

الحلقة والتقنية



المملكة العربية السعودية
جامعة الملك عبد العزيز
لعلوم والتكنولوجيا

شوال ١٤٣٤ھ / أغسطس ٢٠١٣م

مجلة فصلية تصدرها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

السنة (٢٧) العدد (١٠٨)

الإِصْفَاطُ الْعَدَائِيَّةُ

(الجزء السادس)

الفيتامينات والأملاح المعدنية



المستحلبات
ومثبتات القوام



كلمة التحرير

قراءنا الأعزاء

يسعدنا ويسرنا أن نلتقي بكم مجدداً في عدد جديد ومتابعة لموضوع سابق هو المضافات الغذائية الذي تناولناه في عددين سابقين حيث نتمنى أن تكون مواضيعه قد نالت رضاكم واستحسانكم، وهأنحن نستكمل ونختتم موضوع المضافات الغذائية.

يتناول هذا العدد العديد من المقالات المهمة منها على سبيل المثال: مقال عن الكائنات الدقيقة المستخدمة في الإضافات الغذائية لعلاقة الحيوانات (البروبيايوتك) والسكريات الكحولية وغير الكحولية والفرق بينهما مع ذكر الأمثلة والتطبيقات لها. بالإضافة لذلك هناك مقال عن المستحلبات وأهمية إضافتها للأغذية وأقسامها، كما يحتوى العدد على موضوع المواد المانعة للتكتل والتي تستخدم في صناعة العديد من المواد الغذائية، وكذلك الفيتامينات والأملاح من حيث أنواعها ومصادر تواجدها مع ذكر أهميتها وأضرار نقصها.

من جانب آخر يتطرق هذا العدد إلى الأغذية التي تلائم اطفال التوحد وسبب تقييد البرنامج الغذائي للأطفال المصابين بهذا المرض والبدائل المناسبة مقارنة بتلك الأغذية، ومقال عن أثر بعض المضافات الغذائية على مرض فرط الحركة في الأطفال.

نأمل أن نوفق في تقديم هذا العدد بالصورة التي ترضي قراءنا الأعزاء وأن تكون عند حسن ظنهم بنا ونعدهم بمواصلة مسيرة العطاء..
والله من وراء القصد ..

رئيس التحرير

الملوّه والتكنية



محتويات العدد

١	كرسي أبحاث تقنيات وتصنيع التمور
٤	الفيتامينات والأملاح المعدنية
١٠	المواد المانعة للتكتل
١٢	السكريات الكحولية وغير الكحولية
١٦	البروبيايوتيك في علاقـةـ الحـيـوانـاتـ
٢٠	عالم في سطور
٢١	المـسـتـحـلـبـاتـ وـمـثـبـتـاتـ الـقـوـامـ
٢٦	أغذية مرضى التوحد
٣٠	المـوـادـ المـضـافـةـ وـمـرـضـ فـرـطـ الـحـرـكـةـ
٣٦	عرض كتاب
٣٩	كتب صدرت حديثاً
٤٠	كيف تعمل الأشياء
٤٣	من أجل فلذات أكبادنا
٤٤	الجـديـدـ فيـ العـلـوـمـ وـالـتـكـنـيـةـ
٤٦	مصطلحات علمية
٤٨	مع القراء

في الدراسات والأبحاث والمنتجات
الابتكارية للصناعات التحويلية للتمور
ومنتجات النخلة.

الرسالة

تحضر رسالة الكرسي في تبني وإجراء
ودعم الدراسات والأبحاث والابتكارات لتفعيل
الاستقادة من التمور ومنتجات النخلة وتوطين
التقنيات المرتقبة بها.

الأهداف

تشمل أهداف الكرسي ما يلي:

- ١- إجراء الدراسات والأبحاث النوعية لصناعة
التمور ومشتقاتها والتسويق، وتشجيع أبحاث
الدراسات العليا ذات العلاقة.
- ٢- نشر الوعي بأهمية النخيل والتمور عبر
إصدار مجلة متخصصة للنخيل والتمور
والدوريات والمطويات الخاصة بذلك، وعبر
إقامة الورش والدورات والندوات والمعارض ذات
العلاقة بالنخيل والتمور.
- ٣- إيجاد قاعدة معلومات خاصة بأبحاث
ودراسات التمور والنخيل والصناعات التحويلية
المربطة بها، وإنشاء موقع خاص بذلك
على شبكات المعلومات العنكبوتية (www)
وتوفيرها.
- ٤- تفعيل تسويق التمور ومنتجات النخلة وتطوير
المواصفات القياسية لها.
- ٥- التنسيق مع المراكز البحثية والجهات ذات
العلاقة للمساهمة في وضع إستراتيجية شاملة
لصناعة التمور ومنتجات النخلة الأخرى.
- ٦- تشجيع المبادرات والاختراعات لتطوير آليات

كرسي تقنيات وتصنيع التمور



دُشن في صباح يوم الأحد ٢٧/٥/١٤٣٢ هـ كرسي تقنيات وتصنيع التمور بكلية علوم الأغذية والزراعة في جامعة الملك سعود تحت رعاية معالي وزير الزراعة الدكتور فهد بن عبد الرحمن بالغنيم، وبحضور صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن خالد بن عبد الله الفيصل رئيس مجموعة الفيصلية ومعالي مدير جامعة الملك سعود الأستاذ الدكتور عبد الله العثمان وعدد من المسؤولين بالجامعة.

يتم تمويل الكرسي من جامعة الملك سعود كرسي تقنيات وتصنيع التمور في مجالات علوم الغذاء والزراعة والصناعة والدواء هو التأكيد من خلال المصادر الآتية:-

١- ما يرصد لتمويل كراسى البحث من ميزانية على العائد الكبير الذى سوف يحدث والذى يمكن تحقيقه من خلال التعاون المشترك بين مختلف التخصصات ذات العلاقة بالنخيل

والتمور، وذلك من خلال إجراء أبحاث متميزة وتدريب الطلاب والخريجين وخدمة المجتمع من أجل الريادة والرقي والتقديم المنشود للمملكة

العربية السعودية. ٢- الدعم الذي يمكن أن يخصصه صندوق التعليم العالي لكراسي البحث. ٣- التمويل الذاتي من الريع الذي يمكن أن تتحققه أنشطة الكرسي.

٤- التبرّعات والوصايا والهبات والأوقاف؛ حيث يعد هذا المصدر حتى الآن أهم مصادر تمويل كراسى البحث.

الرؤية

تكمّن رؤية الكرسي في الريادة

إنَّ الهدف الرئيسي من تبني فكرة إنشاء

وخط مياه التبريد الواسعة من المبردة الخاصة بخط التصنيع وتركيب مضخة مياه وتصفيتها بمرشح.

٢- الحصول على جائزة خليفة الدولية للنخيل والتمور بتاريخ ٢٠١٢/٢/٢ م.

٣- الحصول على براءة اختراع بعنوان قاتل حشرات سيقان الأشجار ذو التأثير المزدوج للموجات الكهرومغناطيسية والمحاليل الكيميائية بتاريخ ١٤٣٠/١/١ هـ.

٤- التقديم لبراءة اختراع بعنوان البيوت المحمية ذات الشكل المتتابع على التوالي لترشيد استهلاك المياه والطاقة الكهربائية في نظم التبريد التبخيري.

٥- التقديم لبراءة اختراع بعنوان نظام تبريد صحراوي مطمور بالتحكم في الرطوبة النسبية ودرجة الحرارة داخل المنشآت الزراعية.

٦- التقديم لبراءة اختراع بعنوان حفظ البرحي بتقنية الاجراء المتحكم بها.

٧- التعاون مع الجامعات والهيئات العلمية العالمية والمحلية لتطوير صناعة التمور وزيادة مردودها الاقتصادي خدمة للاقتصاد القومي.

- ١- مد جسور التعاون مع الجهات البحثية المحلية والإقليمية والعالمية التي تعمل في مجال اهتمام الكرسي.
- ٢- تدوين التراث القديم وتقدير وتحليل المعلومات التراثية والخبرات المتراكمة عن النخيل والتمور وتخصيصها.
- ٣- تشجيع تطوير وتوطين تقنيات آلات خدمة النخلة ومعدات تصنيع التمور.
- ٤- تشجيع ودعم الأبحاث التطبيقية في مجالات النخيل والتمور.
- ٥- توفير الإمكانيات التقنية والتجهيزات اللازمة بما يتيح لطلاب الدراسات العليا إجراء بحوثهم المطلوبة لدرجات الماجستير والدكتوراه.
- ٦- عمل دورات لتدريب الخريجين والعلميين في القطاعات المختلفة والمرتبطة بتقنيات النخيل والتمور وخدمتها.

الإنجازات

حقق الكرسي عدة إنجازات من أهمها:

- ١- القيام باستكمال تركيب خط التغليف لمصنع التمور بالجامعة، حيث تم توصيل ضاغط الهواء



الجني وتطوير صناعة التمور ومشتقات النخلة، وتوطينها.

مبادرات الكرسي

يسعى كرسي تقنيات وتصنيع التمور إلى تبني ودعم المبادرات التالية:

- ١- إقامة مركز حضاري وتقني للتمور يليق بالملكة وزوارها على المستوى الإقليمي والعالمي في مدينة الرياض.
- ٢- تطوير المواصفات والمقاييس الخاصة بالتدريج والتصنيف والتصدير لعدد من أصناف التمور المختارة ذات الصفة التجارية، لتكون منافسة عالمية.
- ٣- المساهمة في تحويل منتجات التمور والنخلة إلى صناعات ذات جودة عالية وجذوى اقتصادية؛ من أجل زراعة مستدامة مثل الجريد بالبلاستيك وغيرها.

- ٤- إيجاد بدائل فعالة واقتصادية لبروميد الميثيل في مكافحة آفات التمور.
- ٥- تطوير آليات جني التمور وخدمة رأس النخلة (مكينة، تحكم آلي).

- ٦- استخدام الأقمار الصناعية والصور الجوية لحصر إنتاج التمور وتعداد النخيل واستكشاف تأثر الشمار بظروف الخدمة.
- ٧- تأسيس مجلة علمية محكمة لأبحاث النخيل والتمور بالتعاون مع الفاو أو جمعيات علمية ذات العلاقة.

مهام الكرسي

من أمثلة المهام التي يقوم بها كرسي تقنيات وتصنيع التمور ما يأتي:

الفيتامينات والأملاح المعدنية



د. إيهاب عبد الرؤوف سرور

تضاف الفيتامينات (Vitamins) والأملاح المعدنية (Mineral Salts) للأغذية كغيرها من المضافات الغذائية بهدف تحسين نوعيتها وزيادة إقبال المستهلك عليها وتقليل كلفتها وزيادة مدة حفظها، كما تهدف الإضافة أيضاً إلى تحسين طرق تحضير الغذاء. فمثلاً يضاف فيتامين (ب) المركب لتحسين قوام ونكهة الخبز، بينما تضاف أملاح اليود إلى ملح الطعام لتفادي تضخم الغدة الدرقية.

قيامه بأداء وظائفه المختلفة، وبناء أنسجة جديدة، كما أنها مهمة لوقاية من الأمراض. توفر الفيتامينات بكميات وافية في الغذاء العادي المتوازن بينما تقتصر في الغذاء غير المتوازن، ويظهر ذلك في: الدول الفقيرة، والأشخاص الذين يعانون من سوء الهضم والامتصاص، أو عند حدوث خلل في نشاط الغدة الدرقية، أو الإصابة بمرض الحمى، وكذلك الأمراض التي تؤدي إلى الضعف والهزال، أو عند الحاجة إليها بكميات زائدة أثناء فترات النمو والحمل والرضاعة، أو عند وجود نقص في بعض المجموعات الغذائية، كما يستخدمها الرياضيون وكبار السن.

يُعزى تسمية الفيتامينات بالحروف الأبجدية (أ ، ب ، ج ، C ، D) لعدم معرفة تركيبها الكيميائي عند اكتشافها، كما أن التسميات لم تكن متعلقة بمحظى المادة

وأكسجين وقد تكون في بعض الأحيان من بعض المعادن، وقد ظهرت الفيتامينات (Vitamins) في عالم التغذية - في عام ١٩٢٠ و ١٩١٠ - عند اكتشاف بعض الأمراض مثل البري بري والإسقربيوط والكساح نتيجة لسوء التغذية ونقص مواد غذائية معينة بجسم الإنسان. يحتاج جسم الإنسان إلى كميات قليلة من الفيتامينات - نموه الطبيعي - مقارنة بما يحتاجه من كميات أكبر من الكربوهيدرات، والبروتينات والدهون، ولا يستطيع الجسم تخليقها وإنما يحصل عليها عن طريق الغذاء أو تناول بعض الأقراص الدوائية عند اللزوم، فضلاً عن أنها لا تسبب زيادة في الوزن لعدم احتوائها على سعرات حرارية.

ترجع أهمية الفيتامينات إلى عملها كمنظم لعمليات التمثيل الغذائي التي تحدث داخل الجسم (تحويل الطعام إلى طاقة)، واستمرار

من جانب آخر يضاف فيتامين (ج) للعصائر لمنع نزيف الدم في اللثة، أما الكالسيوم فيضاف للحليب لمنع الإصابة بهشاشة العظام لدى كبار السن، فضلاً عن ذلك فإن إضافة بعض الفيتامينات قد تهدف إلى زيادة معامل هضم الأطعمة مثل إضافة فيتامين (ج) إلى اللحوم لتحسين هضمها.

يتناول هذا المقال أهمية إضافة الفيتامينات والأملاح المعدنية لبعض الأغذية، وذلك من حيث أنواعها ومصادرها وأنواع الأغذية التي يمكن أن تضاف لها هذه المضافات والغرض من الإضافة فضلاً عن مخاطر الإفراط في تناول هذه المضافات وذلك فيما يلي:

الفيتامينات

الفيتامينات عبارة عن مركبات عضوية كيميائية تتكون من ذرات هيدروجين وكرbon



■ أقراص من فيتامين ب١٢

من ٤,٠ الى ١,٣ مليجرام و ٦,١ للرجال
و ٦,٢ للإناث.

■ فيتامين بـ 5 (B5): ويسمى حمض الباكتوبينيك (Pantothenic acid)، وقد تم اكتشافه في عام ١٩٢١م، ويكون من اتحاد حمض بانتويك مع بيتا الألين، ويُسمى أيضاً الفيتامين المقاوم للتوتر، ويبلغ الاحتياج اليومي له ٣٠٠-٥٠٠ ملجم والجرعة العلاجية ١٠٠٠ ملجم.

■ فيتامين ب٧ (B7): وتنم اكتشافه في عام ١٩٢١م، وهو عبارة عن أحد مشتقات الاميدازول، ويبلغ الاحتياج اليومي له ٣٠ ميكروجرام.

■ فيتامين ب٩ (B9) (حامض الفوليك):
وتم اكتشافه في عام ١٩٤١ ويسمى أيضاً
بالفولاتين، ويبلغ الاحتياج اليومي له ٤٠٠ إلى
١٠٠٠ ميكروجرام مع زيادة الجرعة في حالات
الحمل أو عند تناول حبوب منع الحمل للسيدات،
وأدوية الصرع والهلوسة.

■ فيتامين ب12 (B12) - الكوبالامين أو فيتامين فاقعة (فقر) الدم Antianemic: -
ويسمى كوبالامين أو سيانوكوبالامين ويعرف بأنه الفيتامين الأحمر ولقد تم اكتشافه في عام 1926م، ويبلغ الاحتياج

ارتباط مشتقات مركب (Chroman-6-ol) مع سلسلة هيدروكربونية، وبلغ الاحتياج اليومي له ١٠ ملigrام يومياً للرجل ، و ٨ مليجرام للمرأة.

• فـي الماء

تذوب هذه الفيتامينات في وسط مائي قبل امتصاصها بسهولة من خلال الأمعاء، والمتبقى منها لا يتم تخزينه في الجسم -باستثناء فيتامين B12، وإنما يفرز مع البول، ولذلك فإن الجسم يحتاجها بشكل مستمر من خلال الغذاء.

توجد الفيتامينات الدائمة في الماء في الطبيعة بصورةها النشطة، إلا أنها تتكسر وتقصد بسهولة أثناء عملية إعداد الطعام وت تخزينه ، ولا يمكن استبدالها أو الاست subsنطها عنها بأي من محتويات الطعام الأخرى - وتحديداً المعادن - فلكل منها دوره ووظيفته الخاصة.

تشمل الفيتامينات الذائبة في الماء ما يلي : -

■ فيتامين ج (C) : ويسمى حمض الأسكوربيك (Ascorbic acid) وهو حامض عضوي بسيط يتشاربه في تركيبه مع السكريات السداسية، ويذوب بسهولة في الماء، ويتأكسد بسرعة في وجود الهواء أو الأكسجين وبالتالي يفقد كثير منه أثناء الطهي، ويمتص بسهولة من الأمعاء، ويخرج عن طريق العرق والبول، ويبلغ الاحتياج اليومي له ٧٥ - ٩٠ ملجم يومياً للبالغين والحوامل و ١٢٠ ملجم

■ فيتامين ب ١ (B1): ويعرف بالثiamin (Thiamin) أو فيتامين الأعصاب، وتم اكتشافه في عام ١٩١٢ م، ومن أوائل المركبات العضوية التي صنفت على أنها من الفيتامينات، ويبلغ الاحتياج اليومي له ١،٢ ملجم يومياً للرجل و١،١ ملجم للمرأة.

■ فيتامين ب٢ (B2): ويسمى الريبوفلافين (Riboflavin)، وتم اكتشافه في عام ١٩٢٠، كما يسمى أيضاً بفيتامين الشباب والحيوية، وبلغ الاحتياج اليومي له حتى عمر ١٠ سنوات

نفسه، وإنما بترتيب اكتشافها. فمثلاً الفيتامينات الموجودة في قشر الأرز والحبوب وغيرها، (أ) الموجودة في قشر الأرز والحبوب وغيرها، سمي بذلك لأنه كان أول الفيتامينات التي تم اكتشافها، أما الفيتامين (ب) الموجود في الفواكه فكان ثاني الفيتامينات المكتشفة، وتلاته الفيتامينات (ج) والفيتامين (د)، وغيرها من الفيتامينات التي تم اكتشافها تباعاً.

تقسيم الفيتامينات

تقسم الفيتامينات طبقاً لنوع الوسط الذي

تذوب فيه إلى قسمين هما:

● **فيتامينات ذاتية في الدهون**
تدوب هذه الفيتامينات في و
امتصاصها في الدم ل تقوم بوظائ
وما يتبقى منها يتم تخزينه في

تشمل الفيتامينات الدائمة في الدهون ما يلي:
■ **فيتامين A**: وتم اكتشافه عام ١٩٠٩، ويسمى فيتامين النمو (Retinol)، ويبلغ الاحتياج اليومي له ٤٠٠٠ وحدة دولية في المتوسط، مع تحذيرات للسيدات الحوامل ومرضى الكبد حيث يجب ألا تزيد الجرعة عن ١٠ آلاف وحدة دولية يومياً أما الأطفال فيجب أن لا يتناولوا أكثر من ١٨ ألف وحدة دولية يومياً لأكثر من شهر.

■ فيتامين د (D): وتم اكتشافه عام ١٩١٨م، وله أكثر من نوع أهمها : فيتامين د٢ (D2) و فيتامين د٣ (D3)، ويعرف بـ كولي كالسيفيرول (Ergocalciferol)، و يبلغ الاحتياج اليومي له ٤٠٠ - ٨٠٠ وحدة دولية يومياً للأطفال الرضيع ، و نحو ٤٠٠ وحدة للبالغين، و ٨٠٠ وحدة للحوامل والرضع.

■ **فيتامين ه (E):** ويسمى فيتامين الإخضاب، يوجد له عدة مشتقات وهي: ألفا توكوفيرول، بيتا توكوفيرول، وجاما توكوفيرول، وتنتج من

يتتركز ٦٠٪ منها في الدم (الخلايا الحمراء) وفي الكبد والطحال والكلى ونخاع العظام والعضلات، ويحتوي جسم الطفل حديث الولادة قرابة نصف جرام للحديد وظيفه هامة جداً وهي إنتاج هيموجلوبين الدم (hemoglobin) الذي يكون كرات الدم الحمراء التي تقوم بنقل الأكسجين من الرئتين إلى خلايا الجسم لإنتمام عملية الأكسدة . كما أنه يدخل في تركيب الإنزيمات المسؤولة عن أكسدة المواد الكربوهيدراتية والدهنية والبروتينية . وفي تركيب ميوجلوبين العضلات (Myoglobin) لاستخدامه في انقباض العضلات. كما أنه يعمل على ايقاف التأثير السمي لبعض المركبات بالكبد وتصنيع مادة الكولاجين، وكما أنه يساعد على التخلص من الدهون بالدم و إنتاج الأجسام المضادة ويقوى جهاز المناعة .

يؤدي نقص عنصر الحديد إلى حدوث فقر الدم فتحدث الأنيميا (Iron deficiency Anemia) وتظهر أعراضه في تقصّف الأظافر وسقوط الشعر وصعوبة البلع

النبضات العصبية - كما يساهم في التركيب البروتيني للحمضين النوويين DNA و RNA وتكوين جلطة الدم وفي امتصاص الحديد. تعد الأم الحامل بحاجة ماسة إلى كمية إضافية من هذا العنصر لأن الجنين يستمد غذاءه من الأم وبخاصة في أواخر شهر الحمل وأيضاً المرضع. تبلغ احتياجات الجسم من الكالسيوم (ملجم لكل يوم) حسب منظمة الصحة العالمية ما يلي :-

- الأطفال منذ الولادة وحتى ٦ شهور: (٢٦٠).
- الأطفال من ٦ شهور وحتى عام: (٥٤٠).
- الأطفال من ١٠-١١ سنوات: (٨٠٠).
- الأطفال ١٨-١١ عام: (١٢٠٠).
- الرجال فوق ٢٠ عام: (١٠٠٠).
- الرجال فوق ٥٠ عام: (١٢٠٠).
- النساء من ٤٠-٢٠ عام: (١٠٠٠).
- النساء فوق ٤٠ عام: (١٥٠٠).

● الحديد

بعد عنصر الحديد أحد أملاح المعادن، ويحتوي جسم الإنسان البالغ على ٥ جم حديد

اليومي له ٢٠ ميكروجرام .

الأملاح المعدنية

الأملاح المعدنية (Mineral salts) ذات أهمية كبيرة في نمو أنواع من خلايا جسم الإنسان، مساعدة الجسم في بناء الأنسجة من عظام ، أسنان ، غضاريف وتساعد في انقباض وانبساط العضلات ، وهي ضرورية للمحافظة على توازن سوائل الجسم ولتكوين الهيموجلوبين والمعظم والممحافظة على نشاط الأعصاب ولتقديم الغدد بوظيفتها وإكساب المرونة للأنسجة . ويلزم أن يكون هناك توازن دائم في الأملاح المعدنية حتى لا يحدث أي خلل فينفتح عنه الإصابة ببعض الأمراض مثل فقر الدم (الأنيميا) ، زيادة أو نقص إفراز الغدة الدرقية ، قصر القامة ، هشاشة العظام ، ضغط الدم المرتفع ، السكر ، وغيرها من الأمراض، وقد أظهرت نتائج البحوث بأن حberman الجسم من الأملاح المعدنية لمدة شهر كامل ، يجعل الوفاة حتمية حتى لو كان الجسم يحصل على غذائه من جميع العناصر الأخرى .

توجد العديد من هذه الأملاح المعدنية بصورة طبيعية في التربة التي يزرع فيها النبات ومنه ينتقل إلى الإنسان ومن النادر حدوث نقص لها ، ولكن عند خلو التربة التي ينمو فيها النبات من ملح معدني معين يجب أن يكون غذاء الأفراد في تلك المنطقة مدعم بهذا العنصر حتى لا يؤدي أي إمراض نقصه في الغذاء .

من أهم الأملاح المعدنية التي يمكن إضافتها مكملاً غذائياً ما يلي :

● الكالسيوم

تتراوح كمية الكالسيوم في جسم الإنسان ما بين ١ - ١,٥ كجم، حيث يتتركز ٩٨٪ من هذه الكمية في العظام والأسنان ، كما يوجد الكالسيوم أيضاً في الدم .

يعد الكالسيوم مهم لتنظيم ضربات القلب وانقباض وانبساط العضلات - تنظيم انتقال



عنصر الحديد مهم لانقباض وانبساط العضلات.

منظمة الصحة العالمية مالي:

- منذ الولادة إلى تمام السنة (٥٠) ميكروجرام / يوم.
- الأطفال من ٦ - ١١ سنوات (٩٠) ميكروجرام / يوم.
- الأطفال من ٧ - ١٠ سنوات (١٢٠) ميكروجرام / يوم.
- الأطفال من ١١ - ١٨ سنة (١٥٠) ميكروجرام / يوم.
- المرأة الحامل (١٧٥) ميكروجرام / يوم.
- المرأة المرضعة (٢٠٠) ميكروجرام / يوم.

● السيلينيوم

السيلينيوم له دور مضاد للأكسدة لأنّه يشترك في تكوين أنزيم الجلوتاثيون بيريوكسidiز الذي يعمل على الجلوتاثيون، وهو جزء له قدرة مضادة للأكسدة عالية للغاية. يمكن الحصول على السيلينيوم بدون وصفة طبية، باقراص (منها ٥٠ ميكروجرام او ٢٠٠ ميكروجرام) تحتوي على السيلينيوم مدموجاً أو بكبسولات تحتوي على السيلينيوم مدموجاً مع فيتامين (أ). كما يمكن الحصول على السيلينيوم مدموجاً في عدد من مستحضرات الفيتامينات والمعادن، وذلك بواسطة وصفة طبية. يعد سولفید السيلينيوم هو المركب الفعال في مستحضرات الشامبو لمعالجة السمّاك (الجلد السميك المتقدّر وقشرة الرأس - Ichthyosis).

الفيتامينات والأملاح المعدنية إضافات غذائية

يوجد العديد من الفيتامينات والأملاح المعدنية التي يحتاج إليها جسم الإنسان، ولذلك يلزم الحصول عليها عن طريق الغذاء وذلك لأنّ الجسم لا يصنعها بكميات كافية ولذلك فإنّ المصدر الوحيد للإنسان للحصول على الفيتامينات والمعادن هو الغذاء الطبيعي المتوازن، ماعدا فيتامين (د) حيث أنّ الجسم قادر على إنتاجه بالتعرض لأشعة الشمس. الجدير بالذكر أنّ إضافات الفيتامينات والمعادن ليس بدليلاً للوجبات الصحية المتوازنة المحتوى وكثير

قدرة حاسة الشم والتذوق، ويسبب نقصه أيضاً إصابة السيدات بهشاشة العظام، ويعرض الرجال لخطر أعلى للإصابة بالكسور العظمية. تبلغ الاحتياجات الغذائية لعنصر الزنك حوالي ١٥ ملجم للبالغين و٢٠ ملجم للحامل و٢٥ ملجم للمرضع ويجب الانتباه إلى الكمية اليومية منة ٤٠ ملجم.

● اليود

يوجد اليود في الجسم بمقدار حوالي ١٠ إلى ٢٠ ملجم ويوجد في عدة أماكن بالجسم ولكن أكثرها في الغدة الدرقية (٨ - ١٠ ملجم) أي تقريباً ٦٥٪ وذلك لإنتاج هرمون التيروكسين الذي تفرزه الغدة الدرقية. يعد اليود ضروري لسلامة الغدة الدرقية، لذلك فإن نقصه يؤدي إلى تضخمها، كذلك فإن اليود يعد عاملاً منشطاً للقلب ويساعد الجسم على التخلص من النفايات السامة التي تتولد من المواد البروتينية التي تتمتصها جدران الأمعاء وتمر مع الدم وتؤدي إلى تصلب الشرايين وعامل مهم في نمو الجهاز العصبي ومقاومة الجسم للأمراض، كما يلعب دوراً أساسياً في نمو الجنين ويساعد على حرق الدهون الزائدة وأكسدة الخلايا على مستوى الكبد في إنتاج الكرات الحمراء والمحافظة على النسيج الضام في الجسم.

بلغ احتياجات الجسم من اليود حسب

واضطراب الهضم والإعياء والدوخة وشحوب الوجه وجفاف الجلد وضيق النفس وخفقان سريع القلب وتشققات مؤلمة في زوايا الفم.

يعزي السبب في نقص الحديد إلى عدم تناوله بكميات كافية وفي حالات القرحة وزيادة نزيف الحيض ولسوء الهضم والإفراط في شرب الشاي والقهوة وذلك لاحتواهما على المواد الدافعة التي تقلل من امتصاصه، ولنقص فيتامين ب ٦ أو ب ١٢.

