



كلية العلوم الصحية

مقرر الكيمياء الحيوية Biochemistry

د. رحيم أبو الجدايل



أولاً: الفيتامينات Vitamins

مركبات كيميائية يحتاجها الجسم بمقادير زهيدة ولكن لها دور حيوي هام جداً، حيث تعمل كمتممات أنزيمية لتنظم تفاعلات كيميائية حيوية هامة يحول فيها الجسم الطعام إلى طاقة وأنسجة حية، ويوجد في الطبيعة 13 فيتاميناً، ويقوم الجسم بإنتاج خمسة منها بكميات تكفي حاجة الجسم، وهي البيوتين (Biotin) ويُعرف بفيتامين H، والنياسين Niacin ويُعرف بفيتامين ب 3، وحمض البانتوثينيك Pantothenic Acid ويُعرف بفيتامين ب 5، وكوليكا ليسفيرول Cholecalciferol ويُعرف بفيتامين D وفيتو ناديون Phutonadion ويُعرف بفيتامين K، وتنتج البكتيريا في الأمعاء ثلاثة من هذه الفيتامينات هي فيتامين (H)، (B5)، (K) وبكميات كافية لحاجة الجسم، ولكل فيتامين استعمالات يختص بها ولا يمكن أن يحل فيتامين محل آخر أو يعمل عمله، بيد أن افتقار الجسم لواحد من الفيتامينات يعرقل وظيفة الآخر، ويؤدي النقص أو الافتقار المستمر إلى فيتامين معين إلى حدوث مرض عوز الفيتامين، وتشمل هذه النوعية من الأمراض البلاغرا والاسقربوط والكساح (لين العظام)، ولكي تعتبر المادة فيتاميناً، يجب أن تكون مادة مطلوبة في الغذاء لمنع مرض نقص الفيتامين، ويعتبر الغذاء المتوازن أفضل السبل للحصول على الفيتامينات لفرد يتمتع بالصحة، وينبغي على المصابين بأمراض عوز الفيتامينات استعمال المكملات.

ثانياً: تصنيف الفيتامينات Vitamins classification

1. ذوابة في الدهون

فيتامين A (الريتinol)

فيتامين K

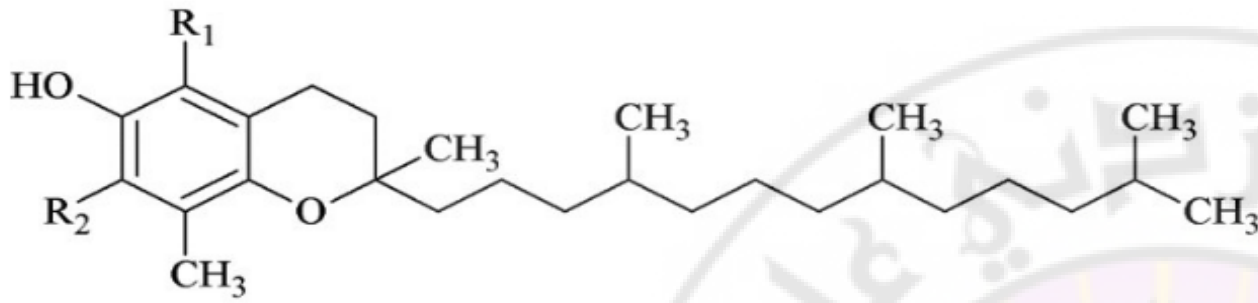
فيتامين E (التوكوفيرول)

فيتامين D (الكالسيوميرول)

2. منحلة في الماء

فيتامين C

مجموعة فيتامينات B



فيتامين E

Tocopherol	R 1	R 2
α	CH ₃	CH ₃
β	CH ₃	H
γ	H	CH ₃
δ	H	H

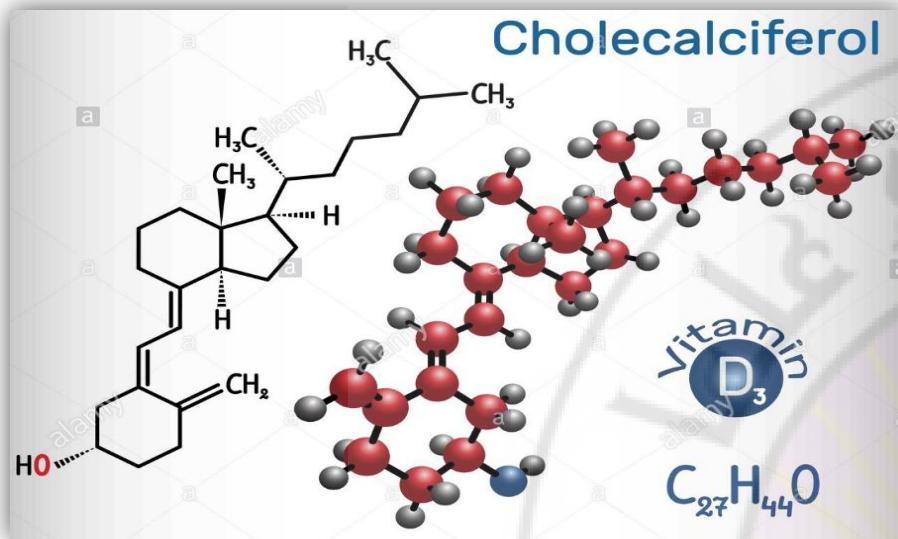


عائلة فيتامين E، تتكون من ثمانية مركبات تتوزع في مجموعتين: H و H. أشكال α و β و γ و σ بحسب توضع جذور الميثيل على الحلقة. والتوكوترينولات وكذلك لها أربع أشكال α و β و γ و σ.

ولكن إن ألفا توكوفيرول α-Tocopherol هو الشكل السائد حيث يُشكل 90% من فيتامين E في الدم، ودوره الأساسي في الجسم مضاد أكسدة لاحتوائه على حلقة عطرية و وظيفة OH، فهو قادر على منح الهيدروجين متحولاً إلى جذر حر يدعى جذر الكرومانوكسيل وهذا ما يكسبه فعالية مضادة للسرطان، ويحمي الأحماض الدهنية في الأغشية الخلوية من الجذور الحرة، والفيتامين حساس للأشعة فوق البنفسجية والضوء، وحساس للأوكسجين، لكنه ثابت بالتسخين نسبياً.

المصدر الأساسي لفيتامين E، هو زيت جنين القمح والمكسرات والزيوت النباتية.

د. رحيم أبو الجدايل



فيتامين D

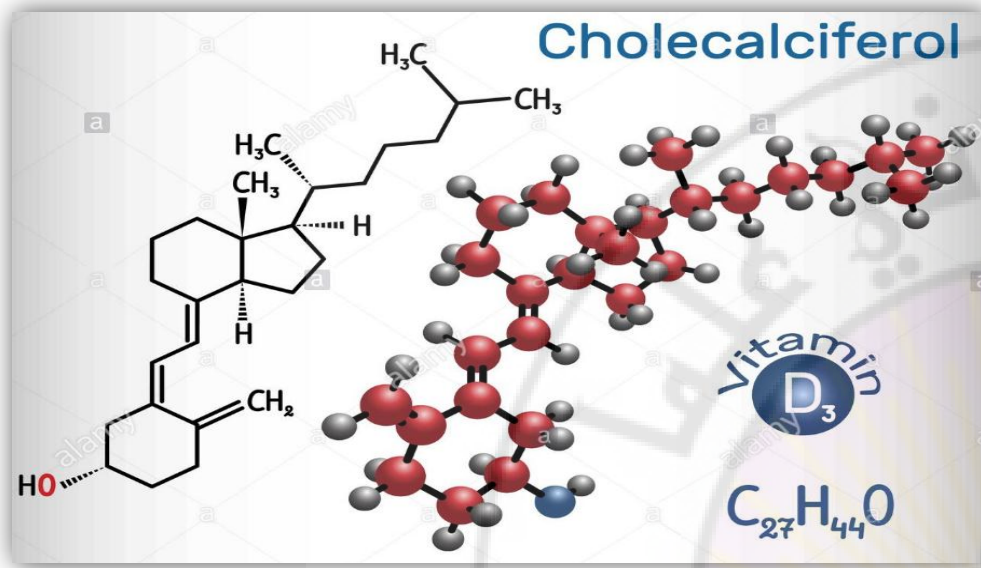


يعرف علمياً باسم كوليالكالسيفيرول (Cholecalciferol) (D3) وإرجوكالسيفيرول D2، أكتشف في أوائل القرن العشرين وبعد ذلك أكتشف علاقته بمرض الكساح، حيث يعمل علي حفظ وتنظيم مستوى الكالسيوم والفوسفور في الدم وهما المعدنان الرئيسيان في تكوين العظام، لا يدوب في الماء ويدوب في الدهون، والمصدر الرئيسي له هو تحويل طبيعته 7 - dehydrocholesterol، الموجودة في الطبقة الدهنية تحت الجلد إلى الشكل الفعال بتأثير أشعة الشمس، وكذلك يمكن الحصول على الكوليالكالسيفيرول والأرغوكالسيفيرول من الغذاء والمكملات الغذائية وزيت كبد السمك والزبدة والبيض واللبن.

أسباب عوزه : سوء امتصاص الدهون، قلة التعرض للشمس، اضطراب وظائف الكبد والكلاوي حيث يُستقلب، كما تنقص بعض مضادات الصرع من الحلمهة الكبدية للفيتامين D، ولذلك يعاني متعاطوا هذه الأدوية كالفينيتوين والكاربامازيبين من عوز في الفيتامين.

أعراض العوز: الكساح عند الأطفال، وترقق عظام عند البالغين.

يتخرب بالتعرض للضوء والهواء، فتحصل تفاعلات كيميائية ضوئية مشكلة مركبات تسمى السبراسيتروول والتوكسيستيرول.



