/2 ملعقة صغيرة من الملح

سخني الفرن مسبقاً على حرارة 175 درجة مئوية تقرباً. ضعي قوالب المافن في صينية الفرن.

في وعاء للخلط، اخلطي نوعي الطحين مع الزيت إلى أن يختلطوا جيداً، أضيفي المكونات المتبقية واخلطيها جيداً. سيصبح المزيج أكثف قليلاً كلما خلطة جيداً.

قسمي الخليط على 12 قالباً. أخبزني القوالب لمدة 15 إلى 18 دقيقة، إلى أن تتمكنني من التأكد من نضجها باستعمال عود أسنان.

المافن بنكهة الموز

تكتفي المقادير لصنع 12 قطعة

تتمتع قطع المافن هذه بطعم رائع وخفيف، فهي ليست حلوة أو طرية أو رطبة جداً. يُذكر أن قوالب المافن الرقيقة ممتازة لتزين المافن الصينية.

موزنان صغيرتان مهروستان، 3/4 كوب

1/2 كوب من طحين الأرض الاسمر، 65 غراماً

1/2 كوب من من طحين النرة البيضاء، 65 غراماً

1/3 كوب من زيت الكانولا

1/2 كوب من العسل

ملعقة صغيرة من خل التفاح

ملعقة صغيرة من الفانيلا

بيضتان (غينيان بمركبات الأوميغا-3)

ملعقة طعام من البايكينغ باودر من ماركة رامفورد

1/2 ملعقة صغيرة من صودا الخبز

3/4 ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

1/2 ملعقة صغيرة من الملح

سُخْنِي الفرن مسبقاً على حرارة 175 درجة مئوية تقريباً. ضعي قوالب المافن في صينية الفرن.

اهرسي الموز في وعاء صغير وضعيه جانباً.

في وعاء للخلط، اخلطي نوعي الطحين مع الزيت إلى أن يختلطوا جيداً، أضيفي المكونات المتبقية، بما في ذلك الموز، واخلطيها جيداً. سيصبح المزيج أكتف قليلاً كلما خلطه جيداً.

قسّمي الخليط على 12 قالباً. أخبزى القوالب لمدة 18 إلى 20 دقيقة تقريباً، إلى أن تتمكنى من التأكد من نضجها باستعمال عود أسنان.

المافن الغني بالشوكولا

تكتفى المقايير لصنع 12 قطعة

يحب أولادي المافن الغني بالشوكولا. فهو يمتزج بسرعة ولا شك في أنه الوجبة الخفيفة المفضلة لديهم. من الصعب أن يكتفى المرء بتناول قطعة واحدة وحسب.

1/2 كوب من طحين الأرض الأسمري، 65 غراماً

1/4 كوب من من طحين الثرة البيضاء، 35 غراماً

1/3 كوب من زيت الكانولا

1/3 كوب من الكاكاو، 30 غراماً

1/2 كوب من صلصة التفاح غير المحلاة

1/2 كوب من العسل

ملعقة صغيرة من الفانيليا

بيضتان (غينيان بمركيبات الأوميغا-3)

ملعقة صغيرة من البايكينغ باودر من ماركة رامفورد

1/2 ملعقة صغيرة من صودا الخبز

1/2 ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

1/2 ملعقة صغيرة من الملح

كوب من رقاقات الشوكولا نصف المحلاة

سخّني الفرن مسبقاً على حرارة 175 درجة مئوية تقربياً. ضعي قوالب المافن في صينية الفرن.

في وعاء للخلط، امزجي طحين الأرض الأسمر مع طحين الذرة البيضاء والزيت. اخلطي هذه المكونات جيداً. أضيفي المكونات المتبقية، باستثناء الرقاقات، واخلطيها جيداً. ستصبح العجينة أكثر تماسكاً وكثافة كلما خلطتها. أضيفي إليها الرقاقات.

قسّمي الخليط على 12 قالباً. أخبزي القوالب لمدة 17 إلى 21 دقيقة تقربياً، إلى أن تتمكنى من التأكد من نضجها باستعمال عود أسنان.

المافن بالبيقطين

تكتفى المقادير لصنع 12 قطعة

قطع المافن هذه الخفيفة والطريقة والمنكهة بكمية معتدلة من المطبيات، تعتبر خياراً جيداً كفطور أو حتى كوجبة خفيفة. كذلك، يمكن عدم وضع القرفة في حال لم يكن طعمها محبباً.

- 1/2 كوب من طحين الأرز الأسمر، 65 غراماً
 1/2 كوب من من طحين النزرة البيضاء، 65 غراماً
 1/3 كوب من زيت الكانولا
 1/2 كوب من اليقطين (المعلب)
 1/2 كوب من العسل
 ملعقة صغيرة من خل التفاح
 نصف ملعقة صغيرة من الفانيلا
 بيضتان (غنتيان بمركيبات الأوميغا-3)
 ملعقة صغيرة من البايكينيغ باولر من ماركة رامفورد
 1/2 ملعقة صغيرة من صودا الخبز
 1/2 ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان
 1/2 ملعقة صغيرة من القرفة
 1/2 ملعقة صغيرة من الملح

سخّني الفرن مسبقاً على حرارة 175 درجة مئوية تقريرياً. ضعي قوالب المافن في صينية الفرن.

في وعاء للخلط، امزجي نوعي الطحين مع الزيت. اخلطي هذه المكونات جيداً. أضيفي المكونات المتبقية واحلطيها جيداً. ستصبح العجينة أكثر تماسكاً وكثافة كلما خلطتها.

قسمي الخليط على 12 قالباً. أخبزى القوالب لمدة 15 إلى 18 دقيقة تقريرياً، إلى أن تتمكنى من التأكد من نضجها باستعمال عود أسنان.



أنواع الفطور

الخبز الفرنسي المحمص

نكفي المقادير لإعداد 6 شرائح

يمثل حليب الأرض أساساً جيداً لإعداد هذا الطبق، أما القليل من الفانيلا والقرفة فيضيفان عليه طعماً تقليدياً محباً.

بيضتان (غنيتان بالأوميغا-3)

1/2 كوب من حليب الأرض

ملعقة طعام من العسل

ملعقتان صغيرتان من زيت الكانولا

1/4 ملعقة صغيرة من الفانيلا

رشة من صمغ الزانثان

6 شرائح من الخبز الخالي من الغلوتين

في وعاء متوسط الحجم، أمزجي المكونات جميعها، باستثناء الخبز، وأخلطيها جيداً. على حرارة متوسطة، سخّني المقلاة. ادهنها بالقليل من الزيت إذا لم تكن مقلاة غير لاصقة.

اغمسي شرائح الخبز في الخليط ثم ضعيها في المقلاة. اطهي كل جهة للحقيقة أو اثنتين إلى أن يصبح لونها مائلاً إلى البني. ينبغي أن تكون محمصة قليلاً من الخارج لكن ليس محروقة. اقلبيها إلى الجهة الأخرى واطهيها. قدميها ساخنة.

الغرانولا

تكتفي المقادير لإعداد 4 أكواب ونصف تقريباً

طبق الغرانولا البسيط هذا حلو قليلاً ويتميز بنكهة الفانيلا الخفيفة.

1/4 كوب من زيت الكانولا

1/2 كوب من العسل

1/2 ملعقة صغيرة من الفانيلا

كوبان من الشوفان المطحون الخالي من الغلوتين

ملعقة طعام من وجبة بذور الكتان

1/2 كوب من اللوز المقطع

تفاحة صغيرة مقشرة، منزوعة البذور، ومقطعة إلى أجزاء صغيرة

1/2 كوب من الزبيب

سخّني الفرن مسبقاً على حرارة 175 درجة مئوية تقريباً، ثم ادهني صينية الخبز بالقليل من الزيت.

في وعاء كبير، ضعي الزيت والعسل والفانيلا أخليطيها جيداً. أضيفي إليها المكونات المتبقية، باستثناء الزبيب وامزجيها إلى أن تختلط جيداً. اسكبيها في صينية الخبز التي حضرتها وأخربزيها لمدة 40 إلى 50 دقيقة إلى أن يصبح لونها مائلاً إلى البني. قلبي الغرانولا مرة أو اثنتين خلال فترة الخبز. أخرجي الصينية من الفرن وزيدي الزبيب. دعيها لتبرد بالكامل في صينية الخبز.

الفطائر

تكتفي المكونات لصنع 8 فطائر بقياس 10 سنتيم طعم هذه الفطائر كطعم فطيرة خفيفة مصنوعة من الحبوب الكاملة. احرصي على ترك الفطائر ترتاح لدقائق تقريباً بعد تحضيرها وإلا بدت رطبة جداً.

1/2 كوب من طحين الأرز الاسمر، 65 غراماً

1/2 كوب من من طحين الذرة البيضاء، 65 غراماً

ملعقة طعام من وجبة بذور الكتان

ملعقة طعام من البايكينغ باودر

1/2 ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

1/2 ملعقة صغيرة من الملح

بيضتان (غيتان بمركيبات الاوميغا-3)

1/4 كوب من زيت الكانولا

ملعقة طعام من العسل

1/2 ملعقة صغيرة من خلاصة الفانيلا

3/4 كوب من عصير التفاح

سخني مقلاة أو صينية خبز على حرارة متوسطة مائلة إلى المنخفضة.

ضعى كافة المكونات الجافة في قدر متوسطة الحجم. حركيها إلى أن تمتزج جيداً. أضيفي المكونات المتبقية واخلطيها جيداً. سيصبح الخليط أكثر كثافة فيما يستقر. اسكبي الخليط في المقلاة أو صينية الخبز بما يتلاءم مع حجم الفطيرة التي تريدينها. مدي الخليط بباطن ملعقة إذا دعت الحاجة.

دعى الفطيرة على النار إلى أن تظهر فقاعات صغيرة على سطحها ويصبح لون الجهة السفلية منها بنيناً فاتحاً. اقلبيها إلى الجهة الثانية ودعها على النار إلى أن يصبح لونها بنيناً فاتحاً من الجهتين.

ضعى الفطائر جانبأً لترتاح لدقائق قبل تقييمها.

الكعك المحمّص

تكتفي المكونات لإعداد 6 كعكات محمّصة بقياس 20 سنتم

هذه الكعكات متوسطة التحميص، وتحمل في طياتها نكهة الجوزيات. يكفي أن يتناول المرء فطيرة واحدة ليشعر بالشبع. أعيدي تسخين الفطائر المتبقية في جهاز التحميص.

3/4 كوب من طحين الأرز الأسمر، 95 غراماً

3/4 كوب من من طحين الشرة البيضاء، 100 غراماً

ملعقة طعام من وجبة بذور الكتان

ملعقة طعام وملعقة صغيرة أخرى من البايكينيغ باولر

1/2 ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

1/2 ملعقة صغيرة من الملح

3 بيضات (معززة بمركبات الأوميغا-3)

1/3 كوب من زيت الكانولا

ملعقتنا طعام من العسل

ملعقة صغيرة من خلاصة الفانيلا

3/4 كوب من عصير التفاح

سخّني صينية خبز الكعك.

ضعي كافة المكونات الجافة في قدر متوسطة الحجم. حركيها إلى أن تمتزج جيداً. أضيفي المكونات المتبقية واخلطيها جيداً. سيكون الخليط كثيفاً جداً. اسكبي نصف كوب كبير من الخليط في جهاز تحضير الكعك المحمّص. اطهي الكعكة إلى أن يصبح لونها بنيناً كما تريدينه، لحقيقة ونصف أو نقيتين تقريباً.



قوالب الملوى، وأنواع الكعك والتحلية

قالب حلوي الجزر

تكتفي المكونات لثمانية أشخاص

نحن نمرر خلسة الكوسي والجزر في قالب الحلوي هذا. إنها حلوي لذيذة يمكن تناولها كوجبة خفيفة وهي لا تحتاج إلى أن تُغطى بطبيقة رقيقة من السكر. أضيفي إذا أردت طبقة من العنب المقطوع.

كوب من طحين الأرز الاسمر، 125 غراماً

1/3 كوب من زيت الكانولا

1/2 ملعقة صغيرة من الملح

1/2 ملعقة صغيرة من صودا الخبز

ملعقتان صغيرتان من البايكينج باودر من ماركة رامفورد

1/2 ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

1/2 كوب من الجزر المبشور

1/2 كوب من الكوسي المبشورة

1/2 كوب من العسل

بيضتان (غنيتان بمركبات الأوميغا-3)

ملعقة صغيرة من خلاصة الفانيلا

1/2 ملعقة صغيرة من القرفة

سخّني الفرن مسبقاً على حرارة 175 درجة مئوية تقربياً. ادهني بالقليل من الزيت الصيني خبز مربعة أو مستديرة الشكل بقياس 22 سنتم تقربياً. في وعاء متوسط الحجم، امزجي كافة المكونات الجافة. حركيها قليلاً. أضيفي المكونات المتبقية واخلطيها جيداً. سيكون الخليط بكثافة البس. اسكبيه في الصينية التي جهزتها مسبقاً. اخبزيه لمدة 35 دقيقة، إلى أن تتمكنى من التأكد من نضج العجينة من خلال ثقبها بعود أستان ويبدو لك القالب جافاً.

قالب حلوي الشوكولا

تكفى المكونات لثمانية أشخاص

قالب الحلوي هذا غنى بالعصارة وطري. إنه لذيذ. احرصي على أن تخبزيه في صينية خبز بقياس 22 سنتم تقربياً ويكون علو جوانبها 5 سنتم تقربياً. سيرفع قالب إلى أعلى جوانب الصينية تقربياً، ثم يستقر بعد فترة قصيرة من خبزه. تعتبر صواني الخبز من ماركة Wilton (المتوافرة في متاجر الأعمال الحرفيه) أو صواني الخبز المتوفّرة في المتاجر مثالية.

1 كوب من طحين الأرز الأسمر، 40 غراماً

1 كوب من طحين الذرة البيضاء، 45 غراماً

1 كوب من بودرة الكاكاو غير المحلاة، 40 غراماً

ملعقة صغيرة من الملح

1/2 ملعقة صغيرة من صودا الخبز

ملعقة صغيرة من البايكينغ باودر من ماركة رامفورد

1/2 ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

1/2 كوب من زيت الكانولا

3/4 كوب ملعقتا طعام إضافيتان من العسل

بيضتان (غنتان بمركبات الأوميغا-3)

ملعقة صغيرة من خلاصة الفانيليا

1/4 كوب من المياه (المنقاء)

سخّني الفرن مسبقاً على حرارة 175 درجة مئوية تقريباً. ادهني بالقليل من الزيت صينية خبز مربعة أو مستديرة الشكل بقياس 22 سنتم تقريباً. في وعاء متوسط الحجم، امزجي طحين الأرز والزيت. اخلطيهما قليلاً. أضيفي المكونات المتبقية واخلطيها جيداً. سيصبح الخليط أكتف كلما حركته أكثر. اسكبيه في المقلة التي جهزتها. أخبزيه لمدة 30 إلى 35 دقيقة، إلى أن تتمكنى من التأكد من نضج العجينة من خلال ثقبها بعود أسنان.

طبقة التثليج

تكفى المكونات لصنع ثلاثي كوب تقريباً، ما يكفي لوضع طبقة تثليج خفيفة على قالب حلوى بقياس 22 سنتم تقريباً.

طبقة التثليج الرقيقة هذه حلوة جداً وينبغي أن تستعمل بكمية أقل من تلك التي تستعمل عادة لطبقة التثليج.

1/4 كوب من الزبدة الخالية من الدهون المتحولة

1/2 كوب من العسل

ملعقة صغيرة من الفانيلا

1/4 ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

في وعاء للخلط، ضعي الزبدة والعسل وامزجيهما إلى أن يشكلا خليطاً أشبه بالكريما. أضيفي الفانيلا واخلطي المكونات جيداً. إذا كان الخليط مائعاً جداً (وهو أمر محتمل جداً)، رشّي على سطحه صمغ الزانثان واخلطيه إلى أن تصبح طبقة التثليج أكثر كثافة.

تثليج المرنخ الحلو

تكفي المكونات لإعداد كوب ونصف، ما يسمح لك بأن تضعي طبقة تثليج سخية على قالب حلوى بقياس 22 سنتم تقريباً.

طبقة التثليج هذه أشبه بمزيج من المرنخ وطبقة التثليج التقليدية. من خلال استعمال صمغ الزانثان، نستطيع جعل الخليط الرغوي أكثر ثباتاً. ومن خلال استعمال زلال البيض المجفف أو المبستر، يمكننا تجنب طهي طبقة التثليج. طبقة التثليج هذه لنيدة جداً وهي لا تتمتع بمناذق عسل قوي (هذا إذا وُجد).

زلال بيضة واحدة (مبستر أو زلال بيضة مجفف أعيد إلى سابق عهده باضافة الماء إليه)

ملعقتا طعام من العسل

ملعقة صغيرة من الفانيلا

١ ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

في وعاء للخلط، امزجي زلال البيض والعسل. امزجيهما إلى أن يشكلا خليطاً رغوياً جداً. أضيفي إليهما الفانيلا وامزجيهما إلى أن تبدأ رؤوس رقيقة بالتشكل. رشّي صمغ الزانثان على سطح الخليط واستمرري في تحريكه إلى أن يصبح مائعاً وأشبه بالكريما. انشريه فوق قالب الحلوى.