يؤدي الإفراط في تناول الحديد إلى إنتاج شقوق حرة (Free Radicals) وتلف القلب، الكبد، الغدد التناسلية وتلف البنكرياس ومن ثم مرض السكري. تقدر الاحتياجات اليومية من الحديد بالنسبة للرجل والمرأة بعد توقف الدورة الشهرية ١٠ ملجم، وبالنسبة للنساء غير منقطعت للدورة الشهرية ١٢ ملجم وبالنسبة لسيدة الحامل ١٤ ملجم.

● الزنك

الزنك (الخارصين) من العناصر الانتقالية وله عدة وظائف، فهو يعمل على تقوية جهاز المناعة والذاكرة ويساعد في تحفيض الكوليسترون الضار في الدم وتقوية العظام كما أنه مشارك في تطور ونمو الجسم. فضلاً عن أنه ضروري للوقاية من حب الشباب ويساعد على النمو ويدخل في تكوين أكثر من ٢٠ إنزيم بالجسم التي تساعد في عمليات الهضم وتمثل الغذاء ويعمل كمضادات للأكسدة ويستخدم في إنتاج الخلايا والحيوانات المنوية، كما يساهم في سرعة شفاء الجروح. ويقوم بمساعدة ضغط الشرايين الطبيعي وعلى انتظام ضربات القلب وتأمين سلامه ووظيفة الإنسولين.

يؤدي نقص الزنك إلى ضعف جهاز المناعة وتساقط الشعر والاكتئاب وفقدان الشهية، والحساسية وزيادة في صبغة الجلد وبقع بيضاء على الأظافر والإصابة بحب الشباب وفتر الدم وتضخم في الطحال والكبد، وعدم التئام الجروح بسهولة مع تشوهات في الجنين، وفقدان



عنصر اليود يتركز أغلبه في الغدة الدرقية.



الغرض من الإضافة	الأغذية التي يضاف إليها	أهم الأغذية المتواجد فيها	الفيتامين أو الملح المعدني
تحسين القيمة الغذائية	الزبدة ، القشطة	الكبد ، صفار البيض ، الزبدة ، السمن ، الجبن ، كيد الحوت ، الجزر ، الطماطم ، المشمش ، المانجو.	فيتامين (أ)
تحسين القيمة الغذائية والوقاية من هشاشة العظام وقويتها.	المشروبات والعصائر ومنتجات الألبان	الفطر ، الخميرة ، زيت كيد الحوت ، منتجات الألبان ، البيض ، سمك السالمون ، الشوفان ، الزيوت النباتية الحليب ، البيض ، اللحوم ، السبانخ ، المكسرات ، السمسم ، الثوم ، الشيرير.	فيتامين (د)
زيادة القيمة الغذائية ومضاد للأكسدة.	الزيوت والدهون	زيوت الفول السوداني وبذرة القطن، بذور الحنطة ، المكسرات، التفاح، فول الصويا، البقدونس، صفار البيض، اللحوم، الكبد.	فيتامين (هـ)
زيادة القيمة الغذائية ومنع نزيف اللثة وزيادة معدل هضم اللحوم ومضاد للأكسدة.	العصائر والمشروبات واللحوم	البرتقال ، الليمون، الجوافة، الفراولة ، الخس ، الفلفل الأخضر، الطماطم، الموز، السبانخ، الخيار.	فيتامين (ج)
تحسين القيمة الغذائية ومضادات التغذية.	الخبز والدقيق	الأرز الأسمر ، جنين القمح، بياض صفار البيض، الأسماك، الفول السوداني ، الحبنة ، التفاح، التعناء، خميرة البيرة ، المكسرات.	فيتامين (ب ١)
الوقاية من فقر الدم لدى الأطفال والنساء الحوامل.	الحليب ومنتجاته الألبان	اللحوم الحمراء، الكبد، القلوب، التمر، البيض، الأفوكادو، السمسم، الطماطم، السمك، البصل.	أملاح الحديد
تحسين مذاق الطعام والوقاية من تضخم الغدة الدرقية والتشوهات الخلقية وسرطان الثدي.	ملح الطعام	التونة، الرنجة، الروبيان، المحار، الأعشاب البحرية، المشمش، الأناناس، الطماطم، السبانخ، الخس.	أملاح اليود
زيادة القيمة الغذائية والوقاية من أمراض القلب ومضاد للأكسدة.	الزيوت والدهون	الأسماك، زيت الأسماك، زيت كيد الحوت.	أحماض أوميغا (٢)
	منتجات الألبان ومعظم الأغذية الأخرى	الجزر ، الطماطم، الفواكه الصفراء، السبانخ، الخضروات.	البيتا كاروتين
الوقاية من فقر الدم والسربطان وتنمية جهاز المناعة.	الزيوت والدهون	خميرة البيرة، العسل الأسود، الأسماك، الحبوب الكاملة ، المكسرات، الكبد، اللحوم، الأجبان، الثوم.	السيلينيوم
مقاومة هشاشة العظام، تقوية جهاز المناعة ، الوقاية من فقر الدم وتضخم الطحال والكبد.	-	اللحوم الحمراء والبيضاء، البيض، الأسماك، منتجات الألبان، نخالة الذرة، السمسم، خميرة البيرة.	الزنك (الخارصين)

جدول (١) أهم الفيتامينات والأملاح المعدنية التي تضاف لبعض الأغذية.

من الناس يتناولون هذه الإضافات لاعتقادهم أنها تحسن الصحة وتنمي من بعض الأمراض. يوضح جدول (١) أهم الفيتامينات والأملاح المعدنية التي تضاف لبعض الأغذية ومصادر تواجدها في الغذاء والأغذية التي تضاف إليها والغرض من الإضافة.

الفيتامينات والأملاح المعدنية كمكملات

إضافة إلى أهمية الفيتامينات والأملاح المعدنية كإضافات غذائية يمكن تحضير هذه المواد في صورة كبسولات أو مستحضرات طبية يلجأ إليها العديد من فئات المجتمع الذين يحتاجون إليها كمكملات تسد النقص في وجباتهم اليومية، ومن هذه الفئات ما يلي:

- ١- السيدات الحوامل أو المرضعات يحتاجون إلى كميات زائدة من الحديد ، حمض الفوليك، الكالسيوم.
- ٢- الأفراد الملتزمون بالحمية الغذائية ويتناولون أغذية منخفضة السعرات الحرارية.
- ٣- النباتيون الذين لا يتناولون كميات كافية من الكالسيوم ، الحديد ، الزنك ، فيتامين (ب ١٢).
- ٤- حديثو الولادة الذين يحتاجون إلى جرعة واحدة من فيتامين (ك) لمنع النزيف وذلك تحت إشراف طبي.

- ٥- في حالة بعض الأمراض التي تتطلب أدوية لها تداخل مع المأخذ الغذائي أو التمثيل الغذائي.
- ٦- كبار السن الذين تجاوزت أعمارهم ٥٠ سنة يحتاجون إلى جرعات إضافية من فيتامين (ب ١٢).
- ٧- كبار السن ذوي البشرة الداكنة الذين يحتاجون إلى جرعات إضافية من فيتامين (د) والكالسيوم.

احتياج كبار السن للمكملات الغذائية

يوجد الكثير من كبار السن البالغ أعمارهم ٦٥ سنة يتناولون المكملات على أساس يومي ولكن عدداً قليلاً منهم يحتاج إليها. والحقيقة أن تلك المكملات لا تعالج عملية الشيخوخة بل

- ٦- تؤدي الجرعات الزائدة من فيتامين (هـ) إلى حدوث صداع وارهاق وضعف العضلات واحتمال الإصابة بالجلطة الدماغية.
- ٧- يؤدي تجاوز الحدود المسموح بها من فيتامين (أ) إلى حدوث تشوهات خلقية في الجنين.
- ٨- تسبب الجرعات المرتفعة من الحديد في إمساك وقيء وآلام في المعدة .

خاتمة

يتضح مما سبق ذكره أن أهم التوصيات الخاصة بتناول الفيتامينات والأملاح المعدنية تحصر فيما يلي :

- ١- أصبحت الفيتامينات والأملاح المعدنية الآن جزءاً لا يتجزأ من حياة الناس بالإضافة لازدياد الوعي لكل ما يتعلق بأنماط الحياة الصحية والتغذية السليمة .
- ٢- تعد أفضل طريقة لأخذ كل ما يحتاجه الجسم من الفيتامينات والمعادن هي التغذية الصحية المتوازنة مع تشكيلة واسعة من الفواكه والخضروات .
- ٣- معظم الأصحاء لا يحتاجون إلى مكملاً غذائياً .
- ٤- لابد من استشارة الطبيب المعالج قبل شراء وأخذ تلك المكملاً .
- ٥- إن الفيتامينات والمعادن تصبح غير ضارة إذا تم تناولها بجرعات معتدلة ولا تتعذر التوصيات الموصى بها .

المراجع

- www факт ofarabs.net/RA.aspx?Id=264&TId=50
- <http://forum.hawaaworld.com/showthread.php?t=443547>
- <http://www.brooonzyah.net/vb/s=cad25d96662e1e869036be28cf3261bc&t=97649.html>
- <http://www.webteb.com/vitamins>
- <http://forum.stop55.com/292750.html>
- <http://www.borsaat.com/vb/t30446.html>
- <http://www.aljazeera.net/coverage/pages/5bfbee67-b68e-41a7-a7ae-01dc781eef4c>
- http://www faedh.net/2009/02/blog-post_27.html

- ٤- الحديد مفيده جداً للوقاية من فقر الدم، ولكن يجب عدم تناوله بالتزامن مع منتجات الألبان والبيض والقهوة أو الأطعمة أو المشروبات الغنية بالكالسيوم لأن الكالسيوم يضر بعملية امتصاص الجسم للحديد بشكل كبير.
- ٥- الكالسيوم هام جداً للعظام وهشاشةها وللأسنان ولكن يجب ألا يقتصر على الأطعمة التي تحتوي عليه فحسب ، بل لابد من تناوله مع أغذية أخرى تحتوي على فيتامين (د)

الذي يساعد الجسم على امتصاص الكالسيوم، الجدير بالذكر أن معظم المضافات الغذائية تحتوي على كلاً من الفيتامين (د) إلى جانب الكالسيوم.

مضار الإفراط في تناول الفيتامينات والأملاح المعدنية

يقدر ما تمثل الفيتامينات والأملاح المعدنية أهمية قصوى في تحسين القيمة الغذائية للمواد التي تضاف إليها والوقاية من بعض الأمراض إلا أن الإفراط في تناولها يؤدي إلى مخاطر صحية جسيمة، فمثلاً:

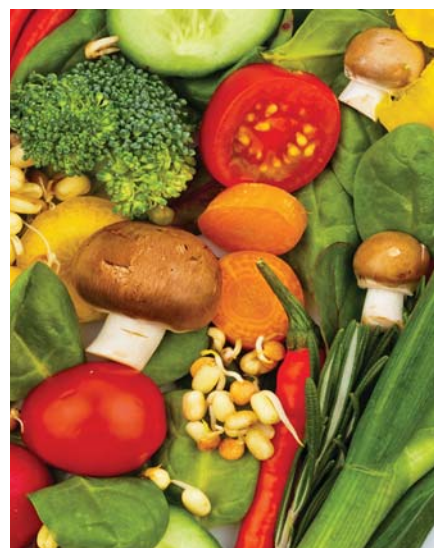
- ١- يؤدي تناول جرعات كبيرة من فيتامين (ج) إلى أجهاد للكليتين وقد يؤدي ذلك إلى تكون حصى في الكليتين ، كما قد يؤدي الإفراط فيها إلى حدوث الإسهال .
- ٢- يؤدي الإفراط في تناول فيتاميني (ب١)، (ب٢) إلى تلف الكبد وسخونة في الجلد وقد تؤدي إلى تلف الأعصاب.
- ٣- يؤدي تناول جرعات مرتفعة من الفولات إلى خطر الإصابة بالسرطان.
- ٤- يؤدي تناول جرعات مرتفعة من الكالسيوم ولو فترات زمنية طويلة إلى فشل الكلية والإصابة بالحصوات كما تؤدي إلى نقص الحديد والمغنيسيوم من الجسم.
- ٥- تؤدي الزيادة المفرطة في تناول الزنك إلى فقر الدم وضعف مناعة الجسم.

تؤدي إلى المزيد من المخاطر الأخرى. والتغير في الاحتياجات لدى المسنين لا يلزم استخدام المكملاً ولكن التغير البسيط في النظام الغذائي يمكن أن يفي باحتياجاتهم مع تناول المكملاً فقط في الحالات الحرجة التي يقل فيها العناصر الغذائية التي يمتلكها الجسم.

فوائد مكملاً الفيتامينات والأملاح المعدنية

أفادت الدراسات العلمية أنه توجد فوائد عديدة لهذه المكملاً من الفيتامينات والمعادن ما دامت في حدود الجرعات المسموح بها، وعلى سبيل المثال :

- ١- فيتامين (د) يقي من الإصابة ببعض الأمراض مثل السرطان والسكري والاكتئاب .
- ٢- أحماض (أوميجا ٣) الدهنية تساهم في عدة عمليات حيوية بالجسم مثل خفض مستويات الكوليستيرول، تحسين الذاكرة ، والوقاية من السكتات الدماغية وأمراض الأوعية الدموية .
- ٣- مضادات الأكسدة مثل فيتامين (ج) وفيتامين (هـ) والبيتاكاروتين، جميعها تقي من أمراض القلب والسرطان وأنزهaimer ، ولكن يجبأخذ هذه المكملاً تحت إشراف الأطباء وبنسبة وكل حسب حالته ووضعه الصحي.



■ مكملاً الفيتامينات والأملاح المعدنية.

المواد المانعة للتكتل

د. فهد محمد الجساس



تعدُّ المواد المانعة للتكتل مواداً - أملاح معدنية ومت皿ات تغذية - تضاف للمواد الغذائية التي يتم إنتاجها في صورة مساحيق ناعمة، أو بلورات حيث تساعده على سهولة إنتاجها ومنع تكتلها وتبسيتها أو تشكيل كتل في المنتج الغذائي، فضلاً عن تقوية قوام الفواكه والخضروات المعيبة والمعجنات، وانصهار الجبن المبشور وتوزيعه بالتساوي على طبق البيتزا، ومنع امتصاص الملح أو السكر للماء - حتى لا يصبح لزجاً - ليبقى على هيئة بلورات وذلك لتحسين تدفقه خلال عملية التصنيع. كما تضاف المواد المضادة للتكتل إلى بعض المشروبات الساخنة والباردة لمنع تكتلها وسهولة تدفقها في أجهزة التصنيع، وتجانسها وخلطها بالتساوي أثناء خروجها من أجهزة الإنتاج.

أو الشوكولاتة أو المشروبات الساخنة والباردة ولن تتدفق بانتظام في أجهزة التحضير ويمكن أن تتكلّل في أنابيب أجهزة التحضير، وسوف يكون طعم المشروبات غير ممتزجة بما فيه الكفاية كذلك فإن عدم إضافة المواد المانعة للتكتل إلى الجبن المبشور المستخدم في طبقة البيتزا يمنع توزيعه بالتساوي على طبق البيتزا نظراً للتصاق الجبن مع بعضه. كما أنه من دون إضافة موائع التكتل في الحليب المجفف فإن جزيئاته سوف تجتمع معًا خلال عملية التجهيز والتعبئة والتغليف.

أجهزة التصنيع.
تأخذ المواد المانعة للتكتل الأرقام الدولية من (E500) إلى (E579)، وليس لها أي قيمة غذائية، ومن أمثلتها: سترات النشادر، وكلوريد الكالسيوم، وأملاح الكربونات والكلوريديات والكبريتات والفوسفات، جدول (١)، وبعضها قابل للذوبان في الماء، والبعض الآخر قابل للذوبان في الكحول أو المذيبات العضوية الأخرى. ومن الأغذية التي تستخدم فيها المواد المانعة للتكتل هي:
في حالة عدم إضافة المواد المانعة للتكتل فإنَّ جزيئات المادة الغذائية مثل الملح والسكر سوف تصبح لزجة نظراً لامتصاصها الماء. كما إنَّ الأغذية - التي على هيئة مسحوق - لا تتدفق عند خروجها من أجهزة التحضير القهوة - القهوة، والمشروبات والتي يتم تصنيعها في

- بوارة الحليب، والقشدة، واللبن والكاكاو، والشاي، والقهوة.
-

الكمية المسحوب بها / مليجرام / كيلوجرام	الرقم الدولي	المادة المضافة
غير محدد	E500	كربونات الصوديوم
غير محدد	E501	كربونات البوتاسيوم
غير محدد	E 504	كربونات المغنيسيوم
غير محدد	E 510	كلوريد الأمونيوم
٠ ،٠٢	E 535	فيروسيانيد الصوديوم
٢٥	E 538	فيروسيانيد الكالسيوم
غير محدد	E551	ثنائي أكسيد السيليكون
غير محدد	E552	سيليكات الكالسيوم
٧	E555	سيليكات الالمنيوم البوتاسيومية
٧	E559	سيليكات الالمنيوم
غير محدد	E 570	الأحماض الدهنية المشبعة

■ جدول (٢) يوضح كميات الاستهلاك المسموح
بتناولها اليومي من المواد المانعة للتكتل.

كميات الاستهلاك اليومي لبعض مضادات الأغذية
المسحوب بها من المواد المانعة للتكتل من قبل كل
من لجنة الخبراء لمضافات الأغذية (JECFA)
- المشتركة بين منظمة الصحة العالمية (WHO)
ومنظمة الغذاء والزراعة (FAO) - واللجنة العلمية
للغذاء لدول الاتحاد الأوروبي (SCF) (37).

المراجع

- الجساس، فهد محمد والأمين، صلاح الدين عبدالله. المواد
المضافة للأغذية ١٤٢٩هـ. الناشر مدينة الملك عبدالعزيز
لعلوم والتكنولوجيا.

- Codex General Standard for Food Additives (GSFA)

CODEX STAN 192-1995 (Rev. 6-2005), Page 1-174.

اسم المادة المضافة	الرقم الدولي	طبيعة الاستخدام
كربونات الصوديوم	E500	نافحة للعجين، وطبخ البقوليات
كربونات البوتاسيوم	E501	-
كربونات المغنيسيوم	504 (i)E	منع تكتل الملح
كلوريد الكالسيوم	E509	الجل والأجبان والفواكه والخضروات
كلوريد الأمونيوم	E510	منع تكتل منتجات الدقيق، وينبغي أن يتجنّبه الذين يعانون فشلًا في وظائف الكلى والكبد
سلفات البوتاسيوم	E515	عامل مضاد لكتل البيرة، والمستحضرات الصيدلانية
سلفات الكالسيوم	E516	تببيض لفائف الخبز والدقيق والطماطم المعلبة، وفول الصويا والتوفو، والببيض المجفف، ومنتجات الجبن
سلفات الأمونيا	E517	تنقية المياه.
فيروسيانيد الصوديوم	E535	عامل مضاد للتكتل
سداسي منجنات الحديد	537E	عامل مضاد لكتل المواد المستخدمة في مسحوق عرق السوس
فيروسيانيد الكالسيوم	E538	عامل مضاد لكتل الملح منخفض الصوديوم
ثنائي أكسيد السيليكون	E551	مجموعة من المواد الغذائية، والتحلية الاصطناعية، وعامل مضاد للتكتل، ومثفن في البيرة، والحلويات، السجق، والحليب المجفف -
سيليكات الكالسيوم	E552	امتصاص الرطوبة من ملح الطعام
سيليكات الألومنيوم البوتاسيومية	E555	المنتجات الغذائية الجافة
الأحماض الدهنية المشبعة	E570	الأحماض الدهنية المشبعة أو اللبان، والحلويات والزبدة أو نكهة الفانيли للمشروبات، والمحليات الاصطناعية

■ جدول (١) قائمة بـالمواد المانعة للتكتل.

المضافات في الأغذية أو المشروبات منسوبة إلى
وزن الجسم الذي بإمكانه استهلاكها وهضمها
دون مخاطر صحية. ويشار إلى هذه الكميات
بوحدة ملجم / كجم، ويوضح الجدول (٢)

الاستهلاك اليومي

يعرف الاستهلاك اليومي المقبول من
المواد المضافة للغذاء بإنه الكمية التقديرية من



■ خلطات الكعك تستخدم فيها المواد
مانعة للتكتل.

■ كلوريد الكالسيوم يدخل كمادة مضادة
لتكتل في تحضير الجيلي.

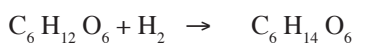
السكريات من حيث: أنواعها، ومصادرها، ودرجة حلاوتها مقارنة بالسكر العادي (السكروز)، إضافة إلى أنواع الأغذية التي يستخدم فيها كل نوع وتأثيراتها الصحية السالبة.

السكريات الكحولية وغير الكحولية

د. صلاح الدين عبد الله الأمين

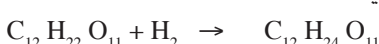
السكريات الكحولية

تعرف السكريات الكحولية (Sugar alcohols) بأنها مواد كيميائية طبيعية المصدر كحولية التكوين، تحتوي على مجموعات هيدروكسيلية متعددة - صيغتها الجزيئية $[H_{n+1}O]_n$ - ويطلق عليها العديد من الأسماء مثل: البوليول (Polyol)، وا(اد) (Polyhydric alcohol)، وا(اد) (Glycitol)، وهي في الأصل عبارة عن كربوهيدرات تم معالجتها بالهيدروجين، حيث تتم اختزال مجموعة الكربونيل (الموجودة في مركبات الألدهيد أو الكيتون أو السكر المختزل) إلى مجموعة هيدروكسيل ابتدائية في حال الألدهيد أو ثانوية في حال الكيتون لتعطي في الحالتين السكريات الكحولية. فمثلاً تنتج السكريات الكحولية عن طريق هدرجة الكربوهيدرات أحادية السكريات مثل الجلوکوز بواسطة الهيدروجين ليعطى السوربيتول وفق المعادلة التالية:



الجلوكوز السوربيتول

أو عن طريق هدرجة كربوهيدرات ثنائية السكريات مثل اللاكتوز بواسطة الهيدروجين ليعطى اللاكتيتول وفق المعادلة التالية:



اللاكتوز اللاكتيتول

لـ تعد السكريات الكحولية - تقنياً - من المحليات الاصطناعية لأنها طبيعية المصدر، إضافة إلى أنها تعدّ من المغذيات حيث تضيّف سعرات حرارية قليلة للأغذية مقارنة بالسكروز (السكر العادي). كما أنها تُستخدم كبديل للسكروز في طاولة الطعام، فضلاً عن استخدامها لتحلية الكثير من الأغذية، غالباً يتم استخدامها مع المحليات الاصطناعية المصدر لرفع معدل حلاوتها المنخفض، جدول (١).

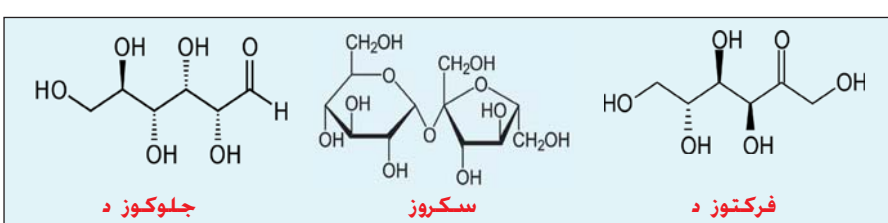
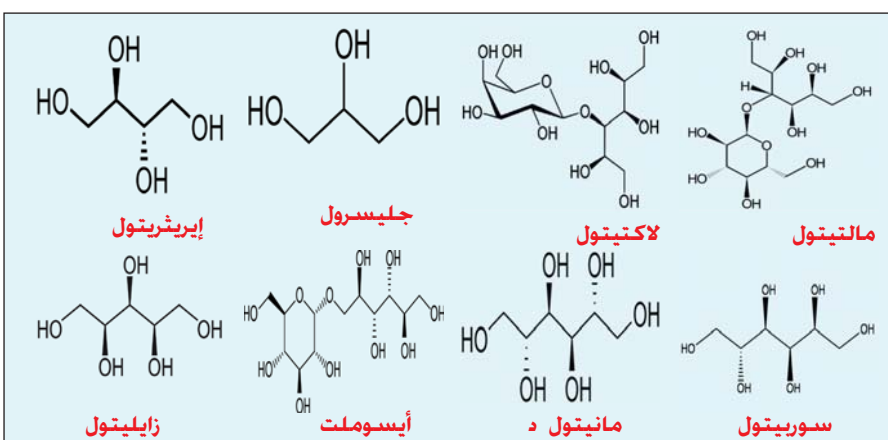


تنقسم السكريات طبيعية المصدر إلى نوعين هما: سكريات كحولية، وسكريات غير كحولية، ومصدرهما الخضروات والفواكه والنباتات. تنتج السكريات الكحولية من اختزال الكربوهيدرات بالهيدروجين المحفّز، وتحويل مجموعة الكربونيل إلى مجموعة هيدروكسيل، لتعطي سكريات السوربيتول، والمالتيتول، والمانيتول، والإيريثريتول. بينما تنتج السكريات غير الكحولية عن طريق تحليل النشا بواسطة الأحماض أو الإنزيمات لتعطي الجلوکوز والفركتوز والسكروز. كما يمكن إنتاج السكريات الكحولية من السكريات الطبيعية بشكل مباشر عن طريق هدرجة الجلوکوز لتعطي السوربيتول، وهدرجة جزيئين من الجلوکوز (المالتوز) ليعطى المالتيتول، وهدرجة جزئ من الفركتوز ليعطي المانيتول، وهدرجة جزئ من الجلوکوز بعد تخميره ليعطى الإيريثريتول.