فيتامين D



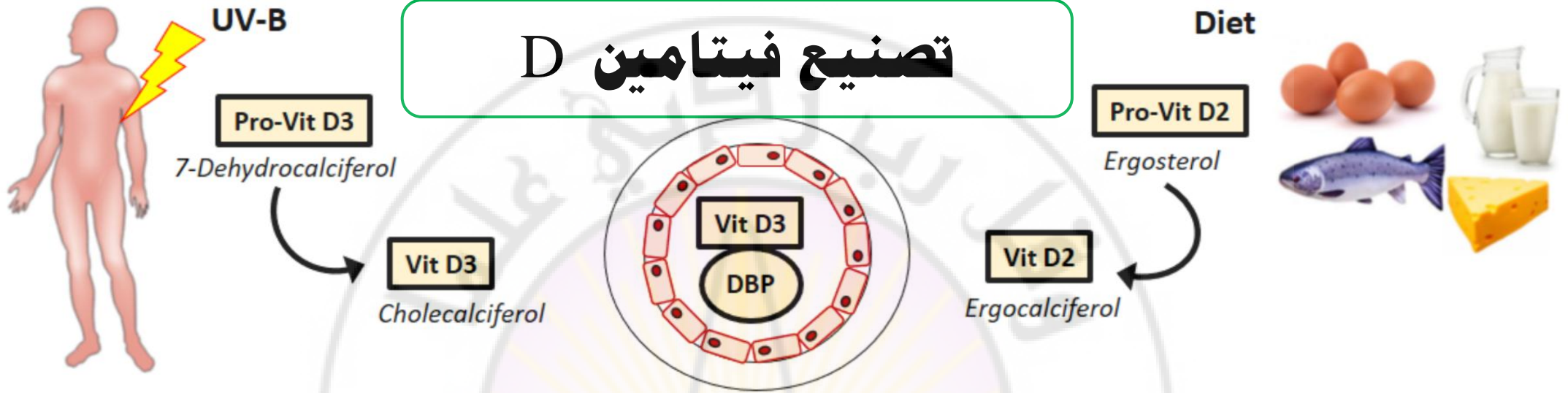
يعرف علمياً باسم كوليالكالسيفيرول (Cholecalciferol) (D3) وإرجوكالسيفيرول D2، أكتشف في أوائل القرن العشرين وبعد ذلك أكتشف علاقته بمرض الكساح، حيث يعمل على حفظ وتنظيم مستوى الكالسيوم والفوسفور في الدم وهما المعدنان الرئيسيان في تكوين العظام، لا يذوب في الماء ويذوب في الدهون، والمصدر الرئيسي له هو تحويل طبيعته 7 - dehydrocholesterol الموجودة في الطبقة الدهنية تحت الجلد إلى الشكل الفعال بتأثير أشعة الشمس، وكذلك يمكن الحصول على الكوليالكالسيفيرول والارغوكالسيفيرول من الغذاء والمكملات الغذائية وزيت كبد السمك والزبدة والبيض واللبن.

أسباب عوزة : سوء امتصاص الدهون، قلة التعرض للشمس، اضطراب وظائف الكبد والكلاوي حيث يُستقلب، كما تنقص بعض مضادات الصرع من الحلمة الكبدية للفيتامين D، ولذلك يعاني متعاطوا هذه الأدوية كالفينيتوين والكاربامازين من عوز في الفيتامين.

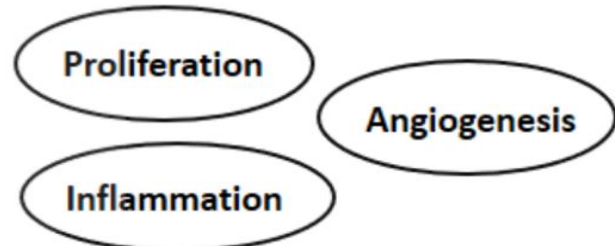
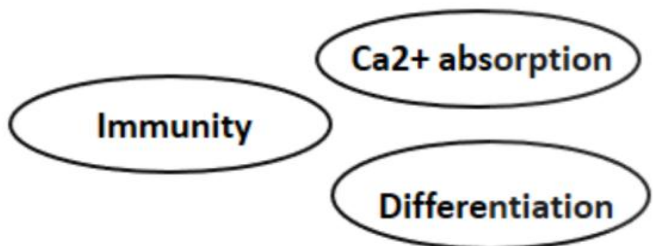
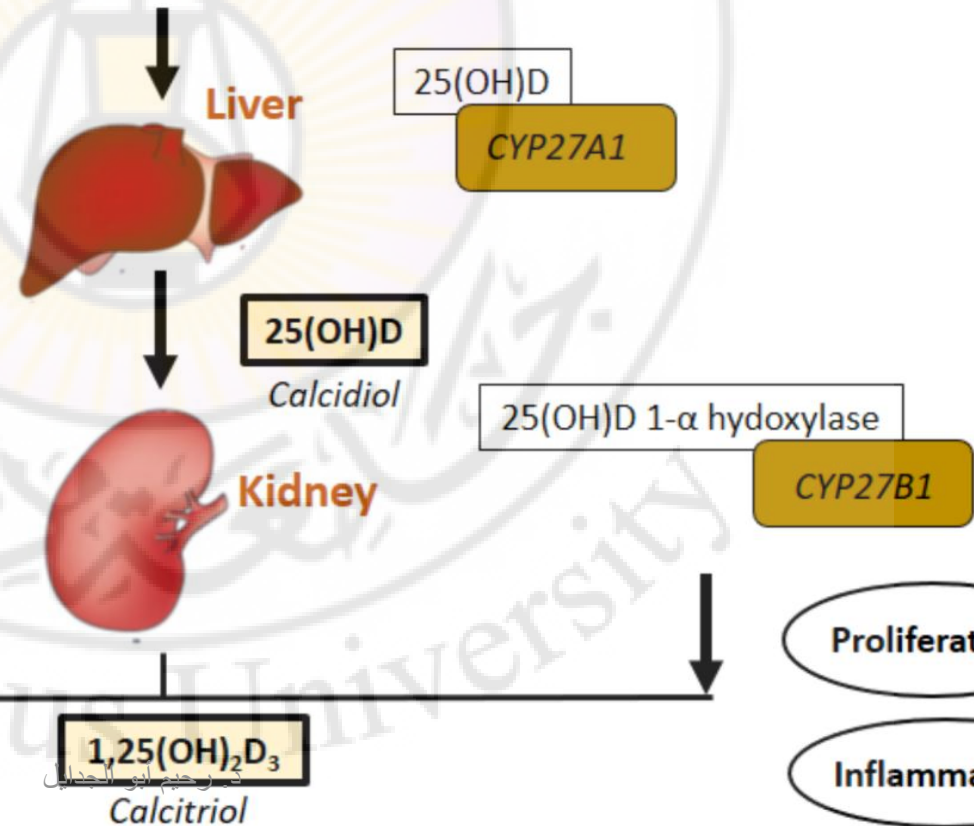
أعراض العوز: الكساح عند الأطفال، وترقق عظام عند البالغين.

يتخرب بالتعرض للضوء والهواء، فتحصل تفاعلات كيميائية ضوئية مشكلة مركبات تسمى السبراسيتروول والتوكسيستيرول

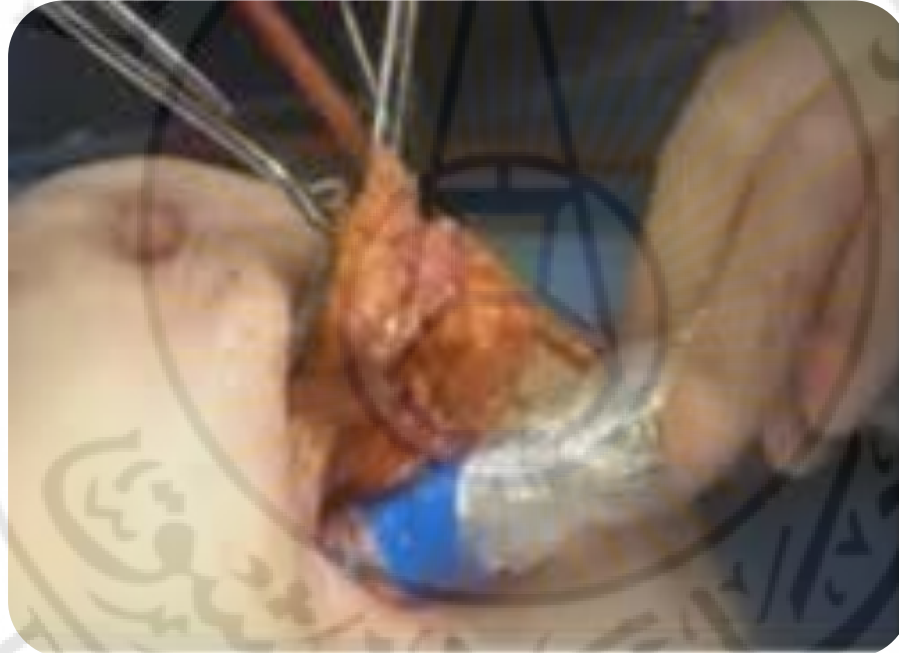
تصنيع فيتامين D



إن فيتامين D المُصنَّع بتأثير أشعة الشمس أو المُمتص من الغذاء يكون غير فعال ويحتاج إلى إضافة الهيدروكسيل أنزيمياً ليتحول إلى الشكل الفعال، ويتم ذلك في الكبد والكليتين.



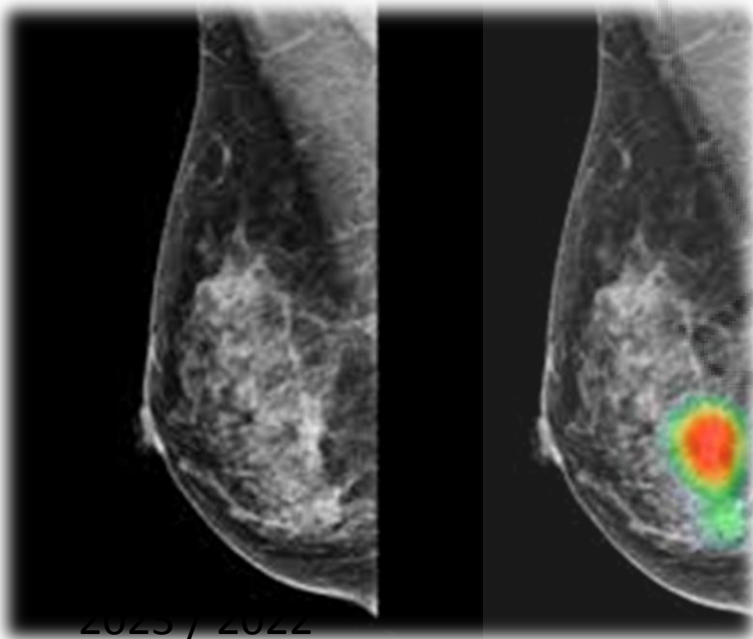
استخدام فيتامين D في تدبير سرطان الثدي.