تثليج المرنخ الحلو بنكهة الشوكولا

تكفي المكونات لإعداد كوب ونصف، ما يسمح لك بأن تضعي طبقة تثليج سخية على قالب حلوى بقياس 22 سنتم تقريباً.

هذه هي طبقة التثليج المفضلة لدى من بين تلك الخالية من السكر. هو يشكل رغوة متمسكة أشبه بالكريما، مما يضفي على قالب الحلوى نوعاً من الجانبية المميزة بدون أن يكون ذلك مبالغأً فيه إلى حد كبير.

زلال بيضة واحدة (مبستر أو زلال بيضة مجفف أعيد إلى سابق عهده باضافة الماء إليه)

ملعقتا طعام من العسل

ملعقتان صغيرتان من الفانيلا

ملعقتان صغيرتان من الكاكاو

١/٨ ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

في وعاء للخلط، امزجي زلال البيض والعسل إلى أن يشكلا خليطاً رغوياً جداً. أضيفي إليهما الفانيلا وامزجيهما إلى أن تبدأ رقائق رقيقة بالتشكل. امزجي معهما الكاكاو. رشّي صمغ الزانثان على سطح الخليط واستمرري في تحريكه إلى أن يصبح مائعاً وأشببه بالكريما. انشريه فوق قالب الحلوى.

باوند كيك

تكتفي المكونات لتسعة أشخاص

قالب الحلوى هذا غني بالعصارة ويتميز بطعم الفانيلا/ العسل الحلو. احرصي على تقديم قالب الحلوى بعد أن يبرد جيداً لأنّه سيكون رطباً جداً ما إن يخرج من الفرن. قدّمي قالب الحلوى هذا مع الفاكهة الطازجة لكي يكون مميزاً.

٣/٤ كوب من طحين الأرز الأسمر، 95 غراماً

١/٤ كوب من من طحين الثرة البيضاء، 35 غراماً

١/٣ كوب من زيت الكانولا

١/٢ ملعقة صغيرة من الملح

١/٢ ملعقة صغيرة من صودا الخبز

ملعقة صغيرة من الباباينينغ باوسر من ماركة رامفورد

١/٢ ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

١/٤ كوب من صلصة التفاح غير المحلاة

١/٢ كوب من العسل

ملعقة طعام من خل التفاح

٣ بيضات (معززة بمركبات الأوميجا-3)

ملعقة صغيرة ونصف من خلاصة الفانيليا

سخّني الفرن مسبقاً على حرارة 175 درجة مئوية. ادهني بالقليل من الزيت الصينيّة متوسطة الحجم لصنع قوالب الحلوى.

في وعاء متوسط الحجم، امزجي نوعي الطحين والزيت وحركيهما قليلاً. أضيفي المكونات المتبقية وامزجيها جيداً. سيصبح الخليط أكثر كثافة كلما حركته. اسكبي الخليط في الصينية التي جهزتها مسبقاً. اخبزيه لمدة 45 دقيقة تقريباً إلى أن تتمكني من التأكد من نضجه بوضع عود أسنان في وسطه.

باوند كيك بنكهة الشوكولا

تكفي المكونات لتسعة أشخاص

قالب الحلوى هذا رائع جداً. إنه بطعم الشوكولا لكنه ليس حلواً جداً.

1/2 كوب من طحين الإرزة الأسمري، 65 غراماً

1/4 كوب من من طحين الثرة البيضاء، 35 غراماً

1/3 كوب من زيت الكانولا

1/2 كوب من الكاكاو، 30 غراماً

1/2 ملعقة صغيرة من الملح

1/2 ملعقة صغيرة من صودا الخبز

ملعقة صغيرة من البايكينينغ باودر من ماركة رامفورد

1/2 ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

1/4 كوب من صلصة التفاح غير المحلاة

1/2 كوب من العسل

3 بيضات (معززة بمركبات الأوميغا-3)

ملعقة صغيرة من خلاصة الفانيليا

سخّني الفرن مسبقاً على حرارة 175 درجة مئوية. ادهني بالقليل من الزيت الصينيّة متوسطة الحجم لصنع قوالب الحلوى.

في وعاء متوسط الحجم، امزجي نوعي الطحين والزيت وحركيهما قليلاً. أضيفي المكونات المتبقية وامزجيها جيداً. سيصبح الخليط أكثر كثافة كلما حركته. اسكبي الخليط في الصينية التي جهزتها مسبقاً. اخبزيه لمدة 45 دقيقة تقريباً إلى أن تتمكنى من نضجه بوضع عود أسنان في وسطه.

قالب الحلوى الأصفر

نكفي المكونات لثمانية أشخاص

قالب الحلوى هذا طري وغنى بالعصارة. على الرغم من وجود صلصة التفاح في الوصفة، يبدو هذا أشبه بقالب حلوى أصفر نموذجي.

كوب من طحين الأرض الأسمر، 125 غراماً

1/3 كوب من زيت الكاتولا

1/2 ملعقة صغيرة من الملح

1/2 ملعقة صغيرة من صودا الخبز

ملعقتان صغيرتان من البايكينغ باودر من ماركة رامفورد

1/2 ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

1/2 كوب من صلصة التفاح غير المحلاة

1/2 كوب من العسل

بيضتان (غניתان بمركيبات الأوميغا-3)

ملعقة صغيرة من خلاصة الفانيلا

سخّني الفرن مسبقاً على حرارة 175 درجة مئوية. ادهني بالقليل من الزيت الصيني خيز مستديرة أو مربعة بقياس 22 سنتيمتر تقريباً.

في وعاء متوسط الحجم، امزجي طحين الأرض والزيت وحركيهما قليلاً. أضيفي المكونات المتبقية وامزجيها جيداً. سيصبح الخليط أكثر كثافة كلما حركته. اسكبي الخليط في الصينية التي جهزتها مسبقاً. اخبزيه لمدة 30 إلى 35 دقيقة تقريباً إلى أن تتمكنى من نضجه بوضع عود أسنان في وسطه.

حلوى البراونيز

تكتفي المكونات لثمانية أشخاص

تتميز حلوى البراونيز هذه بطعم عميق وغني. ومذاقها أفضل عندما تكون على حرارة الغرفة.

1/4 كوب من طحين الأرز الأسود، 30 غراماً

ملعقة طعام من وجبة بذور الكتان

1/3 من بودرة الكاكاو غير المحلاة، 30 غراماً

1/2 ملعقة صغيرة من الملح

1/4 ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

1/2 كوب من زيت الكانولا

كوب من العسل

بيضتان (غنية بمركبات الأوميغا-3)

ملعقة صغيرة من خلاصة الفانيليا

ملعقتان صغيرتان من المياه

سخّني الفرن مسبقاً على حرارة 175 درجة مئوية. ادهني بالقليل من الزيت الصيني خبز مستدير أو مربعة بقياس 22 سنتم تقريباً.

في وعاء متوسط الحجم، امزجي كافة المكونات الجافة. حركيها قليلاً. أضيفي المكونات المتبقية واخلطيها جيداً. سيكون الخليط بكثافة البيس. اسكبيه في الصينية التي جهزتها مسبقاً. اخبزيه لمدة تتراوح بين 20 و25 دقيقة، إلى أن تتمكنى من التأكد من نضج العجينة من خلال ثقب وسطها بعود أسنان ويبعد لك القالب جافاً.

رقاتات البسكويت بنكهة الشوكولا

نكفي المكونات لإعداد 36 رقاقة

هذه الرقاتات لذيذة جداً. يتبدل شكل الرقاتات قليلاً خلال فترة الخبز مما يجعل من عدم الإفراط في تحريك الخليط أمراً مهماً جداً - لذلك سيكون الخليط أكثر كثافة. يُستعمل الدبس لإضفاء طعم "السكر الأسمري" في رقاتات البسكويت التقليدية بنكهة الشوكولا.

1/3 كوب من زيت الكانولا

1/2 كوب من العسل

ملعقة طعام من الدبس الخالي من الكبريت

بيضة (غنية بمركيبات الأوميغا-3)

3/4 كوب من طحين الإرزا الأسمري، 95 غراماً

3/4 كوب من طحين النزرة البيضاء، 100 غراماً

1/2 ملعقة صغيرة من صودا الخبز

ملعقتان صغيرتان من البايكينينج باودر من ماركة رامفورد

1/2 ملعقة صغيرة من الملح

ملعقة صغيرة ونصف من خلاصة الفانيلا

1/4 كوب من عصير التفاح

ملعقتان وربع صغيرةتان من صمغ الزانثان

كوب من رقاتات الشوكولا نصف المحلاة الخالية من مشتقات الحليب

سخني الفرن مسبقاً على حرارة 190 درجة مئوية تقريباً. ادهني بالقليل من الزيت الصينية لصنع البسكويت.

في وعاء متوسط الحجم، امزجي الزيت والعسل والدبس والبيض. حركيها إلى أن تمتزج جيداً. أضيفي المكونات المتبقية باستثناء رقاتات الشوكولا. اخفقيها إلى أن تشكل خليطاً متمسكاً. أضيفي الرقاتات. حاولي ألا تفرطي في الحرق وإلا لن يكون شكل الرقاتات جميلاً.

اسكبي الخليط باستعمال ملعقة صغيرة ممائلة على الصينية التي جهزتها مسبقاً. يمكنك أن تجري بعض التعديلات على شكل البسكويت باستعمال رؤوس أصابعك المبللة. ينبغي ألا تتخاطي سماكة البسكويت 6.5 ملم.

اخبز العجينة لمدة 10 دقائق تقريرياً إلى أن يصبح لون الجهة العلوية منها بنيناً فاتحاً. انقليها من صينية صنع البسكويت إلى صينية أخرى ودعها تبرد تماماً.

الเคعك بنكهة الشوكولا

تكلفي المكونات لإعداد 36 قطعة

تتميز هذه الرقاقات بتركيبة تشبه إلى حد كبير تركيبة قوالب الحلوى وطعمها ليس مفرط الحلاوة. إذا كنت تحبين الأطعمة الحلوة جداً، أضيفي كوباً من رقاقات الشوكولا بعد الخلط.

1/3 كوب من زيت الكانولا

1/2 كوب من العسل

بيضة (غنية بمركبات الأوميغا-3)

3/4 كوب من طحين الأرض الاسمر، 95 غراماً

1/2 كوب من طحين الذرة البيضاء، 65 غراماً

1/4 كوب من الكاكاو، 20 غراماً

1/2 ملعقة صغيرة من صودا الخبز

ملعقة صغيرة من البايكينغ باودر من ماركة رامفورد

1/2 ملعقة صغيرة من الملح

ملعقة صغيرة من خلاصة الفانيلا

1/4 كوب من عصير التفاح

ملعقتان صغيرتان من صمغ الزانثان

سخني الفرن مسبقاً على حرارة 190 درجة مئوية تقربياً. ادهني بالقليل من الزيت الصيني لصنع الكعك.

في وعاء متوسط الحجم، امزجي الزيت والعسل والبيض. حركيها إلى أن تمتزج جيداً. أضيفي المكونات المتبقية باستثناء رقاقات الشوكولا. اخفقيها إلى أن تشكل خليطاً متمسكاً. سبّدو الخليط أشبه بذلك الذي يستعمل لصنع قوالب الحلوي لكنه أكثر كثافة. حاولي الا تفرطي في الخفق وإلا لن يكون شكل الرقاقات جميلاً.

اسكبي الخليط باستعمال ملعقة صغيرة ممتنعة على الصينية التي جهزتها مسبقاً. يمكنك أن تجري بعض التعديلات على شكل الكعك باستعمال رفوس أصابعك المبللة. ينبغي الا تتحطّى سمكة الكعك 6.5 ملم.

اخبزي العجينة لمدة 10 دقائق تقربياً إلى أن تنضج. سيفقد الكعك لمعانه عندما ينضج. انقليه من صينية صنع الكعك إلى مشبك ودعيه يبرد تماماً.

فدرج الشوكولا وليس البسكويت المخبوز

تكفي المكونات لـ 12 شخصاً

احرصي على استعمال الشوفان الآمن عندما تحضررين هذا النوع من البسكويت. إنه غني جداً ويعطي شعوراً بالشبع. أفضل استعمال وجبة مخففة أكثر من الشوفان في حال توافرها.

1/4 كوب من زيت الكانولا

1/2 كوب من زبدة الفستق (العضوية)

1/2 كوب من العسل

ملعقتا طعام من الكاكاو

ملعقة صغيرة ونصف من الفانيلا

كوبان من الشوفان الخالي من الغلوتين

ادهني صينية خبز بالقليل من الزيت وضعيفها جانبأً.

في قدر متوسطة الحجم، امزجي الزيت وزبدة الفستق والعسل والكاكاو والفانيلا. ضعيها على النار محركة إياها غالباً، على حرارة متوسطة، إلى أن تذوب زبدة الفستق وتمتزج المكونات جيداً. ينبغي أن يغلي الخليط لدقيقة تقريباً. أضيفي الشوفان وحركيه جيداً. اسكبيه في الصينية التي حضرتها مسبقاً مستعملة ملعقة طعام ممائلة.

حلوى الخبز بالزنجبيل

تكفي المكونات لصنع 12 قطعة تقريباً، يعتمد ذلك على حجم القطعة. يستغرق تحضير هذه الحلوي بعض الوقت لكن الأمر يستحق العناء. يمكن تزيينها بالقليل من السكاكر أو بطبقة من التتبيلج بعد خبزها، إذا أردت.

1/3 كوب من الزبدة الخالية من الدهون المتحولة

1/2 كوب من العسل

ملعقة طعام من الدبس الخالي من الكبريت

3/4 كوب من طحين الأرز الأسمر، 95 غراماً

3/4 كوب من طحين الذرة البيضاء، 100 غرام

1/2 ملعقة صغيرة من صودا الخبز

1/2 ملعقة صغيرة من البايكينغ باودر

ملعقة صغيرة من الزنجبيل

1/4 ملعقة صغيرة من القرفة

1/2 ملعقة صغيرة من الملح

ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

سخني الفرن مسبقاً على حرارة 190 درجة مئوية تقريباً، ثم ادهني صينية تحضير البسكويت بالقليل من الزيت.

في وعاء متوسط الحجم، امزجي الزيت وزبدة الفستق والعسل والدبس. اخفقيها جيداً

إلى أن تمتزج. أضيفي المكونات المتبقية واحفقيها جيداً. ستحصلين على خليط كثيف أشبه بعجينة.

ضعي ملعقة طعام ممتنعة من هذا الخليط في الصينية التي حضرتها مسبقاً. مدئها إلى أن تبلغ سماكتها 3 ملم تقريباً (أو أقل). (ستسهل عليك هذه المهمة إذا قمت بها مستعملة رؤوس أصابعك الرطبة). استعملي سكيناً لقطع البسكويت لتتمكنى من تحديد شكل كل قطعة. تخلصي من الكمية الفائضة من العجين وضعيها جانباً لاستعمالها لإعداد المزيد من البسكويت.

اخبزي العجينة لمدة 13 دقيقة تقريباً، إلى أن يصبح لون أعلاها بنياً جميلاً. إذا أخرجتها من الفرن في وقت مبكر جداً ستكون طرية عوض أن تكون مقرمشة.

الكعك بنكهة زبدة الفستق

تكفي المكونات لتحضير 36 قطعة

هذا الكعك بنكهة زبدة الفستق ليس حلواً جداً بل طعمه معتدل. أضيفي كمية إضافية صغيرة من العسل أو ملعقة صغيرة من عشبة ستيفيا إذا كنت تفضلين أن يكون طعم الكعك أكثر حلاوة.

1/4 كوب من زيت الكانولا

1/2 كوب من زبدة الفستق (العضوية)

1/2 كوب من العسل

بيضة (غنية بمعرببات الأوميغا-3)

ملعقة صغيرة من خل التفاح

3/4 كوب من طحين الأرز الاسمر، 95 غراماً

1/2 كوب من طحين النزرة البيضاء، 65 غراماً

1/2 ملعقة صغيرة من صودا الخبز

ملعقة طعام من البايكينينغ باواير من ماركة رامفورد

1/2 ملعقة صغيرة من الملح

ملعقة صغيرة ونصف من خلاصة الفانيليا

ملعقتان صغيرتان وربع من صمغ الزانثان

سخّني الفرن مسبقاً على حرارة 190 درجة مئوية، ثم ادهني بالقليل من الزيت الصيني لصناعة الكعك.

في وعاء متوسط الحجم، امزجي الزيت، وزبدة الفستق، والعسل والبيض. امزجيها جيداً إلى أن تتشكل خليطاً خفيفاً وكثيفاً. أضيفي المكونات المتبقية وأخفقيها إلى أن تحصل على خليط لماع. حاولي إلا تفرطي في الخفق (بعد أن يتشكل الخليط)، وإلا لن يكون شكل البسكويت جميلاً.

اصنعي، مستعملة ملعقة صغيرة مماثلة من الخليط، كريات بقياس 2.5 سنتيمتر. ضعي الكريات على الصينية التي حضرتها مسبقاً. مرري مرتين الشوكة على العجين لتحصل على خطوط متقطعة في أعلى قطع البسكويت. (إذا التصقت الشوكة بالعجينة يمكنك أن تغمسيها بطحين الأرز الأسمر قبل كل مرة تمررinya في العجين). ينبغي إلا تتعدي سماكة الكعك 6.5 ملم تقريباً.

اخبزي العجينة لمدة 10 دقائق تقريباً، إلى أن يصبح لونها بنيناً خفيفاً من الأسفل. انقليها من صينية تحضير الكعك إلى صينية أخرى واتركيها لتبرد بالكامل.