تشتّل السكريات الكحولية - بشكل عام - عن السكريات غير الكحولية كونها لا تسبّع عند تسخينها، وتعطي إحساساً بالبرودة في الفم عند استخدامها بتراكيز عالية. يتراوّل هذا المقال هذين النوعين من سكر الدم مقارنة بتأثير النوع الآخر، كما أنّ

التأثيرات الصحية السالبة	الغرض من الإضافة	الأعذية التي يضاف إليها	السعارات الحرارية (كيلو كالوري/جم)	الحلاوة مقارنة بالسكرورون	المصادر	السكّر وصيغته الجزئية الكيميائية ورقمها
يُحدث إسهالاً عند تناول كميات كبيرة منه.	محلي	الفواكه المجففة وحلويات العلك، وحلويات الكراميل والشوكلاته، وأغذية الحمية، وكيديل للسكرورون لمرضى السكر، ويكثر استخدامه في المجال الطبي.	١,٦	٠,٩	الأنanas والبطاطس الحلو، والجزر، وهدرجة الفركتوز، والنشا والسكرورون. ويعطي إحساساً بالبرودة عند مذاقه.	مانيتول $(C_6H_{12}OH)_6$ (E421)
لا يُصح باستخدامه في أغذية الأطفال الرضع حديثي الولادة، لأنه يسبب لهم الإسهال.	محلي ومثبت	الفواكه المجففة والحلويات والكعك والمعجنات وأغذية الحمية، والعديد من الاستخدامات الطبية والتجميل وغيرها.	٢,٦	٠,٦	التفاح والفوخ والكمثرى، وعند احتزال الجلوكون.	السوربيتول $C_6H_{14}O_6$ (E420)
قد يُحدث إسهالاً عند تناول كميات كبيرة منه.	محلي	المخبوزات، والأيس كريم، والحلويات، والشوكلاته، وحلويات العلك، وأغذية الحمية، وصناعة الأدوية وغيرها من الصناعات.	٢,١	٠,٩	درجة المالتوز المنتج من شراب الجلوكون ولا يضيف إحساساً بالبرودة في الفم عند تذوقه.	المالتيتول $C_{12}H_{24}O_{11}$
قد يسبب مغصاً وانتفاخاً وغازات وإسهالاً للذين يعانون نقصاً في إنزيمات بيتا - الجالاكتوسيديز في الجهاز الهضمي العلوي.	محلي	المخبوزات، والمعجنات، وأغذية القشطة، والشوكلاته، والأيس كريم، والمتاجات، والبسكويت، وأغذية الحمية، وكمسوئ للإمساك.	٢,٤	٠,٤	الالكتوز ويتميز بدرجات ثبات عالية عند تعرضه للحرارة، ودرجة امتصاصه في الجسم منخفضة.	الالاكتيتول $(C_{12}H_{24}O_{11})$ (E966)
الكميات الكبيرة منه قد تحدث إسهالاً.	محلي	الحلويات، والمربيات، وأطعمة الحمية، والعلك، وبعض معاجن الأسنان.	٢,٤	١,٠	ألياف بعض الفواكه والخضروات، وألياف قصب السكر، وهدرجة الزايلوز.	الزايليتول $(C_5H_{12}O_5)$ (E967)
الكميات الكثيرة منه قد تحدث غثياناً.	محلي ويزيد حجم الأغذية.	الحلويات المجمدة والمجففة وأنواع الشوكولاتة وأغذية الزبادي، والحسوات، والمربيات، والمخبوزات.	٠,٢	٠,٧	الكمثرى والشمام والبطيخ والعنب، وينتج صناعياً من الجلوكون التخمر.	إيريثريتول $(C_4H_{10}O_4)$ (E968)
ليس له آثار جانبية حتى الآن	محلي ومرطب للأغذية، ومتخن للقماوم، ويعتبر حفظ للأغذية.	البسكويت والعلك والحلوي وأغذية الحمية الخالية من السكر، والمتاجات والأيس كريم.	٤	٠,٦	ينتج صناعياً من البروبولين.	الجليسيرول أو الجليسرين $(C_3H_8O_3)$ (E422)
قد تحدث غازات وإسهالاً عند تناوله بكميات كبيرة تصل إلى ٥٠ جرام / كجم للبالغين، و ٢٥ جرام / كجم للأطفال.	محلي ومثبت للقماوم ويعتبر سكر السكر.	حلوى التماثيل والمنحوتات، والبسكويت الهش، وبعض الصناعات الدوائية.	٢	٠,٥	خليط متساوي الأحجام الوزنية من الجلوكون والمانيتول أو الجلكوز والسوربيتول.	أسيوملت $(C_{12}H_{24}O_{11})$ (E953)
ليس له آثار جانبية حتى الآن	محلي	أغذية الحمية، والبسكويت والحبوب النخالة.	-	٠,٥	البرتقال والشمام والبطيخ الأصفر، وفسفات الجلوكون	إينوسبيتول $(C_6H_{12}O_6)$
له تأثير منخفض على سكر الدم يقل كثيراً عن تأثير السكر العادي ويزيد قليلاً عن تأثير بقية السكريات الكحولية على سكر الدم.	محلي ويكسب الأغذية قواماً متماساً كما يعمل على حفظ رطوبة الأغذية.	أغذية الحمية والحلويات الخالية من السكر.	٣	٠,٤	النشا بأنواعه المتعددة من القمح والأرز والبطاطس وغيرها، ولكنه ينتج بصفة أساس من نشا الذرة.	النشا المهدرج E1400-E1450
يعد من المسهلات، ولا يتم تحويله لطاقة بشكل كامل.	محلي وملون	منتجات الألبان، والمخبوزات، والمعجنات.	٢,٤	٠,٩	الزيادي ومنتجات الألبان.	التاجاتوز $(C_6H_{12}O_6)$ وهو نظير للفركتوز

■ جدول (١) أنواع السكريات الكحولية ومصادرها وخصائصها ومدى حلاوتها مقارنة بالسكر العادي (السكرورون)، وسعاراتها الحرارية، والأغذية التي تضاف إليها، والغرض من إضافتها، والتأثيرات الصحية السالبة المصاحبة لزيادة كمياتها.



- لا يتم امتصاصها بالكامل في الأمعاء الدقيقة، وبالتالي تحدث تغيراً طفيفاً في زيادة نسبة الجلوكوز في الدم مقارنة بالزيادة المفاجئة التي تحدث عند استخدام السكروز، مما يجعلها مناسبة للاستخدام في أغذية الحمية وأغذية مرضى السكر.

السكريات غير الكحولية

تتوفر السكريات غير الكحولية في الفواكه والخضروات وبعض النباتات، وتتوارد على هيئة سكريات الفركتوز والجلوكوز واللакتوز، وصيغتها العامة هي $(H_2\text{CHO})_n\text{HOC}$ ، جدول (٢)، وتميز بالحلوه، والمذاق الطيب

- **الأنواع**
تُقسم السكريات الكحولية - طبقاً لاختلاف التكوين الكيميائي لمصادر الحصول على السكريات الكحولية من الكربوهيدرات - إلى ثلاثة أقسام، هي:
 - **أحادية السكريات:** ومن أمثلتها سكريات المانيتول (Mannitol)، والسوربيتول (Sorbitol)، والإيرثريتول (Erythritol).
 - **ثنائية السكريات:** ومنها سكريات المالتitol (Maltitol)، واللاكتيتول (Lactitol)، والأيزومالت (Isomalt).
 - **عديدة السكريات:** ومن أمثلتها محل النشاء المهدرج (HSH)، (Hydrogenated starch Hydrolysate)، وشراب المالتitol.
- **المميزات**

تميّز السكريات الكحولية بعدة مميزات هي:
 - انخفاض سعراتها الحرارية عن السعرات الحرارية للسكروز.
 - لا تحدث استقلاباً أيضاً بواسطة بكتيريا الفم، وبالتالي لا تحدث تسوساً في الأسنان.
 - تعطي إحساساً بالبرودة في الفم عند تذوقها - مثل: السوربيتول، والزايليتول، والمانيتول، واللاكتitol، والمالتitol - من خلال الحلويات المحففة والملك، وذلك لأنّه يصاحب ذوبانها تفاعلاً ماساً للحرارة.
 - لا تعطي لون الكراميل البني عند تسخينها.



الفواكه المجففة يضاف إليها سكر المانيتول.



سكر اللاكتitol يدخل في صناعة العلك.



■ سكر السكروز يستخرج من قصب السكر.

والنكهة المميزة، وأهم مصادرها: الجزر، والقرع، والبنجر، وقصب السكر، والكرنب، والبطاطس الحلو، ... وغيرها.

تنتج السكريات غير الكحولية كنواتج ثانوية لعملية التمثيل الضوئي للفواكه والخضروات وبعض النباتات التي تتكامل فيها عناصر ثانوي أكسيد الكربون، والطاقة الشمسية، والكلوروفيل واليغصوصور (Chlorophyll) لإنتاج الغذاء للنباتات والطاقة اللازمة للنمو. كما يمكن أن تنتج السكريات غير الكحولية بواسطة تحليل النشا (Starch) عن طريق الأحماض أو الإنزيمات كما يوضح ذلك المعادلة الكيميائية التالية:

نشا $\xrightarrow{\text{تحلل إنزيم الأمالينز}}$ المالتوز أو وحدتين من سكر الجلوكوز

يوضح الجدول (٢): أهم السكريات غير الكحولية، ومصادرها، ومدى حلاوتها، وسعاراتها الحرارية، والأغذية التي تصاف إليها، والغرض من إضافتها، وتاثيراتها الصحية السالبة.

المراجع

- <http://www.sweetenerbook.com>
- <http://www.cspinet.org/reports/chemcuisine.htm>.
- <http://www.understandingfoodadditives.org/>
- <http://www.nac.Allergyforum.com/additives/vege.400-495.htm>.
- الجساسن ، فهد بن محمد . والأمين ، صلاح الدين عبدالله -
- المواد المضافة للأغذية- مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ، ١٤٢٩ -٢٠٠٨ م

التأثيرات الصحية السالبة	الغرض من الإضافة	الأغذية التي يضاف إليها	السعرات الحرارية (كيلو كالوري/جم)	الحلاوة (مقارنة بالسكروز)	المصادر	السكر
يسبب الأفراد فيه السمنة، ومرض السكر، وتسوساً ونخرآ في الأسنان، واضطراباً في القلب للذين يعانون من ارتفاع الشحوم الدهنية في الدم.	محلّي ويزيد الحمّم ويحفظ الرطوبة.	سكر المائدة وبالتالي يدخل في جميع الأغذية.	٤		قصب السكر، والبنجر، وال كثير من الفواكه الأخرى.	السكروز ($C_{12}H_{22}O_{11}$)
رفع معدلات السكر في الدم لمرضي السكر.	محلّي، وزيادة حجم الأغذية، والمحافظة على رطوبتها.	المعجنات والبيسكويت	٤	٠، ٧	التطبيق الضوئي في النباتات، والنشا والسليلوز والجلوكجين.	الجلوكوز ($C_6H_{12}O_6$)
يختفي في الجهاز الهضمي وبالتالي تأثيره قليل على معدل السكر في الدم.	محلّي للأغذية وإكاساب بعضها اللون الأسرع غير الإنزيمي، وكمترتب، وزيازدة لزوجة بعض الأغذية التشنوية.	المخبوزات والحلويات وأغذية الحمية الخالية من السكر.		٠، ٧٣	الفواكه والmusل والخضروات الجذرية، وتجاريًّا من قصب السكر والبنجر.	الفركتوز ($C_6H_{12}O_6$)
تسوس الأسنان، ورفع معدل سكر الدم، وسهلاً عند تناوله بكميات كبيرة.	محلّي ويحسن من نعومة الأغذية ومظهرها، ويحفظ رطوبتها، ويزيد من حجمها، وتحتها، وتحتها.	الحلويات، ومنتجات الألبان، والوجبات الخفيفة، وحلوى الخطمي، ومبضات القهوة، والأغذية الحالية، وعصائر الفواكه، والمشروبات غير الكحولية.			تحلل نشا الذرة، ونشا البطاطس، والشعير، والأرز، والقمح، بواسطة الأحماض أو الإنزيمات.	شراب الجلوكوز ($C_6H_{12}O_6$)
آمن صحياً ، ولكن كييات كبيرة منه تحدث تسوساً في الأسنان، ومحضًا في البطن مع انتفاخاً وغازات.	محلّي ويحافظ رطوبة الأغذية ويتباين، ويزيد من حجمها، وزيازدة تحتها، وزيازدة محتواها من الألياف، وكبديل لسكر العادي والنشا والدهون.	المشروبات، والكيك، والحلويات، والحبوب، والجلاتين، والسلطات، والحلويات المجددة، والأيس كريم، والزبادي، والبيسكويت المثلث، وأغذية الحمية، الخالية من السكر والخبز المحمص والكراميل والملعك.	١٠٠		النشا يوجد في شكل ألياف غذائية ذاتية. ويكون من جزيئات من الجلوكوز متعددة مع بعضها البعض إلى ١٠٪ من السوربيتول و ١٪ من حمض الستريك.	عديد الدكستروز ($C_6H_{12}O_6$) ⁿ E1200
السمنة	محلّي	الخبز والحبوب والزبادي.			المعالجة الإنزيمية لشراب الجلوكوز.	شراب الإنزيمية لشراب الجلوكوز عالي الفركتوز

■ جدول (٢) أهم السكريات غير الكحولية، ومصادرها، ومدى حلاوتها، وسعاراتها الحرارية، والأغذية التي تصاف إليها، والغرض من إضافتها، وتاثيراتها الصحية السالبة.

البروبابيويتك في علاقه الحيوانات

وافت المتطلبات الأوروبية لإضافات الأعلاف لم تظهر حتى منتصف الثمانينيات حيث توالي استخدام مجموعة كاملة من سلالات محددة من البروبابيويتك والتي تسمى إلى مجموعات من بكتيريا حمض اللبن (Lactic acid) والجراثيم العصوية (Bacillus spores) والخمائر (Yeasts).

بالطبع يد (Tissier) أول من قدما اقتراحات علمية فيما يتعلق باستخدام البكتيريا بالرغم من أن كلمة بروبابيويتك لم تبتكر حتى عام ١٩٦٠م. عندما قام كلا من ليلى وستيلويل (Lilly and Stilwell) عام ١٩٦٥م بتعريف كلمة بروبابيويتك على أنها مواد تنتج بواسطة الكائنات الحية الدقيقة والتي تشجع على نمو كائنات حية أخرى، وفي عام ١٩٨٩م أعاد فولر (Fuller) تعريف البروبابيويتك مشيراً إلى طبيعتها الميكروبية فعرفها بأنها «ميكروبات حية يتم إضافتها إلى الغذاء لتؤثر بشكل إيجابي على الحيوان عن طريق تحسين الاتزان الميكروبي للأمعاء».

من جانب آخر هناك تعريف مماثل قدمه هافينار وهويسن فلد (Havenaar and Huis in 't Veld) عام ١٩٩٢م، وهو «إضافة بكتيريا حية من نوع واحد أو خليط من عدة أنواع والتي عند استهلاكها بواسطة الإنسان أو الحيوان تؤثر بصورة مفيدة حيث تحسن من خصائص الميكروبات الداخلية في الجسم».

وهناك تعريف حديث للبروبابيويتك قدمه (Guarner and Schaafsma) عام ١٩٩٨م - وقد لا يكون الأخير - وهو «الكائنات الحية الدقيقة والتي إذا تم تناولها بكميات كافية تمنج الجسم تأثيراً صحياً».

من التعريفات السابقة يتضح أن استخدام كلمة بروبابيويتك ينحصر في المنتجات التي تحتوي على كائنات حية دقيقة والتي يجب أن تعطى بكميات كافية حتى

د. محمد سيد مبارك معداوي

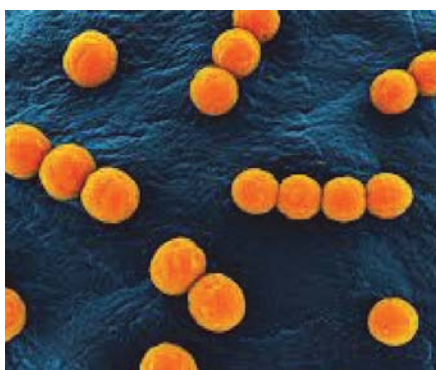
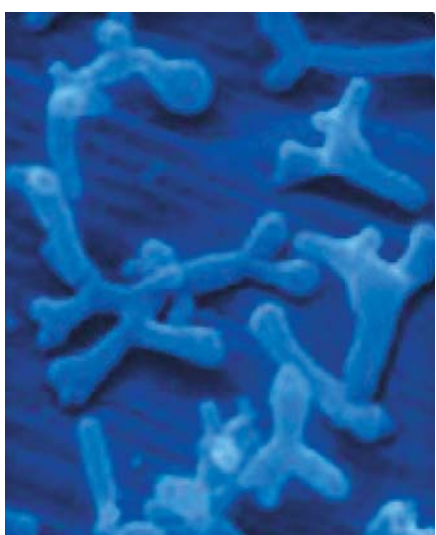


تعني كلمة بروبابيويتك (Probiotic) كائنات دقيقة - بكتيريا، وجراثيم وخمائر- ذات فوائد صحية على الكائنات التي تعيشها عندما تتناولها بكمية مناسبة. وقد عرف الإنسان فائدة البروبابيويتك قبل أن يتم معرفة مزاياه الصحية والغذائية على وجه الدقة منذ قديم الزمان حيث عمل -منذ القدم- على استخدام البكتيريا والخمائر في مجال الزراعة والتغذية، فمثلاً استخدمت البكتيريا - خاصة بكتيريا حمض اللاكتيك - في إنتاج السيلاج والملقوف المخمر ومنتجات الألبان مثل الزيادي والجبن. كما استخدمت الخمائر - خاصة خميرة الخباز (*Saccharomyces cerevisiae*) - في إنتاج الخبز والبيرة والنبيذ.

كذلك لاحظ عالم الأحياء الروسي الفرنسي هنري تيسير (Henry Tissier) في معهد (Pasteur) أيضاً أن الأطفال الرضع المصابون بالإسهال قد قلت أعداد البكتيريا والتي لها شكل حرف (Y) في إفرازاتهم بالمقارنة بقرنائهم الأصحاء، ولذا استخرج أن هذه البكتيريا نافعة ويمكن استخدامها في علاج هؤلاء الرضع حيث تقوم بإعادة التوازن البكتيري في أماهاتهم، واقتصر لها اسم بكتيريا بيفيد (bifido bacteria).

لم تلقى البروبابيويتك الكثير من الاهتمام منذ ذلك الحين وحتى السبعينيات والسبعينيات من القرن الماضي حيث تم إعادة اكتشافها واستخدامها في تغذية الإنسان والحيوان. ولعل أول منتجات فعالة في تغذية الحيوان والإنسان والتي

إلي ميكتينيوكوف (Elie Metchnikof) - الحاصل على جائزة نوبل عام ١٩٠٠م - من معهد باستير (Pasteur) بباريس أن القوقازيين - سكان بعض الأماكن الريفية ببلغاريا - يعيشون حياة طويلة قد تمتد إلى ١١٥ عاماً أو أكثر، وأرجع ذلك إلى استهلاكهم العالى من منتجات الألبان المتخمرة. لذا سمي الكائنات الحية الدقيقة ذات الصلة بالتخمر بالكائنات العصوية البلгарية (*Bacillus bulgaricus*) والتي تم تصنيفها لاحقاً تحت اسم (*Lactobacillus bulgaricus*) وتم استخدامها لعلاج أمراض الجهاز الهضمي في الإنسان منذ أوائل عشرينات القرن الماضي. خلال نفس الفترة لاحظ طبيب الأطفال

▪ **بكتيريا Enterococcus faecium**▪ **بكتيريا بايفيد (Bifidobacteria)**

وتعود سلالات المكورات المعوية (*Enterococcus faecium*) والتي كانت تعرف سابقاً بالعقدية المعوية (*Streptococcus faecium*) من أهم الأنواع المستخدمة في تغذية الحيوان.

● الجراثيم العصوية

يضم جنس الجراثيم العصوية (*Bacillus* spores) العديد من الكائنات الحية الدقيقة التي تأخذ شكل القضيب وتكون إيجابية الجرام وتوجد في التربة بصورة طبيعية، لكنها غير متجانسة وقد تم اختيارها لكي تستخدم في التغذية الحيوانية لها من آثار مفيدة. بسبب القدرة الطبيعية لبكتيريا (*Bacillus*) على إنتاج جراثيم تتمتع بقدرة جيدة ضد التأثيرات الخارجية وبذلك تساعد على الحفاظ عليها خلال عملية التصنيع مما يؤدي إلى الحصول على منتج عالي الجودة من البروبابيويتك.

١- القدرة على اجتياز اختبارات خصائص السلامة للسلالة والنوع والجنس.

٢- القدرة على البقاء خلال عمليات الإنتاج والتخزين.

٣- القدرة على مقاومة الرقم الهيدروجيني المنخفض والعصارات الهضمية وحمض الصفراء والعصارات البنكرياسية.

٤- القدرة على قمع الميكروبات الضارة والحد من تكاثرها.

٥- القدرة على الالتصاق بالغشاء المبطن للأمعاء.

٦- القدرة على عمل مستعمرات في منطقة الأمعاء.

٧- القدرة على تحسين الاستجابة المناعية.

٨- القدرة على اجتياز الاختبارات السريرية.

يمكن تقسيم البروبابيويتك المستخدمة في

تغذية الحيوان إلى :-

● بكتيريا حمض اللبن

استخدمت بكتيريا حمض اللبن (Lactic acid bacteria) منذآلاف السنين في إنتاج منتجات الألبان المتخرمة، وفي إنتاج السيلاج. ويشكل بعض هذه البكتيريا الميكروفلورا الأساسية للأمعاء والتي تشكل تبعاً لذلك الجزء الذي لا يغطي عنه من هذه الميكروفلورا. تقوم بكتيريا حمض اللبن بتحويل أنواع معينة من السكر بواسطة التخمير إلى حمض اللبن.

تم اختيار بعض سلالات البكتيريا المناسبة من مجموعة واسعة من الأنواع المعروفة وتم تطويرها لاستخدامها كإضافات غذائية (بروبابيويتك). من أهمها أجناس

1- Bifidobacteria

2- Enterococci

3- Lactobacilli

4- Pediococci

▪ **بكتيريا حمض اللبن.**

يمكن أن تظهر تأثيراتها الإيجابية على الصحة.

فوائد البروبابيويتك في تغذية الحيوان

هناك آثار مفيدة محتملة من جراء إضافة البروبابيويتك إلى علائق حيوانات المزرعة منها:

- زيادة المقاومة للأمراض المعدية.

- زيادة معدل النمو.

- تحسين كفاءة التحويل الغذائي.

- تحسين الهضم.

- تحسين امتصاص المواد الغذائية من الأمعاء.

- توفير المواد الغذائية الأساسية.

- تحسين إنتاج ونوعية الحليب.

- زيادة إنتاج البيض وتحسين نوعيته.

- تحسين نوعية الذبيحة وتقليل التلوث.

السلالات المستخدمة في صناعة البروبابيويتك

حسب تافوك (Tannoek) يعيش أكثر من ٤٠٠ نوع من البكتيريا بصورة طبيعية في جسم الإنسان والحيوان خاصة في القناة الهضمية، وتتركز هذه البكتيريا في الأمعاء الغليظة للحيوانات ذات المعدة الواحدة والمعد الأمامية للحيوانات المجترة. وتببدأ البكتيريا في التكاثر عند الميلاد وتستمر طوال الحياة، وقد تحدث منها تغيرات ملحوظة في هذا التكاثر مرتبطة بالعمر. وتعد البكتيريا التي تسكن جدار الأمعاء عموماً بأن ليس لها آثاراً سلبية بل ثبت أن بعضها قد يكون ضروريأً للحفاظ على صحة العائل المضيف لها.

تختلف السلالات الميكروبية المستخدمة في صناعة البروبابيويتك عن نظيرتها البرية (Wild) في بعض الخصائص المحددة خاصة فيما يتعلق بسلامة استخدامها وطريقة عملها في القناة الهضمية. كذلك هناك اختلافات واضحة بين مجموعات البروبابيويتك المختلفة فيما يتعلق بالخصائص والمنشأ وطريقة العمل. وهناك معايير خاصة لاختيار السلالات التي يمكن استخدامها في صناعة البروبابيويتك من أهمها:-

● بكتيريا حمض اللبن

يعتمد البروبابيويتك المحتوى على حمض اللبن على النشاط الأيضي لها فى الأمعاء بجانب إفراز مواد مضادة للميكروبات وتشكيل غشاء حيوى لحماية الأغشية المخاطية المعوية. ويمكن تلخيص الآليات المقترنة لعمل هذه البكتيريا فى النقاط التالية:

- ١- إنتاج المواد المثبتة مثل الأحماض الدهنية قصيرة السلسلة وغيرها من المواد المضادة للميكروبات.
- ٢- استبعاد الكائنات الحية الدقيقة المرضية ومنعها من الالتصاق بالأغشية المخاطية المعوية وذلك بالانتشار السريع لبكتيريا حمض اللبن لتكوين حاجز فى الأمعاء ضد الكائنات الحية الدقيقة الأخرى. ويشتمل هذا الحاجز على مواد مخاطية عديدة السكريات ومواد مخاطية أخرى مفرزة من بكتيريا حمض اللبن.
- ٣- وقف إنتاج المواد السامة.
- ٤- تبيه الجهاز المناعي فى الأمعاء حيث أن الطبقة المخاطية للأمعاء تحتوى أساساً على بكتيريا من الفلورا الأساسية وبروتينات مناعية.
- ٥- التأثير على الظروف الفيزيائية والكيميائية فى الأمعاء مما يحد من نمو الكائنات الحية الدقيقة غير المرغوبة.
- ٦- التأثير على أيض الأحماض الصفراوية مما يعزز من امتصاص الدهون.
- ٧- التأثير على الطبقة الطلائية للأمعاء.
- ٨- تحسين الطاقة الاستيعابية للامتصاص.

● الجراثيم العصوية

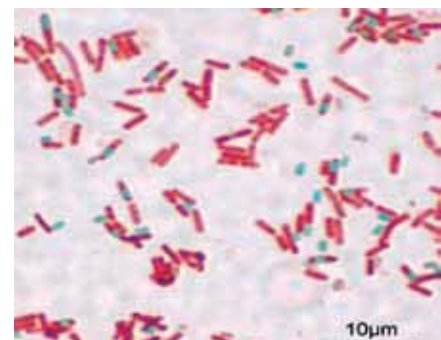
يعمل البروبابيويتك المحتوى على الجراثيم العصوية على النحو التالي:-

عند تناول الجراثيم العصوية مع الأعلاف فإنها تنبت فى القناة الهضمية وتتموكل خلايا نباتية ولكنها لا تتكاثر إلى درجة كبيرة. ويحدث الإثبات - وهي سمة للبكتيريا العصوية فقط - فى وجود العناصر الغذائية والماء وتحت ظروف دافئة. ويجب أن تحدث عملية الإثبات فى الجزء العلوي من القناة الهضمية وذلك حتى تظهر نشاطها فى الأجزاء المعوية والتي لها صلة بامتصاص العناصر الغذائية.

تلك المواد جدر الخلايا النباتية والنشا وبعض البروتينات حيث يتم تكسيرها وتخميرها فى القولون ولا يقتصر نشاط الميكروفلورا على هضم المواد الغذائية فقط بل يمتد إلى إزالة السموم عن المركبات السامة وتحليق فيتامين ك (K) وفيتامين ب (B) وحماية الغشاء المخاطي للأمعاء ضد غزو الميكروبات وكذلك المساهمة فى نضج وتبيه الجهاز المناعي للجسم. ويوفر القولون بيئة داخلية مناسبة لنشاط الميكروفلورا الطبيعية وتشمل درجة حرارة ثابتة وتوازن لرقم الهيدروجين مع توفير مواد غذائية مناسبة بالإضافة إلى إزالة نواتج عمليات الأيض المختلفة. يترب على تأثير البيئة الداخلية للحيوان خلل فى توازن الميكروفلورا مما يؤثر على نشاطها الداعم لصحة الحيوان. وهناك عدة عوامل خارجية قد تؤثر على ميكروفلورا القناة الهضمية منها ما هو خاص بالتجذية، فالمعلوم أن العلاقة هي مصدر الغذاء للميكروفلورا وبالتالي يؤثر انخفاض جودة مكوناتها أو عدم كفايتها سلباً على توازن ميكروفلورا الأمعاء. كذلك قد تتأثر الإفرازات الهاضمة بحركة الأمعاء إلى حد كبير بسبب الإجهاد الذي يقع على الحيوان مثل الحمل والولادة والفطام والازدحام وال蔓اخ غير المناسب داخل الحظائر وكذلك التعرض للإصابة بالأمراض. تؤثر مثل هذه العوامل على البيئة الداخلية التي تعيش فيها الميكروفلورا ويتأثر نشاطها مما ينعكس على أداء الحيوان

الإنتاجى. لذا فإن إضافة كائنات حية دقيقة معينة إلى علائق الحيوانات تحت الظروف السابقة قد يؤدي إلى إعادة توازن الميكروفلورا فى القناة الهضمية ويعود إلى تحسين الأداء الإنتاجي للحيوان.

وتختلف آلية عمل البروبابيويتك باختلاف أنواع الكائنات الحية الدالة فى تركيبه وذلك وفقاً لما يلى:-



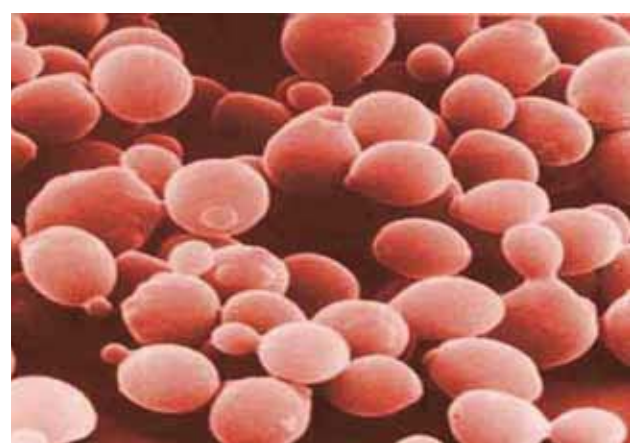
■ الجراثيم العصوية (Bacillus subtilis).

● الخمائر

تم استخدام سلالات مختارة من خميرة الخباز (*Saccharomyces cerevisiae*) لقرون بواسطة الإنسان لإنتاج الأطعمة مثل الخبز والمشروبات الكحولية. وفي مجال صناعة البروبابيويتك الخاص لعلائق الحيوانات هناك العديد من سلالات خميرة الخباز التي توجد في الطبيعة قد تم اختبار فعاليتها في الجهاز الهضمي وإثثارها بصورة نقية. لإنتاج منتجات محسنة تحتوى على خلايا حية من الخميرة بعد تحفيتها وذلك لاستخدامها كبروبابيويتك يضاف إلى علائق الحيوانات.

طريقة عمل البروبابيويتك

تتركز الميكروفلورا الموجودة بصورة طبيعية فى الأمعاء الفليطة للحيوان لتقوم بهضم المواد الغذائية التي لم يتم هضمها فى الجزء العلوي من القناة الهضمية. وتشمل



■ خميرة الخباز.