الفعالية الوقائية لفيتامين د في سرطان الثدي



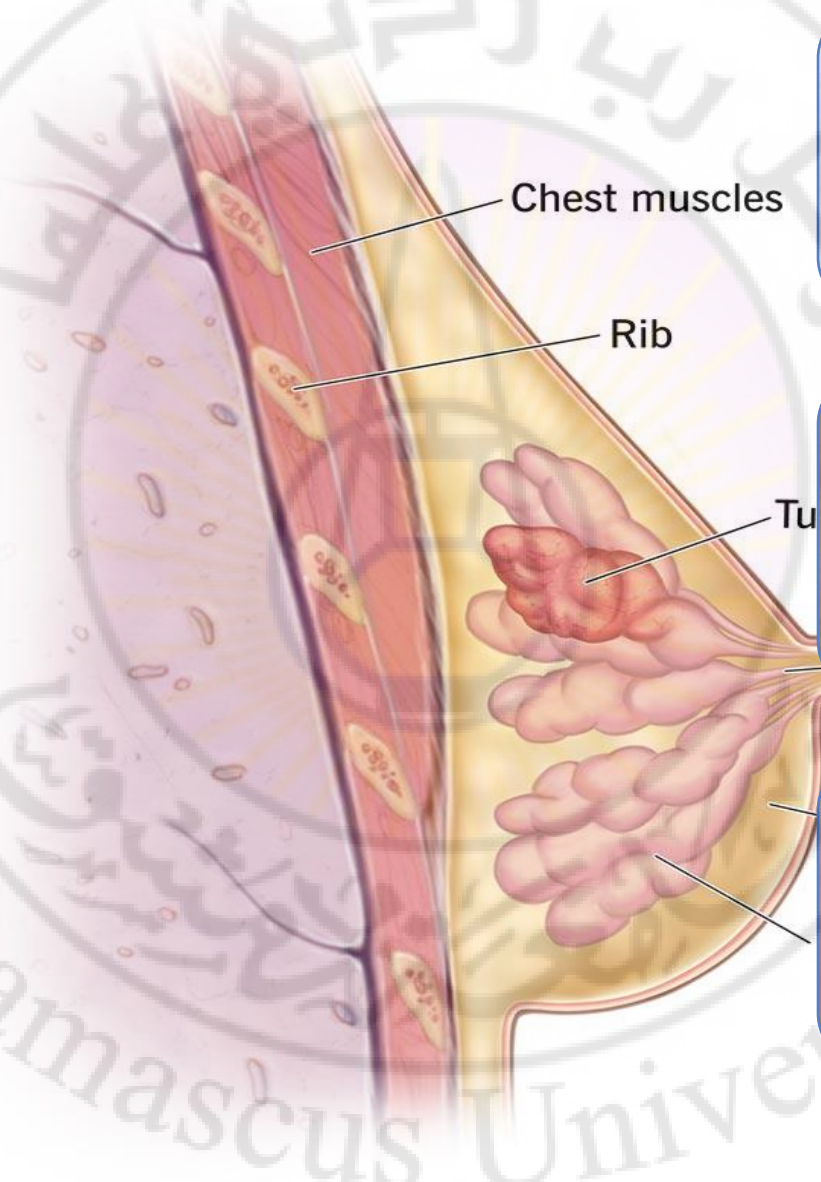
في سورية، أشارت منظمة الصحة العالمية في تقريرها للعام ٢٠٢٠ أن سرطان الثدي يشكل 20.9% من مجمل حالات السرطان المشخصة، وشكّلت مريضات سرطان الثدي النسبة الأكبر من مريضات السرطان في العام ٢٠١٨، حيث جرى تشخيص ٤٩٣٥ حالة جديدة لسرطان الثدي (٣٨.٥% من حالات السرطان بين النساء) ٢٠١٨، ويعتبر السرطان القنوي الغازي السرطان الأكثر شيوعاً بين سرطانات الثدي "أكثر من ٨٥% من سرطانات الثدي"، وهو السرطان الأكثر عدوانية بينها.

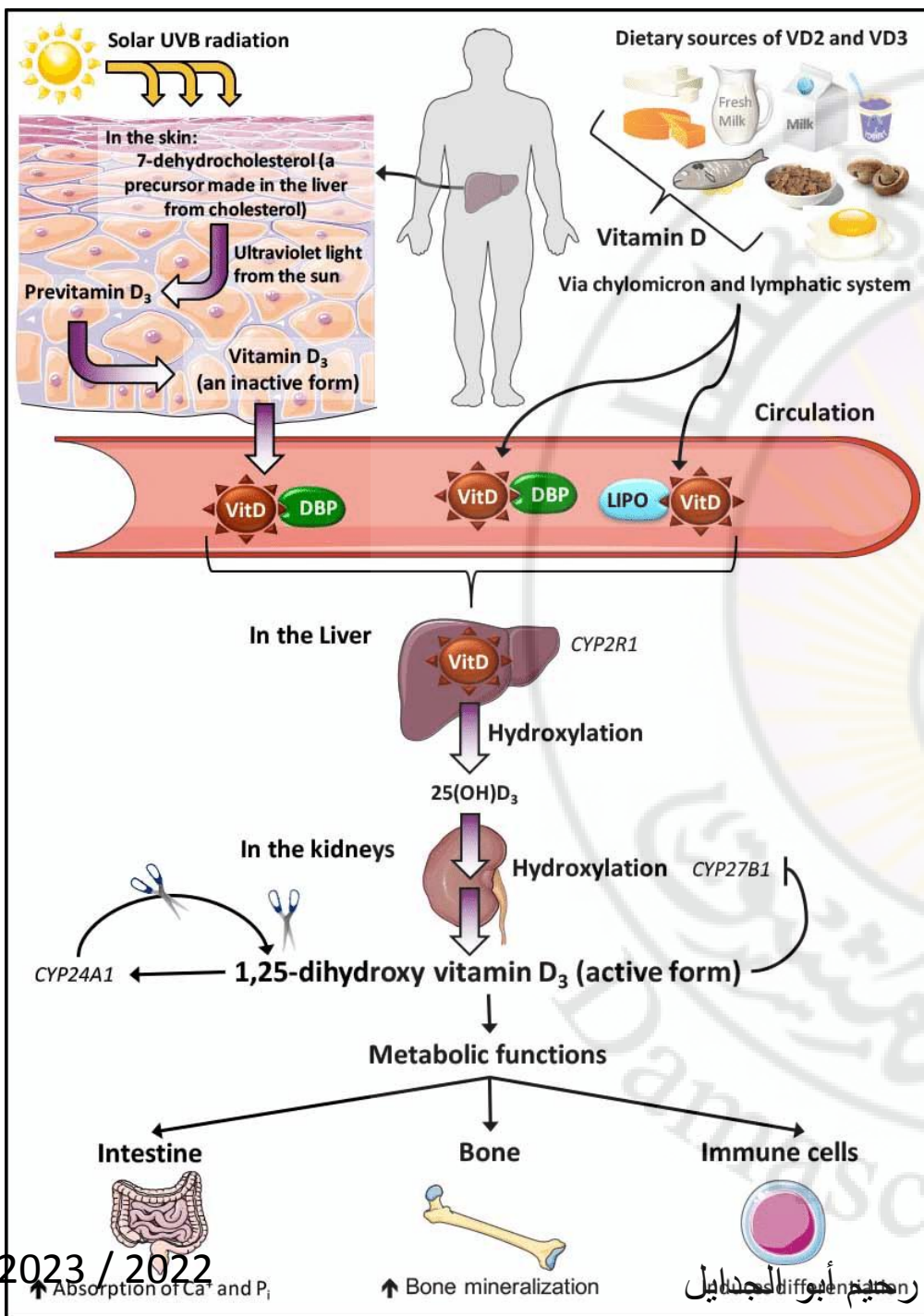


2023 / 2022

الأعراض والعلامات

تقدم الشكوى في حوالي ٧٠% من مريضات سرطان الثدي كنتوء (عادة غير مؤلم) في منطقة محددة في الثدي، وإن أشيع مكان هو في الربع العلوي الوحشي وذلك في ٥٠% من الحالات، بينما يشكل التوضع في الربع السفلي الوحشي ١٠% من الحالات، والربع العلوي الأنسي ١٠%، والربع السفلي الأنسي ١٠%، وتكون ٢٠% من الحالات مركزية التوضع..





إن الخلايا البشرية في الثدي تعبر عن الجين CYP27B1 الذي يشفر أنزيم 25 هيدروكسي فيتامين د 1α - هيدروكسيلاز، المسؤول عن تحويل 25 - هيدروكسي فيتامين د 3 إلى 1 - 25 دي هيدروكسي فيتامين د 3، وفي حال عوز فيتامين د يكون توافر 25 هيدروكسي فيتامين د منخفضاً، وبالتالي فعالية CYP27B1 الخارجية لا تكون عالية كفاية للوصول للتراكيز النسيجية من 1 - 25 دي هيدروكسي فيتامين د 3 الضروري لضبط النمو والوقاية من التحولات الورمية.

يمارس ٢٥ - ١ دي هيدروكسي فيتامين د تأثيرات تآزرية مع محفزات أخرى لموت الخلايا المبرمج، مثل التآين الإشعاعي وعوامل العلاج الكيميائي، وتشير الدراسات إلى أن مجموعة متنوعة من مسارات الإشارات الخلوية والبروتينات المنظمة لموت الخلية المبرمج والبروتينات تساهم في التأثيرات المضادة للتكاثر والمحرضة للتمايز وموت الخلية المبرمج المحرسة بفيتامين D تعتمد على نوع الخلية المحدد.

نفذت دراسة بحثية للتحري عن الدور الوقائي لفيتامين د والتاموكسيفين من الإصابة بسرطان الثدي وشملت الدراسة أربع مجموعات فئران التجربة من سلالة Wistar، حيث أولاً تم إعطاء الجرعات الوقائية من فيتامين D3 والتاموكسيفين ثم إعطاء جرعة من DMBA لإستحداث سرطان الثدي عند المجموعتين السابقتين بالإضافة لمجموعة الشاهد المريضة:

المجموعة الأولى A: مجموعة شاهدة سليمة لم يقدم لها أي علاج خلال كامل مدة الدراسة.

المجموعة الثانية B: مجموعة شاهدة استحدث سرطان الثدي لديها بواسطة DMBA بجرعة 50mg/kg.

المجموعة الثالثة C: (مجموعة فيتامين د) أعطيت فيتامين د 3 مرتين أسبوعياً بجرعة 7µg/k بدءاً من الأسبوع الأول وأثناء ذلك تم إعطاؤها جرعة DMBA الممرضة.

المجموعة الرابعة D: (مجموعة التاموكسيفين) أعطيت التاموكسيفين بجرعة 10 mg/kg يومياً، وفي أثناء ذلك تم إعطاؤها جرعة DMBA الممرضة).



المجموعة الرابعة :D

أعطيت تاموكسيفن
بجرعة 10 mg/kg
يوميًا، وأثناء ذلك
أعطيت
جرعة DMBA
المرضة.



المجموعة الثالثة :C

أعطيت فيتامين د
3 مرتين أسبوعياً
بجرعة 7µg/k بدءاً
من الأسبوع الأول
وأثناء ذلك أعطيت
جرعة DMBA
المرضة.



المجموعة الثانية :B

استحدث سرطان
الثدي لديها
بواسطة DMBA
بجرعة 50 mg/kg



المجموعة الأولى :A

مجموعة شاهدة
سليمة لم يقدم
لها أي علاج خلال
كامل مدة
الدراسة.

وبعدها يتم تقييم المرض عند جميع المجموعات من خلال عدة تحاليل:

1- عد الأورام المتشكلة:

والتي تتضمن الأورام الحميدة والخبيثة على السواء.