الكعك المحلى

تكفي الكمية لصناعة 36 قطعة

يمكنك أن ترشي على هذا الكعك المحلى القليل من السكر غير المكرر ليبدو مظهراً تقليدياً نوعاً ما. هذا الكعك طري وذو طعم خفيف.

1/3 كوب من الزبدة الخالية من الدهون المتحولة

1/2 كوب من العسل

1 كوب من طحين الأرز الاسمر، 125 غراماً

1/4 كوب من طحين النزرة البيضاء، 35 غراماً

ملعقة صغيرة من صودا الخبز

بيضة (معززة بمركيبات الاوميغا-3)

1/2 ملعقة صغيرة من الملح

ملعقة صغيرة من الفانيليا

ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

طبقة التغطية (إذا أردت):

السكر غير المكرر

سخّني الفرن مسبقاً على حرارة 190 درجة مئوية وادهني بالقليل من الزيت الصيني لخبز الكعك.

في وعاء متوسط الحجم، امزجي الزبدة والعسل. اخفقيهما جيداً إلى أن يمتزجا. أضيفي المكونات المتبقية واخفقيها جيداً. ستحصلين على خليط رخو وكثيف.

في كل مرة، ضعي ملعقة طعام مماثلة من العجينة على الصينية التي حضرتها مسبقاً. اضغطيها بباطن كوب كنت قد غمسته بالمياه لتصبح سماكة العجينة 6.5 ملم تقريباً، أو اتركيها على ما هي عليه فيكون شكل الجهة العلوية منها أشبه بقبة. (الطريقتان جيدتان جداً). رشّي القليل من السكر غير المكرر فوق الكعك، إذا أردت.

احبزي الكعك لمدة 8 إلى 10 دقائق تقريباً، إلى أن يصبح لونه من الأعلى بنية خفيفاً.

انقللي الكعك إلى صينية أخرى ليبرد تماماً. سيصبح طعمه مقرمشاً كلما برد.

بودينغ الشوكولا

تكتفي المكونات لصنع أربعة

رخو، كالكريم ولنيد

كوبان من حليب الأرز الكامل

ملعقتان صغيرتان من صمغ الزانثان

ملعقتا طعام من الكاكاو

ملعقة صغيرة من القافنجلا

نصف ملعقة صغيرة من عشبة ستيفيا

ملعقة صغيرة من زيت الكانولا

بيضة (معززة بمركبات الأوميغا-3)

ضعي المكونات جميعها في قدر متوسطة الحجم، ودعها إلى أن تغلي تقريباً على حرارة متوسطة. حركيها غالباً. سيصبح الخليط أكثر كثافة عندما يبرد.

جيلاتين الفواكه

تكتفي المكونات لصنع أربعة

الفاكهة اللذيذة جداً هي سر الحصول على نتائج جيدة مع هذه الوصفة. يمثل التوت المثلج المتنوع خياراً جيداً. أما الفريز الناضج فيضفي طعمًا لنيداً وخفيفاً. قد تحتاجين إلى محليات إضافية إذا لم تكن الفاكهة ناضجة جداً.

كوب من المياه (المنقاة)

مختلف من الجيلاتين غير المتكئ

كوب من الفاكهة الطازجة أو التوت المثلج المتنوع

1/2 كوب من المياه (المنقاة) أو مئة في المئة من العصير

ملعقتا طعام من العسل أو 1/4 ملعقة صغيرة من بودرة عشبة ستيفيا

ضعي المياه في قدر صغيرة أو وعاء يمكنك استعماله بأمان في

الميكرويف. رشّي الجيلاتين على المياه. دعّيه يستقر للحقيقة. سخّني القمر أو الوعاء (أو ضعيها في الميكرويف)، حركي المكونات إلى أن تذلي المياه وينتسب الجيلاتين.

ضعي الفاكهة والسوائل والمحليات في الخلط. اخلطيها إلى أن تشكل خليطاً كثيفاً. أضيفيها إلى خليط الجيلاتين ثم ضعيها في البراد إلى أن تستقر.

البوظة، التوت

نفّي المكونات لإعداد 3 أكواب في ثلاجة المنزل

على الرغم من أنها ليست بوظة حقيقة، هذا الخليط المثلج رائع. بما أنه تستعملين الفاكهة المثلجة، ستقللين مدة التثليج إلى حد كبير.

225 غراماً تقريباً من التوت المثلج المتنوع

كوب ونصف من حليب الأرض

ملعقة طعام من زيت الكانولا

1/4 كوب من العسل

1/2 ملعقة صغيرة من صبغ الزانثان

ضعي المكونات جميعها في خلاط وامزجيها جيداً. اسكبيها في وعاء يمكنك وضعه بأمان في الثلاجة وأبقيه فيها لمدة ساعة تقريباً. حركيه جيداً وأعبيه إلى الثلاجة. استمري في تحريكه كل ساعة إلى أن تصبح البوظة بالكتافة التي تريدينها. أبقي الوعاء مغطى في البراد إلى أن يحين موعد تقديم البوظة.

ما إن تخلطي المكونات، يمكنك وضع الخليط في ثلاجة خاصة بالبوظة. سيساعدك ذلك في الحصول على بوظة أخف وأقل كثافة.

البوطة، الشوكولا

تكتفي المكونات لإعداد 3 أكواب في ثلاجة المنزل
وصفة غنية جداً وتحتاج بطعم الشوكولا اللذيذ، وهي خليط من اثنين الشراب
المثلج والبوطة.

ملعقة طعام من زيت الكانولا	1/4 كوب من حليب الأرض
ملعقتا طعام من الكاكاو	1/4 كوب من العسل
ملعقة صغيرة من الفانيلا	1/2 ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

ضعي المكونات جميعها في خلاط وامزجيهما جيداً. اسكبيها في وعاء يمكنه وضعه بأمان في الثلاجة وأبقيه فيها لمدة ساعة تقريباً. حركيه جيداً وأعيديه إلى الثلاجة. استمرري في تحريكه كل ساعة إلى أن تصبح البوطة بالكتافة التي تريدينها. أبقي الوعاء مغطى في البراد إلى أن يحين موعد تقديم البوطة.

ما إن تخلطي المكونات، يمكنك وضع الخليط في ثلاجة خاصة بالبوطة. سيساعدك ذلك في الحصول على بوطة أخف وأقل كثافة.

البوطة، الدراق

تكتفي المكونات لإعداد 3 أكواب في ثلاجة المنزل
تضفي فاكهة الدراق المثلجة مذاقاً موسمياً جميلاً على هذه البوطة.

كوب ونصف من حليب الأرض	225 غراماً تقريباً من الدراق المثلج
------------------------	-------------------------------------

ملعقة طعام من زيت الكانولا

1/4 كوب من العسل

ملعقة صغيرة من الفانيلا

1/2 ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

ضعي المكونات جميعها في خلاط وامزجها جيداً. اسكبيها في وعاء يمكنك وضعه بأمان في الثلاجة وأبقيه فيها لمدة ساعة تقريباً. حركيه جيداً وأعيديه إلى الثلاجة. استمرى في تحريكه كل ساعة إلى أن تصبح البوظة بالكتافة التي تريدينها. أبقي الوعاء مغطى في البراد إلى أن يحين موعد تقديم البوظة.

ما إن تخلطي المكونات، يمكن وضع الخليط في ثلاجة خاصة بالبوظة. سيساعدك ذلك في الحصول على بوظة أخف وأقل كثافة.

بودينغ، الفانيلا

تكتفي المكونات لصنع أربعة

هذا البوينغ الرخو الأشبه بالكريم ينكر بالتابيوكا لكن من دون كتل. يؤمن حليب الأرز نكهة خفيفة في حين ان البيض (صياغة الأمور بشكل أفضل الكاسترد) يضيف نوعاً من الثقل إلى البوينغ.

كوبان من حليب الأرز الكامل

ملعقتان صغيرتان من صمغ الزانثان

ملعقة صغيرة من الفانيلا

1/2 ملعقة صغيرة من عشبة ستيفيا

ملعقة صغيرة من زيت الكانولا

بيضة (معززة بمركبات الأوميغا-3)

ضعي المكونات جميعها في قدر متوسطة الحجم. على حرارة متوسطة، اجعليها تغلي تقريباً. حركيها غالباً. سيصبح الخليط أكثر كثافة كلما بَرَدَ.



التوابل والصلصات

الزبدة البديلة

تكتفي المكونات لصنع نصف كوب لاستعمالها خلال الخبز، أو لدهنها على السنديوتش، هذا البديل خفيف الطعم إلى حد كبير.

1/4 كوب من الزبدة الخالية من الدهون المتحولة

3 ملاعق طعام من صلصة التفاح غير المحلاة

1/2 ملعقة صغيرة من عصير الليمون الحامض

رشة من الملح

امزجي المكونات جميعها في كوب أو وعاء صغير واخلطيها جيداً إلى أن تمتزج.

صلصة الطماطم

تكتفي المكونات لصنع 3 أكواب

في هذه الوصفة أوصي باستخدام صلصة الطماطم من ماركة Contadina، بما أن قائمة مكوناتها قصيرة جداً: الطماطم. العسل هو المادة المحلية المفضلة لدى، لكن بودرة عشبة ستيفيا هي بديل جيد. صلصة الطماطم هذه ليست بحلوة

صلصات الطماطم التجارية. زيدي كمية العسل بمعدل النصف إذا كنت تريدين شيئاً أكثر حلاوة.

كوبان من المياه (المنقاة)

علبتان من صلصة الطماطم حجم كل واحدة 170 غراماً تقريباً

ملعقة طعام من خل التفاح

1/2 ملعقة صغيرة من ملح الثوم

1/2 ملعقة صغيرة من ملح البحر

1/4 ملعقة صغيرة من فلفل بابريكا

ملعقة طعام من البصل المفروم الناعم

6 ملاعق طعام من العسل أو ملعقة صغيرة ونصف من بودرة عشبة ستيفيا

امزجي المكونات جميعها في خلاط. اخفقيها إلى أن تشكل خليطاً رخواً.

ضع الخليط في قدر متوسطة الحجم، اغليها على حرارة متوسطة محركة إياها غالباً. حففي عنها النار تاركة إياها تغلي بهدوء واطهيرها لمدة 5 دقائق تقريباً.

ضع الخليط في البراد.

المايونيز

تكتفي المكونات لصنع كوب ونصف الكوب

طعم هذا المايونيز خفيف. على الرغم من أنه جيد جداً هكذا، أضيفي القليل من الطرخون أو الفلفل الحار للحصول على طعم مميز اضافي.

ملعقة طعام من زلال البيض المجفف (ماركة Deb El Just Whites)

ملعقة طعام من خل التفاح

1/2 ملعقة صغيرة من الملح

5 ملاعق طعام من المياه

كوب من زيت الكانولا

ضعى زلال البيض المجفف والخل والملح والمياه فى خلاط. اخفقها إلى أن تمتزج جيداً. استمرى في تشغيل الخلط واسكبى الزيت ببطء. خلال الخلط، اخفقى جانبي الخلط إذا دعت الحاجة.

صلصة المزارعين

تكتفى المكونات لصنع كوب ونصف الكوب

صلصة المزارعين هذه التي تتتألف بشكل أساسى من مشتقات الحليب ليست حكراً عليهم أبداً. استمتعي بها في السلطات أو الصلصات.

1/4 كوب من زيت الكانولا

1/2 كوب من المايونيز

1/4 كوب من حليب جوز الهند

3 ملاعق طعام من خل التفاح

1/2 ملعقة صغيرة من ملح الثوم

ملعقتان صغيرتان من العسل أو رشة من بودرة عشبة ستيفيا

ملعقة طعام من البصل المفروم

ملعقة صغيرة من عصير الليمون الحامض

ملعقة صغيرة من الطرخون (البابس)

1/4 ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

امزجي المكونات جميعها في وعاء متوسط الحجم. سيصبح الخليط أكثر سماكة خلال دقيقة أو اثنتين.

صلصة التاكو

اخلطي كل خبزة صغيرة من هذه الوصفة على حدة لتوفري الوقت.

ملعقة طعام من طحين الأرض الأسمع

ملعقة طعام من طحين الذرة البيضاء

ملعقة صغيرة ونصف من ملح الثوم

ملعقة صغيرة ونصف من بودرة الفلفل الحار

1/2 ملعقة صغيرة من بودرة البصل

1/4 ملعقة صغيرة من فلفل بابريكا

ملعقة صغيرة من البصل المفروم اليابس أو

ملعقة طعام من البصل الطازج المفروم

في وعاء أو كوب صغير، امزجي المكونات جميعها. اخلطيها جيداً.
أضيفيها إلى اللحم المحمر مع 3/4 كوب من المياه. اتركي الخليط يغلي على نار
هادئة لتسمحى للنكهات بالاختلاط.

المعكرونة وصلصة الجبنة، خالية من مشتقات الحليب

تكفى المكونات لصنع كوب ونصف

إليك صلصة أشبه بالكريم وخالية من مشتقات الحليب لاستبدال صلصة الجبنة التقليدية. يضفي الفول البحري كثافة على الصلصة؛ أما الكركم فهو المسؤول عن إضافة اللون الأصفر؛ والزيت يميزها بمذاق أشبه بالكريم في الفم، والخميرة الغذائية تضيف تعقيداً إلى الطعم. إنها وصفة لذيذة جداً.

كوب من حليب الأرض

ملعقتا طعام من نشاء البطاطا

ملعقة صغيرة من ملح الثوم

1/2 ملعقة صغيرة من بودرة البصل

1/4 ملعقة صغيرة من الكركم

1/4 كوب من زيت الكانولا

1/4 كوب من الفول البحري المعلب (المصنف)

ملعقة طعام من الخميرة الغذائية (إذا أردت)

امزجي المكونات جميعها باستثناء الفول والخميرة في وعاء يمكنك استعماله بأمان في المايكروويف. اخلطيها جيداً. ضعيها في المايكروويف على حرارة مرتفعة لمدة دقيقة ونصف إلى دققيتين تقربياً إلى أن تصبح كثيفة. حركيها مرة خلال فترة تسخينها في المايكروويف. اسكبي الصالصة في خلاط. أضيفي الفول وال الخميرة (إذا أردت). اخفقيها بقوة إلى أن يصبح الخليط رخواً. قدميه ساخناً مع المعكرونة الخالية من الغلوتين.

صلصة البيتزا

تكتفي المكونات لصنع 3 أكواب ونصف تقربياً

الطماظم المهروسة هي الخيار الأمثل لاستعماله عند إعداد صلصة البيتزا. عندما تشترين الطماطم المهروسة، حاولي إيجاد نوع لا يحتوي على كمية إضافية من التوابل والملح. أحب استعمال زيت الزيتون الصافي في هذه الوصفة بالنظر إلى طعمه الرائع.

علبة من الطماطم المهروسة زنتها 795 غرام

ملعقتان طعام من زيت الزيتون

ملعقتان صغيرتان من الصعنر اليابس أو التتبيلة الإيطالية

ملعقتان صغيرتان من ملح اللوم

في قدر متوسطة الحجم، امزجي المكونات جميعها. دعيعها تغلي على نار هادئة لمدة 15 دقيقة لكي تمتزج النكهات.



البسكويت والوجبات الخفيفة

بسكويت الذرة البيضاء

تكتفي الكمية لصنع 60 قطعة بسكويت بقياس 25 ملم تقريباً إنها قطع بسكويت خفيفة ومقرمشة مصنوعة من الحبوب الكاملة، تشبه تلك الخاصة بماركة Wheat Thins.

1/2 كوب من الزبدة الخالية من الدهون المتحولة
ملعقة صغيرة من خل التفاح

كوب ونصف من طحين الذرة البيضاء، 200 غرام

1/2 ملعقة صغيرة من صودا الخبز

1/2 ملعقة صغيرة من الملح
ملعقة صغيرة ونصف من صمغ الزانثان

1/2 كوب من اللبن القليل الدسم والخالي من مشتقات الحليب

طبقة التغطية

الملح (ملح البحر خيار جيد)

سُخّنِي الفرن مسبقاً على حرارة 190 درجة مئوية تقريباً وادهني صينية
خبز بالقليل من الزيت.

في وعاء متوسط الحجم، امزجي المكونات جميعها باستثناء اللبن. اخفقيها إلى أن تتشكل تكتلات صغيرة. أضيفي اللبن واخفقي الخليط إلى أن يمتزج. مدي العجينة على صينية الخبز واحرصي على أن تكون رقيقة قدر الإمكان (بسماكة 3 ملم تقريباً أو أقل). استعملـي سكيناً حاداً لقطعـي العجينة على شكل مربعـات. استعملـي شوكة لتصنـعي ثقوبـاً في الجهة العلوـية من قطـعـ البـسكويـت. رشـي عـلـيـها المـلحـ. اخـبـزـيها لـمـدة 10 إـلـى 12 دقـيقـة تقـرـيبـاً، إـلـى أـنـ يـصـبـحـ لـونـهـا منـ الـأـعـلـى بـنـيـاـ فـاتـحاـ.