وتذهب للحقول والمراعي. من أهم الإجراءات الخاصة بصناعة البروبابيويتك ما يلى:-

- ١- تحديد خصائص الكائنات الحية الدقيقة المستخدمة كإضافات بروبابيويتك في علائق الحيوانات بالتقنيات الحديثة وتقيمها تبعاً للمتطلبات المعتمدة رسمياً، والسلالات المستخدمة.
- ٢- يتم إيداع السلالات المستخدمة من الكائنات الحية المجهرية في تصنيع البروبابيويتك في جهات معتمدة مع التأكيد من ثبات الصفات الخاصة لهذه السلالات واستمرار ثباتها وبقائها على درجة عالية من النقاوة.
- ٣- أثبتت الدراسات أن منتجات البروبابيويتك لا تؤثر على الجلد أو الأنف أو الفم ولذا فليس هناك خطورة على صحة العاملين في تصنيع البروبابيويتك أو العاملين في حظائر الحيوانات من الاحتكاك المباشر مع بعض هذه المنتجات.
- ٤- نظراً لأن البروبابيويتك تستخدم عن طريق إضافتها إلى العلائق، فإن نشاطها ينحصر في منطقة القناة الهضمية، إضافة لعدم امتصاصها، فإنه لا يمكن إنتقالها إلى المنتجات الغذائية من أصل حيواني.

المراجع

- Gaggia F, Mattarelli P, Biavati B, 2010. Probiotics and prebiotics in animal feeding for safe food production. *Ijfoodmicro*, 31;141 Suppl 1:S15-28.
- G. Perdigon, R. Fuller, M. Medina, 2005. The influence of the lactic acid bacteria and other resident microflora on the immune system of the growing animal.*Biology of growing animals*, vol.2,351-375.
- Joint FAO/WHO Working Group Report on Drafting Guidelines for the Evaluation of Probiotics in Food, London, Ontario, Canada, 30 April - 1 May 2002.
- Probiotics in animal nutrition, <http://www.fefana.org/resources/documents/publications/total%20def%20probio.pdf>
- Report of a Joint FAO/WHO Expert Consultation on Evaluation of Health and Nutritional Properties of Probiotics in Food including Powder Milk with Live Lactic Acid Bacteria, Cordoba, Argentina, 1-4 October 2001.

وقد تكون البروبابيويتك المضافة إلى العلائق من سلالة واحدة أو عدة سلالات من أنواع عديدة من البكتيريا والخمائر وغيرها من الفطريات.

بالنسبة إلى الجرعات المستخدمة فهناك بعض الاعتبارات التي يجب مراعاتها، منها أن الميكروبات الدقيقة المستخدمة في تغذية الحيوانات لا تكون مستعمرات دائمة في الأمعاء الحيوانات. ولذا فإن زيادة الإضافات من البروبابيويتك قد تكون مفيدة تحت ظروف محددة ويجب أن يتبع ذلك استمرار في إمداد الحيوانات بهذه الإضافات. ثبات البروبابيويتك في الغذاء وكذلك في القناة الهضمية بالإضافة إلى آلية عمل الميكروبات في البروبابيويتك وحالة الميكروفلورا في الأمعاء الحيوانات كل ذلك يحدد الجرعات المثلثي وفترة الاستخدام. وتحدد الشركات المنتجة للبروبابيويتك الجرعات التي يتم استخدامها وفقاً لنوع الحيوان وحالته الإنتاجية والصحية.



■ النساق (*E. Coli*) بسطخ الخميرة.

الجدير بالذكر أن الجراثيم المصوبة لا تكون مستعمرات في الأمعاء ولذلك ينظر إليها على أنها فلورا عابرة. ولها قدرة عالية على تحفيز المناعة المحلية المعيشية. حيث يرتفع الأيض بصورة كبيرة في الجراثيم المنتسبة ويتم إفراز نواتج هذا الأيض في الأمعاء مما يؤدي إلى وقف مسببات الأمراض.

● الخمائر

يعمل البروبابيويتك المحتوي على الخمائر وفق الآلية التالية :-

- ١- تحبيط بعض السموم البكتيرية.
- ٢- الالتصاق بالبكتيريا السوطية (Flagellate bacteria). وذلك لوجود مستقبلات سكر المانوز.
- ٣- تعزيز سلامة الأغشية المخاطية والخلايا المعيشية.
- ٤- تحفيز الجهاز المناعي عن طريق تبنيه بروتينات المناعة .

تعزز هذه التأثيرات المفيدة من تحسين إمكانات النمو للحيوان.

الأنواع والسلالات والجرعات

غالباً ما يتم إضافة البروبابيويتك إلى علائق الحيوانات على صورة مسحوق أو يتم إضافتها مباشرة كما في حالة العجول الرضيعة إلى الحليب أو بدائل الحليب التي تتدنى عليها أشلاء فترة الرضاعة. لا تضاف المنتجات الميكروبية إلى العلائق سابقة التركيب والتي تكون على صورة مكعبات حيث أن الحرارة والضغط أثناء التصنيع تفسد هذه الميكروبات.

ألكسندر فارشافسكي

أحد رواد بيولوجية الخلية

• عضوية الجمعيات العلمية

- عضو الجمعية الأمريكية للفنون والعلوم ، عام ١٩٨٧ م.
- عضو الأكاديمية الوطنية للعلوم، عام ١٩٩٥ م.
- عضو الأكاديمية الأمريكية للأحياء الدقيقة، عام ٢٠٠٠ م.
- عضو المنظمة الأوروبية للأحياء الجزيئية، عام ٢٠٠١ م.
- عضو الجمعية الأمريكية للفلسفة، عام ٢٠٠١ م.
- عضو الرابطة الأمريكية لتقدير العلوم، عام ٢٠٠٢ م.
- عضو الأكاديمية الأوروبية للعلوم، عام ٢٠٠٥ م.

• إنجازاته

تعدد إنجازات الدكتور ألكسندر فارشافسكي في مجال علم الخلية حيث عكف على إجراء العديد من الدراسات والأبحاث المتقدمة التي تكشف آلية وظائف الخلية في الأمراض العصبية، كما ركز في دراسته على مكافحة الخلايا السرطانية والتعبير الوراثي الخلوي، والعديد من العمليات الحيوية الخلوية، وقد نال العديد من الجوائز وتقلد العديد من المناصب، وألقى ما يقارب من ٢٠٠٠ محاضرة في العديد من جامعات العالم.

• الجوائز

نال البروفيسور فارشافسكي العديد من الجوائز ومن أبرزها ما يلي:

- جائزة نوفراتس في الكيمياء الحيوية الطبية، عام ١٩٩٨ م.
- جائزة غاردنر الدولية، كندا، عام ١٩٩٩ م.
- جائزة لاسكر في الأبحاث الطبية الأساسية، منظمة أبرت لاسكر، عام ٢٠٠٠ م.
- جائزة هوب سايلر، المنظمة الأمريكية للكيمياء الحيوية والأحياء الجزيئية، عام ٢٠٠٠ م.
- جائزة باسارو لأبحاث السرطان، منظمة باسارو، عام ٢٠٠١ م.
- ميدالية ويسلون، الجمعية الأمريكية لعلم الخلية، عام ٢٠٠٢ م.
- جائزة الملك فيصل العالمية في العلوم، عام ٢٠١٢ م.

المراجع

<http://www.caltech.edu/content/alexander-varshavsky-receives-king-faisal-international-prize-science>

<biology.caltech.edu/.../Varshavsky/CV-Varshavsky.pdf>

علينا لهذا العدد هو أحد العلماء البارزين في بيولوجية الخلية حيث قام بالعديد من الأبحاث والدراسات المتقدمة في أمراض السرطان التي تصيب الإنسان، والأمراض العصبية والاستجابات المناعية، إضافة إلى العمليات البيولوجية الأساسية الأخرى في جسم الإنسان. كما أنه اكتشف آلية التنظيم الخلوي البروتيني في الأمراض التي تصيب الخلايا العصبية إضافة إلى اكتشافه بعض التواحي الكيموحيوية والوراثية في دورة حياة الخلية، كما حصل الدكتور ألكسندر على العديد من الجوائز وله العديد من الإنجازات العلمية وقد نال العديد من المناصب العلمية.

• الاسم : ألكسندر فارشافسكي

• الجنسية : أمريكي

• الميلاد : ٨ نوفمبر ١٩٤٦ م - موسكو، روسيا

• التعليم

- بكالوريوس في الكيمياء ، جامعة موسكو ، عام ١٩٧٠ م

- دكتوراه في الكيمياء الحيوية ، معهد البيولوجيا الجزيئية ، موسكو ، عام ١٩٧٣ م.

• التدرج الوظيفي

- باحث مساعد ، معهد الأحياء الجزيئية ، جامعة موسكو ، عام ١٩٧٣ م - ١٩٧٦ م.

- أستاذ مساعد ، قسم الأحياء ، معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا ، كامبريدج ، ماساتشوستس ، عام ١٩٧٧ - ١٩٨٠ م.

- أستاذ مشارك ، قسم الأحياء ، معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا ، كامبريدج ، ماساتشوستس ، عام ١٩٨٠ - ١٩٨٦ م.

- أستاذ في قسم الأحياء ، معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا ، كامبريدج ، ماساتشوستس ، عام ١٩٨٦ - ١٩٩٢ م.

- أستاذ علم الخلية ، قسم الأحياء ، معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا ، باسادينا ، كاليفورنيا ، عام ١٩٩٢ - حتى الآن.

المستحلبات ومثبتات القوام



د. صلاح الدين عبدالله الأمين

عدم إضافة المستحلب، ينفصل الماء من الزيت. هناك نوعان من المستحلبات هما: المستحلب الزيتي في الوسط المائي حيث تنتشر قطرات صغيرة من الزيت في الوسط المائي، والمستحلب المائي الذي تنتشر فيه قطرات صغيرة من الماء في الوسط الزيتي. وعادة لا يذوب الماء في الزيت أو الزيت في الماء ولكن في وجود المستحلبات يحدث التماسك بينهما ولا ينفصلان عن بعضهما البعض.

تكسب المستحلبات الأغذية شكلاً ومظهراً متجانساً، وتجعل الأغذية مرغوبة وجاذبة المظهر، كما تعمل على تماسك الأغذية وتحسين مظهرها وبنيتها النسيجية، وكذلك تساعد على حفظ جودتها وحفظها طازجة، ومن ذلك مثلاً في الأغذية قليلة الشحوم والدهون، تساعد المستحلبات على منع نمو الفطريات والعفن لأنها تمنع انفصال الزيوت عن الشحوم في تلك الأغذية.

المادة الغذائية ومنعها من التقك بالإضافة إلى تحسين مظهرها. يكون تركيز المستحلب عالياً في السطح البياني بين الماء والدهون، فيعمل على خفض التوتر السطحي، وبالتالي يكون المستحلب أكثر ثباتاً واستقراراً.

بعد الحليب مثلاً نموذجاً للمستحلبات الطبيعية، فهو خليط من قطرات دهنية معلقة في محلول مائي، حيث تعمل البروتينات في مستحلب الحليب الطبيعي على إحاطة القطرات الدهنية في سائل الطور المشتت وربطها بالطور الثاني المتصل بحالة السيولة في المستحلب نفسه - الماء - وبذلك تصبح القطرات الدهنية مشتبطة في الوسط المائي للحليب، ووقفاً لهذه الآلة يعمل المستحلب على منع انفصال الدهون من الماء. كما تتمثل عجينة المايونيز مثلاً آخر للمستحلبات حيث أنها تحتوي على زيت وماء، وإضافة المستحلب؛ يتم تماسك الزيت بالماء، وفي حال

المستحلبات عبارة عن بروتينات وشحوم فوسفاتية ذاتية في الماء يتكون الجزء فيها من شقين يرتبط أحدهما بنهاية محبة للماء (hydrophilic) وكارهة للدهون والزيوت بينما يرتبط الآخر بنهاية كارهة للماء ومحبة للدهون والزيوت (hydrophobic).

من أمثلة الشق المحب للماء في المستحلبات المستخدمة في الأغذية المصنعة الجليسرون أو السوربيتول، أو السكروز أو البروبيلين جليكول أو البولي جليسرون، أما الشق المحب للزيوت والدهون فعبارة عن أحاضن دهنية مشتقة من الشحوم والزيوت، مثل: زيت فول الصويا، وزيت بذور اللفت، وزيت جوز الهند، وزيت بذرة التنبل. أما مثبتات القوام فإنها مواد طبيعية أو مصنعة تعمل على تثبيط التفاعلات بين المواد الأخرى في الأغذية وتمكن فصل المواد عن بعضها البعض، كما هو الحال في النشا والصمع والبكين وغيرها. علماً أنها أحياناً تقوم المهام تقوم بنفس التي تؤديها المستحلبات في تماسك الأغذية وتحسين مظهرها. يتناول هذا المقال دور المستحلبات ومثبتات القوام في الأغذية وذلك كما يلي:

آلية عمل المستحلبات

تعمل المستحلبات على مساعدة بعض الأغذية الدهنية والزيتية وغيرها على الامتزاج بالماء ومنع انفصالها عنه، حيث يتم إحاطة الدهني بالمستحلب والارتباط به من خلال الشق الكاره للماء والمحب للدهون، وارتباطه في الوقت نفسه بجزئيات الماء (المحيطة بالوسط الدهني) عن طريق الشق المحب للماء. ووفقاً لهذه الآلة يعمل المستحلب على تجانس وتماسك



■ المستحلبات تستخدم في صناعة الآيس كريم.

تفاعل الجليسروول مع الزيوت والدهون والأحماض الدهنية وفي الوقت نفسه يمكن أن تستخدم مستحلبات أحادي الجليسريدات لتحضير وتصنيع ACETEM (أسترات اللامائي، جدول (١)). ويمكن القول أن معظم المستحلبات التي تستخدم في الأغذية يتم إنتاجها من تفاعلات المواد البدائية مثل أحادي

المجففة، بيض التهوة، الحلويات المجمدة، الشوكولاتة المغلفة، الوجبات الخفيفة المشكلة، حبوب الإفطار، الحلويات، المارجرين، التوفى، زبدة الفول السوداني، بودرة تحجيم الحلوى والمعجنات وغيرها. وكلما كان المستحلب ثابتاً ومستقرراً زادت كفاءته في تمسك وتجانس الأغذية وتحسين مظهرها. وتلعب بعض العوامل دوراً مهماً في ثبات واستقرار المستحلب، مثل:

- ١- القطرات صغيرة الحجم التي تساعده على ثبات واستقرار المستحلب حيث يتأثر حجم قطرات عندما تكون متجانسة ومن أصل واحد.
- ٢- زيادة ثبات المستحلب عندما تزيد لزوجة الوسط المستمر، حيث يمكن زيادة لزوجة الوسط المائي بإضافة غرويات مائة أو عوامل مثخنة.
- ٣- تقليل فرق الكثافة بين الوسطين المشتت والمستمر.
- ٤- تحسين نوعية السطح البيني بين الطورين (الوسطين)، بوجود المستحلب أو البروتينات.

مصادر وتصنيع المستحلبات

تنوع مصادر المستحلبات، حيث يكون بعضها طبيعياً المصدر مثل: مستحلب الليثين الذي ينتج من زيت بذور الخضروات، أو قد يكون اصطناعياً المصدر مثل أحادي الجليسريدات التي تنتج من

تنقج المستحلبات من المصادر الطبيعية، مثل الخضروات والزيوت وبعض الشحوم الحيوانية والبيض والنشا وغيرها. وأكثرها استخداماً هي دهون أحادي الجليسريدات، التي تنتج من تفاعل الأحماض الدهنية مع الجليسروول، ولكن غالبية المستحلبات الأخرى تنتج عن طريق عمليات الأسبرة لبعض المواد مثل حمض اللاكتيك بواسطة أحادي أو ثنائي الجليسريدات.

دور المستحلبات في الأغذية

تحتفظ المستحلبات بالعديد من الخواص المهمة التي توفر لها إمكانية استخدامات واسعة في عمليات تصنيع وحفظ الأغذية، فمثلاً تساعد المستحلبات على تمسك الخبز وتشييد عجينة وحفظه من العفن، كما أنها تعمل على الحصول على نوعية ممتازة من الخبز بالإضافة لتحسين مظهره. فمثلاً يستخدم دقيق القمح والحنطة في صناعة الخبز وهما يحتويان على بروتين الجلوتين، وهو الذي يُكسب عجينة الخبز القوام المرن، الذي يساعد على احتباس غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج من عملية تخمير العجينة؛ مما يجعل الخبز مضطرباً ومنتظماً. وعند إضافة المستحلبات ذات الجزيئات الكيميائية الكبيرة مثل أسترات الطرطرات ثنائي الأستايل (E472e) الناتجة من أحادي الجليسريدات إلى عجينة الخبز، فإنها تتدخل وتشابك مع بروتين الجلوتين وتعمل على تعزيز فعالية الجلوتين وتماسكه مع تحسين مظهر الخبز وتحسين نسيجه وتجعله ناعماً ومتجانساً.

ويمكن ملاحظة الفوارق بين خبز تم معالجته بالمستحلب المشار إليه أعلاه، وخبز لم يتم معالجته بالمستحلب، حيث يكون الخبز غير المعالج بالمستحلب أكثر خشونة ويتميز باللقوب الكبيرة ولا يتصرف بالملمس والمظهر الناعم. تستخدم المستحلبات في العديد من الأغذية منها على سبيل المثال: البسكويت، الخبز، لبان العلق، الكيك، المشروبات غير الكحولية، الكارميلا، الآيس كريم، البطاطس

المستحلب	الرقم الدولي
الليثين (Lecithins)	E322
اليولي سوربيات	E432-436
أحادي الجليسريدات (MDG)	E471
إستراث حمض الخل (MDG)	E472a
إستراث حمض اللبن (MDG)	E472b
إستراث حمض الليمون (MDG)	E472c
إستراث حمض الترترريك (MDG)	E472e
إستراثات السكروز	E473
استرات عديد الجليسروول	E475
Polyglycerol polyricinoleate (PGPR)	E476
إستراث بروبيلين الجليكون	E477
Sodium stearoyl-2-Lactylate (SSL)	E481
Calcium stearoyl-2-Lactylate (CSL)	E482
استرات الحموض الدهنية للسوربيات	E491-495

■ جدول (١) قائمة المستحلبات الأكثر استخداماً في صناعة الأغذية.

نفسه مما يشير إلى أن بعض الاسترات تكون ذات محتوى عالي من الوزن الجزيئي تعكسه كل الخواص الأخرى مثل: قيم الاتزان العليا، وبعضاً ذات محتوى امتزاجية الدهون، وذوبانية الماء في الدهون، وخاصة منخفض في الوزن الجزيئي تعكسه قيم الاتزان المنخفضة؛ وبالتالي يكثر استخدام استرات السكروز في معظم أنواع الأغذية بشقيها الدهني والمائي.

● وظائف المستحلبات في الأغذية

تأخذ المستحلبات مكانها في السطح البيني بين الوسطين غير المتزجين الدهني والمائي، وتؤدي نفس الدور في حال كان الوسطين غازياً أو سائل مع صلب كما هو الحال في الفقاعات الهوائية عند خفق الكريماً أو إعداد عجينة الكيك. أو كان الوسطين صلب وسائل مثل البليورات الثلوجية في الآيس كريم أو بليورات السكر في الشوكولاتة. وتؤثر المستحلبات على تمسك القوام ودرجة اللزوجة والنسيج التكتوني للأغذية المضاف إليها المستحلب. كما يمكن أن تؤدي المستحلبات أدواراً ومهاماً أخرى في الأغذية، حيث يمكن أن تستخدم كمواد مرلقة في الأغذية ذات الأشكال المثلثة أو في أجهزة تصنيع الأغذية. كما يمكن استخدامها كمواد محررة أو مانعة للإلتلاق مع مواد التبيئة، أو مانعة للفتن أثناء عملية تصنيع الأغذية.

للماء. ويعود الإتزان معياراً للدهون، زيوت، حموض دهنية + جليسروول ← أحادي الجليسيريدات (E471) ← أحادي الجليسيريدات + حمض الخليل المائي (E472b) ← أحادي الجليسيريدات + حمض اللاكتيك (حمض اللبنك) ← أحادي الجليسيريدات + حمض الستريك (حمض الليمون) ← أحادي الجليسيريدات + حمض الطرطيق + حمض الخليل المائي (E472e) ← استرات الحموض الدهنية للسوربيات (E491-495) ← استرات الحموض الدهنية للسوربيات (E432-436) ← استرات حديد الجليسروول (E475), (E476) ← استرات حديد الجليكول بربولي (E477) ← استرات السكروز (E473) ← SSL (E481) & CSL (E482) ←

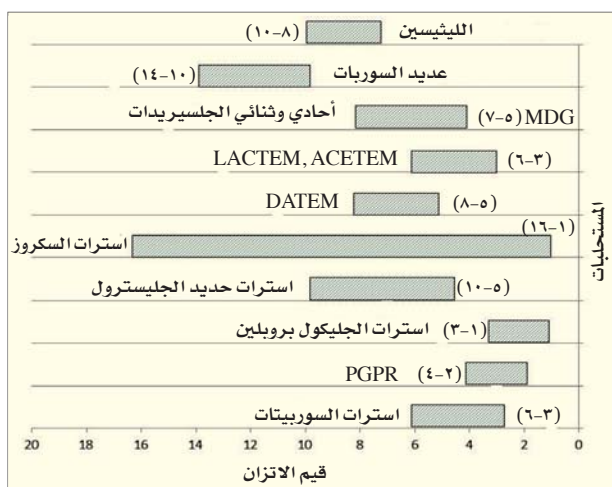
يمكن قياس الاتزان بناءً على وزن الجزيء للمستحلب من خلال مقاييس الاتزان التدرجية من صفر إلى ٢٠. علمًاً أن المستحلبات التي لها قيمة اتزان عالية تكون أكثر ذوبانية في الماء وتساعد على تمسك قطرات الدهون في الوسط المائي. أما

المستحلبات التي لها قيمة اتزان منخفضة، تكون أكثر ذوبانية في الدهون وتساعد على تمسك قطرات الماء في الوسط الدهني. يوضح الشكل (١) خواص وفاعلية المستحلبات بناءً على قيمة الاتزان بين الجزء المحب للدهون والجزء المحب للماء، أما الشكل (٢) فيوضح قيم الاتزان لأهم المستحلبات المستخدمة في الأغذية. يتضح من الشكل (٢) أن استرات السكروز تفطّي قيم اتزان عالية ومنخفضة في الوقت

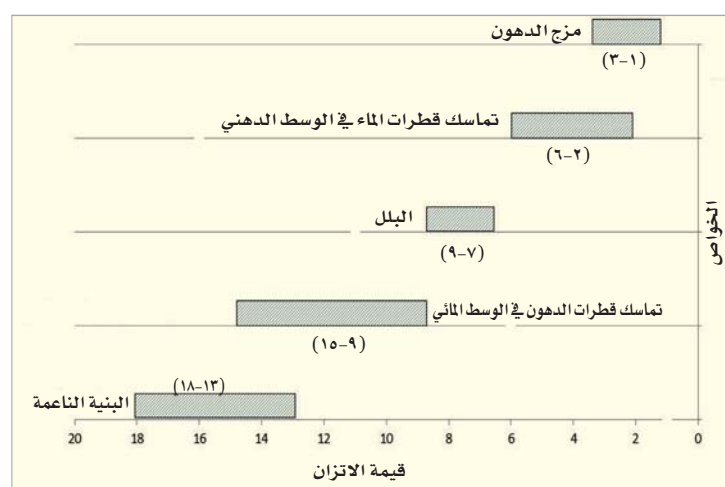
● معادلات تفاعل تصنيع بعض المستحلبات
الجليسيريدات أو الزيوت والدهون والأحماض الدهنية مع الجليسرولات، أو أحماض اللاكتيك أو أحماض الستريك أو أحماض الطرطيق أو السكروز أو السوربيتول وفقاً للمعادلات المذكورة أعلاه.

أهم خواص المستحلبات

تميز المستحلبات بأهم خاصية، وهي صفة الاتزان بين الجزء المحب للدهون والجزء المحب



● شكل (٢) قيم الاتزان لأهم المستحلبات المستخدمة في الأغذية.



● شكل (١) خواص المستحلب وقيمة الاتزان.

متطلبات استخدام المستحلبات في الأغذية

للحصول على الأداء المثالي للمستحلب في الأغذية، فإنه يتطلب تحديد ظروف تصنيع الغذاء بشكل صحيح من حيث درجة الحرارة وكمية الطاقة المستخدمتين في تصنيع الغذاء، حيث يتطلب تسخين المستحلبات أعلى من درجة انصهارها حتى تكون أكثر كفاءة. كما يتطلب أن تكون سرعة المزج والخلط عالية، بالإضافة إلى أن تكون المكونات متجانسة حتى

مثل جلوتين القمح فتعمل على تقوية وتماسك الجلوتين في الخميرة لترفع العجينة، وتزيد من حجمها وتجعلها أكثر هشاشة.

● التفاعل مع الدهون

تعد المستحلبات من المواد الشبيهة بالدهون وبالتالي تعدد تأثيراتها على الدهون، حيث يمكن أن تحسن أو تبطئ عملية التبلور في المنتجات الغذائية، كما يمكنها أن تؤثر على الشكل البلوري للدهون في الأغذية. بالإضافة لقدرتها على توزيع وتشتيت الدهون المتبلورة داخل الأغذية المصنعة.

● التفاعل مع أغذية النشا

تفاعل مستحلبات الأحماض الدهنية طويلة السلسلة مع أغذية النشا لتعطي مركبات متعددة مع النشا، حيث تتدخل سلسلة الحمض الدهني مع سكر النشا وتنمنع النشا من فقد مذاقه، كما أنها تعمل على ترقق أغذية النشا وجعلها أكثر هشاشة، وتزيد من حجمها كما هو الحال في البطاطس المهرولة.

● التفاعل مع البروتين

تفاعل المستحلبات الأيونية مع البروتينات

الوظيفة	الأغذية المستخدمة فيه	المستحلب
المساعدة على تقليل جزيئات السكر في أحجام صغيرة واطالة فترة بقائها، مع تحسين المظهر التكتوني للأغذية	الحلويات الناعمة، (الكرياميل والشوكولاتة) حلويات العلكة والملاعق	استرات السكروز
يقلل من الزوجة والراغوي الدهنية ويحسن من مرونة الأغذية	الشوكولاتة	PGPR
تجعل الصمغ غير صلاد، وأكثر مرونة وتحسن خاصية العلك	صمغ العلك	الليثيسين ACETEM
تساعد على ثبات الآيس كريم وإكسابه مرونة، والتحكم في الإسالة، وتحسن حدة المذاق والنكهة	آيس كريم	MDG
تساعد على ثبات الأغذية وتماسكها، بالإضافة إلى التحكم في مرونة الأغذية، وتحسين مظهرها ومذاقها	الأغذية المحفوظة من الكريما والمستخدمة في تزيين الحلويات والمعجنات وأغذية الآبنان المحلاة بالفاكهه	LACTEM - ACETEM و استرات عديد الجليسروول واسترات الجليكول عديد البروبولين واسترات السكروز
تشبت المادة الغذائية ومنع الزيوت من التسرب، وكمضاد للميكروبات	مبيض القهوة	- MDG و استرات سوربيتان وعديد السوربات وسترات السكروز
تكوين البلورات في أغذية المارجرين	المارجرين	MDG
منع التبعع	المارجرين	CITREM والليثيسين
تحسن اللدونة والمرونة، والمساعدة على تكوين أسطح جافة في المعجنات المترنجة	المارجرين	استرات عديد الجليسروول

الوظيفة	الأغذية المستخدمة فيه	المستحلب
تحسين نعومة المخبوزات وهشاشتها وحفظ مذاق الخبز واطالة فترة حفظه	الكعك والخبز	أحادي، ثنائي الجليسيريدات (MDG)
تقوية بروتين الجلوتين، وتحسن من ثباتية عجينة الخبز، وتزيد من احتباس الغاز، وتحسن من حجم الخبز، وتساعد على هشاشته	الخبز	DATUM والليثيسين
توفر النشا، كما تسهل عملية التفاعل مع الجلوتين	الكعك ، الخبز	SSL و CSL
تسهل خفق كريما الكيك، وتزيد في حجم العجينة، ولتنعيم الشكل البنوي	الكيك	LACTEM و ACETEM و استرات عديد الجليسيرول وأسترات الجليكول عديد البروبولين، واسترات السكروز
توفر حشوات دهنية وقليلة الدهون ولا دهنية، كما توفر حشوات هوائية ومفرغة من الهواء، مع إكساب الأغذية قدرًا من الثبات والشكل البنوي المطلوب	الأغذية المحشوة	ACETEM LACTEM و استرات عديد الجليسيرول ، واسترات الجليكول عديد البروبولين، واسترات السكروز
تسهل تبليل السكر في أحجام صغيرة بيضاء اللون، وتطيل مدة حفظها	الأغذية المثلجة، وعجينة الحلوي، وال HASHWOTS	استرات السكروز

جدول (٣) استخدامات المستحلبات في أغذية الحلويات.