2- قياس قطر الأورام: وذلك لتقدير مدى تقدم المرض.

3- الفحص النسيجي: والذي يقسم إلى:

a. سلامة النسيج: ونحدد فيه فيما إذا كان النسيج سليماً أو مريضاً.

b. درجة تمايز الخلايا.

c. درجة تقدم المرض: ونحدد فيه فيما إذا كان الورم غازياً.

بينت النتائج:

✓ أن المجموعات التي تناولت كل من فيتامين D3 والتاموكسيفن كان عدد الأورام لديها وقطرها ودرجة تقدمها أقل من المجموعة الشاهدة المريضة، وكانت المعايير متقاربة بين كل من مجموعة فيتامين D3، ومجموعة التاموكسيفن، مما يدل على الفعالية الوقائية لفيتامين D3 من حدوث سرطان الثدي وأيضاً من درجة تقدمه.

✓ وأن مجموعة فيتامين D3 تقاربت مع نتائج التاموكسيفن بالنسبة لعدد الأورام وقياس الأقطار مما يدل على أن فيتامين D3 يماثل التاموكسيفن من حيث الوقاية من تشكل الأورام initiation ومن تطورها Promotion .

✓ وأن عدد الأورام الحميدة عند إعطاء فيتامين D3 كانت أكثر منها عند إعطاء التاموكسيفن مما يدل على أن فيتامين D3 يماثل التاموكسيفن في الوقاية من تشكل أورام معتمدة على الهرمون في الثدي إلا أنه يتفوق عليه في الحد من تقدم المرض وهي المرحلة الثالثة كما سبق وذكرنا في البداية.

✓ أن لفيتامين D3 فعالية وقائية من سرطان الثدي تعود إلى تثبيطه لمستقبلات الاستروجين المعروف بتأثيره المحفز لنمو وتكاثر خلايا الثدي لذلك فإن استخدامه يحد من تأثير الاستروجين على خلايا الثدي مما يؤدي إلى تثبيط تكاثرها ونموها الأمر الذي يؤدي إلى التقليل من خطر حدوث السرطان

أثبت البحث الفعالية الوقائية لفيتامين D3 من سرطان الثدي وتقارب هذه الفعالية من فعالية التاموكسيفن مع الاختلاف بآلية التأثير، مما يحمي في حال استبداله بالتاموكسيفن من آثار الأخر الجانبية الخطيرة.

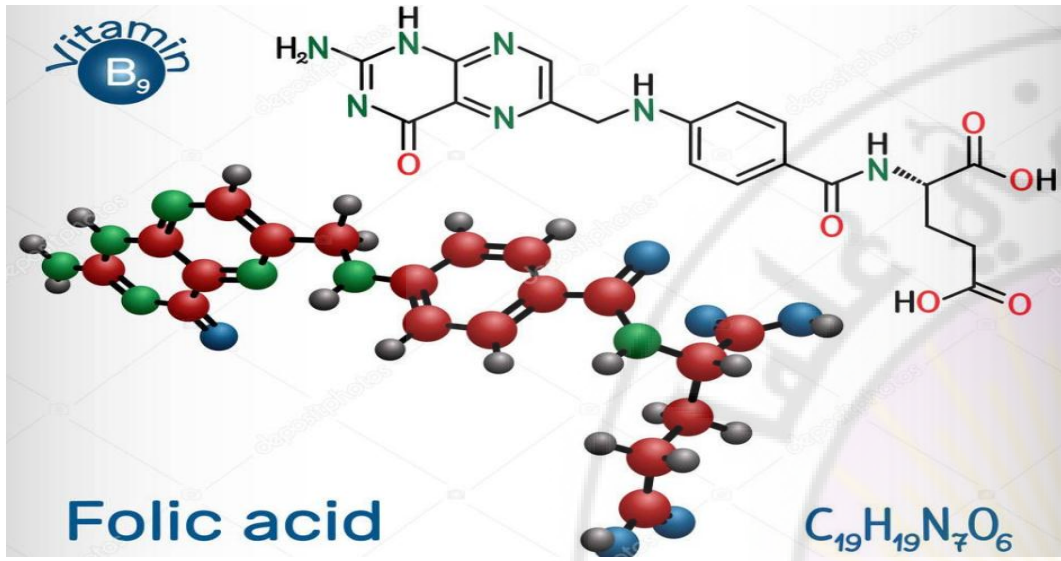
لا تتركوا أية ورقة علمية إلا وأن تقلبوها على جميع أوجهها وأن
تفهموها جيدا

د. رحيم أبو الجدايل

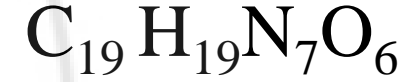
الفيتامينات Vitamins



د. رحيم أبو الجدايل



فيتامين ب 9



فيتامين ب 9 ويُعرف باسم حمض الفوليك Folic acid، وفيتامين ب 12 والمعروف باسم سيانوكوبالامين Cyanocobalamin هذان الفيتامينان مرتبطان ببعض في عملهما حيث يعملان كمتلمات أنزيمية ومانحان للميثيل، حيث تلعب الفولات دوراً حيوياً هاماً في دورة الميثيونين ويتم تضمينها في عملية المثيلة بشكل 5-Methyl tetrahydrofolate methionine حيث يتم نقل مجموعة الميثيل إلى Homocysteine لتشكيل الميثيونين وبتوسط أنزيم Methionine synthase وإن ب 12 هو المتمم لهذا الإنزيم، وكذلك فإن ب 12 له دور في تركيب S-أدينوسيل الميثيونين، والذي يعمل كعامل مساعد أنزيمي لضبط مثيلة المادة الوراثية أيضاً، وبالتالي فإن عوز ونقص فيتامين ب 12 سيسبب عدم كفاية وقدرة فيتامين ب 9 لوحده للقيام بهذه الأدوار، ويساهم ب 9 بتحويل اليوريدين أحادي الفوسفات إلى التيميدين أحادي الفوسفات الذي يدخل في تركيب DNA وفي منع دمج اليوراسيل في بنية DNA.

عوز الفولات، فيتامين B 9 ، خلال الحمل.

ب 9 ويُعرف باسم حمض الفوليك Folic acid، له دوراً حيوياً هاماً في تخليق نكليوتيدات DNA وفي المثيلة لانتاج الميثيونين، ومن هنا تأتي الأهمية الفائقة لها في التخلق، حيث يكون المجين في مرحلة الجريب البدئي ذا مثيلة منخفضة ليعاد خلال نضج البويضة تأسيس التخلق، يكون أثناء ذلك انتساخ الـ DNA والبروتينات فعالاً، ولكي تجري هذه المرحلة بنجاح يجب توفر مقدار كاف من الميثيل والفولات والميثيونين.



عدم انغلاق الانبواب العصبي بسبب نقص الفولات

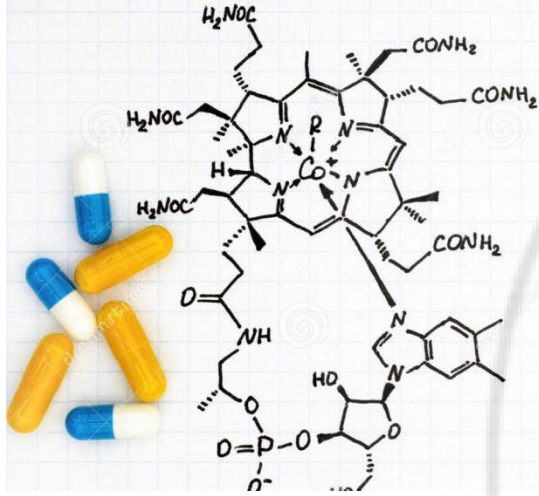
عوز الفولات، فيتامين B 9 ، خلال الحمل.

إن عيوب الأنبوب العصبي هو العرض الأوضح لعوز الفولات، حيث أخفض تدعيم الأغذية بحمض الفوليك تلك العيوب بمقدار (26-51%)، وأظهرت الدراسات في المختبر أن التداخل المباشر على فعالية المثيلة يزيد من عيوب الأنبوب العصبي.



غياب القحف نتيجة عيوب الأنبوب العصبي،
بسبب نقص الفولات

Vitamin B12

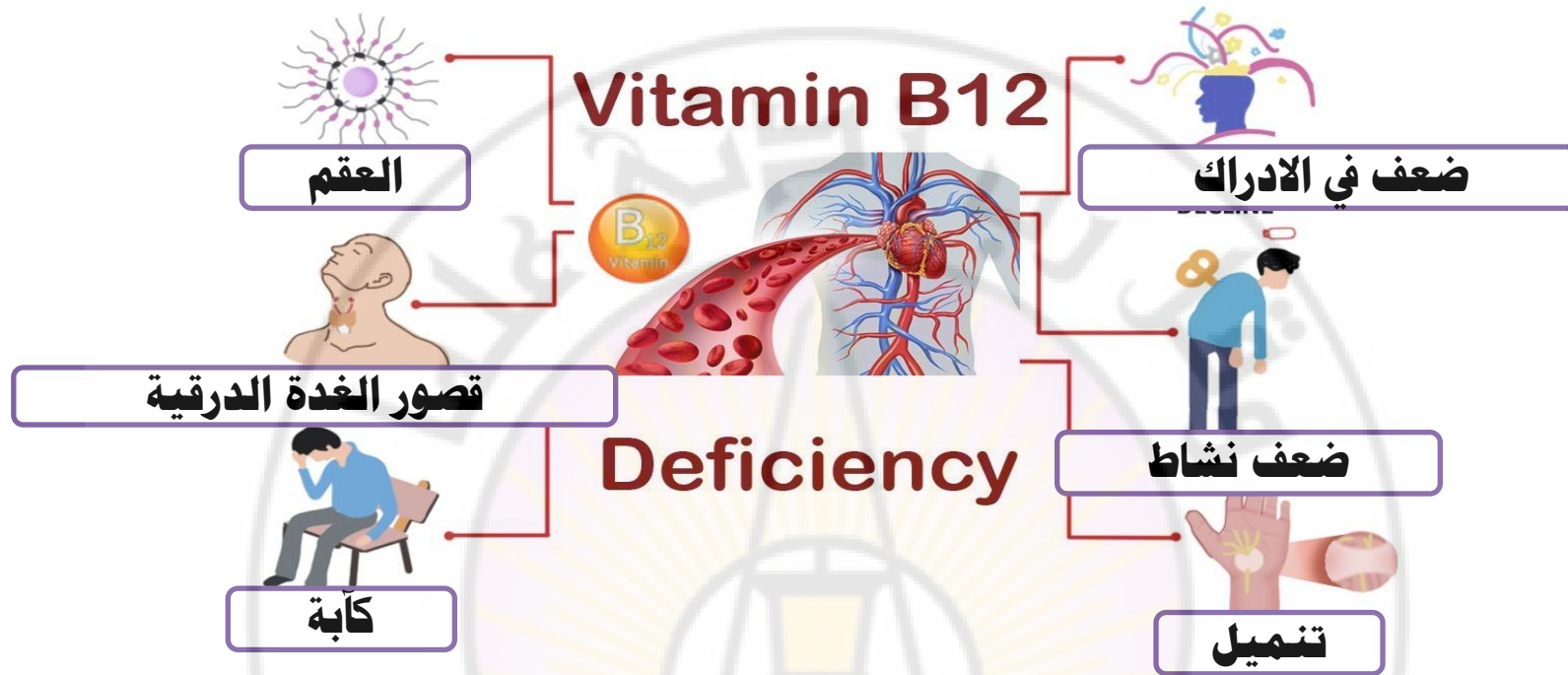


فيتامين ب 12



B 12 يعرف سيانو كوبالامين، منحل في الماء لا يمكن لجسم الإنسان أن يُصنعه، والمصدر الأساسي له الأغذية حيوانية المنشأ، حيث أن الأغذية النباتية لا تحتوي عليه، وإن الشكل الفعال من فيتامين ب 12 هما:

- ميثيل كوبالامين (Methylcobalamin) متمم لأنزيم Methionine synthase الذي يحول homocysteine إلى الحمض الأميني الميثونين Methionine.
- 5-ديوكسي أدينوسيل كوبالامين (5'-deoxyadenosylcobalamin) متمم لأنزيم Methylnalonyl-CoA mutase، الذي يحول Methylnalonyl-CoA إلى Succinyl-CoA⁵، ويلعب فيتامين B12 كتمم لأنزيمات استقلاب الأحماض الأمينية والدهنية.