البـسكويـت الشـبـيه بـبـسـكـويـت مـارـكـة Club

تكـفيـ المـكونـاتـ لـصـنـعـ 24 قـطـعةـ تقـرـيبـاـ

هـذـاـ بـسـكـويـتـ مـقـرـمـشـ نـوـعـاـ ماـ. طـعمـ الـحـبـوبـ الـكـامـلـةـ لاـ يـبـرـزـ إـلـىـ حدـ كـبـيرـ فـيـهـ. يـمـكـنـكـ اـضـافـةـ كـمـيـةـ صـغـيرـةـ مـنـ الـكـرـكـمـ لـتـحـصـلـيـ عـلـىـ اللـونـ الـأـصـفـرـ إـذـاـ أـرـتـ.

1/3 كـوبـ مـنـ الزـبـدـةـ الـخـالـيـةـ مـنـ الـدـهـونـ الـمـتـحـوـلـةـ

ملـعـقةـ صـغـيرـةـ مـنـ خـلـ التـفـاحـ

3/4 كـوبـ مـنـ طـحـينـ الـأـرـزـ الـأـسـمرـ، 95 غـرامـ

3/4 كـوبـ مـنـ طـحـينـ النـزـةـ الـبـيـضـاءـ، 100 غـرامـ

1/2 مـلـعـقةـ صـغـيرـةـ مـنـ صـوـدـاـ الـخـبـزـ

1/2 مـلـعـقةـ صـغـيرـةـ مـنـ المـلحـ

ملـعـقةـ صـغـيرـةـ مـنـ صـمـغـ الـزانـثانـ

1/4 كـوبـ مـنـ عـصـبـرـ التـفـاحـ

طـبـقـةـ التـغـطـيـةـ

المـلحـ

سخّني الفرن مسبقاً على حرارة 190 درجة وأدهني بالقليل من الزيت الصيني لصناعة البسكويت.

في وعاء متوسط الحجم، أمزجي المكونات جميعها باستثناء عصير التفاح. أخفقيها إلى أن تتشكل تكتلات صغيرة. أضيفي عصير التفاح وأخفقي الخليط إلى أن يصبح أشبه بعجينة.

مذئي العجينة على الصينية والحرصي على أن تكون بسمك 3 ملم تقريباً (أو أقل)، على شكل البسكويت التقليدي، مربع بقياس 50 ملم تقريباً. استعملـي أداة تقطيع البيتزا لقطعـي البسكويـت على شـكل مربعـات. استعملـي شـوكـة لـتصـنـعـي ثـقـوبـاً فـي الجـهـة العـلـوـيـة من قـطـعـ البـسـكـويـت. رـشـي عـلـيـها المـلحـ. أـخـبـزـيها لـمـدـة 12 دقـيقـة تقـرـيبـاً، إـلـى أـنـ يـصـبـحـ لـونـها مـنـ الـأـعـلـى بـنـيـاً فـاتـحاًـ. إـذـا أـخـرـجـتها مـنـ الـفـرنـ في وقتـ مـبـكـرـ جداًـ، سـيـبـقـيـ البـسـكـويـتـ طـرـيـاًـ (لكـنـ شـهـيـاًـ) عـوضـ أـنـ يـكـونـ مـقرـمـشاًـ.

الـكـعـكـ الشـبـيـهـ بـالـبـسـكـويـتـ مـنـ مـارـكـةـ غـرـاهـامـ

تكفي المكونات لصنـعـ 9 أو 10 قـطـعـ كـعـكـ تـنـأـلـ الـواـحدـةـ مـنـ أـرـبـعـ أـجـزـاءـ قـطـعـ الـكـعـكـ هـذـهـ لـنـيـذـةـ جـداـ وـسـهـلـةـ التـحـضـيرـ أـيـضاـ. قـيـاسـ قـطـعـ الـبـسـكـويـتـ التـقـلـيـيـةـ مـنـ مـارـكـةـ غـرـاهـامـ 128 مـلـمـ تقـرـيبـاـ مـقـابـلـ 58 مـلـمـ تقـرـيبـاـ. يـمـكـنـ لـقـطـعـ الـكـعـكـ الـتـيـ تـصـنـعـيـنـهاـ أـنـ تـكـوـنـ بـهـذاـ الـقـيـاسـ أـيـضاـ.

1/3 كوب من الزبدة الخالية من الدهون المتحولة

1/2 كوب من العسل

ملعقة طعام من الدبس الذي لا يحتوي على الكبريت

3/4 كوب من طحين الأرض الأسم، 95 غراماً

3/4 كوب من طحين الذرة البيضاء

1/2 ملعقة صغيرة من صودا الخبز

1/2 ملعقة صغيرة من الملح

ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

سخّني الفرن مسبقاً على حرارة 190 درجة وادهني بالقليل من الزيت الصيني لصنع الكعك.

في وعاء متوسط الحجم، امزجي الزبدة والعسل والتبس. اخفقيها جيداً. أضيفي المكونات المتبقية ثم اخفقيها جيداً. ستحصلين على عجينة كثيفة ورخوة.

ضعي ملعقة كبيرة ممتلئة من العجينة على الصينية التي حضرتها مسبقاً. مديّها على شكل بسكويت غراهام التقليدي وبسمالة 3 ملم تقريباً (أو أقل). (ستسهل عليك هذه المهمة إذا قمت بها مستعملة رؤوس أصابعك المبللة). استعملـي أداة تقطيع البيتزا لتشكلي نوايا وفراغات جيدة. استعملـي شوكـة لتصنـي ثقوبـاً في الجهة العلوـية من قطـع البـسكويـت.

اخـزـيـها لـمـدة 13 دقـيقـة تقـرـيبـاً، إـلـىـ أـنـ يـصـبـحـ لـونـهـاـ منـ الـأـعـلـىـ بـنـيـاـ فـاتـحاـ. إـذـاـ أـخـرـجـتـهـاـ مـنـ الـفـرـنـ فـيـ وقتـ مـبـكـرـ جـدـاـ، سـيـبـقـىـ الـبـسـكـويـتـ طـرـيـاـ عـوـضـ أنـ يكونـ مـقرـمـشاـ.

استعملـي أداة تقطيع البيتزا للتخلص من الكمية الفائضة من الكعـكـ عندـ الأطرافـ. تخلصـيـ منـ هـذـهـ الشـرـائـحـ الصـغـيرـةـ أوـ استـمـتـعـيـ بـتـناـولـهـاـ. انـقـلـيـ الـكـعـكـ إـلـىـ صـينـيـةـ أـخـرـىـ لـتـبـرـدـ تـامـاـ. سـيـصـبـحـ الـكـعـكـ اـكـثـرـ قـسـاوـةـ كـلـمـاـ بـرـدـ اـكـثـرـ.

البـسـكـويـتـ المـمـلـحـ

تكـفـيـ المـكـوـنـاتـ لـصـنـعـ 4ـ إـلـىـ 6ـ قـطـعـ مـنـ الـبـسـكـويـتـ المـمـلـحـ أوـ 20ـ إـلـىـ 25ـ وـاحـدةـ مـنـ الـأـصـابـعـ الـمـمـلـحـةـ الـقـصـيرـةـ.

احرصـيـ عـلـىـ خـبـزـ هـذـهـ الـأـصـابـعـ إـلـىـ أـنـ يـصـبـحـ لـونـهـاـ بـنـيـاـ ذـهـبـيـاـ بـغـيـةـ الحصولـ علىـ تـرـكـيـبـةـ خـارـجـيـةـ جـمـيـلـةـ. أـفـضـلـ طـعـمـهـاـ عـنـنـماـ تـكـوـنـ مـوـضـوعـةـ عـلـىـ حـرـارـةـ الغـرـفـةـ، لـكـنـ مـنـ اللـنـيـذـ أـيـضـاـ تـنـاـولـهـاـ سـاخـنـةـ بـعـدـ إـخـرـاجـهـاـ مـنـ الـفـرـنـ.

3 من زلال البيض

ملعقة طعام من زيت الكانولا

1/2 كوب من صلصة التفاح غير المحلاة

1/4 كوب من عصير التفاح

كوب من طحين الارز الاسمر، 125 غراماً

ملقطان صغيرتان من البايكينغ باودر من ماركة رامفورد

ملعقة صغيرة من صودا الخبز

1/2 ملعقة صغيرة من الملح

1/8 ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

ملعقة طعام من خل التفاح

طبقة التغطية

المياه لرشها كرذاذ
الملح الخشن

سخني الفرن مسبقاً على حرارة 190 درجة وادهنني صينية الخبز بالقليل من الزيت.

في وعاء متوسط الحجم، اخفقي زلال البيض إلى أن يصبح مائعاً جداً. أضيفي المكونات المتبقية واخلطيها جيداً. ستحصلين على عجينة خفيفة ورخوة. ضعي العجينة في كيس بلاستيكي مربع كبير. قصّي زاوية الكيس السفلية بعرض 13 ملم تقريباً.

ارسمي شكل البسكويت المملح من خلال قيامك أولاً بتخيّل وجه ساعة. ابني انطلاقاً من الساعة العاشرة منتقلة نحو الساعة الخامسة، ثم قومي بدوره باتجاه يعاكس عقارب الساعة وعودي إلى الساعة السابعة، ثم ارسمي خطأً مستقيماً حتى الساعة الثانية. أو بكل بساطة يمكنك أن تصفي بعض الأصابع المملحة.

رشّي المياه المملحة على الكعك أو الأصابع، ثم رشّي عليها الملح

وضعيهما في الفرن. أخبزيها لمدة 15 إلى 20 دقيقة تقريرياً إلى أن يصبح لونها بنياً ذهبياً بالكامل. أخرجيها من الفرن.

رقاتات التورتيلا

تكتفي المكونات لـ 12 شخصاً

رقاتات معتدلة الطعم.

6 رقاتات من عجينة التورتيلا (من الوصفة التي في الصفحة 237)
 $\frac{1}{4}$ ملعقة صغيرة من الملح
 كوبان من زيت الكانولا

قطّع عجينة التورتيلا إلى أجنحة.

على حرارة مرتفعة، سخّني الزيت لتبلغ حرارته 180 درجة مئوية تقريرياً.
 أقلي الأجنحة إلى أن يصبح لونها بنياً خفيفاً. صفيّها على محارم ورقية ودشّي
 عليها القليل من الملح.



الوجبات اليومية

أصابع الدجاج (المشوية)

نفسي المكونات لأربعة أشخاص

على الرغم من أنني أستعمل حبوبًا مقرمشة، على غرار الأرز، خالية من الغلوتين لتحضير الغلاف الخارجي لاصابع الدجاج هذه، يمكن استعمال نوع آخر من الحبوب الكاملة الخالية من الغلوتين (على غرار Rice Chex العلامة التجارية للحبوب الخالية من الغلوتين) عوضاً عن ذلك. يضمن التخمير مرتين بخلط البيض الحصول على قشرة خارجية خفيفة ومقرمشة.

450 غراماً تقريباً من صدور الدجاج الخالية من العظام

القشرة الخارجية المحمصة:

كوبان من الحبوب المقرمشة الأشبه بالأرز والخالية من الغلوتين

1/2 ملعقة صغيرة من الملح

1/2 ملعقة صغيرة من الفلفل (إذا أردت)

بيضة (معززة بمركبات الأوميغا-3)

ملعقتنا طعام من المياه

1/2 كوب من طحين الأرز الأسمر

سخّني الفرن مسبقاً على حرارة 190 درجة مئوية. رشّي القليل من الرذاذ غير اللاصق على صينية الفرن.

قطعي الدجاج إلى أجزاء صغيرة.

اطحني الحبوب لتصبح تركيبتها ناعمة جداً. (قد ترغبين في وضع الحبوب في كيس يُقفل بسحاب وطحنه بالشوبك). ينبغي أن تحصلى بعد طحن الحبوب على 3/4 كوب من الحبوب المطحونة. ضعي هذه الحبوب المطحونة في صحن. أضيفي إليها الملح وحركيها ثم ضعيها جانباً.

في وعاء صغير، امزجي البيض والمياه. اخفقيهما جيداً لتحصلى على خليط متجانس من حيث اللون. ضعي طحين الأرز الأسمر في صحن منفصل.

غمسي قطع الدجاج في البيض المخفوق ثم اغمسيها مباشرة بطحين الأرز الأسمر. اغمسيها مجدداً بالبيض المخفوق ثم ب الخليط الحبوب المطحونة. ضعيها على الصينية التي حضرتها مسبقاً. كرري هذه العملية إلى أن تغطي جميع قطع الدجاج.

ضعيها في الفرن لمدة 15 إلى 20 دقيقة، بحسب حجم قطع الدجاج. ينبغي أن ينضج الدجاج من الداخل، بدون أن يبقى أي آثر للون الزهري.

أصابع الدجاج (المقلية)

تكتفى المكونات لأربعة أشخاص

يُفضل قلي الدجاج في كمية أعمق من الزيت لضمان عدم استقرار أصابع الدجاج (والتصاقها) في أسفل المقلة. أحب استعمال شوكة لإبعاد أصابع الدجاج عن جنبي المقلة خلال الثوانى القليلة الأولى من قليها.

خلط الدقيق والبيض:

1/2 كوب من طحين الأرض الاسمر، 65 غراماً

1/4 كوب من طحين الثرة البيضاء، 35 غراماً

1/2 ملعقة صغيرة من الملح

1/2 ملعقة صغيرة من البايكينغ باودر

1/4 ملعقة صغيرة من صنع الزانثان

كوب من عصير التفاح

للقلبي

كوبان من زيت الكاتولا

قطّعي الدجاج إلى أجزاء صغيرة. في قدر صغيرة، سُخّني الزيت لتبلغ حرارته 187 درجة مئوية تقريباً.

امزجي مكونات خليط الدقيق والبيض في وعاء صغير. امزجي الدجاج في الخليط واقليه في الزيت الساخن لمدة 4 إلى 7 دقائق، بحسب حجم أصابع الدجاج. ينبغي أن ينضج الدجاج من الداخل أيضاً بدون أن يبقى أي آثر لللون الذهري.

سيكون لون القشرة الخارجية بنياً ذهبياً.

أصابع السمك المقرمشة

تكتفي المكونات لاربعة إلى 6 اشخاص

ستكون أصابع السمك هذه أفضل من أي أصابع سمك تقليدية مثلجة. لا تقطعى شرائح السمك إذا كنت تحتاجين إلى تحضير الوصفة بسرعة.

القشرة الخارجية المحمصة:

3 أكواب من الحبوب المقرمشة الأشهى بالارز والخالية من الغلوتين

1/4 كوب من زيت الكانولا

1/2 ملعقة صغيرة من الملح

1/2 ملعقة صغيرة من الفلفل (إذا أردت)

سخّني الفرن مسبقاً على حرارة 200 درجة مئوية تقريباً. رشّي على صينية الفرن القليل من الرذاذ غير الاصنّق.

قطّعي السمك إلى شرائح ثم ضعيه جانباً.

ضعي الحبوب والملح والفلفل في كيس يُقفل بسحاب واطحنيها لتحصلي على خليط ناعم. ينبغي أن تحصلي على كوب من الحبوب المطحونة. انقلِي الحبوب المطحونة إلى صحن وضعيها جانباً.

ضعي الزيت في وعاء صغير. اغمسي أصابع السمك في الزيت أولاً ثم مررّيها مباشرة على الحبوب المطحونة. ضعيها على الصينية التي حضرتها مسبقاً، كرري هذه العملية إلى أن تغطي كافة أصابع السمك.

اخبزها لمدة 15 دقيقة تقريباً إلى أن ينضج السمك تماماً ويصبح شفافاً.

قطع الدجاج المقرمشة المشوية في الفرن

تكتفي المكونات لصنع 8 قطع

لتوفّري عليك عناء صنع (أو تكلفة شراء) خبز مطحون خالي من الغلوتين، تستعمل هذه الوصفة الحبوب المطحونة الخالية من الغلوتين.

فروج دجاج كامل، مقطع إلى أجزاء، وزنه حوالي كيلوغرامين

كوبان من حبوب الأرز الخالي من الغلوتين

1/4 ملعقة صغيرة من الملح

1/4 ملعقة صغيرة من الفلفل الأسود

1/4 ملعقة صغيرة من فلفل بابريكا

سخني الفرن مسبقاً على حرارة 200 درجة مئوية تقريباً، ادهني بالقليل من الزيت الصيني فرن بقياس 21.5 سنتم X 33 سنتم.

اغسلي الدجاج وضعيه في الصينية، ضعي حبوب الأرض والملح والفلفل والبابريكا في كيس مزود بسحاب واطحنيها لتحصل على خليط مطحون ناعم، رشّي هذا الخليط المطحون بالتساوي على أعلى قطع الدجاج، أو، إذا كنت تفضلين ذلك، يمكنك وضع الدجاج في الكيس وخضه ليمتزج جيداً بال الخليط.

ضعي الدجاج في الفرن لمدة 60 دقيقة إلى أن ينضج بالكامل ولا تبقى فيه أي آثار زهرية اللون.

المعكرونة وكريات اللحم

استعمال الخضار المهروس لإعداد هذه الصلصة طريقة ممتازة لزيادة قيمتها الغذائية في هذا الطبق المفضل لدى الأولاد. يمكنك أن تستعمل كبديل 170 غراماً من أي خضار للأطفال (من النوع المهروس) أو أي خضار طازجة مفرومة جيداً.