■ جدول (٢) استخدامات المستحلبات في الأغذية.



■ حمض الألجينيك يدخل في صناعة الهمام (الجيلاتين).



■ المستحلبات تدخل في صناعة مستحضرات التجميل.

المعلبة، كذلك تعمل مستحلبات (CITREM) على انتشار وتوزيع الدهون وعدم إنفصالها في

النفاذ وفطائر اللحوم والأسمك.

ولا تتوقف استخدامات المستحلبات في

الأغذية فقط، حيث يمكن استخدامها في

مكونات التجميل والزينة، مثل: تصنيع الكريمات

ومساحيرات التجميل والزينة، وفي صناعات

المعادن والمنظفات وغيرها من الصناعات.

المراجع

<http://www.understandingfoodadditives.org>

CSPI's Guide to Food Additives (Internet)

<http://www.cspinet.org/reports/chemcuisine.htm>

<http://www.brenntag.ru-en-downloads-food-TB-Emulsifiers-FNFn201109>.

<http://www.nac.Allergyforum.com/additives/vege.400-495.htm>.

الجساسن، فهد بن محمد . الأمين، صلاح الدين عبد الله. المواد المضافة للأغذية - مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية. ٢٠٠٨ - هـ١٤٢٩.

الغرض الإضافي	المادة التي يستخدم فيها المستحلب أو المثبت	المستحلب أو المثبت
تثبيت القوام	الآيس كريم، والجلي، والشوربات، والأجبان	حمض الألجينيك Alginic acid E400
مستحلب ويساعد على لزوجة الأغذية	الأجبان، والآيس كريم والزبادي	أجينات الصوديوم E401
مثبت للقوام ومستحلب	الأجبان والآيس كريم والحلويات والزبادي	أجينات البوتاسيوم E402
مستحلب ومثبت للقوام	الأجبان والآيس الكريم	أجينات الأمونيوم E403
مستحلب ومثبت ومحسن للقوام	الزبادي والسلطات وعصائر الفواكه والقشطة والأطعمة المجففة	جلايكول أجينات البروبولين E405
مستحلب ومثبت للقوام	الآيس كريم والشوربات والمعجنات والأبان واللحوم والسلطات	صمغ الغوار E412
مستحلب ومكثف	الآيس كريم، والمعجنات، والحلويات	صمغ الكثيراء E413
مثبت ومحسن للقوام	الآيس كريم والحلويات	صمغ الأكاسيا E414
يساعد على لزوجة الأغذية وتنبيط القوام	الشوربات والسلطات والمعجنات	صمغ الزانتان E415
مستحلب وملين ومثبت للقوام	السلطات، ومساحيق المشروبات، والآيس كريم، والمعجنات، والأجبان، وتصنيع الحلويات المكونة من الدقيق والبيض والفاكهة والسكر	صمغ الكرايا E416
تحسين القوام وإعاقة الجفاف في الأغذية المعدلات الكبيرة منه قد تحدث ارتفاعاً في معدلات السكر	الحلويات (حلوى الخطبمي) (سكر وهلام وزلال وبهض) والمعجنات وحلوى الفرج	الجلسرلين E422
يكسب الأغذية الشكل الهمامي ومثبت	المربيات، والحلويات، والشوربات	بكتين (E440)
مثبت للقوام	الشوربات، والصلصات، ومرق اللحم والأغذية البديلة للفواكه	النشا E 1400-1450

■ جدول (٤) بعض المستحلبات ومثبتات القوام المستخدمة في مختلف أنواع الأغذية.

استخدامات أخرى

هناك استخدامات إضافية لبعض المستحلبات، مثل الليثين، الذي يضاف لمساحيق الأغذية الجافة، حيث يعمل على ترطيب المسحوق فيحسن من قدرته على التشتت والتتماسك في الأغذية الأخرى. كما تعمل مستحلبات عديد السوربات على حفظ وتماسك النكهة. كذلك تعمل مستحلبات إسترات السكروز على منع الميكروبات والأبoug في القهوة

تقلل من القطرات أو الفقاعات الهوائية. كما يتطلب أن تتوزع وتنشر المستحلبات على جميع مناطق السطح البيئي بين الوسطين، فضلاً عن أن يكون المزج والخلط مهمًا في حلماء المستحلبات.

● المستحلبات ومثبتات القوام في الأغذية

تستخدم المستحلبات ومثبتات القوام في العديد من الأغذية مثل: المخبوزات والحلويات ومنتجات الألبان، والأغذية الدهنية، جداول (٤، ٢، ٢).

الغذائية، خاصة بروتينات الجلوتين (القمح) والكازين (الحليب) ومنتجاتها، حيث لوحظ ظهور أعراض المرض - أكثر شدة - على الأطفال الذين يتناولون الجلوتين والكازين بانتظام مقارنة بغيرهم من الأطفال العاديين، وذلك لعدم قدرة جسم الطفل التوّحدى على تحليل هذه البروتينات بشكل صحيح.

● الجلوتين والكازين

الجلوتين عبارة عن بروتين نباتي يوجد بكمية كبيرة وبنسبة متفاوتة في بعض الحبوب مثل: القمح والشوفان والشعير ومنتجاتها كالسميد ونشا الحلويات والأغذية المحتوية عليها، كما يوجد في المعجنات والبروسست وكثير من المواد المعلبة، بينما يعد الكازين بروتين حيواني يوجد في الحليب ومشتقاته.

تحتفل مسميات بروتينات الجلوتين حسب وجودها في أنواع الحبوب مثل: بروتين القمح ويسمى الجليادين (Gliadin)، بينما يسمى بروتين الشعير بالهوردن (Horden)، ويسمى بروتين الشوفان أفين (Avenin)، أما بروتين الجاودار فيسمى سكارلين (Secalin).

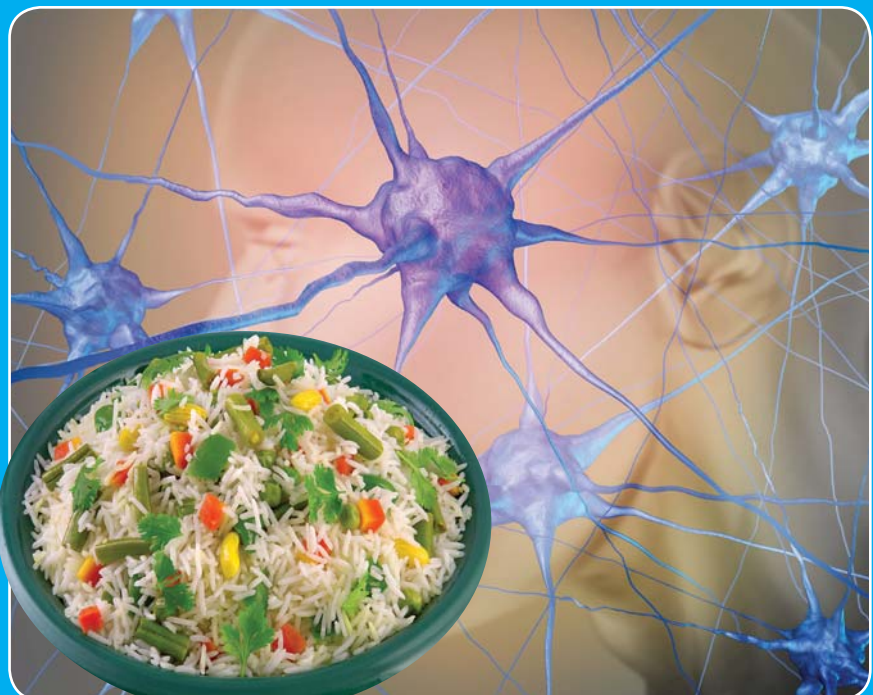
تعطي هذه البروتينات الحبوب خاصية اللزوجة والتندد والانتفاخ للعجين؛ لذلك يعرف الجلوتين بالزلال النباتي الذي يعطي القوام للأصناف المخبوزة، إذ أنه أثناء عجن دقيق الحبوب يكون الجلوتين عروقاً مطاطية طويلة



■ الحليب مصدر بروتين الكازين.

أغذية مرض التوحد

أ. إيمان مكي العمودي



يعد مرض التوحد (Autismus) إعاقة تصيب بعض الأطفال فتحد من استيعاب المخ للمعلومات وكيفية معالجتها؛ مسببة بذلك مشاكل للطفل المعاك في كيفية الاتصال بمن حوله، مع اضطرابات في اكتساب مهارات التعليم السلوكي والاجتماعي. ويشهر التوحد خلال الثلاث سنوات الأولى من عمر الطفل وقد يستمر مدى الحياة، كما أنه يصيب الأطفال الذكور أكثر من الإناث، ولا يرتبط بأي عوامل عرقية أو اجتماعية أو مالية أو تعليمية لأسرة الطفل المعاك.

أشارت كثير من الدراسات والأبحاث العلمية الخاصة بأسباب التوحد إلى أن العامل الأساس في الإصابة بهذه الإعاقة هو وجود عامل وراثي، فضلاً عن عوامل أخرى تؤثر على نمو دماغ الطفل قبل أو أثناء أو بعد الولادة مباشرة، وقد أمكن الإقلال من حدّة هذه العوامل بالتغذية الصحيحة المدرosaة لبعض المكونات الغذائية، والاندماج مع الآخرين.

حساسية الأغذية وأطفال التوحد

أشارت الدراسات العلمية إلى وجود علاقة قوية بين أعراض مرض التوحد والحساسية

أعراض مرض التوحد

من أهم أعراض مرض التوحد ما يلي:

- التأثير على النمو الطبيعي للمخ في الحياة



■ القمح مصدر الجلوتين المسبب للحساسية في أطفال التوحد.

- ارتفاع مستويات السيتوكينيز مقارنة طفل التوحد من تناول تلك الأغذية مدى الحياة. فضلاً عن ذلك فإن للجلوتين تأثيرات أخرى على الطفل مثل: ضعف الاستجابة والتنفس واضطراب ضربات القلب، والشعور بالدوار، وضعف مراكز الإحساس. كما يؤدي تراكم هذه البروتينات بشكل كبير إلى ما يشبه التسمم، أو قد تحول هذه المواد إلى مركبات مخدرة يدمن الشخص على تناولها، مع رغبة شديدة لدى البعض لتناول الأغذية المحتوية على هذه البروتينات مما يؤثر سلباً على حالته الصحية. وأشارت دراسة عُرضت في مؤتمر الطب البديل التكميلي في دبي لمناقشة نظامي (Qxci) والتوحد، حيث استعرضت عملية الهضم غير الطبيعية لدى ٣٦ من الأطفال المصابين بالتوحد، وكانت النتيجة على النحو الآتي:
- زيادة مستويات الأجسام المضادة (IgG-2) و(IgG-4) عند أطفال التوحد مع قلة عدد الإصابات بالمرض. وترتبط قيم انخفاض هذين الجسمين المضادين في الدم ارتباطاً وثيقاً بالتشنجات.

مواصفات أغذية التوحد

- يجب توفر عدة مواصفات في أغذية مرضي التوحد وهي كالتالي:
- ١- احتوائهما على عناصر غذائية بكميات أكثر مقارنة بغيرها - خاصة الفيتامينات والأملاح.
 - ٢- خلوها من الجلوتين أو الكازين وإعطائهما بدائل غذائية أخرى لا تحتوي على هذه العناصر.
 - ٣- أغذية متوازنة تحتوي على العناصر الغذائية الضرورية لضمان النمو السليم للطفل.
 - ٤- تناول الأغذية المفيدة وتجنب الضار منها

تشبع بالغازات في جيوب أو خلايا صغيرة يرتفع العجين بسببها، وعند خبزه فإن الجلوتين - مثل جميع البروتينات - يتماسك أو يتصلب ويعطي القوام المطلوب للصنف.

وممّا سبق يتضح أن المحتوى البروتيني (الجلوتين) للحبوب مهم لصانعي الأغذية أو الخبازين أكثر من محتوى الحبوب من النشا، فبدون الجلوتين لا تتماسك المخبوزات ولا تنتج الشكل والقوام المطلوب للمنتج الغذائي؛ لذلك يجب على الصانع تحكم في نسبة الجلوتين في إنتاج الصنف الغذائي، فمثلاً بما أن الخبز الفرنسي صلب وله قوام مطاطي فإنه يتطلب جلوتين أكثر، أما قوام الكيك اللين فإنه يحتاج إلى كمية قليلة من الجلوتين. كذلك تضيف الشركات المنتجة للمواد الغذائية الجلوتين إلى أغذية الأطفال، وحبوب الإفطار وغيرها من المنتجات الأخرى، كما يستعمل لتقطيسة بعض الأطعمة كالمكرونة والبسكويت.

● بدائل الجلوتين في الأغذية

لا يوجد - حتى الآن - بديل كامل للجلوتين في الأغذية، وهناك تجارب لاستبداله بأنواع أخرى من الصموغ، وخاصة الصمغ العربي وصمغ الزانثان، وكذلك استخدام الصويا ايزولات، مع الأخذ في الاعتبار نسب الإضافة التي يمكن أن تقارب مع صفات الجلوتين، إلا أنه إلى الآن ما زال البحث قائماً من قبل المختصين لإنتاج أصناف غذائية تشبه صفات الجلوتين في التصنيع الغذائي.

مخاطر الجلوتين والказين على أطفال التوحد

تكمّن مشكلة بروتينات الجلوتين والказين في أنهما لا يتحللان عند أطفال التوحد - مقارنة بالأشخاص الأصحاء - وهذا تراكم هذه المركبات البروتينية مؤدية إلى ما يسمى بحساسية الجلوتين والказين، وتمثل أمراضها في: أضرار بالجهاز العصبي، واضطراب السلوك، كما يحدث نمو غير سليم للمخ بسبب عدم حصوله على بعض الأحماض الأمينية الناتجة عن تحلل هذه البروتينات؛ لذا يجب منع

- ٢٥ طفل مصابون بالارتداد المعاوي المريئي.
- ١٥ طفل يعانون من مشاكل هضمية مزمنة.
- ٢٤ طفل يعانون من التهاب في الأمعاء.
- ٢١ طفل يعانون من انخفاض نشاط الإنزيم الخاص بالكريوهيدرات على الرغم من عدم وجود أي خلل في وظائف البنكرياس.
- ٢١ طفل لديهم زيادة في إفراز العصارة الصفراوية البنكرياسية بعد تنظيم إفراز السكريتين في الأوردة.

أغذية مرضي التوحد

- ١- إجراء تحاليل طبية لدم وبول الطفل، ومناقشتها مع طبيب متخصص لمعرفة مدى استقرار حالته الصحية، ومتابعة أي تغيرات قد تحدث له.
- ٢- تشجيع الطفل على الالتزام بالحمية الغذائية حتى الشفاء.
- ٣- إخبار كل من لهم علاقة بالطفل - مثل المدرسة والأصدقاء - أنه يخضع لحمية غذائية، وذلك حتى لا يتناول أغذية أخرى تتسبب في أضرار أو مضاعفات تؤثر عليه سلباً في تلك الفترة.
- ٤- مراقبة سلوكيات الطفل أثناء الحمية وتسجيل كل ما يستجدّ عليه، حيث أنه قد يصاحب ذلك عدّة أعراض - الخمول والكسل والبكاء والآتين، والتتعلق والعاطفة التي تعد نكسة سلوكية - تعد مؤشرًا جيداً لنجاح الحمية.

المراجع

- <http://www.r22k.com/nut/showthread.php?t=160>
- منتدى أسرار التغذية www.r22k.com/Book_Proper_food -
- الغذاء السليم للتوحد -
for Autism
- مؤتمر عن الطب البديل التكميلي في دبي
لمناقشة نظامي Qxci والتوحد .
http://www.facebook.com/photo.php?fbid=489726594431719&set=a.477392805665098.1073741828.477376145666764&type=1&relevant_count=1
- Nelson textbook of pediatrics 2012
Textbook of clinical pediatrics و 2011
- تربية طفل بدون حليب ، تأليف: جين زوكين.
<http://www.sultan5.net/vb/showthread.php?t=28911>
<https://www.facebook.com/pages/%D9%83%D8%AA%D8%A7%D8%A8%D8%A7%D9%84%D8%BAD8%B0%D8%A7%D8%A1-%D8%A7%D9%84%D8%B3%D9%84%D9%8A%D9%85-%D9%84%D9%84%D8%AA%D9%88%D8%AD%D8%AF-Book-Proper-food-for-Autism/477376145666764?ref=stream>



■ الفواكه والخضروات تلائم مرضي التوحد.

- حتى لو كان ذلك بخلاف رغبتهم - مع المحافظة على استقرارهم النفسي.
- ٢- الأسماك واللحوم التي أعدت بدقيق القمح أو الحليب ومشتقاته.
- ٤- جميع أنواع الحساء جاهزة التحضير أو المعدّة باللبن ومشتقاته.
- ٥- البيض المضاف إليه الجبنة أو القمح.

احتياطات علاج التوحد

هناك عدة احتياطات يجب أخذها في الاعتبار عند علاج مرضي التوحد هي:



■ منتجات الألبان من الأطعمة المنوعة لمرضى التوحد.

أطعمة مرضي التوحد

يسمح لأطفال التوحد بتناول الأطعمة التالية:
١- الأرز، دقيق الأرز، دقيق فول الصويا، دقيق البطاطا، الذرة، الخبز المعد من طحين القمح

- الخالي من الجلوتين.
- ٢- جميع أنواع الفواكه والخضروات.
 - ٣- جميع أنواع المكسرات.
 - ٤- القهوة والشاي وعصير الفواكه.
 - ٥- جميع أنواع اللحوم من سمك ودجاج ولحم أبقار مطهوة جيداً.
 - ٦- حساء اللحوم والخضروات المعدة بالمنزل من الطحين أو الصلصة المكثفة بدقيق الذرة.
 - ٧- البيض المسلوق أو المقلي في الزيت.

الأطعمة المنوعة

- يمنع طفل التوحد من تناول الأطعمة التالية:
١- دقيق القمح، المكرونة، الشعيرية، البرغل،
الخبز المعد من القمح المحتوي على الجلوتين.
٢- العصائر التي تحتوي على الحليب أو المضاف إليها الحليب أو الشوفان.

تحت رعاية خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود



المملكة العربية السعودية
جامعة الملك عبد العزيز
لعلوم والتكنولوجيا

المؤتمر السعودي الدولي لحاضنات التقنية ٢٠١٣



٢٠١٣ ذوالحجّة ١٤٣٤ هـ الموافق ٦-٨ أكتوبر

قاعة المؤتمرات، مبني ٣٦، مقر المدينة الرئيسي، طريق الملك عبد الله، الرياض

للمزيد من المعلومات والتسجيل:

المواد المضافة ومرض فرط الحركة ونقص الانتبا

د. ناصر بن عبد الله الرشيد

عبارة عن اضطراب عصبي سلوكى ناتج عن خلل في بنية ووظائف الدماغ، وهذا الخلل يؤثر على سلوك وأفكار وعواطف الطفل كما قد يترافق معه عدد من الاضطرابات النفسية، وهو ليس مرض مستقل وقائم بذاته، ولكن اضطراب في الأحساس والمشاعر يمكن التعامل معه والتخفيف من أعراضه؛ وبالتالي مساعدة الطفل على التعلم والتكيف وضبط النفس.

● أعراض المرض

تظهر أعراض المرض في مرحلة الطفولة المبكرة والتي تترواح ما بين ٣-٥ سنوات ويمتد لسنوات طويلة، وهذا ما يميزه عن الاضطرابات السلوكية التي قد تظهر على بعض الأطفال العاديين، كما أن بعض الأطفال الذين يعانون من صعوبات التعلم قد يعانون بشكل أو بأخر من فرط الحركة ونقص الانتبا.. كما قد يعاني قلة منهم من اضطرابات ومشاكل في اللغة، فينسى الطفل إكمال الجمل التي بدأها. ونظراً لاختلاف الأعراض من حالة لأخرى حسب شدتها أو ضعفها وأيضاً تداخلها مع أعراض نفسية لأمراض أخرى، واختلاف تحديدها من قبل المؤسسات العلمية، إلا أنه يمكن تحديد أعراض رئيسية وأعراض عامة مهمة لمعرفة وتمييز المصابين بهذا المرض عن الاضطرابات المشابهة له.

■ الأعراض الرئيسية: وهي ثلاثة أعراض حدتها «الرابطة الأمريكية للطب النفسي» في دليلها للتشخيص الإحصائي للأضطرابات



الجيلى من المنتجات التي تؤدي إلى تغيرات سلوكية لدى الأطفال.

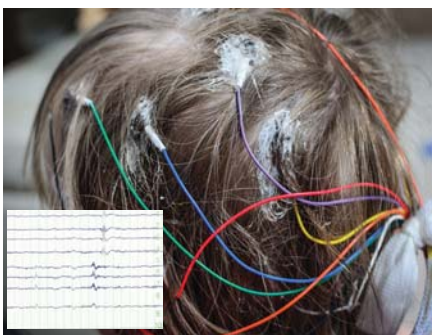
هناك الكثير من التساؤلات والاتهامات حول أضرار المواد المضافة على صحة الأطفال بشكل عام، وعلى زيادة نشاطهم وقلة التركيز عندهم بشكل خاص، ولا شك أن للمواد المضافة - كثيرة من المواد الغذائية - سلبيات وإيجابيات؛ وبالتالي فإنه يجب الحرص على استخدامها ضمن حدود معينة وبكميات مقتنة لأن الإفراط فيها يؤدي إلى أضرار صحية مختلفة.

اهتمت الدول المتقدمة بدراسة الأضرار الناجمة عن زيادة معدل تناول الأطفال والمخاطر الصحية المرتبطة بهما، ومن دون أن يعبروا أدنى اهتمام لحجم الأضرار والمواد المضافة من خلال العديد من الأطعمة والمشروبات المخصصة لهم، وقد أكدت تلك الدراسات أنها تسبب في إصابتهم بتقلبات يركز هذا المقال على علاقة تناول المضادات الغذائية في ظهور النشاط الحركي ونقص الانتبا (Attention-Deficit Hyperactivity Disorder-ADHD) عند الأطفال. وقبل الدخول والبحث عن علاقة المواد المضافة بالحالة المرضية فإنه يجب التعرف على الحالة نفسها من حيث: تعريفها، وأعراضها، وأنواعها، وطرق تشخيصها، وبعض المواد الغذائية التي تخفف منها، ومن ثم المواد المضافة التي أثبتت الدراسات علاقتها بالحالة.

فرط الحركة ونقص الانتبا

فرط الحركة ونقص الانتبا

غيرات سلوكية كبيرة عند الأطفال الصغار، يشكل تنوّع أصناف الأطعمة والمعلبات الغذائية؛ وما تحتويه من مواد مضافة خاصة بالألوان والأصباغ الصناعية التي تعطيها نكهة مميزة ولون ورائحة ترضي أذواق المستهلكين، عامل جذب عند شريحة كبيرة من الناس،



تخطيط الدماغ (EEG) لتشخيص المرض.

التاريخ العائلي كالقرابة بين الوالدين ووجود أمراض عضوية أو وراثية أو أي اضطرابات سلوكية ووجدانية، ويتبقي للطبيب بعدها التأكد من عدم وجود أسباب عضوية واضحة، ومن أهم طرق التشخيص ما يلي:

- ١- فحص الذكاء: وذلك لتحديد قدرات الطفل ونقطة قوته ونقطة ضعفه.
- ٢- الفحص السريري: ويتم فيه ملاحظة وقياس النمو والطول والوزن ومحيط الرأس ومقارنته مع أقرانه في نفس العمر والجنس، وقياس السمع والبصر وضغط الدم والتتأكد من عدم وجود تضخم في الغدة الدرقية، وكشف التوافق الحركي العصبي كوجود حركات عصبية غير طبيعية.
- ٣- الفحص المختبري: ويتم في حالة الشك بوجود أمراض أو عيوب ومشاكل معينة، فمثلاً عند وجود تشنجات أو نوبات صرع خفيفة فإنه يجب عمل تخطيط دماغ (EEG) للتتأكد من عدم وجود زيادة في الجانب الكهربائي في المخ وللتتأكد من عدم وجود عيوب دماغية يتم عمل أشعة مقطعيّة للدماغ (CT-scan) ورنين مغناطيسي للدماغ (MRI).

دراسات علاقة المرض بالغذية

وجهت إحدى الدراسات العلمية التي أجرتها هيئة المواد الغذائية في بريطانيا اتهامات للشركات العاملة في صناعة الأغذية بأنها تهدم النظام الغذائي للأطفال عن طريق زيادة معدلات السكر والدهون والمواد المضافة ومكونات الملح في المواد الغذائية التي تتجهها،

- الأعراض العامة: وهي أعراض يدل استمرارها لأكثر من ستة أشهر وتكرارها في أكثر من مكان (في البيت أو الشارع أو عند الأصدقاء)، على أن الطفل مصاب باضطراب فرط الحركة ونقص الانتبا، ولا يشترط أن تظهر عليه جميع الأعراض المذكورة سابقاً.

أنواع المرض

بعد اضطراب فرط الحركة ونقص الانتبا (ADHD) من المواضيع الطبية والنفسية التي تشابهت واختلطت مع الكثير من الأمراض والاضطرابات النفسية كالقلق والتوحد وحتى بعض الأمراض الاجتماعية والسلوكية الأخرى، ومن أقرب هذه الأنواع ثلاث حالات، هي:

- ١- النوع الأول: مرض فرط الحركة (Hyperactivity Disorder-HD): وفيه تغلب على المصاب سمات فرط الحركة والاندفاع، ويمكن علاجه عن طريق معرفة نوع الطعام الذي يتناوله الطفل والتقليل من الأنواع التي تحتوي على الجلاتين والملونات والإضافات المميزة للطعم.
- ٢- النوع الثاني: مرض نقص الانتبا (Attention Deficit Disorder - ADD): وفيه تغلب على المصاب سمات نقص الانتبا فقط، ويمكن علاجه أن يعتمد على الجانب النفسي في أغليه ولا يحتاج الطفل لأدوية وعلاجات كيميائية ويمكن للأبوين التركيز على الغذاء أيضاً.
- ٣- النوع الثالث: مرض فرط الحركة والإنتبا (Attention Deficit Hyperactivity Disorder - ADHD): وظاهر فيه سمات فرط الحركة ونقص الانتبا معاً، ويحتاج علاجه لتضليل الجهود بين المنزل والمدرسة.

تشخيص الحالة

يتم تشخيص الإصابة بفرط الحركة ونقص الانتبا - غالباً - بدون أي تحاليل أوفحوصات معينة، حيث يكتفى المختص أو الطبيب بمشاهدة الأعراض السابقة الذكر، والتحدث مع الأهل والمقربين عن سلوكيات الطفل في البيت والمدرسة، والتاريخ المرضي له منذ لحظة الولادة، وكذلك

العقلية، وهي كالتالي:
- قلة الانتبا: ويتصف المصاب بهذا المرض بان المدة الزمنية لدرجة انتباهم قصيرة جداً، بحيث لا يستطيعون أن يستمروا مدة طويلة لإنتهاء نشاط أو لعبة معينة، كما يتصرفون بنسيان أين وضعوا حاجياتهم بعد وقت قصير من وضعها، وتمثل أعراض قلة الانتبا وقلة التركيز فيما يلي:

- لا يستطيع الانتبا للتفاصيل الدقيقة.
- عدم قدرته على تنظيم أموره الخاصة.
- سهولة تشتت انتباهه بأي مثير خارجي.
- صعوبة استمرار تركيزه على العمل أو النشاط.
- الحركة الدائمة .
- تكرار الأخطاء في الواجبات المدرسية، أو في الأعمال المطلوبة من الطفل.
- ضعف الذاكرة والنسيان وتكرر فقدان أشياء الطفل الخاصة.
- زيادة الحركة: ويتصف المصاب بها بأنه لا يستطيع البقاء في مكانه مدة طويلة، كما يتصرف بحبه للتسليق والجري في كل مكان في البيت وفي السوق، أي أنه لا يهدأ أبداً، وتمثل الأعراض الدالة على زيادة (فرط) الحركة فيما يلي:-
- ممارسة ألعاب حركية خطيرة دون تقدير للعواقب.
- لا ينتظر دوره في اللعب، ويحاول أخذ دور غيره.
- الحركة الدائمة في الأماكن والأوقات غير الملائمة.
- عدم الجلوس مدة طويلة.
- مضايقة أصدقائه وزملائه الآخرين في الصال.
- لا يستطيع إكمال النشاط الذي يمارسه، بل يتنقل بين عدة أنشطة مختلفة دون إكمال أي منها.
- مقاطعة الآخرين والتدخل في ألعابهم، مع الترثرة والكلام الزائد.
- الاندفاعية: وتمثل في عدم قدرته على الانتظار حين يوجه إليه السؤال على - سبيل المثال - حيث يجاوب قبل الانتهاء من سماع السؤال، كما أنه لا يستطيع أن ينتظر دوره في أي نشاط، ويقطط في الكلام.