يحتاج الجسم إلى فيتامين ب 12 وفيتامين ب 9 كمتومات لأنزيمات استقلاب وأكسدة المواد المغذية لانتاج الطاقة، وكذلك تركيب كريات الدم الحمراء، فيسبب نقص أي من هذين الفيتامين فقر الدم، ويُنصح المرأة الحامل بتزويد غذائها بحمض الفوليك لمنع الانيميا، كما ويسبب نقصه تشوهات نتيجة عدم إغلاق الأنبوب الشوكي لدى الأجنة، فهو من أهم الفيتامين بالنسبة للحامل، ويحقن الأطباء كميات ضئيلة من فيتامين ب 12 لعلاج الأشخاص المصابين بمرض فقر الدم، ويسبب كذلك نقص فيتامين ب 12 حدوث تلف في الجهاز العصبي.

مصادر فيتامين ب 9، ب 12: يتواجد هذان الفيتامينان في المشتقات الحيوانية والنباتية مثل البيض والكبد والحليب والبقوليات والملفوف والموز والبرتقال، ولكن نظراً لعدم وجود فيتامين ب 12 في الأغذية النباتية، يُعاني النباتيون من عوز فيتامين ب 12 كما يصاب بعوزه مرضى داء كرون الذي يخرب اللغائي وهو المكان حيث يمتص الفيتامين ب 12 يحدث العوز أيضاً لمرضى العمليات الجراحية في الأمعاء، ومن أسباب عوزه أيضاً التداخل مع بعض الأدوية كالكولشيسين.

امتصاص ب 12 في الجزء الأخير من الأمعاء ويحتاج لارتباطه بالعامل الداخلي ذو الطبيعة البروتينية الذي تفرزه المعدة Intrinsic Factor.



كلية العلوم الصحية

مقرر الكيمياء الحيوية Biochemistry

د. رحيم أبو الجدايل

المحاضرة الثالثة: الليبيدات Lipids

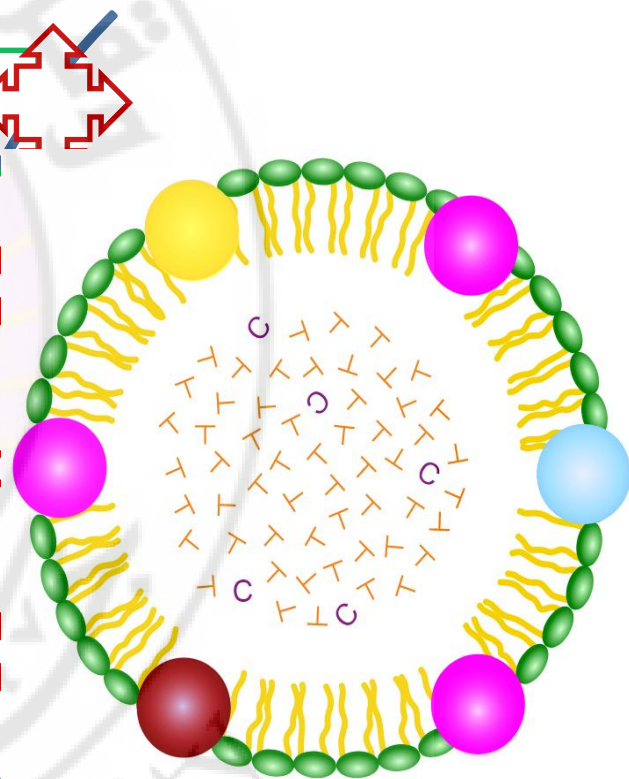
1. الليبيدات Lipids

2. وظائف الليبيدات Functions of lipids

3. خصائص الليبيدات الفيزيائية Physical properties

4. الأحماض الدهنية Fatty acids

5. هدرجة الزيوت Oil hydrogenation

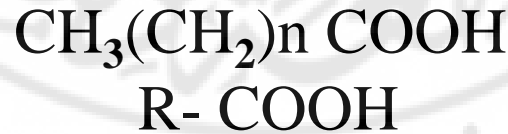


أولاً: الليبيدات Lipids

مركبات عضوية طبيعية، غير متجانسة وغير ذوابة في الماء وتذوب في المذيبات العضوية غير القطبية، كالأثير والكلوروفورم والكحول الإيثيلي، وتشتمل على الدهون Fat والزيوت Oils والشموع Waxes الستيروولات Sterols والفوسفوليبيدات Phospholipids، بالإضافة إلى الدهون البروتينية Lipoproteins والدهون السكرية Glycolipids (Fat - soluble vitamins) والفيتامينات الذائبة في الدهون، وتدخل الليبيدات في تركيب نسيج الإنسان والحيوان والنبات وتوجد إما على هيئة شحوم بروتوبلازمية بنيوية (مواد دسمة تدخل في تركيب بروتوبلازما الخلية) أو على هيئة شحوم ادخارية كالنسيج الدهني تحت الجلد.

الصيغة العامة:

تشكل الأحماض الدهنية Fatty acid وحدة البناء الأساسية في تكوين الليبيدات، وهي سلسلة من الفحوم الهيدروجينية مع زمرة الكربوكسيل COOH، وتمتلك الصيغة العامة التالية.



ثانياً: وظائف الليبيدات

Functions of lipids

1. وظائف الليبيدات في الجسم

- تشكل الدهون من خلال أكسدتها مصدراً من مصادر الطاقة الأساسية للكائن الحي (أكسدة 1 غ من الشحوم يعطي 9 كيلو كالوري)، مع العلم أن ما يقارب من 20 % من وزن جسم الإنسان يتكون من ليبيدات.
- تزود الدهون الجسم بمجموعة من الفيتامينات القابلة للذوبان في الدهون A و D و K و E، والصبغات الذائبة (الكاروتينويدات) في الدهون، والتي لها دور هام كمضادات أكسدة طبيعية.
- تزود الجسم بالأحماض الدهنية الأساسية التي لا يستطيع الجسم صنعها، والأحماض الدهنية عديدة عدم الإشباع (Docosahexaenoic acid (DHA، Eicosapentaenoic Acid (EPA الهامة لنمو الأطفال والتطور العقلي والهامة لصحة الجسم.
- تقي الطبقة الشحمية الموجودة تحت الجلد الجسم من تأثير البرودة والصدمات وتساعد في الحفاظ على نعومة الجلد وطرأوته.

- ترتبط مع البروتينات مكونة الليبوبروتينات (Lipoproteins) وهي مكون مهم في الخلية ووسيلة لنقل الليبيدات في الدم.
- يمثل الكولسترول عامل أساسي في تكوين أملاح الصفراء وحليب الأم والهرمونات الجنسية وهرمونات قشرة الكظر (الكورتيزون والكورتيزول) وأملاح الحموض الصفراوية (الكولييك والداي هايدروكسي كولييك والليتوكولييك)
- الليبيدات هامة لإنتاج فيتامين D (الأرجوستيرول والكولي كالسيفرول) في الجسم.
- تدخل الدهون في تركيب الخلايا العصبية، مثال السفنغوفوسفاتيدات، وأغشية خلايا الجسم كالفوسفوليبيدات.

ثالثاً: خصائص الليبيدات الفيزيائية:

اللون Colour : يتراوح لون المادة الدسمة من الأصفر إلى البرتقالي إلى الأحمر والأخضر، ويُحدد الخواص الحسية لها بالنظر أو باستخدام جهاز مقياس الطيف الضوئي Spectrophotometer، وتختلف ألوان الزيوت باختلاف أنواعها حيث يكون لون زيت بذر النخيل ضارباً إلى الأحمر، ويكون لون زيت القطن أحمر غامقاً، أما زيت الزيتون فيكون أصفر إلى أخضر اللون.

درجة الانصهار Melting point: لكل مادة درجة انصهار مميزة لها وتقدر إما بطريقة الأنبوب الشعري، حيث نضع المادة الدسمة في أسفل الأنبوب ثم نعرضه للحرارة حتى ذوبانها وإعطائها محلولاً رائقاً، تدعى هذه اللحظة بالنقطة الصافية، أو بتعريض المادة الدسمة الصلبة لحرارة مباشرة ومراقبة أول قطرة ذائبة منها، والتي تسمى درجة الانصهار Melting point.

نقطة التدخين Smoke point: هي درجة الحرارة التي يبدأ فيها الزيت بإطلاق دخان، وكلما كانت درجة التدخين أعلى كانت الليبيدات أجود، وكلما استعمل الزيت مراراً وتكراراً انخفضت درجة تدخينه.

نقطة التوهج Flash point: هي درجة الحرارة التي يبدأ عندها ظهور وميض على سطح المادة الدسمة، ولكل زيت نقطة توهج، ويخفض كل من التلوث بالحموض الدسمة الحرّة وبقايا المحلّات درجة التوهج.

منسب الدسم الصلب Solid fat index (SFI) هو النسبة المئوية لحجم الدهون الصلبة إلى فرق الحجم عند تحولها من صلب إلى سائل، ولهذه القيمة أهمية كبيرة في التصنيع، فهي تشير إلى قابلية المادة الدسمة للتهدم.

$$\text{SFI}\% = \text{fat solid volume} / \text{volume between upper and lower line}$$

قرينة الانكسار تزداد قرينة الانكسار مع ازدياد عدد الروابط المضاعفة في المادة الدسمة، وعليه يمتلك زيت الصويا قرينة انكسار عالية لأنه يحوي كثيراً من الروابط المضاعفة.