لإعداد الصلصة:

تكفي الكمية لإعداد 4 أكواب تقريباً

علبة من الطماطم المهروسة وزنها 793 غراماً تقريباً

3/4 كوب من الخضار المهروسة (صفحة 316)

بصلة صغيرة مقشرة ومفرومة جيداً

ملعقتان طعام من زيت الزيتون

ملعقتان صغيرتان من الصعنتر اليابس أو التتبيلة الإيطالية

ملعقة صغيرة من ملح الثوم

1/2 ملعقة صغيرة من ملح البحر

ملعقة صغيرة من العسل (إذا أردت)

في قدر متوسطة الحجم، امزجي المكونات جميعها. دعيها تغلي على نار هادئة لمدة 15 دقيقة لتسحمي للنكهات بالاختلاط. يمكنك هرس الصلصة في الخلط إذا كنت ترغبين في الحصول على تركيبة أخرى.

لإعداد كريات اللحم:

نكتفي الكمية لصنع 20 إلى 25 كرة لحم بقياس 2,5 سنتم تقريباً

225 غراماً تقريباً من لحم البقر الطازج القليل الدسم

1/2 بصلة صغيرة مقشرة ومفرومة جيداً

ملعقة صغيرة من ملح البحر

ملعقة صغيرة من الص嗣ر اليابس أو التتبيلة الإيطالية

1/2 ملعقة صغيرة من الفلفل الأسود

ملعقة طعام من زيت الكانولا

في وعاء متوسط الحجم امزجي المكونات جميعها باستثناء الزيت. حركيها بلطف إلى أن تختلط جيداً. أصنعي منها كريات لحم بحجم 2.5 سنتم.

على حرارة متوسطة، ضعي الزيت في قدر كبيرة. أضيفي كريات اللحم واتركيها إلى أن تنضج، لمدة 7 إلى 10 دقائق تقريباً. ينبغي ألا تبقى أي آثار زهرية اللون. أضيفي الصلصة أو ضعيها على أعلى المعكرونة إذا أردت.

لإعداد المعكرونة:

نكتفي الكمية لأربعة أشخاص

علبة من المعكرونة الخالية من الغلوتين وزنها 340 غراماً تقريباً أو أي نوع آخر

من المعكرونة الخالية من الغلوتين

اطهيهما بحسب الإرشادات المدونة على الغلاف. غطيها بالصلصة وكريات اللحم.

النقانق

تكفي الكمية لصنع 375 غراماً تقريباً

يبقو طعم النقانق الطازجة مختلفاً قليلاً عن طعم تلك التي تُشري في المتاجر، لكنني أعتقد أنها ستعجبك حقاً. مقارنة بمعظم الماركات التجارية، أعتقد أنك ستتجدين هذا النوع أخف وزناً لونه أفتح. إذا كان لديك الوقت، أخلطي النقانق مسبقاً كي تسمحي باختلاط النكهات.

373 غراماً تقريباً من لحم البقر الطازج

ملعقة طعام من زيت الكانولا

ملعقة طعام من عصير التفاح

3/4 ملعقة صغيرة من الملح

ملعقة طعام من عشب المريمية اليابسة أو المطحونة

ملعقة صغيرة ونصف من الصعنتر اليابس

ملعقة صغيرة من الفلفل الأسود

ملعقة صغيرة من بذور الشمرة

ملعقة صغيرة من العسل

امزجي المكونات جميعها في وعاء وأخلطيها جيداً. استعملـي كما تريدين أي نقانق جيدة.



خبز الطعام في الميكروويف

قالب شوكولا فردي

تكفي المكونات لصنع طبقتين صغيرتين

على غرار قالب الحلوي الأصفر، من خلال هذه الوصفة يمكنك صنع طبقتين صغيرتين. على الرغم من أنه يرتفع كثيراً خلال الطهي، هو يبقى على مستواه فيما يبرد.

ببيضة (معززة بمركيبات الأوميغا-3)

ملعقتا طعام من زيت الكانولا

3 ملاعق طعام من صلصة التفاح

رشة صغيرة من الملح

ملعقة طعام من طحين الأرز الأسمر

ملعقة طعام من طحين الذرة البيضاء

ملعقة طعام من الكاكاو

1/8 ملعقة صغيرة من صودا الخبز

ملعقة طعام من العسل

1/4 ملعقة صغيرة من الفانيلا

في وعاء أو كوب صغير، حركي البيض بخفة حتى يصدر فقاعات

صغيرة. أضيفي المكونات المتبقية واخلطيها جيداً. رشّي قالبى خبز صغيرين (أو أي وعاء آخر من الأمان وضعه في المايكروويف ويمكن أن يحتوى على الأقل على 3/4 كوب) برذاذ غير لاصق. ضعي الخليط في قالبى الخبز. ضعيهما في المايكروويف على حرارة مرتفعة لدققتين. انقليهما من القالبين ودعيهما بيردان.

ما芬 رقاقات الشوكولا الفردية

تكتفى المكونات لصنع الثنتين

تكتفى هذه الوصفة لصنع قطعتي ما芬 تتميزان بتركيبة خفيفة ورطبة. قطع المافن هذه لا تُغطى خلال فترة الطهي. استمتعي بها!

بيضة (معززة بمركيبات الأوميغا-3)

ملعقتا طعام من زيت الكانولا

ملعقتا طعام من صلصة التفاح

رشة صغيرة من الملح

ملعقتا طعام من طحين الأرز الأسمر

ملعقة طعام من طحين الذرة البيضاء

1/4 ملعقة صغيرة من البايكينغ باودر

1/8 ملعقة صغيرة من صودا الخبز

1/4 ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

ملعقة طعام من العسل

1/4 ملعقة صغيرة من الفانيلا

3 ملاعق طعام من رقاقات الشوكولا نصف المحلاة والخالية من الغلوتين والكازين

وال المقطعة إلى شرائح صغيرة

في وعاء أو كوب صغير، حركي البيض قليلاً لظهور بعض الفقاعات. أضيفي المكونات المتبقية باستثناء الرقاقات واخلطيها جيداً. ضعي الرقاقات في

الخليط ثم رشّي بالرزّاذ قالبي خبز المافن (أو وعاء آخر يمكنك وضعه في المايكرووف ويمكن أن يحتوي على 3/4 كوب) بالرزّاذ غير اللاصق. ضعي الخليط في القالبين واطهيه على حرارة مرتفعة في المايكرويف لدقيقتين. أخرجي المافن من القالبين ودعيه يبرد.

المافن الإنكليزي الفردي

تكتفي المكونات لصنع واحد

أعدّي هذا المافن الإنكليزي ثم حمّصيه لتنعمي بفطور سريع ولنيذ.

زلال بيضة واحدة

ملعقتان صغيرتان من زيت الكانولا

ملعقة طعام من صلصة التفاح

رشة صغيرة من الملح

ملعقتا طعام من طحين الأرض الأسمر

ملعقة طعام من طحين الثرة البيضاء

1/2 ملعقة صغيرة من البايكيننج باوير من ماركة رامفورد

1/8 ملعقة صغيرة من صودا الخبز

1/4 ملعقة صغيرة من العسل

في وعاء أو كوب صغير، حركي زلال البيض قليلاً إلى أن يشكل فقاعات صغيرة. أضيفي المكونات المتبقية وحركيها جيداً. رشّي قالب خبز المافن يحتوي على كوب واحد (أو أي وعاء آخر يمكنك استعماله بأمان في المايكرويف) برزّاذ غير لاصق. ضعي العجينة في قالب الخبز ثم حضريه في المايكرويف على حرارة مرتفعة لدقيقة. اقليله بنعومة من القالب ودعيه يبرد. اقسميه إلى نصفين وحمصيه قبل تقديمها.

فطيرة الفاكهة الفردية

تكتفي المكونات لشخص واحد

تسمح لك هذه الوصفة بإعداد فطيرة واحدة، على الرغم من أنك قد ترغبين في إعداد المزيد. يُنكر أن التوت المثلج المتنوع لنزيد جداً في هذا الطبق.

لإعداد طبقة الفاكهة:

1/2 كوب من الفاكهة المقطعة المثلجة

ملعقة طعام من العسل

لإعداد الفطيرة:

ملعقتا طعام من طحين الأرض الأسمر

ملعقة طعام من طحين النرة البيضاء

ملعقة طعام من الزبدة الخالية من الدهون المتحولة

1/4 ملعقة صغيرة من البايكينينج باودر

1/4 ملعقة صغيرة من صمغ الزانثان

1/4 ملعقة صغيرة من الفانيلا

ملعقة طعام من العسل

أدهني بالقليل من الزيت قالبين صغارين لتحضير الحلوي (أو أي كوبين صغارين آخرين يمكنك استعمالهما بأمان في المايكروويف). ضعي الفاكهة والعسل في القالبين. سخنيهما في المايكروويف على حرارة مرتفعة لمدة 45 ثانية.

في وعاء أو كوب صغير، امزجي جميع مكونات الفطيرة واخلطيها جيداً. قسمي العجينة فوق الفاكهة. ضعي العجينة في المايكروويف على حرارة مرتفعة لمدة دقيقة.

الرقاقات الفردية

تكتفي المكونات لصنف واحدة

لا يستغرق إعداد هذه الرقاقة سوى دقائق قليلة. لتحضيرها، استعمل قالب خبز بقياس 9 سنتيمتر تقريباً، لكن يمكنك أن تستعمل أي وعاء صغير يمكنك وضعه بأمان في المايكروويف. هذه الرقاقة رطبة ومن الأفضل تناولها وهي موضوعة على حرارة الغرفة.

زلال بيضة

ملعقة طعام من زيت الكانولا

ملعقتا طعام من صلصة التفاح

رشة صغيرة من الملح

ملعقتا طعام من طحين الأرز الأسود

ملعقة طعام من طحين الذرة البيضاء

1/2 ملعقة صغيرة من البايكينغ باودر

رشة صغيرة من صودا الخبز

رشة من وجبة بذور الكتان (إذا أردت)

في وعاء أو كوب صغير، حركي زلال البيض لبرهة إلى أن تتشكل فقاعات صغيرة. أضيفي المكونات المتبقية وحركيها جيداً. رشّي قالب الخبز (او أي وعاء آخر يمكنك استعماله بأمان في المايكروويف) بالقليل من الرنادذ غير اللاصق. ضعي العجينة في القالب. إذا شئت، غطيها بوجبة بذور الكتان (ليبدو مظهراً أفضل). ضعيها في المايكروويف على حرارة مرتفعة لدقائق. انقلها بنعومة من القالب ودعها تبرد.

قالب الحلوى الأصفر الفردي

تكفي المكونات لإعداد طبقتين صغيرتين

تسمح هذه الوصفة بإعداد طبقتين من قالب حلوى صغير جداً. يجهز هذا القالب في خلال دقائق قليلة في المايكروويف.

بيضة واحدة (معززة بمركبات الأوميغا-3)

ملعقتا طعام من زيت الكانولا

3 ملاعق طعام من صلصة التفاح

رشة صغيرة من الملح

ملعقتا طعام من طحين الأرز الأسمر

ملعقة طعام من طحين الذرة البيضاء

1/4 ملعقة صغيرة من البايكينينغ باودر

ملعقة طعام من العسل

1/4 ملعقة صغيرة من الفانيلا

في وعاء أو كوب صغير، حرّكي البيض قليلاً إلى أن يشكل فقاعات صغيرة. أضيفي المكونات المتبقية وامزجيهما جيداً. رشّي قالبى خبز صغيرين (أو أي وعاء آخر يمكنك استعماله بأمان في المايكروويف ويحتوى على 3/4 كوب على الأقل) بالقليل من الرذاذ غير اللاصق. ضعي العجينة في القالبين. ضعيهما في المايكروويف على حرارة مرتفعة لدقيقتين. انقليهما بخفة من القالبين ودعيهما يبردان.



أنواع الحساء

حساء الدجاج

تكتفي المكونات لإعداد 10 أكواب تقربياً

لتتجنبني استعمال مكعبات المرق أو المرق الجاهز المعلّب، تستعمل هذه الوصفة مرقاً خاصاً بها يمكنك تحضيره بسرعة كبيرة. كذلك تُعد ماركة Tinkyada معكرونة لذينة أشبه بالسباخيتي يمكنك استعمالها في الحساء أيضاً. إذا أردت يمكنك استبدالها بأي نوع من المعكرونة أو الأرز يكون خالياً من الغلوتين.

ملعقتا طعام من زيت الكانولا أو زيت الزيتون

3 جزرات، مغسولة (بدون تقشير)

بصلة كبيرة، مغسولة (بدون تقشير)

4 أندوز دجاج مقسمة إلى 4 أجزاء، وزنها كيلوغرام تقربياً

10 أكواب من المياه الساخنة (المتناقة)

بصلة متوسطة الحجم مقشورة ومفرومة جيداً

ملعقة طعام من البقدونس اليابس (إذا أردت)

1/2 ملعقة صغيرة من الفلفل الأسود (إذا أردت)

ملعقتان صغيرتان من ملح البحر

225 غراماً تقربياً من معكرونة Tinkyada، مقطعة إلى أجزاء

ضعي الزيت في قدر كبيرة وسخنيه على حرارة مرتفعة. قطّعي الجزر وأضيفيه إلى القدر. قطّعي البصل إلى أربعة أجزاء وأضيفيه إلى القدر. ثم ضعي الدجاج المقطع. اتركيهما على النار مقلبة الدجاج بانتظام إلى أن يصبح لونه مائلاً إلى البني، لمدة 8 دقائق تقريباً.

أضيفي بحذر 10 أكواب من المياه الساخنة إلى القدر. غطي القدر واتركيها إلى أن ينضج الدجاج تماماً (المدة 15 دقيقة تقريباً بعد أن تغلي المياه). أخرجي جميع المكونات، باستثناء المرق من القدر. تخلصي من الجزر والبصل المطهيين. انزععي العظم من الدجاج، وقطّعي الدجاج إلى أجزاء صغيرة. أعيدي وضع الدجاج المنزوع العظام مع المرق.

ضعي في المرق البصل المفروم جيداً والبقدونس والملح والمعكرونة. أطهيهما في القدر من دون وضع الغطاء (دعيهما تغلي على نار هادئة) إلى أن تنضج المعكرونة (المدة 15 دقيقة تقريباً في ما يتعلق بماركة Tinkyada). إذا كان الطعم خفيفاً جداً، دعي الحساء على النار وبذلك تسمحين للمرق بأن يتختثر.

حساء الطماطم

تكفي المكونات لإعداد 4 أكواب تقريباً

هذه الوصفة مقتبسة عن حساء الطماطم من ماركة Campbell، الذي يحتوي على شراب النرة الغني بالفراكتوز وطحين القمح (عند تأليف هذا الكتاب). لا تحتاجين إلا إلى بضعة دقائق لتجعلي هذا الحساء مفضلاً لدى أسرتك. لتحصلي على طعم أغنى، يمكن لملعقة طعام من الزيت فضلاً عن حليب الأرز أن يستبدلا بمساوية كامل كمية المياه أو جزءاً منها.

علبة من صلصة الطماطم وزنها 170 غراماً

4 علب من المياه (المنقاة) وزن كل واحدة 170 غراماً

1/2 ملعقة صغيرة من ملح اللزوم

1/2 ملعقة صغيرة من ملح البحر

1/4 ملعقة صغيرة من فلفل البابريكا

ملعقة طعام من العسل (او 1/4 ملعقة صغيرة من عشبة ستيفيا)

في قدر متوسطة الحجم، أمزجي المكونات جميعها وحركيها جيداً. دعيها تغلي على نار هادئة لبضعة دقائق لتسمح للنكهات بالاختلاط. قدمي هذا الحساء ساخناً.

حساء الخضار

تكتفي المكونات لإعداد 9 أكواب

حساء الخضار النباتي هذا غني بالنكهات. لا بد لي من الاشارة إلى أنني أستعمل الطماطم المعلبة المسحوقة أو المقطعة التي لا يوجد على قائمة مكوناتها سوى الطماطم. في هذا الإطار، تعتبر ماركة Rienzi ماركة إيطالية جيدة. يجهز الحساء في خلال دقائق. إذا كانت الطماطم المعلبة التي اشتريتها تدرج الملح في قائمة مكوناتها، قد ترغبين في تقليل كمية الملح المنكورة في هذه الوصفة. أضيفي إذا أردت أجزاء صغيرة من لحم العجل، أو الدجاج أو حتى لحم السبطعون.

ملعقتا طعام من الزيت (يفضل أن تستعمل زيت الزيتون)

بصلة صغيرة مقشرة ومفرومة

علبة من الطماطم المطحونة أو المسحوقة، 800 غرام

قantine مياه (مقناة) وزنها 800 غرام (3 أكواب ونصف الكوب)

حبة طماطم حمراء صغيرة، مقطعة إلى ثصفين، ثم مقطعة إلى شرائح رفيعة

450 غراماً تقريباً من الخضار المطبلة المتنوعة

ملعقة صغيرة من ملح البحر

ملعقتان صغيرتان من صلصة Old Bay (او صلصة الطماطم والبصل والتوابل)

على حرارة متوسطة، ضعي الزيت والبصل في قدر متوسطة إلى كبيرة الحجم. اتركيها على النار إلى أن ينضج البصل. أضيفي المكونات المتبقية، بما في ذلك عصير الطماطم. خففي حرارة الفرن ودعني الحساء ينضج على نار هادئة. اطهيه من دون غطاء إلى أن تنضج الخضراوات جميعها، لمدة 20 دقيقة تقريباً.