الإطلاق خلال فترة إجراء البحث التي استغرقت أسبوعاً، وقد حذرت تلك الدراسة من أن تناول الصغار لمثل تلك الأطعمة قد يسبب لهم مشاكل صحية خطيرة في المستقبل، حيث إن الغذاء غير الصحي أحد أهم أسباب ارتفاع معدلات الإصابة بأمراض السرطان والقلب والشرايين.

٢- لاحظ السيد تشارلي لوبيتون مدير مدرسة سانت بارناباس» البريطانية تكرار نشاط الأطفال وشقاوتها وسلوكياتهم المضطربة داخل وخارج المدرسة بعد تناولهم الوجبات التي تقدمها المدرسة، مما ولد الشك عنده بأن السبب في ذلك يعود إلى نوع الوجبات التي يتناولونها، ولذلك قامت المدرسة بدراسة شارك فيها ١٠٠ تلميذ وأبائهم وأساتذتهم للتأكد من وجود علاقة وثيقة بين نشاط التلاميذ و٢٧ مادة تضاف لوجباتهم الغذائية منها ألوان صناعية ومواد حافظة ومكسيبات للطعم والرائحة، وكانت النتيجة إيجابية، وبناء عليه قامت المدرسة بإعداد قائمة بهذه المواد أطلق她 على القائمة السوداء، فقررت المدرسة تقديم نفس الوجبات، ولكن بدون القائمة السوداء.

أكيد لوبيتون أن الفرق كان كبيراً، فقد تلاشت بالتدريج السلوكيات المضطربة وأصبح التلاميذ أكثر هدوء واستيعاباً لدروسهم، وقد أشاد الآباء في ملاحظاتهم لأطفالهم داخل

قد ترتبط بالإفراط في تناول السكر والمحليات الصناعية، وكذلك الإفراط في تناول الأغذية المحتوية على ألوان صناعية، وملح، وحتى تلك التي يوضح على العبوات أنها تحتوي على مواد مصرح بها غذائياً، ومن تلك الدراسات، ما يلي:

- كشفت دراسة قام بها جمعية الشراكة بين الأطباء والمرضى البريطانية على ٨٠٠ طفل بريطاني لرسم أبعاد مشكلة تناول الأطفال للمواد الغذائية المحتوية على مواد مضافة أن ٢٥٪ منهم يعيشون على الحلوي ورقائق البطاطس الجاهزة، و٧٥٪ منهم ليست لديهم أية فكرة عن كمية الفواكه والخضروات التي تحتاجها أجسامهم، كما اعترف ٢٥٪ منهم أنهما أتقاء ذهابهم إلى المدرسة لا يتناولون فطورهم المنزلي، بل يتناولون بدلاً منه حلويات ورقائق بطاطس جاهزة.

٢- وأشارت دراسة بريطانية أخرى تمت على ١٧٠٠ طفل وطفلة تتراوح أعمارهم بين الرابعة والثامنة عشرة أن نسبة كبيرة منهم يفرطون في تناول الأطعمة الجاهزة، مثل: رقائق البطاطس المقلية، والبسكويت، والشوكولاتة، كما أن مستوى الملح في أطعمة ضعف المستوى المقبول صحيحاً، بالإضافة إلى أن الأطفال يستهلكون كثيراً من الأملاح المعنية المضافة، كما أشارت هذه الدراسة أن الأطفال لم يتناولوا الفواكه على



■ البطاطس الجاهزة تحتوي على مكسيبات الطعام قد تسبب في فرط الحركة لدى الأطفال.

وأيضاً معالجة أو نزع المواد الغذائية والألياف من هذه الأغذية، وحذرت الدراسة من أن شرائح البطاطس والحلوى والمشروبات الغازية تحتوي على نسب عالية من السكر والدهون.

هذا وقد ظهرت أول ملاحظة حول تأثير الملونات الغذائية على التغيرات السلوكية في السبعينيات. حيث أظهرت عدة منظمات صحية بأن استعمال الألوان الصناعية على الحيوانات كان له تأثيرات سلبية عليها. وقالوا بأن الألوان الغذائية ترتبط بالتغيرات السلوكية والأمراض البدنية. ومنها فرط النشاط (hyperactivity) والسرطان.

لقد تم حظر استعمال بعض أنواع الأصباغ في صناعة المواد الغذائية بسبب تأثيراتها الصحية، فمثلاً تم حظر الصبغ الأخضر (١) لأن الدراسات أظهرت بأنه يرتبط بسرطان الكبد. كما يعتقد بأن الأصباغ الحمراء تسبب فرط النشاط (hyperactivity) عند الأطفال. وتدعى السلطات الطبية بأن أكثر الأصباغ الغذائية الصناعية آمنة جداً، ولكن بكميات صغيرة. ولهذا ينصح الأطباء بتجنب تناول الكثير من الأطعمة التي تحتوي على صبغ صناعي.

ولا يمكن تجاهل العلاقة بين فرط النشاط وسوء الانتباه والتركيز وبين الغذاء الذي يتناوله الأطفال، فقد لوحظ أن أعراض الاضطراب



■ الإكثار من تناول الحلويات المحضرة بمحليات صناعية قد يسبب مرض فرط الحركة.

- ملونات الألوان الحمراء أي سي (E129) - صبغة ملونة للأغذية باللونين الأحمر والبرتقالي. - المزيج (ب) : مشروب وهبي يحتوي على بنزوات الصوديوم (Sodium benzoate) (E211) مادة حافظة (ومواد ملونة صناعية). يحتوى أحد الأزرجة المستعملة في الدراسة

على كمية تُعادل للمتوسط المتوقع لكمية المواد الصناعية المضافة التي يتناولها الأطفال في بريطانيا، أما بقية المشروبات المستعملة هي نفسها التي استعملها الدارسون في التجارب السابقة.

استُعمل مقياس معياري للحصول على قياسات خاصة بفرط الحركة ونقص الانتبا، ثم استعملت النتائج الأولية لحساب مجمل فرط النشاط العالمي (Global hyperactivity aggregate-GHA)، والذي يشتمل على تقييمات الأهل والمعلمين، والمراقبة المباشرة، والفحص الحاسوبي (للأطفال الكبار)، وتم تحليل نتائج المجموعتين بشكل منفصل، وقد دلت نتائج الدراسة على زيادة فرط النشاط مقارنة بمُجمل فرط النشاط العالمي.

أظهرت الدراسة زيادة ملحوظة في فرط الحركة ونقص الانتبا عند الأطفال الذين خضعوا لحمية غذائية تحتوي على مزيج من مواد معروفة من المواد الملونة الصناعية وبنزوات الصوديوم المعروف كمادة حافظة للأغذية، حيث



■ الإفراط في تناول المشروبات الغازية قد يتسبب في فرط الحركة عند الأطفال.

تلك الأطعمة، كما لوحظ تحسن حالتهم بعد تناولهم للأغذية الغنية بالبروتين. لذلك أوصت الدراسة بأنه يجب على الآباء تقليل كمية السكر التي يتناولها الطفل، وحيث أطفالهم على تناول الطعام الغني بالبروتين؛ لكي يبطل مفعول السكر لدى الأطفال الحساسين له أو المتأثرين به.

٦- أكدت دراسات بريطانية أن المواد الحافظة ومكسيبات الطعم والألوان الصناعية التي تضاف إلى الأطعمة الجاهزة والمعلبات لها تأثير سلبي على سلوك الأطفال بصورة غير طبيعية وتصيبهم باضطرابات في السلوك.

٧- أشارت أيضاً عدد من الدراسات إلى وجود علاقة بين مشكلات الانتباه لدى الأطفال والمواد الكيميائية المضافة لحفظ الأطعمة، مثل: الحلوي، والبسكويت، ورقائق البطاطس وأغذية الأطفال والملونات الموجودة في المنتجات الغذائية مثل الجيلي والمشروبات كلها تسبب تغيرات سلوكيّة كبيرة، وقد حذر الخبراء المتخصصون من هذه المواد وأكدوا أنها تسبب في إصابة الأطفال بتقلبات مزاجية ونوبات غضب وتغيرات سلوكيّة حادة، وتفاعلات تحسّسية وإصابات بالأكتيزما والربو.

٨- أجريت دراسة في بريطانيا نُشرت في مجلة لانسيت الإلكترونية مؤخراً على مجموعتين من الأطفال، الأولى ١٥٢ طفل بعمر ٢ سنوات، والثانية ١٤٤ طفل بعمر ٨ - ٩ سنوات، وأعطوا بشكل عشوائي أحد أشربة فواكه على الشكل التالي:

- المزيج (أ) : يحتوي على مواد ملونة صناعية تتكون من:

- الملون الأصفر (E110) الموجود في الأطعمة المهرولة.

- الملون الأحمر (E122) المستعمل في الجيلي.

- ملون التارترازين (E102) وهو ملون يُستعمل في الحلوي والمشروبات الغازية.

- ملون البونسو آر (E124) Ponceau 4R الأحمر. - مُلون الكينولين الأصفر (E104).

المنزل بسلوكياتهم الإيجابية وبأنهم أكثر هدوءاً وتمتعوا بنوم هادئ على عكس ما كانوا عليه، ولذلك أصبحت المدرسة تدقق في الألوان الصناعية المضافة للمربي والتي تعتبر من المواد الحافظة ومكسيبات الألوان الخفية ذات التأثير الضار بصحة الأطفال.

ناشد لوبيتون كل الأمهات بالابتعاد عن مكسيبات الطعم والألوان الصناعية والمواد الحافظة في طعام أطفالهن لتجنب التأثير الضار لهذه المواد وتهيئة لسلوكيات الحميدة والاستقرار النفسي.

٤- أشارت دراسة أجريت للكشف عن أضرار المواد الحافظة من خلال التعرف على أضرار مادة (E102) التي تضاف للدريم ويب - هذه المادة يطلق عليها التارترازين (tartrazine) وهي مادة ملونة صفراء توضع على الحلويات والعصائر والمأكولات الخفيفة لإعطائها اللون الأصفر البراق، والنশاط المفرط للأطفال، كما أن الصداع النصفي له علاقة باستخدام هذه المادة الملونة.

٥- أجريت دراسة حديثة قام بها بعض المختصين شملت ما يقرب من (١٤٠٠) طفل بإعطائهم مواد غذائية مرتفعة السكريات، لوحظ تدهور سلوك حوالي ثلثهم بشكل واضح عند تناولهم



■ دريم ويب.



تناول البطاطس المسلوقة قد يؤدي إلى تهيئة فرط الحركة.

يفضلها مع الكعك.

● صدور الطيور

يعد اختيار صدور الطيور مثل الدجاج والبط معها بعض أوراق الخس وكمية مناسبة من الأرز وجبة جيد للأطفال في المساء، حيث تعتبر هذه الوجبة غنية بعنصر الحديد.

المراجع

- الشخص، السيد عبد العزيز (١٩٨٥م) دراسة حجم مشكلة النشاط الزائد بين الأطفال، مجلة كلية التربية العدد ٩، جامعة عين شمس.
- علاء عبد الباقى (٢٠٠٢م) علاج النشاط الزائد لدى الأطفال باستخدام برنامج تعديل السلوك، دار الكتب ، القاهرة.
- منير، ضياء محمد (١٩٨٧م) دراسة لأثر برنامج إرشادي في خفض النشاط الزائد لدى الأطفال، رسالة دكتوراه كلية التربية ، جامعة عين شمس.
- مهدي، ضييف الله (٢٠٠٢م) اضطراب فرط النشاط ونقص الانتبا عند الأطفال وطلاب المدارس. رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة أم القرى.
- صحيفة الوسط البحرينية - العدد ٣٤٠٩ - السبت ٧ يناير ٢٠١٢ م الموافق ١٢ صفر ١٤٣٢ هـ

- <http://www.al3laj.com/ADHD/nutrition.htm>
- <http://www.aljoumhouria.com/news/index/62103>
- <http://www.alhasahisa.com/t6314-topic>
- <http://www.najran999.com/vb/showthread.php?t=24572>
- <http://forum.al-wlid.com/t267122.html>
- <http://www.najran999.com/vb/showthread.php?t=24572>
- <http://www.ebnmisr.com/forum/t8342.html>
- <http://www.aljoumhouria.com/news/index/62103>
- <http://www.al3laj.com/ADHD/nutrition.htm>
- <http://fashion.azyya.com/270055.html>

وصفات غذائية مهدئة

يتم التخفيف من حالة فرط الحركة ونقص الانتبا والقضاء عليها إذا كانت ناجمة عن تناول مواد غذائية مشتملة على مواد مضافة عن طريق وصفات غذائية مهدئة والامتناع عن تناول المواد الغذائية المحتوية على مضادات غذائية مسببة لهذه الحالة، منها ما يلي:

● الخس مع التفاح

يعد عصير الخس مع التفاح وسيلة جيدة لعلاج فرط الحركة عند الأطفال لاحتواء الخس على كميات بسيطة من اللاكتوكاربون المهدئ للأعصاب، حيث يعمل على تهيئة الأعصاب والاسترخاء، وكون التفاح غنياً بالمواد الغذائية، ويتم ذلك بوضع الخس مع التفاح في المصاصة، ثم تضاف إليه مكعبات الثلج مع السكر أو العسل، ومن ثم يشرب في الحال وهو الأفضل.

● البطاطس

يعد البطاطس من العوامل المهدئة جداً لحالات فرط الحركة خصوصاً إذا تم تناوله مع بعض الخضراءات مثل الكرنب ذي اللون الأحقر الداكن لاحتوائه على نسبة معقولة من الكالسيوم، ويتم استخدامه بإضافة مكعبات البطاطس المسلوقة مع بعض أوراق الكرنب إلى طبق السلطة خاصة في المساء، ويفضل تناول هذه السلطة مع الخبز الأسمر، والذي يحتوي على نسبة عالية من المغنيسيوم، وهو من العناصر المعروفة بخواصها المهدئة.

● الخروب والمكسرات بدلاً من كيك الشوكولاتة

تعد الشوكولاتة من العوامل المساعدة على ظهور حالة فرط الحركة لاحتوائها على مادة الكافيين، ولكن المشكلة تمثل في أن الأطفال يفضلون تناول الكعك بالشوكولاتة، لذا يجب أن تستبدل بقطعة من الخروب والمكسرات فهي معروفة بخواصها المهدئة، حتى ولو كان الطفل لا

استعمل مقاييس معياري للحصول على قياسات خاصة بفرط النشاط السلوكي، وتم تحليل نتائج المجموعتين بشكل منفصل.

استنتج الباحثون بأن المواد الملونة الصناعية المضافة إلى المواد الغذائية التي تناولها الأطفال من الفئتين العمرتين المشاركتين في الدراسة ذات تأثير عكسي على سلوكهم، وبناء على نتائج هذه الدراسة اقترح العلماء المشاركون في هذه الدراسة بأن الأمر يتطلب عمل إضافي لتقديم وإيضاح البيانات. وعلى الرغم من ذلك فهي تقدم دعماً قوياً للنظرية التي تشير إلى أنه يمكن لبعض المواد المضافة إلى الأغذية أن تفاقم الحالة عند الأطفال.

مواد مضافة تسبب في النشاط المفرط

تحتوي كثير من الأطعمة المصنعة على مواد مضافة صناعية تؤثر على سلوك الأطفال وزيادة نشاطهم، كما تؤدي إلى خفض قدرات التركيز لديهم وتقوفهم ليكونوا أكثر هيجاناً وتوتراً وأقل تركيزاً وانتباهاً. وقد خلصت الدراسات إلى أن بعض المواد المضافة للغذاء قد تسبب في ظهور الحالات المذكورة إذا تم أخذها بكميات فوق المعدل المسموح به ويوضح الجدول (١) تلك المواد حسب وظيفتها في المادة الغذائية.

رمز المادة المضافة	وظيفة المادة
E102, E104, E107, E110, E122, E123, 124, E133, E151, E160b	مواد ملونة
E210, E212, E214, E219, E250, E252	مواد حافظة
E319, E320, E321	مواد مضادة للأكسدة
E621	مواد محسنة للنكهة

■ جدول (١): المواد التي يؤدي الاكثار منها إلى فرط الحركة عند الأطفال.

تحت رعاية خادم الحرمين الشريفين
الملك عبدالله بن عبد العزيز آل سعود



مدينة الملك عبد العزيز
للهعلوم والتكنولوجيا
KACST

المؤتمر السعودي الدولي الثاني للتقنية المعلومات



١٥-١٦ محرم ١٤٣٥هـ الموافق ١٨-١٩ نوفمبر ٢٠١٣

قاعة المؤتمرات، مبني ٣٦، مقر المدينة الرئيسية، طريق الملك عبدالله، الرياض

للمزيد من المعلومات والتسجيل:

www.kacst.edu.sa

عرض كتاب

شحن مستقبلنا بالطاقة

مدخل إلى الطاقة المستدامة

احتراق الفحم، أو تحويله إلى سائل تركيبي أو وقود غازي، لتخزين أو «عزل» هذا الغاز بطريقة بحيث لا يدخل الغلاف الجوي كغاز دفء، وحتى الآن ما زالت الاقتراحات في مرحلة مبكرة وخاصة من أجل مرحلة فصل غاز ثاني أكسيد الكربون الصعبة.

أوضح هذا الفصل أن $\approx 80\%$ تقريباً من الطلب العالمي على الطاقة مزروء من النفط الخام والغاز الطبيعي والفحם الحجري. وسوف يؤدي نمذج أكثر استدامة للتزايد بالطاقة والاستهلاك النهائي في المستقبل (بشكل لا مناص منه) إلى الاستخدام الأكثر لمصادر الطاقة المتجددة، مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والكتلة الحيوية، بالإضافة إلى الطاقة الجيوجرافية والطاقة النووية التي يعتبرها كثير من الناس على أنها مستدامة، على الأقل بالنسبة إلى المستقبل المحظوظ.

ويقترح بعض المراقبين فكرة توسيع انتشار الطاقة النووية كطريقة لضمان مصادر كافية لكهرباء نظيفة وذات ناتج كربوني منخفض للأجيال العديدة القادمة. وعلى الرغم من أن الطاقة النووية تساهُم حالياً بنسبة $\approx 7\%$ تقريباً من مجمل مصادر الطاقة الأولية العالمية، إلا أن هناك حماس ضئيل من أجل زيادة القدرة العُظمى النووية في السنوات الأخيرة بسبب الكفاءة الأعلى لإنتاج الكهرباء من الطاقة النووية مقارنة بما كان متوفعاً، بالإضافة إلى اعتبارات الأمان النووي والخلاص من النفايات النووية واحتمال انتشار الأسلحة النووية.

يساهم قطاع النقل بحوالي $\approx 25\%$ من الطلب العالمي على الطاقة، وهو واحد من أكثر القطاعات تحدياً في استهلاك الطاقة نظرًا لتفعيل الاعتماد على الوقود الأحفوري، وتحفيض انبعاثات غازات الدفيئة وللوثان أخرى. لقد تم اقتراح الهيدروجين كبديل مثالي للوقود الأحفوري في قطاع النقل، وكوقود لمحركات الاحتراق الداخلي المستخدم الآن في كل مكان، أو لتوليد الكهرباء بواسطة «خلايا الوقود»، على متن المركبات.

يناقش الفصل الثاني سلسلة تحويل الطاقة، موضحاً أن استهلاك الطاقة لتدفئة المنازل أو تحرير السيارة في كل وقت تستهلك طاقة، إما لنفس منازلنا أو لنزود سياراتنا بالوقود، يعني تحويل شكل من أشكال الطاقة إلى شكل آخر أو إلى عمل مفيد. ويناقش المؤلف عملية تحويل

د. حسام الدين خنكار

جزءاً في المليون، مع ارتفاع ناتج في متوسط درجة حرارة الأرض بين 1°C (حد أدنى) إلى مستوى 0.8°C (حد أعلى).

ذلك تسبب الاعتماد الواسع الانتشار على الوقود الأحفوري في تأثيرات محلية مهمة، على شكل مستويات زائدة في تلوث الهواء، وبشكل أولي في الأماكن المأهولة الكثيرة وفي المراكز الصناعية حيث يؤدي انبعاثات أكسيد الكربون يؤدي إلى تشكيل الضباب الدخاني (Smog). أشار المؤلف إلى اهتمام الشركات للحفاظ على نسبة مخزون النفط الخام (R/P) عند قيمة حوالي 40 سنة، وبالنسبة إلى الغاز الطبيعي عند قيمة حوالي 70 سنة. وقد تم اكتشاف عدد قليل من حقول إنتاج جديدة رئيسية. في السنوات القليلة الماضية، كما ازدادت بشكل كبير مساعي الاستكشاف والكافحة المطلوبتين للحفاظ على هذه النسب بالطبع، وبشكل مؤكد، سوف تتضمن مصادر النفط والغاز الطبيعي إلى هذه الدرجة، أو سوف تصبح كلية الإنتاج عالية جداً وهذا ما يزيد من قلق الدول الصناعية.

أدى القلق المتزايد حول التوفير طويل الأمد للنفط الخام والغاز الطبيعي، وحول انبعاث غازات الاحتباس الحراري والملوثات من الوقود الأحفوري إلى الاهتمام المتزايد في استخدام الفحم الحجري لإنتاج كل من الوقود الغازي والسائل. وقد تم أيضاً تطوير عمليات تحويل الفحم الحجري إلى أشكال صناعية من وقود الجازولين والديزل. حيث ينحصر الإنتاج التجاري للوقود السائل من الفحم الحجري في الوقت الحالي بجنوب أفريقيا، لكن بدأت الآن بلدان أخرى مُنتجة للفحم الحجري بدراسة هذه العملية كخيار محتمل ليحل محل إنتاج الوقود السائل المشتق من النفط الخام.

وبالطبع فإن الاستثمار الأكبر للفحم الحجري بهذه الطريقة، أو لإنتاج الغاز الطبيعي الصناعي، سوف يؤدي إلى انبعاثات زائد لغازات الدفيئة والملوثات الأخرى. كنتيجة لذلك، هناك أعمال بحث وتطوير متزايدة تجري الآن على التقنيات المعروفة «بحجز وتخزين الكربون» (Carbon and storage) أو «Carbon sequestration». وتوجد طرق عدّة مقترحة من أجل فصل غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن

صدرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب باللغة الانجليزية عام ٢٠٠٧ م، وألفه روبرت ل. إيفانز (Evans. Robertl.). وترجمته إلى العربية د. فيصل حربان، وراجعه د. إبراهيم رسيد، وصدرت طبعته الأولى باللغة العربية كثمرة التعاون بين مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا والمنظمة العربية للترجمة عام ٢٠١١ م. يعد هذا الكتاب أحد سلسلة كتب التقنيات الاستراتيجية المقدمة بالمملكة العربية السعودية المبثورة عن «الخطبة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا والابتكان التي تنفذها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا دعمًا لمبادرة الملك عبدالله للمحتوى العربي».

جاء الكتاب في ٢٨٨ صفحة من القطع المتوسط مقسمة إلى عشرة أبواب، وتقديم لمعالي رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا، ومقدمة الكتاب، ومصطلحات مهمة، والمراجع، وملحق معاملات تحويل الطاقة، والثبت التعريفي، وثبت المصطلحات إنجليزي - عربي، وعربي - إنجليزي، وفهرس الكتاب مرتبًا من الألف إلى الواو.

وأشار الفصل الأول إلى أن استخدامات الوقود بعد السبب الرئيسي في تزايد مستويات تركيز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي وفي الارتفاع الضئيل (ولكن المهم) في متوسط درجات الحرارة على الأرض. حيث بينت الدراسات التي أجرتها اللجنة الدولية للأمم المتحدة من أجل تغير المناخ (IPCC)، أن تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي قد ارتفع من مستوى حوالي 280 جزءاً في المليون إلى 270 جزءاً في المليون في المئي سنة الأخيرة. مع أن معظم التزايد ظهر في المئي سنة الأخيرة. وب يبدو أن متوسط درجة حرارة الأرض خلال هذه الفترة قد ارتفع بحوالي درجة مئوية واحدة (1°C)، مع أن معظم هذا الارتفاع ظهر في المئي سنة الأخيرة. وقد توقعت النسخة الحاسوبية للغلاف الجوي المنجزة بواسطة علماء (IPCC) الذين استخدمو عدداً من السيناريوهات مستقبل استهلاك الطاقة، أنه على مدى المائة سنة التالية يمكن أن يرتفع تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي لمستوى ما بين 540 و 970 .

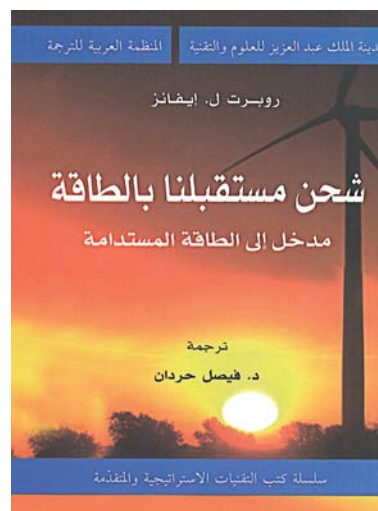
المكرّر ونقلها. حوالي ٤٠٪، مقارنة بجميع مصادر الوقود الأحفوري. وعلى الرغم من أن النسبة ٤٪ من (R/P) ومع الصعوبة المتزايدة في إيجاد وتطوير مصادر جديدة للنفط الخام، مما يؤكد الحاجة إلى تطوير مصادر بديلة للطاقة باتجاه منتصف هذا القرن وإلى القرن التالي.

بعد استهلاك الفحم الحجري وإنتجاه هو أيضاً متوازن بشكل متقارب جداً، بسبب أنه رخيص نسبياً ومتوافر بشكل واسع حول العالم أكثر بكثير من النفط والغاز، وغالباً ما يكون نقله إلى مسافات طويلة غير اقتصادي. وهكذا، في معظم مناطق العالم يتوازن الإنتاج المحلي من الفحم الحجري مع الطلب عليه.

تناول الفصل السادس الوقود الأحفوري غير التقليدي موضحاً أن الضغط الكبير على إحتياطاته على المدى العقود القليلة الآتية. سوف يلقي الطلب، بشكل خاص، على النفط خصوصاً نمواً سنوياً كبيراً، وسوف يكون من الصعب المحافظة على النسبة التاريخية للإحتياط إلى الإنتاج (R/P) حول القيمة ٤٠٪. مما يتطلب تطوير مصادر جديدة، أو غير تقليدية للوقود الأحفوري لتكميل مخزون النفط الخام التقليدي. من المحتلم الحاجة إلى ذلك في نهاية القرن الحادى والعشرين على الأقل، وعندما تتوفر هناك مخزونات كبيرة من الطاقة الأولية المتعددة، أو المستدامة بكميات كافية لتلبى معظم الطلب العالمي على الطاقة. في الأجل القريب، تتضمن المصادر الجديدة للوقود الأحفوري إستخراج النفط الصناعي من رمال النفط المنتشرة وترسبات الصخور النفطية الموجودة في أجزاء عديدة من العالم، وإستخراج الغاز الطبيعي من طبقات الفحم غير المستعملة المعروفة (بمثاب طبقة الفحم). يستعرض هذا الفصل بإختصار الوضع الحالى لتطور المصادر الجديدة أو غير التقليدية للوقود الأحفوري، حيث يوجد مقدار كبير من البحث والتطوير قيد الإنحراف يجري على جميع هذه العمليات وإنه ل قريب جداً أن نرى «رابحاً». يفترض أن يصبح ممكناً خلال العقد التالي تبييض عملية واحدة أو أكثر من هذه العمليات بأنها الأكثر صلاحية فيها ومجدية إقتصادياً، لتسهل حجز وتخزين غاز ثانوي أكسيد الكربون عند إستخدام الفحم الحجري لتوليد الكهرباء بكفاءة عالية. وقد قدرت وكالة الطاقة الدولية، في دراسات هندسية، أن التكاليف التقليدية بالإضافة لجزء وتخزين غاز ثانوي أكسيد الكربون لمنشأة طاقة كهربائية تعمل على الفحم الحجري سوف يزيد كلفة الكهرباء ما بين ٥٠ و ١٠٠٪ في المائة، حسب التقنية المستخدمة.