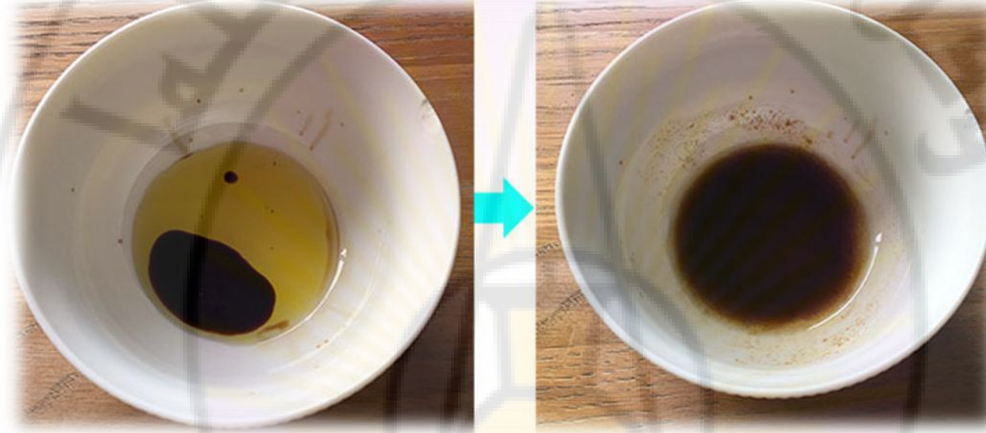
Emulsions الاستحلاب

✓ المستحلب Emulsions :

هو نظام أو جملة تتكون من وسطين سائلين غير ممزوجين (غير قابلة للامتزاج)، أحدهما منتشر في الوسط الآخر بحيث يكون على شكل قطرات ذات قطر يتراوح بين (0.1-50 μm)، ويسمى الوسط الداخلي الوسط المنتشر، والوسط الآخر الوسط الخارجي أو الوسط المستمر، هذه الجملة غير ثابتة ويمكن أن تزداد درجة ثباته بواسطة مواد الاستحلاب، ويستعمل الرمز (O/W) أو (W/O) من أجل تحديد نوع المستحلب، والمستحلب من نوع زيت في ماء يأخذ الرمز (O/W) مثل الحليب والميونيز والآيس كريم، والمستحلب من نوع ماء في زيت يرمز له (W/O) مثل الزبدة والمارجرين.

✓ عوامل الاستحلاب (Emulsifiers):

هي مركبات ذات نشاط سطحي، تمتص عند السطح البيني بين السائلين من أجل أن تقلل الشد السطحي بينهما فتساهم في تقليل المقاومة الفيزيائية، والاندماج أو التلاحم، وترجع هذه القدرة إلى التركيب الكيميائي للمستحلب، فالمستحلب يحتوي على جزئين أحدهما قطبي أو محب للماء (Hydrophilic) والآخر غير قطبي أو كاره للماء (Hydrophobic)، مثال الفوسفوليبيدات والجليسريدات الأحادية والثنائية.



الخل والزيت سائلين غير قابلين للإمتزاج، ولكن عند تحضير صلصات الأغذية فإن المزج القوي والشديد يُكسّر جزيئات الدهون إلى جزيئات صغيرة والتي تنتشر في الخل مشكلةً مستحلب زيت في ماء.



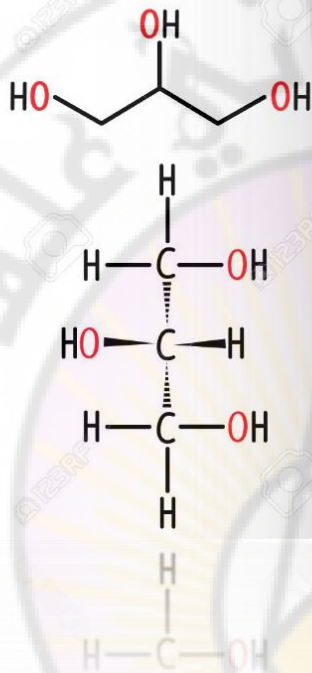
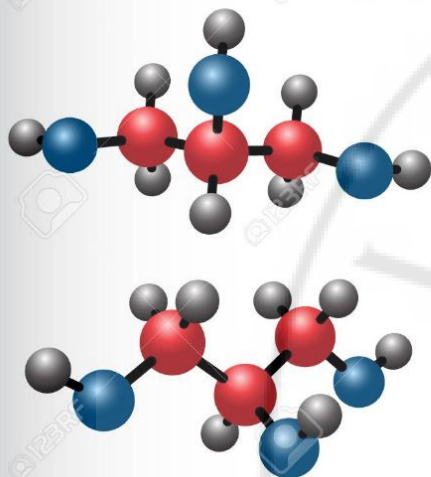
الحليب هو مستحلب من كريات الدهون السائلة في الماء.

ولكن نظراً لعدم استقرارية المستحلبات نجد أن مكوناته تنفصل بعد فترة من الزمن، حيث تتجمع كريات الدهون معاً مشكلة القشدة التي تطفو على السطح والحليب المائي (الماء والبروتينات وباقي المكونات الأخرى)، لذلك يتم في الصناعة إجراء معالجة ميكانيكية بالضغط والضخ القوي للحليب عبر مسام صغيرة جداً لتكسير قطيرات الدهن إلى جزيئات صغيرة، والتي تتداخل مع بروتينات الحليب، مما يعيق تكتلها معاً وعودة انفصالها، وإضافة عوامل استحلاب.



المارغرين هو مستحلب ماء في زيت، لا تقل نسبة الدهون فيه عن 80%.
يتكون المارغرين من زيت نباتي، وماء، أملاح، وعوامل استحلاب، ونكهة السمنة أو الذبدة الحيوانية.

Glycerol $C_3H_8O_3$

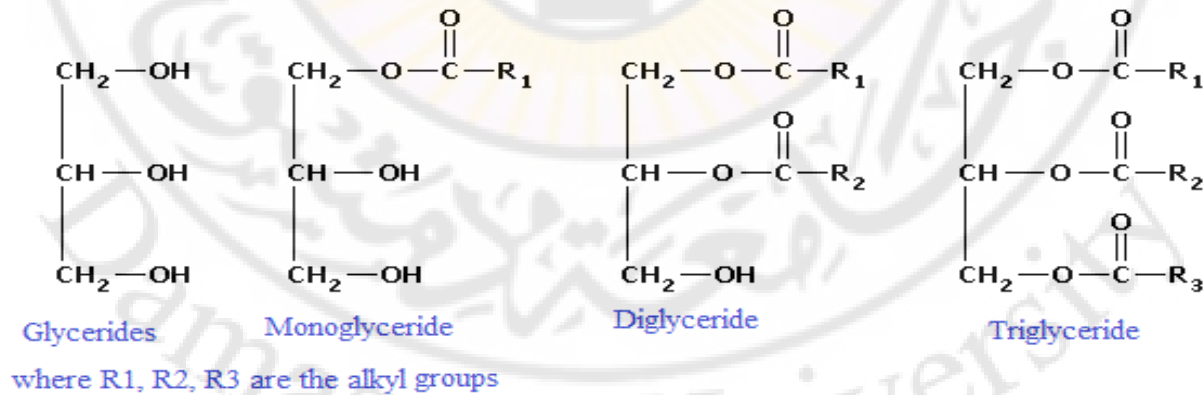


الجليسرول هو العمود الفقري
للدون البسيطة المتعادلة.

الأسترة Esterification: تفاعل بين كحول وحمض ليتشكل إستر وماء، وحيث أن الحمض في ثلاثيات الغليسرول هو الحمض الدهني والكحول هو الغليسرول وبامتلاكه لثلاث مجموعات OH فهو قادر على أسترة ثلاث حموض دسمة.

❖ إذا تأسرتت زمرة هيدروكسيل واحدة من الغليسرول سمي بأحادي الغليسرید Monoglyceride، وإذا كان مع ذرة الكربون الأولى للغليسرول فيسمى الغليسرید المتكون الفامونو غليسرید (α -monoglyceride) أما إذا كان الارتباط مع ذرة الكربون الثانية فيسمى الغليسرید الناتج بيتامونو غليسرید (β -monoglyceride)، وإذا تأسرتت زمرتي هيدروكسيل سمي بثنائي الغليسرید Diglyceride، أما إذا تأسرتت الغليسرول مع ثلاث جزيئات من الأحماض الدهنية سمي الناتج بثلاثي الغليسرید Triglyceride.

❖ إذا احتوت الغليسيريدات الثلاثية على نفس الحمض الدهني في المواضع الثلاثة لجزيئة الغليسرول، فتسمى بالغليسيريدات الثلاثية البسيطة، مثل البالميتين (غليسرول مرتبط مع ثلاث جزيئات من حمض البالميتيك)، بينما تحتوي الغليسيريدات الثلاثية المختلطة على حمض دهني أو أكثر مختلف، وإن الدهون الطبيعية تكون مزيج من الغليسيريدات البسيطة والمختلطة، وتسمى بثلاثي الغليسرید Triglycerides أو ثلاثي أسيل الغليسرول Triacylglycerol.



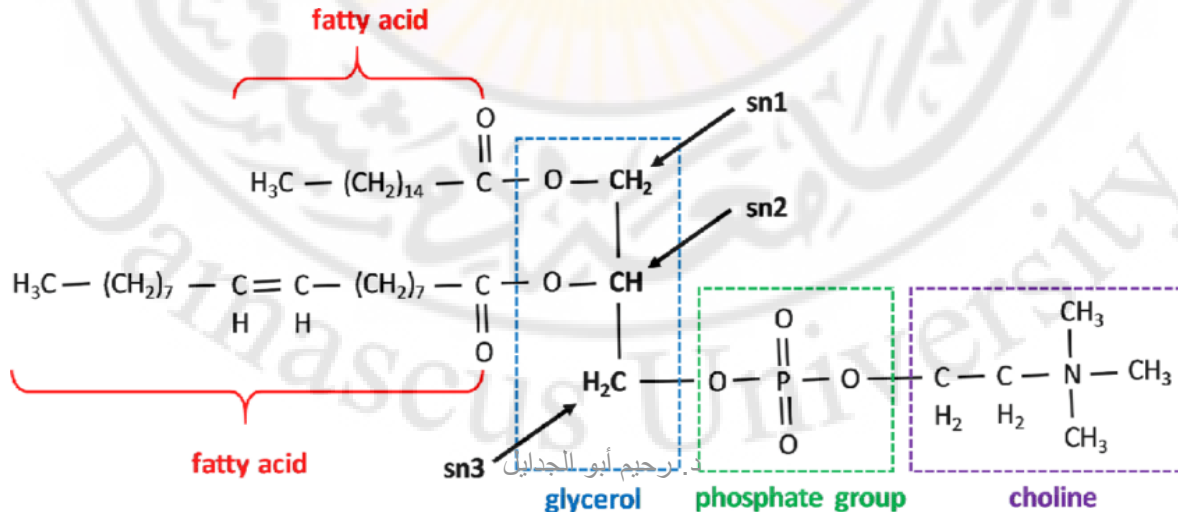
Mono, Di, Tri Glycerides formed by esterification of one, two, three fatty acids