الخضار والأطباق المجانية

أصابع الخضار المشوية

تكتفي المكونات لشخصين

أنواع الخضار هذه تُحَمّص في الفرن إلى أن تنضج وتصبح مقرمشة. وبما أن شكلها يشبه شكل البطاطا المقلية، قد ترحب بها الأسرة بسهولة أكبر في نظامها الغذائي. سيساعدك تقليب الخضار خلال خبزها في الحصول على تركيبة متجانسة أكثر.

4 جزرات، 340 غراماً، أو
حبة كبيرة من بطاطا راسيت، 284 غراماً تقريباً أو
حبة بطاطا حلوة كبيرة، 284 غراماً تقريباً أو
حبتا قرع صغيرتان إلى متواستطا الحجم، 340 غراماً تقريباً
ملعقة طعام من زيت الكانولا
1/8 ملعقة صغيرة من الملح

سخني الفرن مسبقاً على حرارة 200 درجة مئوية تقريباً.
ادهني صينية الفرن بالقليل من الزيت.

في ما يتعلق بالجزر: اغسليه وقشريه. قطعيه كما تقطعين البطاطا المقلية، بسماكه 6.5 ملم تقريباً. أضيفي إليه الزيت وضععيه على صينية الفرن التي حضرتها مسبقاً. رشي عليه القليل من الملح واتركي الصينية في الفرن لمدة 20 إلى 25 دقيقة إلى أن يصبح ناضجاً مقرمشاً.

في ما يتعلق بالبطاطا: اغسليها وقشريها. قطعيهما كما تقطعين البطاطا المقلية بسماكه 6.5 ملم تقريباً. أضيفي إليها الزيت وضععيها على صينية الفرن التي حضرتها مسبقاً. رشي عليها القليل من الملح واتركي الصينية في الفرن لمدة 30 دقيقة إلى أن تصبح ناضجة مقرمشة.

في ما يتعلق بالبطاطا الحلوة: اغسليها وقشريها. قطعيهما كما تقطعين البطاطا المقلية بسماكه 6.5 ملم تقريباً. أضيفي إليها الزيت وضععيها على صينية الفرن التي حضرتها مسبقاً. رши عليها القليل من الملح واتركي الصينية في الفرن لمدة 15 إلى 20 دقيقة إلى أن تصبح ناضجة مقرمشة.

في ما يتعلق بالقرع: اغسليه ولا تقشريه. قطعيه كما تقطعين البطاطا المقلية، بسماكه 6.5 ملم تقريباً. أضيفي إليه الزيت وضععيه على صينية الفرن التي حضرتها مسبقاً. رشي عليه القليل من الملح واتركي الصينية في الفرن لمدة 8 إلى 9 دقائق إلى أن يصبح ناضجاً مقرمشاً.

البطاطا المهروسة

نكفي المكونات لأربعة أشخاص من دون استعمال أحد مشتقات الحليب تفتقر البطاطا إلى التركيبة الأشبه بتركيبة الكريما. يُضاف الزيت إلى هذه الوصفة للتعويض عن ذلك.

450 غراماً من بطاطا راسية أو بطاطا يوكون جولد

1/2 كوب من حليب الارز

ملعقتان صغيرةتان من زيت الكانولا

1/4 ملعقة صغيرة من ملح البحر

اغسلى، ثم قشري وقطعى البطاطا إلى قطع كبيرة. ضعيها في قدر واغمرتها بالمياه. اغليها على حرارة متوسطة لمدة 10 إلى 15 دقيقة إلى أن تنضج البطاطا تماماً. صقى البطاطا وأعيديها إلى القدر أو إلى وعاء. أضيفي إليها الحليب، الزيت والملح. اخفقيها إلى أن تصبح طرية ورخوة.

البطاطا الحلوة المهرولة

تكفي المكونات لأربعة اشخاص

إذا كان طفلك يحب البطاطا المهرولة، قد تكون هذه الوصفة مناسبة لتقديم طعام جيد له بطريقة مألوفة. هذه البطاطا المحلاة قليلاً بعصير التفاح لذينه جداً.

450 غراماً من البطاطا الحلوة

1/2 كوب من عصير التفاح

رشة صغيرة من الملح

اغسلى البطاطا الحلوة، ثم قشريها وقطعها إلى قطع كبيرة. ضعيها في قدر واغمرتها بالمياه. اغليها على حرارة متوسطة لمدة 10 إلى 15 دقيقة إلى أن تنضج البطاطا تماماً. صقى البطاطا وأعيديها إلى القدر أو إلى وعاء. أضيفي إليها العصير والملح. اخفقيها إلى أن تصبح طرية ورخوة.

البطاطا المقليه السريعة التحضير

تكفي المكونات لشخصين

على الرغم من أن قلي البطاطا مرتين أمر تقليدي للحصول على هذا الطعم المقرمش اللذين، اختصرت هذه الوصفة الطريق من خلال القيام بعملية القلي

الأولى في المايكروويف. وبذلك تحصلين على بطاطا مقرمشة من الخارج وناضجة من الداخل، تماماً كما ينبغي أن تكون.

حبة بطاطا راسية كبيرة، 280 غراماً تقريباً

كوبان من زيت الكانولا (ليس زيت الزيتون)

1/8 ملعقة صغيرة من الملح

انقري البطاطا بالشوكة أو بالسكينة. ضعيها في المايكروويف على حرارة مرتفعة لمدة 3 دقائق تقريباً لتنضج بشكل جزئي. دعيها تبرد لبعض دقائق. قطّعيها إلى شرائح بسمك 6.5 ملم.

سخّني الزيت في مقلاة لتصبح حرارته 188 درجة مئوية تقريباً. (سيصدر الزيت صوت أزيز عندما تُضاف إليه البطاطا في المقلاة). أضيفي إليه البطاطا المقطعة واتركيها إلى أن يصبح لونها بنيناً جميلاً وتنضج، لمدة 10 دقائق تقريباً. انقليها من المقلاة وصففيها على محارم ورقية. رشّي عليها القليل من الملح.

الأرز الإسباني

تكفي المكونات لخمسة أو ستة أشخاص

هذه الوصفة سهلة جداً، قد تتساءلين لم أزعجت نفسك في صنع الأرز المختلط في المقام الأول. لقد فضّله من تذوقه على منافسه من الأرز المعلب.

3 أكواب من المياه (المنقاة)

كوب ونصف من الأرز

ملعقة طعام من زيت الكانولا

حباتان من الطماطم الناضجة والمفرومة جيداً

1/2 بصلة صغيرة مفرومة جيداً

1/4 اصبع من الفلفل الأحمر أو الأخضر مفروم جيداً

ملعقة صغيرة ونصف من فلفل بابريكا

ملعقة صغيرة من ملح الثوم

ملعقة صغيرة ونصف من بودرة الفلفل الحار

1/2 ملعقة صغيرة من الملح

في قدر متوسطة الحجم، امزجي المكونات جميعها. حركيها جيداً ودعها تغلي. غطي القدر ودعها تغلي على نار هادئة لمدة 15 دقيقة تقريباً إلى أن ينضج الأرز ويتم امتصاص المياه. إذا كنت تفضلين أرزًا أطري، أضيفي 1/3 كوب من المياه وغطي القدر لبضع دقائق.

طبق الخضار المهروسة

تكتفي المكونات لإعداد 3 أكواب تقريباً

استعمل في هذه المهروسة البسيطة في وصفة المعكرونة وكريات اللحم (صفحة 298) أو أضيفيهما إلى أنواع الحساء وغيرها من الصلصات لزيادة قيمتها الغذائية. يمكنك إعداد الخضار المهروسة من جميع أنواع الخضار تقريباً. جربها باستعمال أي نوع من الخضار الموسمية.

مجموعة من الخضار المشكلة المثلجة بوزن 450 غراماً تقريباً

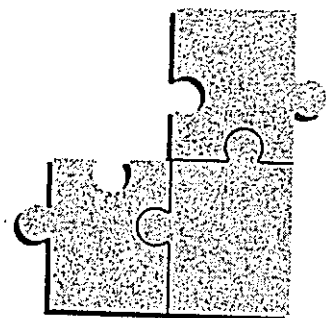
كوب من المياه (المفقاعة)

ضعى الخضار والمياه في قدر متوسطة الحجم. اطهيهما على حرارة مرتفعة (وهي مغطاة) إلى أن تنضج الخضراوات تماماً، لمدة 5 دقائق بعد أن تغلي المياه.

ضعها في الخلط واهرسيها إلى أن تصبح طرية ورخوة جداً. سيساعد تحريك الخلط في تحريك الخضار المطهية خلال هذه العملية. أضيفي المزيد من المياه (قليله قدر الامكان) في حال احتجت إلى ذلك لإعداد المهروسة.

الجزء الثالث

معلومات غذائية





أفضل المصادر الغذائية للبروتين، الألياف، والكالسيوم

البروتين

الطعم الحبوب (المطبوخة) بالغرام	حجم الحصة	
15 فاصولياء (سوداء، كبيرة، عريضة، بحرية، مرققة)	كوب واحد	
17 فاصولياء بيضاء	كوب واحد	
15 حمص	كوب واحد	
22 لحم البقر (المطبوخ)	ثلاث أونصات	
22 لحم بقر، القطع الماخوذة من الأجزاء كافة	حصة واحدة	
6 نقانق كبيرة من لحم البقر (ثمانية لكل باوند)	ثلاث أونصات	
22 لحم مفروم	ثلاث أونصات	
19 أصلع	ثلاث أونصات	

الجبنة		
7	أونصة واحدة	جبنة شيردر
6	أونصة واحدة	جبنة موزاريلا
8	أونصة واحدة	جبنة سويسريّة
5	أونصة واحدة	جبنة ماعز
26	كوب واحد	جبنة كوتبيج (البيضاء الطيرية)
5	شريحة واحدة (ثلاثة أرباع الأونصة)	الجبنة الأميركيّة المعالجة
البيض		
6	بيضة كبيرة	بيض طازج كامل
11	ثلاثة أرباع الأونصة	بديل عن البيض على شكل مسحوق السمك (المطبوخ)
19	ثلاث أونصات	سمك قد أطلسي
22	ثلاث أونصات	سلمون أطلسي بري
19	ثلاث أونصات	سلمون أطلسي مربي في المزارع
25	ثلاث أونصات	سمك تونة خفيف معلب في الزيت
22	ثلاث أونصات	سمك تونة خفيف معلب في الماء
23	ثلاثة أونصات	سمك تونة أبيض معلب في الزيت
20	ثلاث أونصات	سمك تونة أبيض معلب في الماء
21	ثلاث أونصات	أنواع أسماك بيضاء متنوعة
6	أربع قطع كبيرة	روبيان مغلف بفتات الخبز ومقلي
الحليب		
8	كوب واحد	حليب كامل النسم

8	كوب واحد	حليب خالي من الدسم
8	كوب واحد	حليب قليل الدسم (يحتوي على 1% من الدسم)
8	كوب واحد	حليب مخفف الدسم (يحتوي على 2% من الدسم)
11	ربع كوب	حليب بودرة خالي من الدسم الجوزيات / البذور
30	كوب واحد	لوز نيء
6	أونصة واحدة (23 حبة)	لوز
21	أونصة واحدة	كافجو محمص
4	أونصة واحدة	كافجو
24	كوب واحد	جوزيات محمصة ومشكلة مع الفستق السوداني
5	أونصة واحدة	جوزيات مشكلة
35	كوب واحد	فول سوداني محمص من جميع الأنواع
7	أونصة واحدة	فستق سوداني
10	كوب واحد	جوز البقان، أنساص
3	أونصة واحدة (19 نصاً)	جوز البقان
19	كوب واحد	صنوبر
4	أونصة واحدة (167 نواة)	صنوبر
25	كوب واحد	فستق حلبي نيء
6	أونصة واحدة (49 نواة)	فستق حلبي
31	كوب واحد	بنور يقطين محمصة
9	أونصة واحدة	بنور يقطين

25	كوب واحد مقشور	بنور دوار الشمس محمصة وعلى شكل نواة
6	أونصة واحدة	بنور دوار الشمس
15	كوب واحد (50 نصاً)	جوز
4	أونصة واحدة (14 نصاً)	جوز
		زبدة الفستق
4	معلقة طعام	زبدة فستق على شكل قطع أو بشكلها الطري الدواجن (المطبوخة)
29	نصف صدر	صدر نجاج
14	ساقي واحدة	سيقان نجاج
16	فخذ واحد	أفخاذ نجاج
9	جناح واحد	أجنحة نجاج
7	حبة واحدة	نقانق نجاج
10	أربع قطع	نجاج ناغيتز سريع التحضير
11	أربع قطع	نجاج كريسيبي سريع التحضير
29	نصف نجاجة	نجاجة صغيرة
17	ثلاث أونصات	لحم حبش مفروم الصويا
28	كوب واحد	جبنة بيضاء بفول الصويا
61	كوب واحد	حبوب ناضجة ومحمصة من فول الصويا
11	قطعة خبز واحدة	برغر الصويا، برغر الخضار

6	حليب صويا عادي، بالفانيلا والشوكولا كوب واحد (معزز بالكالسيوم، الفيتامين A وD)	
40	كوب واحد توفو نيء وجامد	للبن
9	كوب واحد لبن رائب مصنوع من حليب كامل الدسم	
12	كوب واحد لبن رائب قليل الدسم	
14	كوب واحد لبن رائب مصنوع من حليب مقشود	
11	كوب واحد لبن بنكهة الفواكه خال من الدسم	
9	كوب واحد توفو باللبن	اللحوم المصنعة الخاصة بالأطفال
9	مرطبان مقدار 2 ونصف أونصة	لحم بقر
10	مرطبان مقدار 2 ونصف أونصة	لحم دجاج
10	مرطبان مقدار 2 ونصف أونصة	لحم خروف
8	مرطبان مقدار 2 ونصف أونصة	لحم حبش
		مختلف
8	بيتزا مجّدة سطحها مغطى بالجبنة	
12	بيتزا من مطعم للأطعمة السريعة سطحها مغطى بالجبنة	
11	كوب واحد معكرونة بالجبنة	

الالتفاف

الطعم	الحبوب (المطبوخة)	حجم الحصة	بالغرام
فاصولياء بحرية	كوب واحد	كوب واحد	19
فاصولياء مرقطة	كوب واحد	كوب واحد	15
فاصولياء سوداء	كوب واحد	كوب واحد	15
فاصولياء عريضة	كوب واحد	كوب واحد	13
حمص	كوب واحد	كوب واحد	13
فاصولياء بيضاء صغيرة	كوب واحد	كوب واحد	11
بازلاء	كوب واحد	كوب واحد	16
الصويا			
لوز	كوب واحد	فول صويا محمص ذات بنور ناضجة	30
جوزيات مشكلة مع فستق سوداني	كوب واحد	الجوزيات / البذور	
فستق سوداني	كوب واحد		
بنور دوار الشمس مجففة ومحمصة	كوب واحد منزوع القشر		
الحبوب الكاملة			
خبز القمح الكاملة	شريحة واحدة		1
خبز متعدد الحبوب	شريحة واحدة		2
خبز البيتا ذات القمح الكاملة	رغيف صغير		2
خبز الجاودار	شريحة واحدة		2
أرز أسمر	كوب واحد		4

الخضار

2	كوب واحد	بروكولي
6	كوب واحد	ملفوف بروكسل الصغير الحجم
3	كوب واحد	نرة محللة معلبة
2	جزرة متوسطة	جزر نيء
4	كوب واحد	بازلاء معلبة
4	حبة متوسطة	بطاطا مخبوزة مع قشرتها
5	نصف كوب	معجون الطماطم
6	كوب واحد	أوراق لفت مجدة
		الفواكه (البنية)

4	حبة متوسطة	تفاح مع قشرته
3	حبة متوسطة	موز
3	حبة	برتقال
2	حبة متوسطة	دراق
6	حبة متوسطة	اجاص
2	علبة صغيرة (1.5 أونصة)	زبيب
3	كوب واحد	فراولة

الوجبات الخفيفة

1	كوب واحد	فوشار
---	----------	-------

البوتاسيوم

بالملعقة	حجم الحصة	الطعام
276	كوب واحد	حليب كامل النسم
377	ربع كوب	حليب بودرة خالي من النسم

199	كوب واحد	حليب صويا (معزّز بالكالسيوم)
296	كوب واحد	لبن رائب مصنوع من حليب كامل الدسم
204	أونصة واحدة	جبنة شيدر
143	أونصة واحدة	جبنة موزاريلا
224	أونصة واحدة	جبنة سويسرية
40	أونصة واحدة	جبنة ماعز
126	كوب واحد	جبنة كوتيج (البيضاء الطيرية)
144	شريحة واحدة (ثلاثة أرباع الأونصة)	الجبنة الأمريكية المعالجة
92	كوب واحد	معكرونة بالجبنة من ماركة كرافت
434	نصف كوب	توفو نيء عادي
309	كوب واحد	توفو باللبن
300	كوب واحد	عصير برتقال (معزّز بالكالسيوم)
300	كوب واحد	مشروب Rice Dream الخالي من مشتقات الحليب
240	كوب واحد	مشروب Vance's Dari Free

المصدر: وزارة الزراعة الأمريكية، مصلحة البحوث الزراعية، مختبر البيانات الغذائية.