وأشار الفصل الرابع «الطلب العالمي على الطاقة» إلى استخدام الطاقة بأشكال متعددة ومختلفة خلال حياتنا اليومية، دون التفكير حول نتائج فعل ذلك. موضحاً أن الطلب على الطاقة يشمل القطاع السكاني وقطاع النقل والقطاع الصناعي، وإن الإستهلاك الإجمالي العالمي للطاقة في عام ٢٠٠٢م كان أعلى بقليل من ١٠ آلآف ملياري طن نفط مكافئ، حيث كان توزيعها كالاتي: ٢٥٪ لقطاع النقل، ٢٢٪ للقطاع الصناعي و ٤٣٪ لمجالات عدة، منها تدفئة الأبنية العامة والخاصة.

تناول الفصل الخامس من مخزون الطاقة العالمي ومصادرها، موضحاً أن حوالي ٨٠٪ من جميع إحتياجاتنا للطاقة الأولية يتم تأميمها من الوقود الأحفوري وأهمها النفط، بilyها الفحم الحجري، وأخيراً الغاز الطبيعي. وحسب ما جاء في عام ٢٠٠٢م فيما يخص قطاع الطاقة المتعددة والقابلة للإحتراق والنفايات التي تتضمن نفايات الخشب والمحلول الأسود (Black liquor) المستخدم في تفريدة المراجل لدى صناعة الأوراق مثلاً، بالإضافة إلى الوقود الحيوي الآخر كحطب والطاقة الكهرومائية، المسؤولة عن ٢٠٪ في المائة من الطلب العالمي، بينما حوالي ٥٪ من الطلب العالمي كان مؤمناً من طاقة الرياح والطاقة الشمسية وحرارة باطن الأرض وسوف يستمر مخزون الطاقة العالمي في القرن الواحد والعشرين بسيطرة الوقود الأحفوري بنسبة حوالي ٨٠٪ من إجمالي مخزون الطاقة العالمي، ويعتبر النفط الوقود الأحفوري الأكثر إنتشاراً حيث يزداد أكثر بقليل من ثلث إجمالي احتياجاتنا للطاقة، ويعود ذلك بشكل رئيسى إلى انتشار استخدامه كوقود للنقل لتزويد السيارات، والسهولة التي يمكن بها تخزين منتجات النفط



الطاقة بتصنيع أوسع، ويبين أن بعض «المصادر الجديدة» المقترحة للطاقة هي ليست مصادر بأي حال من الأحوال، وأنه يجب أن تأتي جميع الطاقة من عدد قليل فقط من المصادر الأولية للطاقة. فمثلاً عندقيادة السيارة يستعمل وقود أحافوري أو نفط خام كمصدر أولي للطاقة. وقبل أن يقدر هذا المصدر القدرة الدافعة فإنه ينبغي أولاً معالجة النفط الخام بتحويله إلى بنزين في مصفاة للنفط.

يناقش الفصل الثالث الطاقة والبيئة، حيث يوضح كلاً من التأثيرات المحلية والعالمية لهذه الإنبعاثات في الهواء، ويشرح تغيرات التخفيف الحالية من خلال الاهتمامات البيئية العالمية والمحلية حيث إن تلوث الهواء المحلي المنشورة في المناطق ذات الكثافة السكانية العالية في المدن الكبيرة ينتج من التفاعل الكيميائي المباشر مع نواتج الاحتراق غاز أول أكسيد الكربون، وهو غاز سام يتشكل عادة بتركيز صغير في الماء والمراجل المعايرة بشكل جيد أو في محركات الاحتراق الداخلي المعايرة. كذلك يتشكل غاز ثاني أكسيد الكبريت خلال عملية إحتراق الوقود المحتوى على نسبة الكبريت خاصة عند استخدام فحم حجري ذي نسبة عالية من الكبريت حيث يمكن لهذا الغاز أن يتفاعل مع بخار الماء ليشكل حمض الكبريت الذي يعتبر أحد أهم عناصر المطر الحمضي.

في الوقت الحاضر، هناك جدل علمي حول تسخين الأرض، حيث يوجد عدد من إجراءات التطهير أو «تحفيض الكربون» التي اتخذتها بلدان على صعيد عالي لمحاولة أن تحد من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون. وإن التوقيع لمعاهدة كيوتو لخفض مستويات غاز ثاني أكسيد الكربون المطلوب منهم خلال الفترة ٢٠٠٨ - ٢٠١٢م. تتضمن إدخال معايير أشد صرامة لاستهلاك الوقود في السيارات الحديثة، وإجراءات زيادة كفاءة العمليات الصناعية كثيفة الطاقة والتوليد الحراري للطاقة الكهربائية، والحفاظ على الطاقة بواسطة تحسين العزل الحراري للمنازل والمباني التجارية. والتحول من توليد الكهرباء بواسطة الفحم الحجري إلى تولیدها بواسطة الغاز الطبيعي، أو حتى بواسطة الطاقة النووية مما قد يؤدي إلى تحفيض كبير في انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون.

في بعض الحالات، يستمر تكثيف إعادة زرع الغابات ليس فقط لاستبدال الأشجار المقطوعة من أجل إنتاج الأخشاب الصناعية، ولكن أيضاً لتعزيز دور الكتلة الحيوية العالمية «المacula» لغاز ثاني أكسيد الكربون.

لا ينضب للكهرباء رخيصة الكلفة، وقد توسيع استخدامها في كثير من دول العالم المتتطور. خلال الستينيات والسبعينيات من القرن الماضي، أدى تجاوز حدود الكلفة الكبيرة.

أوضح الفصل الثامن أن معظم محطات الطاقة النووية العاملة اليوم تعتمد على استخدام مفاعلات «الماء الخفيف»، كمصدر للحرارة في توليد البخار لإدارة مولدات التوربين البخاري التقليدي، حيث يستخدم الماء العادي كوسيلط وكمبرد لسحب الحرارة وانتاج البخار. أما مفاعلات الماء الثقيل فستستخدم ماء يحتوي الديوتيريوم (Deuterium) في نواته، وبعد هذا الشكل الخاص للماء ذو قابلية على ان يكون وسيطا فاعلا جدا للتفاعل النووي الانشطاري.

أشار المؤلف في الفصل التاسع أن استخدام طاقة النقل يشكل أعلى من الرابع بقليل من إجمالي الطلب على الطاقة العالمي، مع تزايد «العولمة» والثروة المتزايدة بسرعة في البلدان الكثيفة السكان، مثل الصين والهند، فإن من المتوقع أن يزيد في هذا القرن الجزء المخصص لقطاع النقل من مجمل مصادر الطاقة. ويمكن أن يقسم الطلب على الطاقة في قطاع النقل بشكل رئيس بين الطلب على النقل الهدف إلى نقل الناس، وإلى ذلك الهدف إلى نقل المواد والأمدادات أو «البضائع».

جاء الفصل العاشر والإخير بعنوان «تحقيق توازن طاقة مستدام» موضحا أنه مع تزايد الإهتمام بالتأثيرات البيئية لاستخدام الوقود الأحفوري، إضافة إلى الغموض حول التوازن طويل الأمد لهذه الأنواع من الوقود، خصوصاً النفط الخام، كان العمل من أجل الإكتشاف اللاحق لاستراتيجيات مصادر طاقة بديلة لهم الأساسي للمعنيين بالأمر. وقد ناقش المؤلف الحاجة إلى التحرك، على المدى الطويل، من الإعتماد السائد على الوقود الأحفوري لتقديم حوالي ٨٠٪ من متطلبات مجمل الطاقة، إلى الإعتماد على مزيج من مصادر طاقة أكثر استدامة. ويناقش التوقعات من أجل بعض البدائل للوقود الأحفوري بواسطة حجز وتخزين أكسيد الكربون، على الرغم من أن التكنولوجيا لفعل ذلك في مرحلة مبكرة من التطوير.

يلخص هذا الكتاب التطورات الحالية في الموازنة بين الطلب على الطاقة والمخزون ويحاول تقديم بعض الفهم العميق لقليل من السيناريوهات الممكنة والعديدة لبناء مستقبل طاقة طويل الأمد ومستدام بشكل حقيقي. لا يستطيع أحد أن يعطي «وصفة» من أجل استدامه الطاقة، لكن بالعمل مع بعضنا البعض عبر مجال واسع من فروع المعرفة يمكن تحقيق تقدم حقيقي باتجاه التزوّد بمصدر طاقة آمن ونظيف ومضمون لأجيال عديدة قادمة.

القرن السابق. وعند دخولنا القرن الحادي والعشرين، رجعت طاقة الرياح إلى الظهور.

تعد طاقة الكتلة الحيوية هي أول شكل من أشكال الطاقة التي استخدمت من قبل الإنسان، ويبقى إحرق الخشب المجمع يدوياً مصدرًا مهمًا للحرارة من أجل الطاقة والتدفئة في كثير من الأجزاء التي في طور النمو من العالم.

يعد توليد الطاقة الكهرومائية هو أحد الإستخدامات الأكبر للطاقة المتتجدة حتى اليوم، وهي عملية مفيدة لأنها لا ينتج عليها غازات الدفيئة أو إبعاثات هوائية أخرى. تعتبر عملية توليد الكهرباء من المحطات الكهرومائية الكبيرة تكنولوجيا ناضجة وناجحة، وقد تم إستخدامها من قبل شركات الكهرباء حول العالم كمصدر اقتصادي للطاقة المتتجدة. وبعتمد توليد الطاقة الكهرومائية على تدفق كميات كبيرة من الماء عبر توربينات هيدروليكيه، التي يمكن أن تكون بقدرة تصل حتى ٧٠٠ ميغا واط. ويمكن أن تكون هذه المحطات مشاريع «ارتفاع عال» التي تعتمد على سقوط الماء من إرتفاع كبير عبر توربينات موجودة في المجرى المنخفض لوحظ تخزين مائي كبير.

تعمل طاقة المحيطات، - طاقة الأمواج وطاقة المد والجزر - بمبدأ أساسية مختلفة. لا تعتمد على طاقة الشمس في المقابل تعد الطاقة الجيوجرارية هي مصدر الطاقة المتتجدة الوحيد، غير طاقة المد والجزر التي تعتمد على الشمس كمصدر أولى للطاقة. تم تحديد درجات الحرارة العالمية السائدة عميقاً في قشرة الأرض منذ زمن بعيد كمصدر كبير محتمل للطاقة، من أجل كل من التدفئة وتوليد الكهرباء.

من جانب آخر يمكن أن تكون الطاقة النووية من أكثر «مصادر الطاقة الجديدة والمستدامة» إشارة للجدل لبعض القراء، حيث تعتبر اليوم مصدر طاقة رئيسياً مهماً لا ينتهي إبعاثات غازات الدفيئة بل يولد الكهرباء. وفي الحقيقة، توفر الطاقة النووية في بعض البلدان جزءاً كبيراً من توليد الطاقة الكهربائية، وتشكل مثلاً حوالي ٨٠٪ من إجمالي إنتاج الطاقة الكهربائية في فرنسا. بدأت أول محطة نووية لتوليد الكهرباء بالتشغيل في روسيا عام ١٩٥٤م، بقدرة عظمى بلغت ٥ ميغا واط كهربائية فقط. أما أول محطة نووية على صعيد تجاري فكانت محطة كالدر هول، التي تم إفتتاحها في المملكة المتحدة عام ١٩٥٦م، وهي مؤلفة من أربعة مُفاعلات، لكل منها قدرة توليد كهربائية عظمى تساوي ٥٠٠ ميغا واط كهربائية. وخلال السنوات الأخيرة، ومع تطور الطاقة النووية، بدأ أن هذا المصدر مصدراً

أشار الفصل السابع أن مصادر الطاقة المتتجدة تتضمن المحطات الكهرومائية، ومحطات الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، بالإضافة إلى بعض الأمثلة غير الواضحة بالفعل، مثل النفايات المتتجدة القابلة لل الاحتراق والوقود الحيوي مثل الإيثanol المشتق من محاصيل الحبوب. إضافة إلى ذلك، هناك مصادر كالطاقة الجيوجرارية وطاقة تدرج درجات حرارة المحيط، اللتين يتم إستقاهمما من كميات كبيرة جداً من الطاقة الحرارية المخزنة في قشرة الأرض والمحيطات، والتي تصنفان كطاقيتين «متجددتين» رغم أنه من الواضح إن هذه الأنواع من الطاقة ليست مستدامة بشكل تام على المدى الطويل. وعلى اعتبار أن الطاقة النووية تتبع صنفاً منفصلاً من مصادر الطاقة المستدامة، هناك اعتبارات مهمة أخرى لجميع أشكال الطاقة المستدامة وهي أن إستخدامها لن يسهم بشكل طبيعي في إزدياد التركيز الجوي لغازات الدفيئة كغاز.

تستخدم الطاقة الشمسية وأنظمة الطاقة الشمسية الحرارية كمصدر للطاقة الحرارية، حيث تستخدم كمية كبيرة من الطاقة لتأمين متطلبات الراحة الأساسية في المنازل، وفي بلدان خطوط العرض الوسطي كثيفة السكان تستخدم هذه الطاقة بشكل أساسى للتوفير خلال أشهر الشتاء. أما في توليد الطاقة الحرارية الكهروضوئية، فيتم تصنيع الخلايا الشمسية الكهروضوئية، (PV) من مواد أشباه الموصلات، خاصة تلك التي تستعمل طاقة الفوتونات من الإشعاع الشمسي الساقطة على الخلية لتنتج تياراً كهربائياً، ويعتبر السيليكون المادة الأكثر شيوعاً المستخدمة في تصنيع الخلايا الشمسية الكهروضوئية، الذي يتم إشبنته عادة بالفسفور أو بمادة مماثلة لضمان إطلاق الإلكترونات حرقة عندما تختصس المادة الفوتونات الساقطة. وتشمل الخلايا أيضاً شبكة معدنية ناقلة ليتم بواسطتها التقطاط أكبر عدد ممكן من الإلكترونات الحرقة. وفيما يخص طاقة الرياح فإن لديها كثافة طاقة منخفضة وموزعة بشكل متساوي. وقد إستخدمت طاقة الرياح منذ قرون عدة، في شكل طواحين هوائية لتأمين القدرة من أجل طحن الحبوب ولسحب الماء من الأرض المنخفضة في هولندا وأجزاء من إنجلترا. في بداية القرن العشرين ثم إنارة الريف عن طريق شركات الكهرباء، حيث أستخدمت مزارع كثيرة في أمريكا الشمالية طواحين هوائية صغيرة لتوليد كهرباء محلية. غير أن كل هذه الطواحين احتفت عندما أصبحت الكهرباء الرخيصة من محطات الطاقة الكبيرة لتتوفرها بشكل كبير حوالي منتصف

كتب
صدرت حديثاً



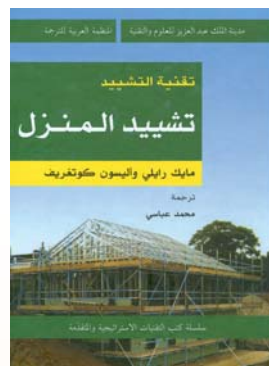
الصورة



صدرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب في أبريل ٢٠١٣ م عن المنظمة العربية للترجمة، وقام بتأليفه : جاك أومون، بينما قام بترجمته إلى العربية ريتا خوري. يبلغ عدد صفحات الكتاب ٤٨٠ صفحة من القطع المتوسط، وقد تم تقسيمه إلى ستة فصول إضافة إلى المراجع الببليografية والثبات التعريفي وثبت المصطلحات، والفهرس.

تطرق فصول الكتاب إلى الموضوعات التالية : إدراك الصورة ، الصورة الإدراك والعالم الخيلي، الصورة الوسيط والجهاز ، وظائف الصورة وأوساطها، مقتطفات من تاريخ الصورة، قدرات الصورة، المراجع الببليografية.

تقنية التشييد ، تشييد المنزل



صدرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب في أبريل ٢٠١٢ م عن مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا بالتعاون مع المنظمة العربية للترجمة، وقام بتأليفه كل من : مايك رايلى، وأليسون كوتغريف، بينما قام بترجمته إلى العربية : محمد عباسى.

يبلغ عدد صفحات الكتاب ٤٥٤ صفحة من القطع الكبير، ويضم بين دفتيه اثني عشر فصلاً، إضافة إلى ثبت المصطلحات والمراجع.

طرافت فصول الكتاب إلى الموضوعات التالية : وظائف المبنى، التهيئة للبناء، عملية البناء، الأساسات، الجدران تحت الأرض، الطوابق الأرضية، الجدران الخارجية، الطوابق العليا والدرج، توزيع المساحة الداخلية: الجدران والتقييمات، السقف: الهيكل والأغطية، التوافذ والأبواب، الإناءات الداخلية.

تقانات جديدة لتطوير الرعاية الصحية والتطبيقات السريرية



صدرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب في أبريل ٢٠١٢ م عن مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا بالتعاون مع المنظمة العربية للترجمة، وقام بتأليفه : جوزيف تان ، بينما قام بترجمته إلى العربية د. يمن الأتاسي. يبلغ عدد صفحات الكتاب ٩٢٨ صفحة من القطع الكبير، وقد تم تقسيمه إلى إحدى وعشرون فصلاً إضافة إلى ثبت تعريفى وثبت المصطلحات والمراجع مجتمعة، والفهرس.

تناولت فصول الكتاب الإحدى والعشرين الموضوعات التالية: استرجاع الصورة على أساس المحتوى لتطوير أساليب التشخيص الطبي والمعالجة والتعليم، تحديات التقييم في توصيف التخسيص المساعد حاسوبيا، استرجاع الصور المتعددة الصيغ على أساس المحتوى في الرعاية الصحية: التطبيقات الحالية والتحديات المستقبلية، قضايا وتقنيات لتقليل فجوة الأداء في أنظمة استرجاع الصورة على أساس المحتوى، إعادة النظر في فجوة القدرات والمحتوى للاسترجاع على أساس العلم والصورة، وضع المحتوى في السياق: القسمات والفجوات في استرجاع الصور، الاستعمال المتوقع لوظائف EMR ومميزات الطبيب، اتخاذ القرار من قبل أطباء غرفة الطواريء والمقيمين: متضيقات لتصميم أنظمة دعم القرار السريري، التنبهات في تطبيقات الرعاية الصحية : تكامل المعطيات والإجراءات، فهم دور تجربة المستعمل في الرعاية الصحية النقالة، مميزات الطبيب المرتبطة بالتبني المبكر للسجلات الطبية الإلكترونية في العيادات الصغيرة، أبحاث نظم معلومات الرعاية الصحية الأولية: من هو المستعمل الحقيقي؟ ، استشعارات رؤية منتظمة للسجلات الطبية الإلكترونية من قبل عيادات طبية مسؤولة، التحديات المرافقة لاستعمال الأطباء للسجلات الطبية الإلكترونية، تجيز EMR وأهمية الجانب النظري والثقافي، رؤية في تقانة معلومات الرعاية الصحية التبني والتقييم، الإنترن트 بصفته مصدر للمعلومات الصحية وأثرها المستشعر على التمكين الشخصي، مشاريع تقانة المعلومات الصحية ذات المصادر المفتوحة، ابتكار سابق عصره: فهم العوامل المؤثرة في تقبل المريض للخدمات المباشرة للطلب من بعد، أثر تقانة المعلومات في المشافي صغيرها ومتوسطها وكبيرها، تطبيق أنظمة المعلومات الجغرافية على معطيات الرعاية الصحية لتطوير الدراسات الوبائية.



كيف تعمل الأشياء؟

محطة الفضاء

أ. محمد صالح سنبل



محطة الفضاء أو ما يطلق عليها المحطة المدارية (Orbital Station) هي: عبارة عن مركبة فضائية مستقرة في مدار منخفض وثبتت حول الأرض (نحو ٢٥٠ ميل)، وتبقى في الفضاء لفترات قد تطول إلى عدة أشهر أو سنوات لإنجاز مهمتها على أكمل وجه، كما تزود هذه المحطة بطاقة يمكنها إمداد رواد الفضاء بطاقة يمكثون هناك فترة تتراوح من عدة أسابيع إلى عدة أشهر.

تتعدد مهام المحطة الفضائية، فقد تكون مهام عسكرية كما حدث مع محطة الفضاء السوفيتية (Salyut 5) عام ١٩٧٦م، كما قد تكون ذات مهام علمية مثل محطة الفضاء (Soyuz 11) التي استخدمت لدراسة تأثير الرحلات الفضائية طويلة المدى على جسم الإنسان، عن طريق إجراء التجارب العلمية العديدة التي يقوم بها رواد الفضاء.

وضع الجزء الأمريكي في محور الدوران الخاص به عن طريق مركبة فضائية (مكوك فضائي) ومن ثم الالتحام مع الجزء الروسي بمساعدة طاقم رواد الفضاء، حيث أصبحت جزءاً واحداً يسمى بالمحطة الدولية، أما الجزء الروسي من المحطة فقد تم وضعه في محور دورانه بواسطة صواريخ بروتون (Proton Rockets) وقد تم الالتحام مع الجزء الأمريكي ذاتياً. وفي سبتمبر عام ٢٠١١م حتى الان نجح الصينيون في إطلاق المحطة الفضائية (Tiangong 1).

عام ١٩٩٨م كانت هناك محطة الفضاء الدولية (International Space Station – I S S) والتي اشتركت فيها الولايات المتحدة الأمريكية وروسيا كما كان هناك تمويل من كندا واليابان وبعض الدول الأوروبية. بلغت تكلفة هذه المحطة ١٠٠ مليار يورو، ويبلغ وزنها ٤٥٣ طن فيما تتكون من قسمين هما : الجزء الروسي (Russian orbital segment – ROS) والجزء الأمريكي (United States Operational Segment – USOS).

ظهرت المحطة الفضائية لأول مرة في ١٩٧١م وكان اسمها (Salyut 1) وقد أطلقها الروس لأهداف عسكرية وإجراء الأبحاث العلمية الضرورية، وقد كانت مكونة من قطعة واحدة، كما تم تزويدها بالطاقم الخاص بها، وقد اشتهر عن الروس إطلاق المحطة الفضائية المشهورة مير (Mir) عام ١٩٨٦م التي كانت تتتألف من عدة وحدات بحيث أرسلت الوحدة الأساسية للمحطة تتبعها الوحدات والأجزاء الأخرى. وقد ظلت محطة الفضاء مير أكثر من سنة حتى انتهت مهمتها. ومنذ

تركيب المحطة الفضائية

تألف المحطة الفضائية من عدة أجزاء معقدة التركيب ومختلفة الشكل والحجم ومختلفة المهام التي تتكامل مع بعضها لإنجاح مهمة المحطة الفضائية، وهذه الأجزاء كالتالي :

● الهيكل

يصل متوسط وزن أجزاء بدن المحطة الفضائية إلى نحو ٤٢٠ ألف طن، أما عددها فيصل إلى نحو ١٠٠ قطعة مقاومة للأجسام والأوزان وكل منها تؤدي وظيفة مختلفة. ومن أهم تلك الأجزاء عدد من الحجرات المضغوطة للتجارب العلمية (Pressurized Experiment Section) التي يتم ربط ألواح الطاقة فيها، كما توجد الروابط الحزمية الأساسية (Main Truss) التي تربط المحطة الفضائية بألواح الطاقة - يصل طولها إلى نحو ١٠٨ أمتار - التي تقوم بتنظيم الحرارة لألواح الطاقة وتبييد الحرارة الزائدة في هذه الألواح إلى الفضاء الخارجي. كما يوجد في الحجرات المضغوطة طاقم المحطة الفضائية من رواد فضاء ومخترbs التجارب العلمية، ويتركب بدن هذه الحجرات من معادن الألومنيوم والتيتانيوم والحديد الصلب، وتحتوي على أبواب

خاصة لدخول وخروج رواد الفضاء بعد استقرار المحطة الفضائية لإنجاز المهام الازمة.

■ الأذرعة الروبوتية : ويصل وزنها نحو ١٨٠٠ كيلوجرام، وهي عبارة عن أطراف معدنية طويلة متراكبة يصل عددها إلى ستة تمثل نظام ناقل الحركة في المحطة الفضائية، وتقوم بمهام دقيقة يصعب على رواد الفضاء القيام بها مثل تركيب وفصل أجزاء المحطة الفضائية.

■ وحدة الطاقة والتحكم الحراري: وتقوم بإنتاج الطاقة اللازمة لعمل المحطة الفضائية وهي عبارة عن أجنحة لوحية جانبية مفردة أو مزدوجة قد يصل عددها إلى ٨ ولها القدرة على الدوران، وتكون من خلايا مربعة الشكل متراصة تمثل مهمتها في استقبال الأشعة الشمسية لإنتاج الطاقة الكهربائية اللازمة للمحطة الفضائية. ويمكن لهذه الوحدة أن تعمل في درجات حرارة منخفضة وذلك بواسطة استقبال أشعة الشمس من أحد الجانبين واستقبال أشعة الشمس والمنعكسة من الأرض من الجانب الآخر. وتستخدم أكبر كمية من الطاقة الكهربائية بواسطة هذه الوحدة في أنظمة المحطة الداخلية والتجارب العلمية ، كما أن الطاقة الكهربائية المستهلكة داخل المحطة تتبدد على هيئة حرارة في الجدران الداخلية .



■ المحطة الفضائية في مدارها حول الأرض.

● وحدة التحكم في الضغط الجوي

هذه الوحدة هي المسؤولة عن التحكم في موازنة الضغط الجوي داخل حجرات (كبسولات) المحطة الفضائية، حيث يكون مستوى الضغط الجوي بالداخل نحو ١٤,٧ وحدة ضغط جوي التي تعد مشابهة لمستوى الضغط الجوي في سطح البحر، كما أن هذه الوحدة تكون مسؤولة عن تزويد رواد الفضاء بالأكسجين اللازم لبقاءهم طيلة مدة مهمة المحطة الفضائية.

● وحدة التحكم والاتصالات والحواسيب

تعد هذه الوحدة بمثابة القلب النابض للمحطة الفضائية، حيث يمكن من خلالها التحكم بالمحطة الفضائية والتواصل بذبذبات الراديو بين المحطة الفضائية ومركز التحكم الأرضية وإمدادهم بالبيانات والتطورات على مدار الساعة. ويتم التواصل بين أفراد طاقم المركبة وعوائلهم وغيرهم بالصوت والصورة بذبذبات الراديو أثناء عملية الالتحام والانفصال، كما يوجد العديد من الحواسيب التي تراقب كل ما يجري ويتم داخل وخارج المحطة الفضائية بحيث يتم التأكد من إنجاز المهام المطلوبة على أكمل وجه. يشرف على الوحدة متخصصون ذوو خبرة داخل المحطة الفضائية، كما يمكن استخدام الحواسيب اللوحية والاتصال بالإنترنت اللاسلكي داخل المحطة الفضائية.

آلية عمل المحطة ودورها العلمي

يبدأ إنشاء المحطة الفضائية في مصانع خاصة تحت إشراف مهندسين مختصين من وكالة الفضاء الدولية، حيث يتم تجميع قطع المحطة الفضائية بعد الانتهاء من تصميمها وفق المواصفات المطلوبة، ويتم ذلك في مصانع خاصة متعاونة مع مركز علوم الفضاء أو وكالة الفضاء بالتعاون مع العديد من الدول المستفيدة من التجارب العلمية التي ستجرى في المحطة الفضائية. يتم بعد ذلك إرسال أجزاء المحطة الفضائية في نحو ٤٠ رحلة فضائية إما بواسطة



■ ذوبان جليد القطب الجنوبي تم دراسته عبر المحطة الفضائية.

تلعب دوراً مهماً في تكون هذا النمط الجديد من المادة، كما أن الظروف الفيزيائية في الفضاء الخاصة بانعدام الجاذبية تساعد على التحكم في الحقل المغناطيسي لجزئيات البلازما الكريستالية.

- **التطبيقات الطبية لعلاج الأمراض :** حيث أمكن الاستفادة من انعدام الجاذبية الأرضية في الفضاء في تكوين بروتين يعالج بعض أمراض قصور العضلات، كما نجح العلماء من إنتاج أنسولين محور وراثياً باستخدام البلازما الكريستالية.

- **تجارب علوم الأحياء :** وهي التجارب المتعلقة بعلم الحيوان والنبات والأحياء الدقيقة، ويستخدم منها في دراسة تأثير انعدام الجاذبية على هذه الكائنات الحية.

- **تجارب أبحاث فسيولوجيا الإنسان :** وهي التجارب والأبحاث التي تهدف إلى دراسة تأثير انعدام الجاذبية على كيمياء خلايا جسم الإنسان العصبية والقلبية والعضلية وغيرها.