■ الدهون المفسفرة Phospholipids:

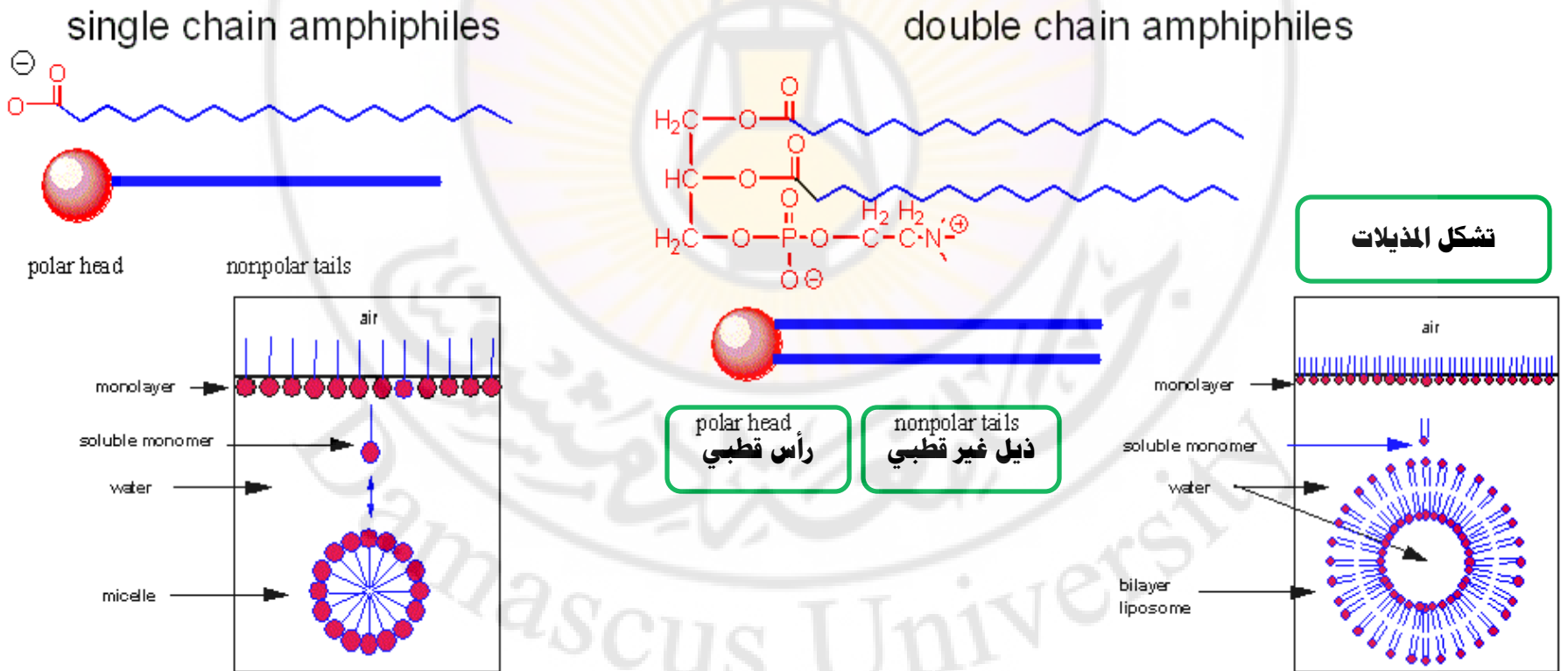
تحتوي الفوسفوليبيدات على جزئين من الحموض الدهنية متأسترة مع مجموعة الهيدروكسيل الأولى والثانية من الغليسرول، أما مجموعة الهيدروكسيل الثالثة فتتأستر مع حمض الفسفوريك ومع قاعدة نيتروجينية أو كحولية، وهي ليبيدات صلبة توجد في الأغلفة الخلوية وبروتينات مصل الدم وتخزن بكميات قليلة جداً، فهي تستخدم رئيسياً كعناصر تركيبية ولا تخزن بهدف إنتاج الطاقة، وتحتوى معظم الزيوت النباتية على (1-3%) فوسفوليبيدات وصفار البيض على 20% منها، وأهميتها الحيوية أنها المكون الأساسي لأغشية الخلايا الحيوانية، وتستخدم في الأغذية كمواد استحلاب وكمضادات للأكسدة.

ومن الدهون المفسفرة:

✓ الليستين، ويتكون من غليسرول متحد مع حمض دهني مشبع وحمض غير مشبع وحمض الفوسفوريك وقاعدة الكولين Phosphatidyl choline، وإذا كانت القاعدة النتروجينية هي الإيثانول أمين سمي الفوسفوليبيد بالفوسفوتيدائل إيثانول أمين أو السيفالين Phosphatidyl ethanolamine، وإذا كانت القاعدة النتروجينية هي السيرين سمي بالفوسفاتيديل سيرين Phosphatidyl serine.



تختلف الدهون المفسفرة عن الغليسيريدات الثلاثية بإحتوائها على رأس قطبي محب للماء، وامتلاكها شحنة سالبة على مجموعة الفوسفات عند درجة الرقم الهيدروجيني $pH = 7$ ، وتسمى الدهون المفسفرة بالدهون القطبية بسبب إحتوائها على رؤوس قطبية محبة للماء بالرغم من إحتوائها أيضا على ذيول هيدروكربونية غير قطبية، وتمنح هذه الخاصية الدهون المفسفرة القدرة على تكوين مذيلات مع الماء، حيث تتجه الرؤوس القطبية المحبة للماء نحو الخارج باتجاه الماء، أما الذيل غير القطبية المحبة للدهن تنفر من الماء وتتعلق على ذاتها وتتقابل باتجاه بعضها البعض، وتشاهد هذه الظاهرة في الحليب، وفي أغشية الخلايا، ولا تستطيع الدهون المتعادلة (الغليسيريدات) تكوين مثل هذه المذيلات.



▪ البروتينات الدهنية Lipoproteins:

تتحد بعض الدهون مع بروتينات خاصة لتكون البروتينات الدهنية، وهي بُنيات كيميائية حيوية ذات شكل كروي، ومنها البروتينات الدهنية غير الذوابة الموجودة في أغشية الخلايا، والبروتينات الدهنية الذوابة الموجودة في صفار البيض وفي بلازما الدم، وتستخدم لنقل الدهون والأحماض الدهنية والجليسيريدات والكوليسترول من الأمعاء الدقيقة إلى الكبد ثم إلى مناطق التخزين الدهني وإلى خلايا الأنسجة.

وتقسم البروتينات الدهنية حسب كثافتها (من الأقل كثافة والأكثر حجماً إلى الأكثر كثافة والأصغر حجماً) والتي تعكس محتواها الدهني، فكلما زاد المحتوى الدهني قلت الكثافة إلى :

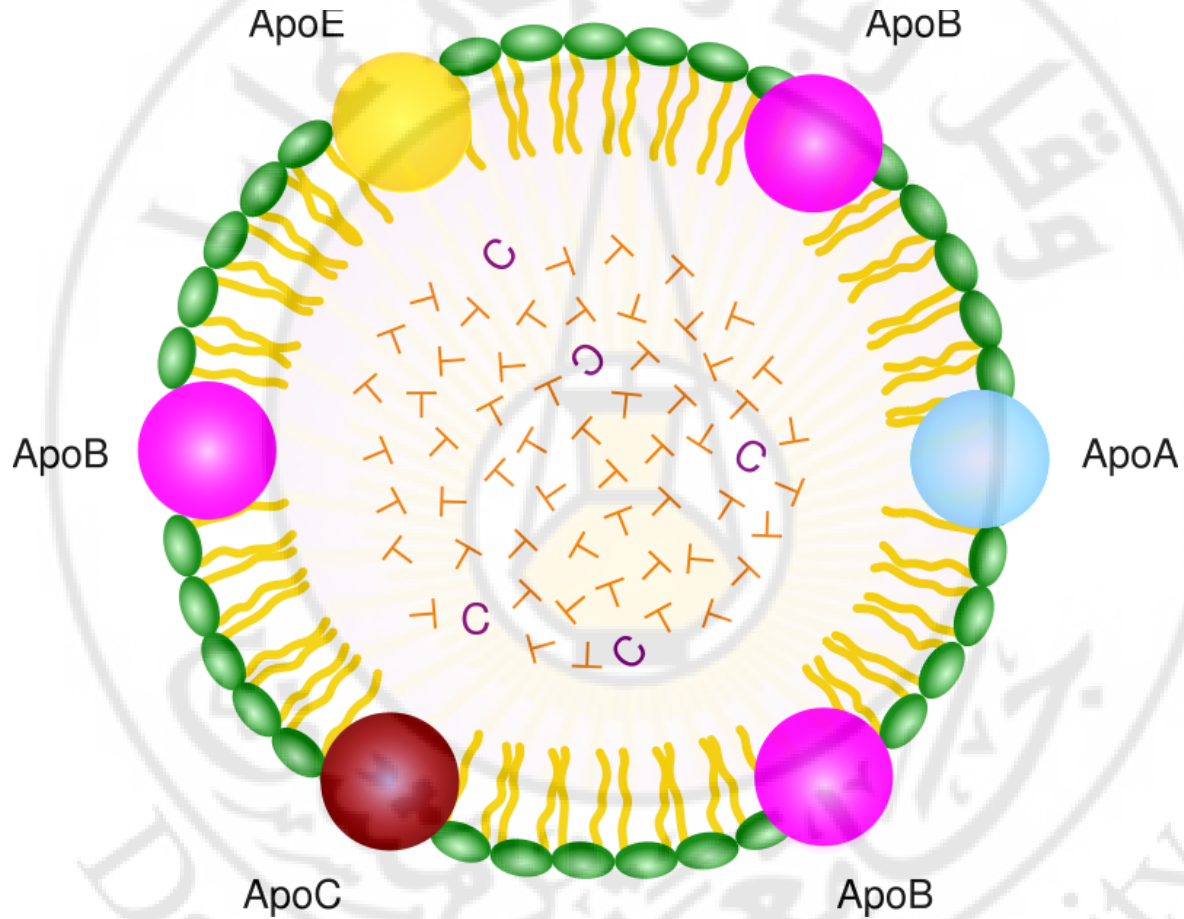
البروتينات الدهنية ذات كثافة جد منخفضة Very low density lipoproteins أو VLDL وتفرز من الكبد لتحمل الدهون ثلاثية الجليسيريد حديثة الإنتاج إلى النسيج الشحمي.