الملحق الثاني

**المخচصات الغذائية الموصى بها أو المدخلول المناسب ومستوى المدخول
الأعلى المقبول من الفيتامينات والمعادن**

المدخليل الغذائي المرجعية: المدخليل الموصى بها للأفراد من الفيتامينات

العنصر	العنصر	العنصر	العنصر	العنصر	العنصر	العنصر	العنصر	العنصر	العنصر	العنصر	العنصر	العنصر	العنصر	العنصر	العنصر	العنصر	العنصر	العنصر	العنصر
الإرلاد 3-1 سدلوك	اللوكول 8-13-0 سدلوك	الستيرويد 8-13-0 سدلوك																	
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850
900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

المداخلات الغذائية المرجعية: المداخلات الموصى بها للأفراد، المعنصر

المخصصات الفذائية المرصى بها مكتبة بالأسود البارز، والمداخليل المناسبة يلخص العادي ومتيبة بنجمة (#).

المداخليل الغذائية المرجعية: مستويات المدخول الأعلى المقبول من الفيتامينات

النوع	العنصر A (ميكروغرام) أو (مليغرام)	العنصر B (ميكروغرام) أو (مليغرام)	العنصر C (ميكروغرام) أو (مليغرام)	العنصر D (ميكروغرام) أو (مليغرام)	العنصر E (ميكروغرام) أو (مليغرام)	العنصر F (ميكروغرام) أو (مليغرام)	العنصر G (ميكروغرام) أو (مليغرام)	العنصر H (ميكروغرام) أو (مليغرام)	العنصر I (ميكروغرام) أو (مليغرام)	العنصر J (ميكروغرام) أو (مليغرام)	العنصر K (ميكروغرام) أو (مليغرام)	العنصر L (ميكروغرام) أو (مليغرام)	العنصر M (ميكروغرام) أو (مليغرام)	العنصر N (ميكروغرام) أو (مليغرام)	العنصر O (ميكروغرام) أو (مليغرام)	العنصر P (ميكروغرام) أو (مليغرام)	العنصر Q (ميكروغرام) أو (مليغرام)	العنصر R (ميكروغرام) أو (مليغرام)	العنصر S (ميكروغرام) أو (مليغرام)	العنصر T (ميكروغرام) أو (مليغرام)	العنصر U (ميكروغرام) أو (مليغرام)	العنصر V (ميكروغرام) أو (مليغرام)	العنصر W (ميكروغرام) أو (مليغرام)	العنصر X (ميكروغرام) أو (مليغرام)	العنصر Y (ميكروغرام) أو (مليغرام)	العنصر Z (ميكروغرام) أو (مليغرام)	
الأولاد سن 3-12	600	400	300	200	50	400	600	900	900	850	50	50	300	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
الأولاد سن 13-18	900	600	500	300	100	600	1200	1700	1700	1500	50	50	300	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
الأولاد سن 19-24	1200	800	700	400	100	800	1800	2800	2800	2500	50	50	300	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
الكبار الذكور سن 25-50	1500	1000	900	500	100	1000	2000	3000	3000	2700	50	50	300	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
الإناث الذكور سن 25-50	1200	800	700	400	100	800	1600	2600	2600	2300	50	50	300	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
الإناث الإناث سن 51-70	1000	600	500	300	100	600	1200	1700	1700	1500	50	50	300	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
الإناث الإناث سن 71-75	800	500	400	200	100	500	1000	1500	1500	1300	50	50	300	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
الإناث الإناث سن 76-80	600	400	300	150	100	400	800	1200	1200	1000	50	50	300	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
الإناث الإناث سن 81-85	400	250	200	100	100	250	500	700	700	500	50	50	300	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
الإناث الإناث سن 86-90	250	150	100	50	100	150	250	350	350	250	50	50	300	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
الإناث الإناث سن 91-95	150	100	50	25	100	50	100	150	150	100	50	50	300	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

غ = غير محدد بسبب نقص البيانات حول الآثار المعاكسنة في هذه الفئات العمرية والهواجس بشأن العجز عن إدارة كميات مفتوحة. يجب أن يكون مصدر المدخل من الطعام وحده للتجنب مستويات عالية من المدخل.

المدخلات الغذائية المرجعية: مستويات المقبول، العنصر

العنصر	مستويات المقبول (غرام) للمilliliter)								
الإذان 3-1 سترات	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
النوكد، الأذن 33-9 سنة 18-14 سنة	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
النوكد، الأذن 70-19 سنة	8.4 سترات								
الماء	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
البروتين (غرام) للمilliliter)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
البروتين (غرام) للمilliliter)	110	110	110	110	110	110	110	110	110
البروتين (غرام) للمilliliter)	300	300	300	300	300	300	300	300	300
البروتين (غرام) للمilliliter)	3	3	3	3	3	3	3	3	3
البروتين (غرام) للمilliliter)	600	600	600	600	600	600	600	600	600
البروتين (غرام) للمilliliter)	90	90	90	90	90	90	90	90	90
البروتين (غرام) للمilliliter)	7	7	7	7	7	7	7	7	7

٢ = غير محدد بسبب تقصي البيانات حول الآثار المعاكسسة في هذه الفئة العمرية والهواجس بشأن العجز عن إرادة كهبات مفرطة. يجب أن يكون مصدر المدخل من الطعام وحده لتجنب مستويات عالية من المدخل.

Dietary Reference Intake: The Essential Guide to Nutrient Requirements, 2006 أُعدت طباعة الحداول في الملحق الثالث بترجمتين من دليل توصيات الأكاديمية الوطنية، مجاناً من منشورات الأكاديمية الوطنية، واشنطن العاصمية.



الملحق الثالث

الأهداف الغذائية لبرنامج التعليم الفردي

إن الخدمات الغذائية التالية تؤمنها المدارس التي تشارك في برامج التغذية في المدارس (الغداء والفطور في المدارس الوطنية) للأولاد المعوقين.

برامج التعليم الفردي

إن برنامج التعليم الفردي عبارة عن خطة مكتوبة لتأمين تعليم خاص وخدمات ذات صلة لولد يعاني إعاقة مغطاة بموجب قانون تعليم الأفراد الذين يعانون إعاقات. يعتبر هذا البرنامج الحجر الأساس لبرنامج تعليم الأولاد، وهو مصمم للحرص على أن يتلقى ولدك التعليم الخاص المناسب والخدمات ذات الصلة لتلبية حاجاته التعليمية. يتضمن وبالتالي أهدافاً سنوية وقصيرة الأجل وجداول للتقييم.

فضلاً عن ذلك، يتيح برنامج التعليم الفردي فرصه كبيرة لإعداد الخدمات الغذائية المطلوبة لتلبية حاجات ولدك المعرفية، والتعليمية، والغذائية. حين يتم تحديد مشكلة غذائية لدى ولد يعاني إعاقة، قد تنضم اختصاصية تغذية مسجلة إلى الفريق الذي يجتمع بطلب من الوالدين أو المدرسة للمشاركة في عملية تطوير برنامج التعليم الفردي للولد. تُصنف الخدمات الغذائية داخل برنامج

التعليم الفردي كـ "تعليم خاص" (تعليم مصمم بشكل خاص) أو خدمة ذات صلة (خدمات دعم مطلوبة لمساعدة ولدك على الاستفادة من تعليمه الخاص).

إليك بعض الأمثلة حول كيفية دمج خدمات غذائية في برنامج التعليم الفردي الخاص بولدك:

- تستطيع اختصاصية التغذية المسجلة الخاصة به إجراء استشارات مع فريق خدمة الطعام في المدرسة للمساعدة في تلبية حاجات ولدك الغذائية الخاصة.
- تستطيع الاختصاصية مراجعة لوائح الطعام في المدرسة وتعديلها للحرص على أن تتلاعُم والحمية التي وصفها الطبيب لولدك.
- يمكن استخدام أموال التعليم الخاص لشراء أطعمة خاصة تتكيّف مع حمية ولدك. ذلك مفيد بوجه خاص إن كان ولدك يتبع حمية خالية من الغلوتين والказينين أو يحتاج إلى تعديلات أخرى في وجباته المدرسية.
- تستطيع الفريق المدرسي تقديم وجبة خفيفة لولدك في فترة بعد الظهر بعد ساعتين من تناوله الغداء للمساعدة على تجنب رد سلوكٍ سلبيٍ على انخفاض مستوى السكر في الدم.
- تستطيع الفريق المدرسي تطوير نشاطات تعليمية وتوفيرها لتعليم ولدك بشأن القيود المفروضة على حميته. ذلك مفيد بوجه خاص إن كان ولدك يتبع حمية خالية من الغلوتين والказينين أو يعني أرجية تجاه الطعام تهدد حياته.
- تستطيع أحد أعضاء الفريق المدرسي المُوكَل مراقبة ولدك عند الغداء للحرص على تقييده بالقيود المفروضة على حميته. يساعد ذلك بوجه خاص حين يميل ولدك إلى أخذ الطعام من أولاد آخرين.
- تستطيع الممرضة في المدرسة قياس وزن ولدك وطوله شهرياً، وهو أمر ضروري للأولاد الذين يتناولون أدوية منبهة تؤثّر على شهيتهم ونومهم.
- تستطيع أستاذة في الاقتصاد المنزلي تعليم ولدك مهارات تحضير الوجبات، والتسوق من البقالات، وإعداد الطعام. تعتبر هذه المهارات الحياتية ضرورية لطالب في الثانوية.

- تستطيع اختصاصية سلوك اقتراح نظام مكافآت / تشجيع غير غذائي لاستخدامه بدلاً من الطعام.

تعريف الإعاقة

يتضمن مصطلح "الإعاقة" بموجب قانون تعليم الأفراد الذين يعانون إعاقات 13 فئة من الإعاقة، بما في ذلك التوحد، وإعاقات معينة في التعلم، وإعاقة في النطق واللغة. قد يندرج اضطراب نقص التركيز أو اضطراب فرط الحركة ونقص الانتباه ضمن الفئات الثلاث عشرة.

التعديلات على لوائح الطعام المدرسية

يُسمح بإجراء تغييرات أو تعديلات على لائحة الطعام المدرسية للأولاد الذين يعانون إعاقة والعاجزين عن تناول وجبة مدرسية عادية، إذا اضطررت للقيام بذلك، يجب أن تدعّم طلبك باستبدال أو تعديل لائحة طعام مدرسية بتقرير يوقعه طبيب مُجاز. يجب أن يتضمن التقرير الطبي المعلومات التالية:

- طبيعة إعاقة ولدك.
- تفسيراً للأسباب وراء تقييد إعاقة ولدك حميته.
- النشاط الحياتي الأساسي الذي تأثر بالإعاقة. (يتمثل النشاط الحياتي الرئيسي في الاعتناء بالنفس، والقيام بالمهام اليدوية، والمشي، الرؤية، والسمع، والتحدث والتنفس، والتعلم والعمل).
- الطعام أو الأطعمة التي يجب حتفها من حميته ولدك، والطعام أو خيار الأطعمة الذي يجب استبداله.

إذا كان ولدك يعاني إعاقة تقييد حميته، يحق له الحصول على وجبات مدرسية معدّلة من دون تكلفة إضافية. قد تتضمن مصادر التمويل لشراء الأطعمة الخاصة التي يحتاجها ولدك أموالاً للتعليم الخاص إذا كان الطعام البديل منكراً في برنامج التعليم الفردي الخاص به.

تقرير الطبيب للطفل المصابة بإعاقة

التاريخ: _____

اسم الطفل: _____ تاريخ الولادة: _____

طبيعة إعاقة الطفل: _____

ما تقييد الإعاقة حمية الطفل؟

ما هو النشاط الحيوي الأساسي الذي تأثر بإعاقة الطفل؟

أعدي لائحة باسماء الطعام/ الأطعمة التي حُذفت من حمية الطفل والطعام أو
 خيار الأطعمة التي يجب استبدالها:



الملحق الرابع

نماذج جمع المعلومات

يهدف رد الفعل التجاربي إلى المساعدة على تحديد الحميات الخاصة والمكملات الغذائية المتقدمة المفيدة لولدك. يتمثل الهدف الأساسي في تجنب مواصلة إخضاع ولدك لحمية مقيدة أو مكمل غير ضروري.

صممت نماذج جمع المعلومات التالية لتزويحك بوسيلة لجمع المعلومات والقيام بموضوعية بتحديد ما إذا كانت حمية خاصة أو مكمل غذائي مطور مفيد لولدك أم لا. لذلك يعتبر رد الفعل التجاربي غير ضروري لمكمل فيتامينات ومعادن أساسية متعددة أو أحماض دهنية أساسية.

الإرشادات العامة

- يجب أن يعود لك القرار النهائي بإجراء رد فعل تجاري على حمية خاصة أو مكمل غذائي. لا تشعرني بأنك مجبرة على إجراء تدخل غذائي لست مرتاحه له.
- اطلبني مساعدة اختصاصية تغذية مسجلة عند تطبيق إجراءات غذائية، أو حميات خاصة، أو مكملات غذائية متقدمة.
- أنصصحك بطلب المساعدة من طبيب مساعد موجه نحو التغذية خلال إجراء

- رد فعل تجريببي من أجل تحقيق الأهداف الخاصة بالإشراف والمراقبة الطبيعين وصناعة القرارات المشتركة.
- أعلمي معالجي ولدك ومعلماته بشأن رد الفعل التجريببي واطلبي منهم مساعدتك على توثيق ملاحظاتهم.
 - قد ترغبين أيضاً بإخبار أفراد أسرتك وغيرهم من مزودي العناية بشأن رد الفعل التجريببي للحرص على تطبيق عملية التدخل الغذائي بشكل كامل خارج المنزل.
 - تذكرى بذلك تجرين بالفعل "اختباراً مصغرأً" على ولدك وعليك المحافظة على الموضوعية، والمنهجية، والتيقظ وتوثيق النتائج كافة.

التعليمات

- قبل إجراء رد الفعل التجريببي، استكملي ما يلي: املئي نموذج بيانات الأساس.
- انكري بالتفصيل الأعراض الحالية التي يشهدها ولدك.
- حدّدي عدد المرات التي تكررت فيها هذه الأعراض في اليوم، الأسبوع أو الشهر. (هذه المعلومات ضرورية بما أنها سُتستخدَم لتقييم فعالية التدخل الغذائي عند استكمال رد الفعل التجريببي).
- أطلبني معلومات من معالجي ولدك ومعلماته الذين يعملون مع ولدك على قاعدة منتظمة. (ستكون معلوماتهم مفيدة لناحية أعراض ولدك الحالية).

رد الفعل التجريببي

- بمساعدة اختصاصية التغذية المسجلة الخاصة بولدك، حدّدي أي تدخل غذائي ستختبرينه على ولدك.
- لا طبقي أكثر من تدخل غذائي جديد واحد في آن.
- لا تباشرى برد فعل تجريببي إن كان ولدك يبدأ للمرة الأولى بتناول دواء جديد.

- حدّدي طول فترة رد الفعل التجاريبي. ستختلف هذه الفترة وفقاً للتدخل الغذائي المحدّد. إليك بعض الإرشادات عن الفترات الزمنية:
 - الفيتامين B: شهر واحد
 - الغليسين ثنائي الميثيل: شهر واحد
 - الحمية الخالية من الغلوتين والказينين: ثلاثة أشهر
 - المواد المغذية الأخرى: تُكيّف وفق حاجات الفرد - استشيري اختصاصية التغذية المسجلة الخاصة بولدك.
- حمية استبعاد الطعام المسبب (الأرجية/الحساسية تجاه الطعام/عدم تحمل الطعام): تُكيّف وفق حاجات الفرد - استشيري طبيب ولدك و/أو اختصاصية التغذية المسجلة الخاصة به.
- باشرى التدخل الغذائي الجديد لرد الفعل التجاريبي.
- اجمعى البيانات الخاصة برد الفعل على قاعدة أسبوعية لتوثيق أعراض ولدك.
- حدّدي بالتفصيل أعراض ولدك خلال رد الفعل التجاريبي.
- اجمعى المعلومات من معالجي ولدك ومعلماته لناحية ملاحظاتهم المؤثقة عن أعراض ولدك خلال رد الفعل التجاريبي.

تقرير التقييم

- في نهاية فترة رد الفعل التجاريبي، قيمي نتائج التدخل الغذائي.
- قارني بين البيانات الخاصة برد الفعل التجاريبي وبينات الأساس.
- لكل من أعراض ولدك، حدّدي إن ساهم التدخل الغذائي بتحسينات ملحوظة، تحسينات طفيفة، أو لم يسهم في أي تغيير، أو زاد الأمور سوءاً.
- وثّقي المعلومات التي خلصت إليها في نموذج تقييم.

- إذا تبيّن لك أن التدخل الغذائي لم يحدث فارقاً أو فاقم أعراض ولدك، أو قفي التدخل الغذائي. قد لا يكون هذا التدخل الغذائي الخاص مفيداً لولدك.
- إذا تبيّن لك أن التدخل الغذائي ساهم في تحسينات ملحوظة و/ أو تحسينات طفيفة في واحد أو أكثر من أعراض ولدك، واصلي التدخل الغذائي. فقد يكون هذا التدخل الغذائي الخاص مفيداً لولدك.
- إذا تبيّن لك أن التدخل الغذائي ولد مزيجاً من النتائج الإيجابية والسلبية معاً، ناقشني النتائج مع طبيب ولدك و/ أو اختصاصية التغذية المسجلة الخاصة به وقرّري ما إذا كنت تريدينمواصلة التدخل الغذائي.