المورثات فيها ، وقد طورت لقاحات وأدوية مكافحة للأحياء الدقيقة استناداً على نتائج هذه الأبحاث. - **مراقبة الظروف البيئية الأرضية :** حيث أمكن للباحثين في محطات الفضاء من دراسة القطب الجنوبي وذوبان الجليد وتكسر الصفائح الجليدية فيه خلال الفترة من ٢٠٠٧ و ٢٠٠٩ م وأمكن الوصول إلى نتائج مفيدة أفادت علماء البيئة .

- **تطبيقات تقنية الشرائط المعملية :** وهي التطبيقات التي تستخدم فيها أجهزة خاصة تتبع التركيب الدقيق للمواد خارج نطاق الأرض، وتقوم باستخلاص النتائج خلال مدة ١٥ دقيقة وذلك على شاشة عرض خاصة، وفي هذه الأجهزة يمكن استخدام صبغات مختلفة فيها يمكنها تمييز وجود البكتيريا والفطريات والخمائر.

- **تجربة البلازما الكريستالية :** وهي من أوائل التجارب المعملية التي أجريت في محطة الفضاء الدولية عام ٢٠٠١ م حيث أنّ البلازما المعقّدة متكونة من غاز متّain ممزوج مع غاز طبيعى وجزيئات دقيقة ، وتحت ظروف معملية خاصة في

الفضاء يمكن لهذا المزيج من الجزيئات أن يتحوّل إلى شكل جديد للمادة هو البلازما الكريستالية (Plasma Crystal) .

الجدير بالذكر أن الجاذبية الأرضية

المكوك الفضائي الذي يحملها إلى المدار المحدد حول الأرض أو بواسطة صواريخ خاصة لها قوة دفع كبيرة يمكنها إيصال أجزاء المحطة الفضائية إلى المدار المحدد لها. وعند انتهاء مهمة المحطة الفضائية يعود رواد الفضاء للأرض في المكوك الفضائي أو بالكبسولات بعد تفكيك المحطة الفضائية .

يلي ذلك التحام أجزاء المحطة الفضائية التي قد تكون يدوية عبر رواد الفضاء وفق تعليمات محددة من مركز القيادة الأرضي ، أو عبر أذرعة الروبوتات، ويتم عبر وحدة التحكم والحواسيب مراقبة ما يجري بدقة أولاً بإرسال كافة البيانات إلى مركز المراقبة الأرضية ، أما ما يجري داخل المحطة الفضائية فإنه يجري فيها العديد من التجارب العلمية مثل :

- **تجارب الجاذبية الأرضية :** حيث أجريت نحو ٥٠٠ تجربة في هذا المجال في محطة الفضاء الدولية شملت الأبحاث العلمية المتعلقة بعلوم الأحياء وفسيولوجيا الإنسان والفيزياء وعلوم الأرض والفضاء.

- **تجارب تطوير اللقاحات الطبية :** حيث أجريت الدراسات على عدة أنواع من الميكروبات اتضحت أن لها قابلية أكبر لإصابة الإنسان بسبب أحد

المراجع

https://en.wikipedia.org/wiki/Space_station
er.jsc.nasa.gov/seh/isovw.pdf

<http://science.howstuffworks.com/international-space-station.htm>

<http://www.space.com/3-international-space-station.html>



من أجمل فلادات أكبادنا

حركة جزيئات الماء



شكل (١).

- فتح غطاء زجاجة الحبر الصغيرة وتبئتها بالماء الساخن ثم وضع بعض قطرات من الحبر داخلها مع ترك الغطاء مفتوحاً.
- غمر زجاجة الحبر في الحوض المائي البارد.

الملاحظة

يتسرّب الحبر من الزجاجة عبر الفوهة المفتوحة، ويتصاعد إلى سطح ماء الحوض ومن ثم ينتشر في كامل الحوض، شكل (٤).



شكل (٢).

الاستنتاج

حدث انتقال لجزيئات الماء الساخن الممزوج بالحبر وذلك من زجاجة الحبر إلى الحوض المائي، لأن حركة جزيئات الماء الساخن نشطة أكثر من جزيئات الماء البارد بحيث يمكنها أن تطفو فوقها، وعندئذ تصبح أقل كثافة وأخف وزناً من الماء البارد وبعد ثوانٍ معدودة يهبط الحبر الممزوج بالماء الساخن لينتشر في كامل ماء الحوض.



شكل (٣).



شكل (٤).

The Big Book of Experiments – An Encyclopedia of Science – Brown Watson – England

الماء هو سر الحياة على الأرض لكل الكائنات الحية النباتية والحيوانية، وهو يشكل نسبة ٧١٪ من الكره الأرضية، ويكون من جزيئات الهيدروجين والأكسجين، وتكون جزيئاته في حالة حركة مستمرة -كثيرة من السوائل- ويكون الترابط بينها حالة متوسطة بين الحالة الصلبة والحالة السائلة والحالة الغازية، وقد يوجد الماء في الحالة الصلبة (ثلج)، أو في الحالة السائلة (ماء)، أو في الحالة الغازية (بخار ماء).

توضح هذه التجربة كيفية اكتشاف حركة جزيئات السوائل بتوفير مجموعة من الأدوات البسيطة.

الأدوات

تشمل أدوات التجربة الآتي:

- حوض زجاجي مكعب كبير (٥٠ سم طولاً وعرضًا وارتفاعاً)، شكل (١).
- زجاجة حبر صغيرة فارغة مزودة بقطاء.
- حبر ملون، شكل (٢).
- ماء بارد وساخن، شكل (٣).

طريقة العمل

تحضر طريقة عمل التجربة فيما يلي:

- ١- تبئّة الحوض الزجاجي بالماء البارد.

» الجديد في العلوم والتكنولوجيا:

دقيقة مضغوطه، ومن ثم قام الباحثون بإضافة شرائط دقيقة من فلز الذهب إلى الشرائط المحتوية على الأيونات؛ بهدف زيادة الخاصية التوصيلية الكهربائية.

وقد استنتج العلماء من تجربتهم لهذا المكثف المصغر المبتكر أن له القدرة على تخزين كمية أكبر من الطاقة ومنح قدرة كهربائية أكبر لكل وحدة من الحجم مقارنة بالمكثفات التقليدية.

يذكر تشينجلينغ يان (Chenglin Yan) قائد المجموعة البحثية في معهد لينز قائلاً : إن المكثفات القوية كمصدر جديد للطاقة يمكنها تخزين كمية كبيرة من الطاقة ومنع قدرة كهربائية عالية بحيث أمكن سد الفجوة بين البطاريات القابلة للشحن والمكثفات الاقتصادية، وبالتالي يمكن الجزم بأن المكثفات القوية المصغرة ستكون تطويراً وتقدماً جديداً في عالم الإلكترونيات المتقدمة والتي ستحتاج إلى مصادر طاقة ذات حجم أصغر وزن أخف.

يضيف يان قائلاً: إن الخطوة القادمة في هذا الإبتكار هو تطوير مكثفات عالية الطاقة على مقاييس النانو وذلك بتكلفة منخفضة، وذلك لأن استخدام أيونات الذهب يعد مكلفاً، بحيث يجب اختبار معادن أخرى مثل المنجنيز وذلك لنجاح تسويق هذه المكثفات.

<http://www.sciencedaily.com/releases/2013/08/130807134243.htm>

كشف آلية تغذية نجم البحر

نجح باحثون من مدرسة كوبنزياري للعلوم البيولوجية والكيميائية بالتعاون مع باحثين من جامعة لندن وجامعة وارويك، ببريطانيا، في اكتشاف جزيء بروتيني يتحكم في مختلف آليات

<http://www.sciencedaily.com/releases/2013/08/130814124907.htm>

ابتكار مصدر للطاقة من الإلكترونيات المحمولة الصفرة

نجح باحثون من معهد لينز لأبحاث المواد الصلبة ، درسدن ، ألمانيا في ابتكار مكثف قوي صغير بسمك عدة نانومترات والذي سوف يساعد شركات الإلكترونيات في تطوير الهواتف الخلوية والكاميرات بحيث تكون أصغر حجماً وسمكاً وأخف وزناً. تبلغ سماعة المكثف أقل من نصف سنتيمتر ومصنوع من مادة مرنة مما يفتح المجال للأجهزة الإلكترونية المحمولة. تمثل المشكلة في تطوير تصنيع الأجهزة الإلكترونية المحمولة - مثل الهواتف الخلوية المحمولة - الأصغر حجماً وأكثر مرونة في الدوائر الإلكترونية. وتعد المكثفات فائقة القوة أحد أقوى مصادر تزويد الطاقة بسبب قدرتها على تخزين قدرة كبيرة من الطاقة مثل البطاريات مع خاصية إضافية وهي السرعة العالية في تدفق الطاقة.

تصنع الإلكترونيات المكثفات عالية القوة عادة - من الكربون أو البوليمرات الموصلة، ولكن هذه المواد قد تكون باهظة التكلفة. وللتغلب على هذه المشكلة نجح أوليفر شميدت (Oliver Schmidt) بالتعاون مع فريقه البحثي في استخدام ثاني أكسيد المنجنيز كمادة إلكترون بديلة عن المواد الأخرى في صناعة المكثفات، ورغم كون تلك المادة ضعيفة التوصيل الكهربائي، وغير مرنة أو قوية ، إلا أن فريق شميدت قام بتغيير ثاني أكسيد المنجنيز باستخدام حزمة من الإلكترونيات ومن ثم تمكين الأيونات الغازية الناتجة من الالتصاق على شرائط ميكروية

عصير البطيخ يخفف آلام الرياضيين

وأشار باحثون من جامعة كارتاباجينا ، كولومبيا، إلى أن عصير البطيخ - تلك الفاكهة التي شتهر في فصل الصيف - له فائدة للرياضيين حيث أنه يخفض الآلام التي تنتج عن الإجهاد العضلي بعد ممارسة التمارين الرياضية.

وتذكر الباحثة إينكارنا أغوايو (Encarna Aguayo) وزملاؤها أنه أجريت دراسات سابقة أوضحت أن البطيخ يحتوي على مضادات أكسدة قد تكون مسؤولة عن زيادة بروتين العضلات وبالتالي رفع الأداء العضلي للرياضيين والتخفيض من الآلام التي يعانونها عند ممارسة التمارين . وترى أغوايو أنه على الرغم من أن البطيخ غني بمضاد الأكسدة سيترولين (Citruline - L) إلا أن تلك الدراسات لم تشرح بجلا دور مضاد الأكسدة المذكور في التخفيض من آلام العضلات للرياضيين، ولذلك قام فريق البحث بسد تلك الفجوة البحثية بإجراء تجربة على مجموعة من الرياضيين.

قامت أغوايو وزملاؤها الباحثين بتزويد مجموعة من الرياضيين - بعد تقسيمهم إلى الأولى ، ومشروب فواكه لا يحتوي على الحمض الأميني سيترولين للمجموعة الثانية، وذلك قبل ساعة واحدة من بدء التمرين الرياضي، وقد اتضح أنه بعد الانتهاء من التمرين أن المجموعة الأولى من الرياضيين لم يعانون من الإجهاد العضلي بقدر ما حدث للرياضيين في المجموعة الثانية: مما يؤكد أن عصير البطيخ له فوائد صحية للرياضيين وكذلك ينصح بتناوله قبل أداء أي مجهود رياضي.

الجديد في العلوم والتكنولوجيا

الحادي والعشرين فمن المتوقع أن تتحفظ عدد موجات الإحترار بانخفاض انبساط ثاني أكسيد الكربون، ومع بداية القرن الثاني والعشرين (عام ٢١٠٠م) فمن المتوقع أن يتسبب المعدل الأعلى لإنبساط ثاني أكسيد الكربون في زيادة موجات الإحترار لتفطي ٨٥٪ من اليابسة، بينما ستتفطى موجات الإحترار أثناء الصيف ٦٠٪ من اليابسة. ويشير كومو أن موجات الإحترار التي ضربت روسيا عام ٢٠١٠م يعد أفضل مثال لما يقول، إذ أن الموجات المذكورة امتدت رقعتها من بحر البلطيق إلى بحر قزوين، وقد ارتفعت درجة الحرارة في إقليم موسكو خلال شهر يوليو بحوالي ٧° م أكثر من المعدل البالغ ٢٥° م بل وصلت في بعض المناطق إلى أكثر من ٤٠° م.

ويذكر الكسندر روبنسون (Alexander Robinson)، عضو فريق الدراسة المذكورة ومن جامعة مدريد، أنه استناداً على المعلومات الخاصة بالطقس خلال الفترة من عامي ٢٠٠٠م إلى ٢٠١٢م فإن المناطق الاستوائية ستشهد موجات إحترار أشد وطأة وأكثر تكراراً وتقوّق التوقعات المذكورة في هذه الدراسة.

ويضيف كومو أن الإحترار الشديد يمكن أن يتسبب في اضرار شديدة على المجتمع والنظام البيئي، إذ قد يتسبب في موت بعض الأشخاص وحرائق الغابات وتدمي الانتاج الزراعي، ولذلك فإنه ينجم عن موجات الإحترار تحديات خطيرة على المجتمع تتطلب وضع الاحتياطات الازمة لاستقبال تلك الموجات الإحتارية التي بدأت بالفعل في الظهور.

<http://www.sciencedaily.com/releases/2013/08/130815084845.htm>

موجات الإحترار تصبح الأكثر تكراراً وشدة

أشارت دراسة حديثة نشرت في ١٥ أغسطس ٢٠١٢م أنه من المتوقع أن تتفطى موجات الإحترار

الشديدة - مثل التي ضربت الولايات المتحدة عام ٢٠١٢م وأستراليا عام ٢٠٠٩م - مساحة كبيرة من الكره الأرضية، حيث قد تتضاعف تفطيتها إلى ضعفين عام ٢٠٢٠م وإلى أربعة أضعاف عام ٢٠٤٠م مقارنة بما تفططه حالياً. إضافة لذلك فإنه من المتوقع حدوث موجات الإحترار في الصيف - لم تكن مألوفة من قبل بل غير موجودة - لتصل تفطيتها إلى ٢٪ من اليابسة بحلول عام ٢٠٤٠م.

وتذكر الدراسة أن التوقعات المذكورة سوف تحدث خلال النصف الأول من القرن الحادي والعشرين بغض النظر عن كمية ثاني أكسيد الكربون المنبعثة من جراء الأنشطة المختلفة للإنسان خلال تلك الفترة، يلي ذلك فإن الارتفاع في شدة الإحترار وتكرارها سوف يعتمد على كمية ثاني أكسيد الكربون المنبعثة، فإن كان هذا الانبعاث عند أقل معدل له فإن عدد الموجات الإحتارية ستبقى ثابتة بحلول عام ٢٠٤٠م، أما عند أعلى معدل للإنبعاث فإن مساحة اليابسة المعروضة لموجات الإحترار ستزيد بنسبة ١٪ كل عام بعد عام ٢٠٤٠م.

ويذكر ديم كومو (Dim Coumou) من معهد بورستدام لأبحاث تغيرات الطقس ورئيس فريق البحث أنه حتى عام ٢٠٤٠م فإن عدد مرات موجات الإحترار الشهري ستتضاعف عدة مرات بغض النظر عن كمية ثاني أكسيد الكربون المنبعثة، أما بحلول النصف الثاني من القرن

التغذية في نجم البحر (Starfish). يتعدى هذا الحيوان بطريقة فريدة من نوعها إذ أنه يخرج معدته خارج فمه لتغطي الفريسة المراد تهامها وبيهضمها خارجياً بشكل جزئي قبل أن يلتهمها كاملاً بمساعدة ١٠ غدد هضمية متخصصة. قام الباحثون بتحليل بيانات الحمض النووي (DNA) باستخدام الحاسوب الآلي إضافة إلى إجراء تحليل كيميائي لأعصاب معدة هذا الحيوان، حيث اكتشفوا وجود جزيء بيبيدي عصبي (neuropeptide) أطلق عليه الباحثون اسم (NGFFYamide) يقع خلف المعدة ويحمل الإشارات العصبية بين النيورونات (الخلايا العصبية) ويقوم هذاالجزيء بالتحكم في حركة المعدة صعوداً وهبوطاً لالتمام الفريسة.

الجدير بالذكر أن الباحثين بمدرسة كوبنز ماري للعلوم البيولوجية قد اعتمدوا في اكتشافهم على جزيء بيبيدي عصبي له دور في استرخاء معدة نجم البحر يسمى (SALMFamide)، ويشير موريس إيلفيك (Maurice Elphick) أستاذ الفسيولوجيا وعلم الأعصاب بمدرسة كوبنز ماري لعلوم الأعصاب إلى أن هذا الاكتشاف سيفتح آفاقاً جديدة لتصميم استراتيجيات جديدة للتحكم في تغذية نجم البحر والقواقع والمحار مما يتسبب في نقص شديد لأعداد المحار والأصداف والقواقع في العديد من الحيوانات البحرية حول العالم مثل الحاجز المرجاني العظيم.

<http://www.sciencedaily.com/releases/2013/08/130801233100.htm>

مِصْنَافات علمية

Probiotic	بروبابيويتك	كائنات دقيقة لها فوائد صحية للإنسان وستستخدم في صناعة بعض الأغذية مثل الأجبان والمخبوزات.	الدهنية المستخدمة في تصنيع الأغذية والتي لها قابلية للتجاذب مع جزيئات الماء.	Algic Acid	حمض الألجينيك
Riboflavin	ريبوفلافين	فيتامين تم اكتشافه عام ١٩٢٠ م ويسمى فيتامين (B٢) وله أهمية في إنتاج الطاقة ويوجد في السبانخ والخس والمكسرات وبعض الفواكه.	الدهنية المستخدمة في تصنيع الأغذية والتي لها قابلية للتجاذب مع جزيئات الدهون.	Hydrophobic	كارهة للماء
Saturated Fatty acid	حمض دهن مشبع	مادة كيميائية تمنع حدوث التكتل ويرمز لها بالرمز (E570) وتضاف إلى الحلويات والزبدة وال المحليات الإصطناعية.	أحد أشكال أطرااف جزيئات المستحلبات الدهنية المستخدمة في تصنيع الأغذية والتي لها قابلية للتجاذب مع جزيئات الماء.	Hyperactivity disorder	مرض فرط الحركة
Sorbitol	سوربيتول	سكر كحولي أحادي طبيعي المصدر ينبع من تحويل مجموعة الكربونيل إلى مجموعة كربوكسيل وبعد من المغذيات ذات السعرات الحرارية المنخفضة.	مرض يصيب الأطفال ويحدث فيه فرط الحركة والإندفاع ويساهم في حدوثه بشكل أساس الأغذية المحتوية على مضادات مثل الملونات والمنكهات وال المحليات الإصطناعية.	Iodine	يود
Tartrazin	تارترازين	مادة ملونة تضاف بعض الأغذية مثل الحلويات والمشروبات الغازية لإكسابها لون ونكهة مميزة ويرمز لها بالرمز (E102).	عنصر كيميائي لا فلزي مهم لإنتاج هرمون الثايروكسين في الغدة الدرقية بالجسم، كما أنه عنصر منشط للقلب ويخلاص الجسم من السموم.	Iron	حديد
Vitamin (A)	فيتامين (أ)	فيتامين قابل للذوبان في الدهون، يوجد في صفار البيض والأجبان وزيت كبد الحوت، وهو ضروري لسلامة الجلد والبصر.	عنصر كيميائي فلزي وله أهمية بالغة في تكوين هيموجلوبين الدم ويتركز وجوده في الطحال والكبد والكلى ونخاع العظام.	Lactitol	لاكتيتول
Zinc	زنك	عنصر كيميائي فلزي له أهمية لجسم الإنسان حيث يقوى الذاكرة ويخفض الكوليسترول في الدم ويعقوي العظام.	سكر كحولي ثائي يدخل في صناعة العلك والحلويات المجففة.	Lactose	لاكتوز
				Lecithin	ليثيسين
				مستحلب يستخدم في بعض الأغذية مثل الكعك والخبز لتحسين قوامها ونكتها.	مستحلب يدخل في صناعة الأيس كريم والأجبان والهلام فيضاف إليها لتشييد قوامها.
				Autism	توحد
				خلل وقصور في الجهاز العصبي يصيب بعض الأطفال فيصيبهم بالإعاقة ويعد من استيعاب المخ للمعلومات، كما أن لهم برنامج غذائي مختلف عن الأطفال الطبيعيين.	
				Calcium	كالسيوم
				مادة كيميائية مانعة للتكتل يرمز لها بالرمز (E552) وتقوم بامتصاص الرطوبة من ملح الطعام.	سيликات الكالسيوم
				Casein	казين
				بروتين يدخل في صناعة منتجات الألبان ويسبب حساسية لمرضى التوحد.	بروتين يدخل في صناعة منتجات الألبان ويسبب حساسية لمرضى التوحد.
				Emulsion	مستحلب
				سائل لزج عبارة عن بروتين متعدد مع شحوم فوسفاتية ذائبة في الماء ويكون الجزيء فيها من شقين أحدهما محب للماء والآخر كاره للماء.	سائل لزج عبارة عن بروتين متعدد مع شحوم فوسفاتية ذائبة في الماء ويكون الجزيء فيها من شقين أحدهما محب للماء والآخر كاره للماء.
				Gluten	جلوتين
				بروتين نباتي يوجد في الحبوب مثل القمح والشوفان والشعير ويدخل في صناعة المخبوزات ويعندها القوام المطلوب، ويسبب هذا البروتين حساسية لمرضى التوحد.	بروتين نباتي يوجد في الحبوب مثل القمح والشوفان والشعير ويدخل في صناعة المخبوزات ويعندها القوام المطلوب، ويسبب هذا البروتين حساسية لمرضى التوحد.
				Hydrophilic	محبة للماء
				أحد أشكال أطرااف جزيئات المستحلبات	أحد أشكال أطرااف جزيئات المستحلبات



انضمام المملكة إلى معاهدة **PCT التعاون بشأن البراءات**



<http://PCT.kacst.edu.sa> 

مع القراء



قراءنا الأعزاء

يسرنا ويطيب لنا أن نجدد اللقاء بكم حيث نطرح آرائكم واقتراحاتكم الفاعلة فيما يتعلق بالمجلة والتواصل بيننا وبينكم حيث قد دأبنا على الأخذ بأرائكم واقتراحاتكم والتي كانت معيناً لنا لتطوير المجلة، وفي كل عدد نستقبل العديد من الملاحظات والاقتراحات التي تصلنا عبر البريد الجوي أو البريد الإلكتروني، ونسعى دائمًا لتلبية اقتراحاتكم المتعددة فيما يتعلق بالمجلة ومحتها الذي سيشهد تجدیداً اعتباراً من العدد القادم بمشيئة الله تعالى؛ أملين أن تستفيد من اقتراحاتكم وأن نوفق في بذل مزيد من العطاء والجهد لنكون عند حسن ظنكم بنا، ونود الإشارة إلى أن النسخة الإلكترونية من المجلة تظهر على موقعها الإلكتروني stm.kacst.edu.sa ويمكن جميع قراءنا الأعزاء الاطلاع عليها قبل صدورها ورقياً، إذ أن الموقع الإلكتروني يغطي عن إصالها إلى القراء في كل مكان.

عادل حسن المالكي - الرياض - السعودية

تلقينا رسالتك بالبريد الإلكتروني ونقدر اهتمامك بالمجلة والحرص على اقتاءها، كما نفيديك بأن الاشتراك مجاني وسوف تقوم بتسجيل عنوانك البريدي ضمن قائمة مشتركي المجلة حتى نضمن وصولها إليك.

أحمد ماهر علي - القاهرة - مصر

لقد وصلتنا رسالتك عبر البريد الإلكتروني ونقدر حرصك على اقتاء المجلة باستمرار وسوف نحقق لك رغبتك بانضمامك إلى مشتركي المجلة حتى يمكنك متابعتها.

مجدي صابر محمد - الإسكندرية - مصر

وصلتنا رسالتك عبر البريد الإلكتروني ونشكرك على ما ورد فيها من كلمات عطرة وعبارات جميلة هي محل اعتزاز وفخر لنا وأنه من دواعي سرورنا تلبية طلبك وأضافة اسمك إلى قائمة مشتركي مجلة العلوم والتقنية.

أحمد عبد الله رمضاني - جدة - السعودية

لقد سررنا بتواصلك معنا ونقدر لك اهتمامك وحرصك على قراءة المجلة، ونفيديك بأنه تم تسجيل اسمك في قائمة مشتركي المجلة حتى يتسعى وصولها لك بانتظام، وسوف يتم تزويديك بالأعداد التي طلبتها.

ضم اسمك إلى قائمة مشتركي المجلة.

تركي عطا الله السلمي - مكة المكرمة - السعودية

تلقينا رسالتك الإلكترونية التي تربّت بالكلمات الجميلة ونحن نفخر بانضمامك إلى مشتركي المجلة ونتشرف بتواصلك معنا ونفيديك بأنه سوف يتم تزويديك بأعداد الاحياء البحرية على صندوقك البريدي، ويمكنك تصفح الموقع الإلكتروني للمجلة.

أحمد جمال طلبه - القاهرة - مصر

تلقينا رسالتك ونقدر اهتمامك بالمجلة والحرص على اقتاءها كما نفيديك بأن الاشتراك مجاني وسوف تقوم بتسجيل عنوانك البريدي ضمن قائمة مشتركي المجلة.

أحمد الحسين - الرياض - السعودية

تلقينا بريدك الإلكتروني بوافر التقدير والاهتمام ونشكرك على متابعتك للمجلة واهتمامك بها، وسوف يتم التواصل معك عبر عنوانك البريدي حتى تصلك المجلة بانتظام.

محمد فؤاد اسطنبولي - الرياض - السعودية

لقد وصلتنا رسالتك التي تضمنت مشاعراً طيبة تجاه المجلة وفريق العمل القائم عليها، وإن الجهد المستمر المبذول من قبل فريق تحرير المجلة يهدف بالدرجة الأولى إلى تحقيق كافة طموحات واقتراحات قراءنا الأعزاء، وسوف يتم ضمك إلى قائمة مشتركي المجلة حتى تصلك المجلة على عنوانك البريدي بانتظام.

هيفاء محمد الزهراني - جدة - السعودية

نشكرك على اهتمامك بمجلة للعلوم والتقنية وسوف تواصل معك بريدياً لإيصال المجلة إلى عنوانك البريدي، وسوف يتم إضافة اسمك إلى قائمة مشتركي المجلة حتى تصلك بانتظام، كما يمكنك الاستفادة من الموقع الإلكتروني للمجلة للإطلاع على المقالات وإضافة الإقتراحات المرغوبة.

أبوزذر مصطفى - الخرطوم - السودان

يسرنا ويسعدنا انضمامك إلى قائمة مشتركي وقراء مجلة العلوم والتقنية ونفيديك بأنه سيتم تسجيل عنوانك البريدي ضمن قائمة مشتركي المجلة حتى يتسعى لك متابعتها بانتظام.

مهند محمد يمانى - الرياض - السعودية

تلقينا بريدك الإلكتروني بكل الشوق والسرور ويسعدنا انضمامك لقائمة مشتركي والمجلة وسوف يتم تزويديك بها بانتظام عبر عنوانك البريدي، ونود منك تحديد الأعداد التي ترغب في الحصول عليها ، ونشكرك على اهتمامك وتواصلك معنا.

كلثوم الشاهد - الجزائر - الجزائر

لقد وصلتنا رسالتك التي تضمنت مشاعرك الطيبة تجاه المجلة وفريق العمل القائم عليها ، وإن الجهد المتواصل المبذول من قبلنا يهدف بالدرجة الأولى إلى تحقيق كافة طموحات قراءنا الأعزاء، وسوف يتم



مدينة الملك عبدالعزيز
لعلوم والتكنولوجيا

منح

"منح" بوابة إلكترونية تتيح للباحثين تسجيل سيرهم الذاتية، وتقديم مقترناتهم البحثية، كما تعرض البوابة قائمة بأخر الأبحاث التي دعمتها المدنية في المجالات المختلفة. نأمل إتباع الخطوات التالية لتقديم مقترن بحثي:



1. فترات التقديم للبرامج (المنح الكبيرة - المنح الصغيرة - منح اجتماعية وإنسانية):

أ. المرحلة الأولى ٢٠١٣/٩/٣٠ م إلى ٢٠١٣/٨/١

ب. المرحلة الثانية ٢٠١٤/١١/١١ م إلى ٢٠١٤/٢/٢٨

2. التقديم على برنامجي (المنح الابتكارية ومنح طلاب الدراسات العليا) متاح طوال العام.

السكريات الكحولية وغير الكحولية (ص ١٢)