مودج بيانات الأساس

التدخل الغذائي:

التاريخ:

الأعراض	اعراض الطفل بالتفصيل
ال التواصل (الشفوي، النطق، تصبية الالفاظ، المحادثة، التواصل البصري)	
التفاعل الاجتماعي (التفاعل مع الآخرين، الالعاب الاجتماعية، الصداقات)	
السلوك (الإصابة الذاتية، العدائية، نوبات الغضب، مقاومة التغيير)	
النشاطات والاهتمامات (حركات جسدية متكررة، انشغال مسبق بغراض و / أو باهتمام واحد)	
فرط الحركة	النوم (غرق في النوم، نوم لفترة طويلة)
التركيز والانتباه	السلس البولي (تبول في السرير)
الجلد (اكزيما، شرى، طفح جلدي)	
الأنفان (التهابات في الأنف)	
العينان (حالات سوداء حول العين، احمرار، حكاك، إيماع)	
جهاز التنفس (ربو، ذات الرئة، انسداد / سيلان في الأنف)	
الأمعاء (امساك، براز لين، إسهال، غازات، انتفاخ)	
الإطعام (مجموعة محددة من الأطعمة، رفض الأطعمة الجديدة)	

نموذج البيانات الخاصة برد الفعل

التدخل الغذائي:

التاريخ: _____ إلى _____ الأسبوع:

الأعراض	اعراض الطفل بالتفصيل
التواصل (الشفوري، النطق، تصبية الالفاظ، المحاثة، التواصل البصري)	ال التواصل (الشفوري، النطق، تصبية الالفاظ، المحاثة، التواصل البصري)
التفاعل الاجتماعي (التفاعل مع الآخرين، الالعاب الاجتماعية، الصداقات)	التفاعل الاجتماعي (التفاعل مع الآخرين، الالعاب الاجتماعية، الصداقات)
السلوك (الإصابة الذاتية، العدائية، نوبات الغضب، مقاومة التغيير)	السلوك (الإصابة الذاتية، العدائية، نوبات الغضب، مقاومة التغيير)
النشاطات والاهتمامات (حركات جسدية متكررة، انشغال مسبق بأغراض و / أو باهتمام واحد)	النشاطات والاهتمامات (حركات جسدية متكررة، انشغال مسبق بأغراض و / أو باهتمام واحد)
النوم (غرق في النوم، نوم لفترة طويلة)	النوم (غرق في النوم، نوم لفترة طويلة)
السلس البولي (تبول في السرير)	السلس البولي (تبول في السرير)
فرط الحركة	
التركيز والانتباه	
الجلد (اكزيما، شرى، طفح جلدي)	
الانتنان (التهابات في الانن)	
العينان (حالات سوداء حول العين، احمرار، حكاك، إيماع)	العينان (حالات سوداء حول العين، احمرار، حكاك، إيماع)
جهاز التنفس (ربو، ذات الرئة، انسداد / سيلان في الأنف)	جهاز التنفس (ربو، ذات الرئة، انسداد / سيلان في الأنف)
الأمعاء (إمساك، براز لين، إسهال، غازات، انتفاخ)	الأمعاء (إمساك، براز لين، إسهال، غازات، انتفاخ)
الاطعام (مجموعة محددة من الأطعمة، رفض الأطعمة الجديدة)	الاطعام (مجموعة محددة من الأطعمة، رفض الأطعمة الجديدة)

نموذج التقسيم

التدخل الغذائي:

التاريخ:

الاعراض	تحسين ملحوظ	تحسين عادي	لا تغير	تردي حالة
التواصل (الشفوي، النطق، تصدية الانفاظ، المحاباة، التواصل البصري)				
التفاعل الاجتماعي (التفاعل مع الآخرين، الالعاب الاجتماعية، الصداقات)				
السلوك (الإصابة الذاتية، العدائية، نوبات الغضب، مقاومة التغيير)				
النشاطات والاهتمامات (حركات جسدية متكررة، انشغال مسبق بغراض و/أو باهتمام واحد)				
النوم (غرق في النوم، نوم لفترة طويلة)				
السلس البولي (تبول في السرير)				
فرط الحركة				
التركيز والانتباه				
الجلد (اكزيما، شرى، طفح جلدي)				
الانثنان (التهابات في الأنف)				
العينان (هالات سوداء حول العين، احمرار، حكاك، إيماع)				
جهاز التنفس (ربو، ذات الرئة، انسداد / سيلان في الأنف)				
الأمعاء (إمساك، براز لين، إسهال، غازات، انتفاخ)				
الاطعام (مجموعة محددة من الأطعمة، رفض الأطعمة الجديدة)				



الملحق الخامس

البرنامج الغذائي لإزالة السموم

يعيش الأولاد في عالم مليء بالسموم اليوم مقارنةً بجيل سبق من الزمن. هناك أكثر من ثمانين ألف مادة كيماوية مستخدمة تجاريًا في الولايات المتحدة. هذا ويُطلق كل عام أكثر من 1.29 مليون طن من المواد الكيماوية السامة في الجو، وفي الماء والارض من قبل المنشآت الصناعية في أنحاء البلاد بأسرها. فضلاً عن ذلك، يُستخدم أكثر من 2.25 مليون طن من المبيدات الحشرية كل عام. يعني ذلك أن أولادنا عرضة لعدد كبير ومتزايد أكثر من أي وقت مضى من المواد الكيماوية السامة، مما يجعلهم أكثر عرضةً للإصابة بإعاقات في النمو، والتعلم والسلوك مقارنةً بالأجيال السابقة. يشكّل ذلك مصدر قلق كبير للأهل، لا سيما أولئك في مجتمع التوحد الذين يبحثون عن طرق آمنة، وفعالة وبعيدة عن العمليات الجراحية لتخلص أجسام أولادهم من السموم.

تجدين في ما يلي بعض خطوات غذائية أساسية تستطيعين اتباعها لتعزيزي بشكل طبيعي قدرة ولدك على إزالة السموم من جسمه. تظهر خططي كيفية الحد من تعرّضه للمواد السامة، ومساعدته على تناول حمية أكثر وقايةً، واستخدام مواد مغذية إضافية مفيدة.

الخطوة الأولى: حدد مصادر التعرّض للسموم وأزيلها

يتمثل العلاج الطبيعي الأكثر فعالية في تحديد مصادر السموم في بيئتك ولذلك والحد من تعريضه لها. تجدين في ما يلي لائحة بأسماء مصادر السموم المحتملة التي قد يحتك بها ولذلك:

في المنزل:

- عمر منزلك ووضعه.
- الترميمات الأخيرة أو الإصلاحات المنزلية.
- الستائر المصنوعة من الفينيل في تسعينيات القرن العشرين.
- المبيدات الحشرية داخل وخارج المنزل.
- مصادر التسخين داخل المنزل، كموقد الخشب والغاز.
- مادة الراتون (في سرداد المنزل).
- سخان السجاد داخل المنزل.
- السموم المنقولة إلى المنزل من خلال مهن الأهل.
- هوايات الأهل، كاستخدام مجال لممارسة الرماية داخل المنزل، الفنون والأعمال اليدوية مثل صناعة الزجاج الملون.
- الخشب المضغوط والمُعالج على الأرضيات والملاء.
- قرب منزلك من مكب نفايات خطير.
- التعرّض لسموم في أماكن الرعاية اليومية، والمساحات المدرسية، ومساحات اللعب.

الأعشاب، المكمّلات الغذائية وغيرها من العلاجات

- علاجات الطب التقليدي الملوثة بمواد سامة كالرصاص، والرثيّق، والزرنيخ.
- المنتجات العشبية الملوثة بالمواد السامة.

- النباتات العشبية التي حُصدت من تربات ملوثة.
- مكملات الفيتامينات والمعادن المتنوعة الملوثة بالمواد السامة.

مياه الشرب

- قد تحتوي مياه الصنبور غير المنقاة على بكتيريا، وفيروسات، وطفيليات، وسموم طبيعية، ومواد كيماوية عضوية وغير عضوية، ومطهرات، فضلاً عن الرادون.
- الآبار الخاصة الملوثة بمبيدات الحشرات.

الطعام

- المُضافات الغذائية الكيماوية، كالألوان والنكهات الصناعية، والمواد الحافظة.
- رواسب مبيدات الحشرات على الفواكه والخضار الطازجة.
- المواد الكيماوية المتراكمة في الكائنات الحية، كالديوكسين ومركيبات ثنائي الفينيل المتعدد الكلور في السمك.
- استخدام المنتجات الغذائية المعلبة المستوردة حيث تُلَحَّم العلبة بالرصاص.
- الأطعمة المعدّة في آنيات فخارية مستوردة أو حاويات معينة.
- الاستهلاك المفرط للأسماك الملوثة بالزنبق.

الخصائص السلوكية لولدك

- اضطراب البيكأ، أي تناول مواد غير صالحة للأكل.
- ملامسة الفم باليدين.
- عدم غسل يديه قبل تناول الوجبات الكاملة والخفيفة.

الخطوة الثانية: حسني حمية ولدك إلى أقصى حد

يرتبط النقص في المواد المغذية بامتصاص متزايد للسموم. من الضروري أن يأكل ولدك مجموعة واسعة متنوعة من الأطعمة الصحية من كافة الفئات الغذائية الرئيسية للحرص على أن يمتص ما يكفي من الحموض الأمينية، والحموض الدهنية الأساسية، والفيتامينات، والمعادن. يُشار إلى أن النقص في المواد المغذية يعرض ولدك لخطر امتصاص متزايد للسموم.

من أجل حمية صحية كافية، على ولدك:

- تناول مجموعة من الأطعمة التي تزود بالفيتامينات والمعادن.
- تناول أطعمة تشكل مصدرًا جيداً للبروتين والمعادن الضرورية كالكالسيوم والحديد والزنك.
- تحديد حالات النقص في الفيتامينات والمعادن لدى ولدك ومعالجتها.
- الطلب إلى طبيب الأطفال الذي يعالجك إجراء فحص مخبري لكشف أي فقر دم ناجم عن النقص في الحديد.
- الحرص على أن يتناول مكملاً يومياً من الفيتامينات والمعادن المتنوعة يحتوي على معدل يتراوح ما بين 100 و300 في المئة من المخصصات اليومية الموصى بها من كافة الأنواع.

الخطوة الثالثة: استخدمي مواد مغذية إضافية

تجدين في ما يلي قائمة بأسماء المواد المغذية الإضافية التي تدعم بشكل طبيعي وظيفة جهاز إزالة السموم لدى ولدك، الأمر الذي سيساعد جسمه على التخلص من السموم بفعالية أكبر.

حمض الألفا ليبويك Alpha-lipoic Acid. الجرعة: يصل المدخل منه على شكل مكمل إلى 600 ملغ في اليوم لدى الراشدين. ناقشي الجرعة المناسبة مع اختصاصية التغذية المسجلة الخاصة بولدك.

الغلوتاثيون Glutathione. لا يُمْتَص الغلوتاثيون على شكل مكمل كما يجب في القناة الهضمية، لذا لا يوصى عادةً بتناوله كمكمل عبر الفم. في المقابل، أقترح عليك التركيز على زيادة كمية السيستين (الممهد للغلوتاثيون) التي يحصل عليها من المصادر الغذائية، كلحם البقر، والدجاج، والحبش، والبيض، والحليب، وبروتين مصل اللبن.

الأسيتيل سيستين N (NAC). الجرعة: يصل المدخل منه على شكل مكمل إلى 600 ملغ من مرة إلى ثلاثة مرات في اليوم للراشدين. ناقشي الجرعة المناسبة مع اختصاصية التغذية المسجلة الخاصة بولدك.

السيلينيوم Selenium. الجرعة: يبلغ المدخل منه على شكل مكمل 100 في المئة على الأقل من المخصوصات اليومية الموصى بها لولدك، لكن يجب لا يتخطى مستوى المدخل الأعلى المقبول. انتقل إلى الملحق 2 لتحديد المخصوصات اليومية الموصى بها ومستوى المدخل الأعلى المقبول لولدك.

الغليسين ثلاثي الميثيل trimethyl glycine (TMG). الجرعة: تتراوح المدخل منه على شكل مكمّلات عادةً ما بين 600 و 650 ملغ في اليوم للراشدين. ناقشي الجرعة المناسبة مع اختصاصية التغذية المسجلة الخاصة بولدك.

الفيتامين C Vitamin C. الجرعة: يعتبر مقدار 200 ملغ من مدخل الفيتامين C على شكل مكمل كافياً لزيادة مستويات مصل الدم والخلايا المفاوية. مع ذلك، غالباً ما يُوصى بكميات تتراوح ما بين 500 إلى 2000 ملغ للراشدين. لا تتحطى مستوى المدخل الأعلى المقبول للفيتامين C من دون توصية من طبيب ولدك أو اختصاصية التغذية المسجلة له.

تقدير الجرعة المناسبة لولدك

غالباً ما يُوصى بجرعة علاجية من مادة مغذية معينة، أو عشبة أو مادة غذائية علاجية للراشدين، لكن ليس للأولاد. في هذه الحالة، سيقدر طبيب أو

اختصاصية التغذية المسجلة الخاصة به الجرعة التي عليه تناولها. إليك الطريقة الأكثر شيوعاً لتقدير الجرعة الخاصة بوليك:

الجرعة الخاصة بالراشد $\div 150 \times$ وزن الولد = الجرعة الخاصة بالولد.

فمثلاً تبلغ الجرعة الخاصة بالراشد من حمض الألغا ليبيوك 600 ملخ. إذا كان وزن وليك 35 باونداً، فما هي الجرعة المقدّرة لـ ذلك الولد؟

$$600 \text{ ملخ} \div 150 \times 35 = 140 \text{ ملخ.}$$

لا تنسى بأن ذلك مجرد حساب تقديرٍ، وسيجري طبيب وليك و/أو اختصاصية التغذية المسجلة الخاصة به التعديلات المناسبة بالاستناد إلى حالاته الفريدة.



الملحق السادس

الفحوصات المخبرية

أين فحوصات مخبرية يحتاجها ولدي؟

تعتبر الكثير من الفحوصات المخبرية المسروقة مباشرةً لمجتمع التوحد مثيرةً جدًا للجدل وقد لا تكون موثوقة أو مفيدة في اختيار التدخلات الغذائية المناسبة لولنك. هذه الفحوصات لا يغطيها عادةً التأمين الصحي وقد تكلف الأسرة آلاف الدولارات. لذلك أفضل أن تستخدمي فحوصات مخبرية محددة المعايير متوفرة في مختبر تجاري وتعوضها شركات التأمين بطلب من الطبيب.

في ما يلي قائمة بأسماء الفحوصات المخبرية الأساسية لمساعدتك ومساعدة اختصاصية التغذية المسجلة الخاصة بولنك في إعداد خطته الغذائية وفق حاجاتك:

- فحص الدم الكاملة (CBC)
- فحص الأيض الشامل (CMP)
- فحص الرصاص في الدم
- فحص الغدة الدرقية (T3, T4, TSh)

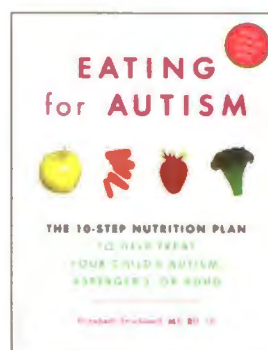
- اختبار الامتصاص الشعاعي الأرجي بتواسط الغلوبولين المناعي E (الأطعمة الأساسية)
- اختبار الامتصاص الشعاعي الأرجي بتواسط الغلوبولين المناعي E (المستارجات المنقوله جواً)
- فحص الكارنيتين (خالٍ من الكارنيتين، نسبة إجمالية من الكارنيتين، والأسيل كارنيتين)
- فحص فيتامينات ومعادن معينة (ستكيف هذه وفقاً للأدوية التي يتناولها ولدك، وحالات النقص المشبوهة في المواد المغذية، والتاريخ السريري، وعوامل أخرى).

قد يوصي الطبيب الذي يعالج ولدك بفحوصات مخبرية إضافية لتقدير وظيفة جهاز المناعة لدى ولدك، وتحديد الأضطرابات الهضمية، ومعالجة أية مشاكل صحية.

العلاج التَّوَحُّد بِالغِذَاء

إذا تبين أن طفلك مصاب بالتوحد أو بحالة متعلقة به، فينبغي أن تعرف أن ما يأكله قد يؤثّر كثيراً على صحته ووظيفة دماغه. فالغذاء يؤثّر في كل شيء بدءاً من سلوك الطفل، ومزاجه، ونمط نومه، وانتهاء بقدرتة على التعلم والتركيز. فكيف يمكنك تحديد الأطعمة والمكمّلات المفيدة والفعالة والمناسبة لطفلك؟

في هذا الكتاب، تحاول اختصاصية التغذية إليزابيث ستكريكلاند أن تشرح للمرة الأولى العلاقة بين الغذاء والتوحد. وهو يحتوي على خطة من 10 خطوات تهدف إلى تغيير النظام الغذائي للطفل وفقاً لنهج يتميز بالسهولة والواقعية، ويسمح لك بالانتقال من خطوة إلى أخرى بحسب وثيرتك الخاصة.



ماذا يجب أن يعرف الأهل:

المواد المغذية الأساسية

المواد الدهنية أو ميغا - 3

المواد الكيميائية الواجب تجنبها

إزالة السموم

إدخال أطعمة جديدة

معالجة مشاكل الطعام

الحساسية للأطعمة وعدم تحملها

الفيتامينات والمكمّلات المعدنية

الفيتامينات العالية الجرعة

النظام الغذائي الحالي من الغلوتين وـ

وغير ذلك...



789953 279237