البروتينات الدهنية ذات كثافة متوسطة Intermediate density lipoproteins أو IDL وهي أجسام تنتج عن تقوض الـ VLDL وتفضي إلى LDL.

البروتينات الدهنية ذات كثافة منخفضة Low density lipoproteins أو LDL وهي تحمل الكوليسترول من الكبد إلى باقي خلايا الجسم وتسمى "الكوليسترول الضار" لأنه إذا زادت نسبتها يمكن أن تسبب بأمراض انسداد الشرايين.

البروتينات الدهنية ذات كثافة العالية High density lipoproteins أو HDL وهي تجمع الكوليسترول من جميع أنسجة الجسم وتقوم بإرجاعه إلى الكبد للتخلص منها على شكل أملاح الصفراء ولذلك تسمى "الكوليسترول الحميد".

الكيلومكرونات: تصل الدهون المهضومة والممتصة إلى الدورة الدموية على شكل كيلومكرونات.



بروتين دُهني (ApoA, ApoB, ApoC, ApoE apolipoproteins) - (ثلاثي الغليسريد T) - (كولسترول C) دهون فسفورية (أخضر).

الكوليسترول Cholesterol $C_{27}H_{45}OH$

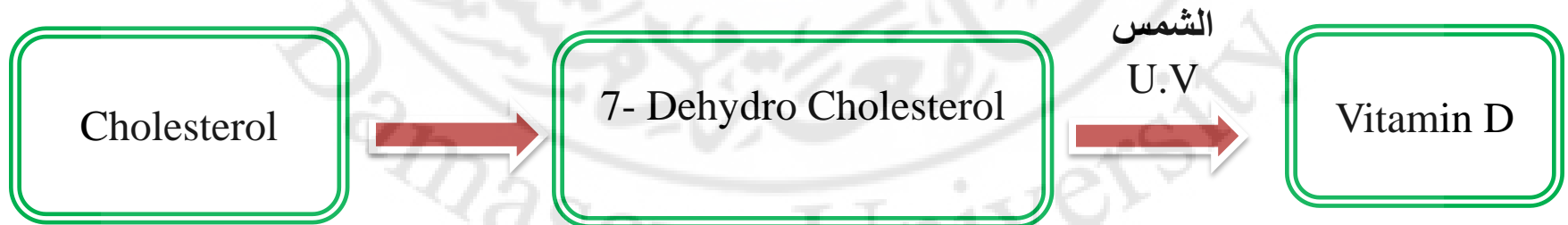
هو ستيرويد يوجد في الدهون الحيوانية فقط مثل اللحوم والبيض، ويُصنع في الكبد وله عدة وظائف:

✓ يدخل في بناء الأغشية الخلوية ويدخل في تكوين الهرمونات مثل هرمونات القشرة الكظرية مثل الألدوستيرون Aldosteron، ويدخل في تركيب التستوستيرون Testosterone الهرمون الذكري.

✓ يدخل في تركيب فيتامين D.

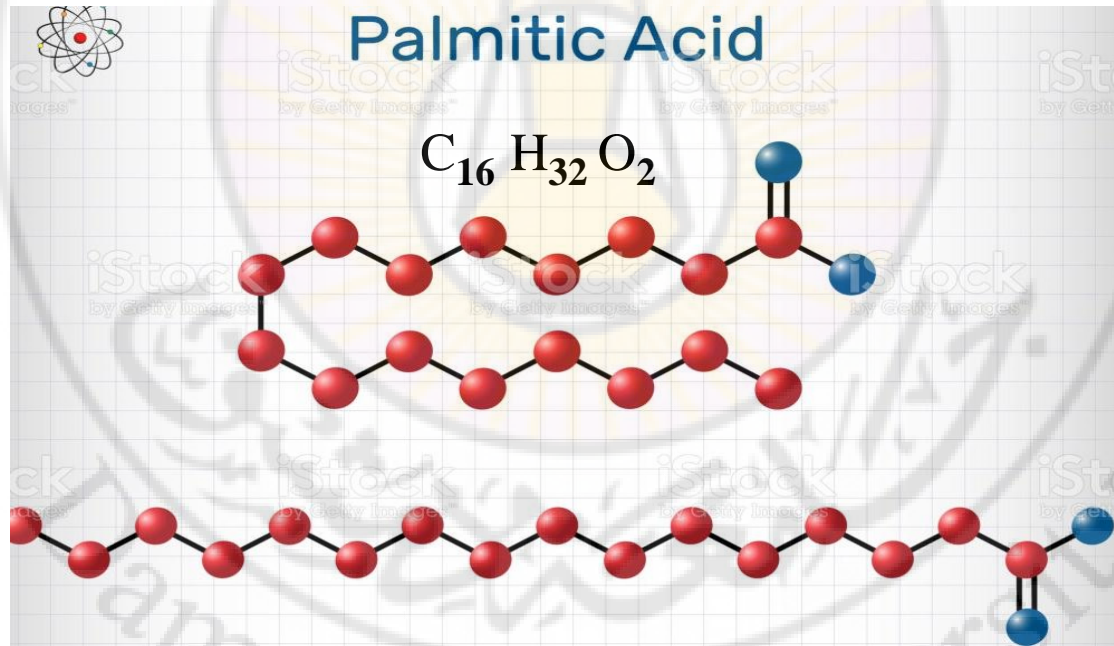
✓ إنتاج أحماض الصفراء، الهامة في عمليات هضم وامتصاص المواد الدهنية في الجسم مثل حمض الكولييك Cholic Acid وتقوم أملاح الصفراء الناتجة من حمض الكولييك ب:
- تنشيط أنزيم Lipase الموجود في المرارة والأمعاء.

- تكوين مستحلبات لتذويب المواد الدهنية وتمنع تجمعها والتصاقها مع بعض وتسهل تكسيرها بواسطة أنزيم اللابيز، وهذا يسهل هضم وامتصاص الدهون في بيئة قطبية مثل بيئة الأمعاء.



رابعاً: الأحماض الدهنية Fatty acid:

هي أحماض عضوية ذات سلاسل كربونية (هيدروكربونية) تحتوي على مجموعة كربوكسيل واحدة COOH، وهي الوحدة البنائية في معظم مركبات الليبيدات مثل الغليسيريدات الثلاثية والغليسيريدات الثنائية والغليسيريدات الأحادية والأسترولات المؤسترة والفوسفوليبيدات والشموع والغليكوليبيدات.



تصنيف الأحماض الدهنية:

أولاً: على أساس درجة التشبع تقسم الأحماض الدهنية إلى:

1- **أحماض دهنية مشبعة** (Saturated fatty acids): وفيها تحتوي السلسلة الكربونية على روابط أحادية فقط بين ذرات الكربون، أي جميع ذرات الكربون مشبعة بالهيدروجين وصيغتها العامة $CH_3(CH_2)_nCOOH$ ، وعندما تكون قيمة n محصورة بين 4 و 10 فيكون الحمض الدهني ذات سلسلة قصيرة وعندما تكون قيمة n أكبر من 11 فيكون الحمض الدهني من الأحماض الدهنية ذات السلسلة المتوسطة والطويلة، ومن أهم الأحماض الدهنية المشبعة:

حمض البوتيريك Butyric acid: يحتوي على أربع ذرات كربون ويوجد أساساً في الزبدة وصيغته:
 $CH_3-CH_2-CH_2-COOH$

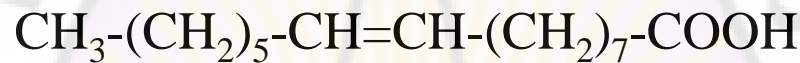
حمض البالميك Palmitic acid: يحتوي على 16 ذرة كربون ويوجد في دهون الخضروات والحيوانات وصيغته:
 $CH_3-(CH_2)_{14}-COOH$

حمض الستياريك Stearic acid: يحتوي على 18 ذرة كربون ويوجد في الدهون الحيوانية والنباتية وصيغته:
 $CH_3-(CH_2)_{16}-COOH$

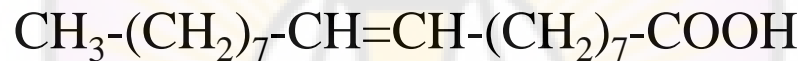
2- **أحماض دهنية غير مشبعة** (Unsaturated fatty acids): وفيها تحتوي السلسلة الكربونية على بعض الروابط زوجية بين ذرات الكربون، وتقسم إلى:

أ. **أحادية عدم التشبع (Monounsaturated):** وتحتوي السلسلة الكربونية على رابطة مزدوجة واحدة فقط مثل:

حمض البالميتك Palmatic acid (حمض زيت النخيل) وصيغته:



حمض الأوليك Oleic acid وصيغته :



ب. **عديدة عدم التشبع (Polyunsaturated):** وتحتوي السلسلة الكربونية على رابطتين زوجيتين أو أكثر مثل:

حمض اللينوليك وحمض اللينولينك و EPA (C20:4) و DHA (C22:6)

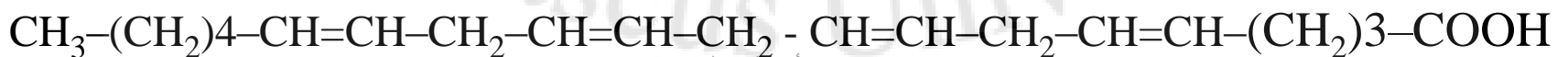
حمض اللينوليك Linoleic acid (زيت دوار الشمس) وصيغته:



حمض اللينولينك Linolenic (زيت فول الصويا) وصيغته:

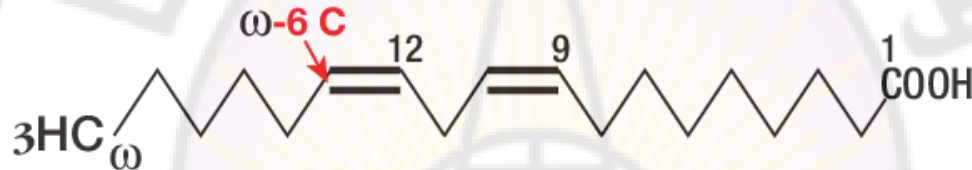


حمض الأراكيدونيك Arachidonic (زيت الفول السوداني) وصيغته:



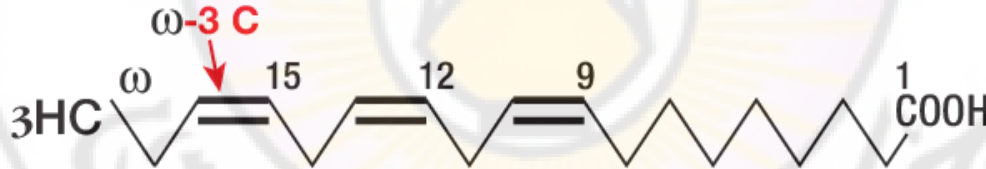
د. رحيم أبو الجدايل

أوميغا (ω): عند ترقيم ذرات الكربون بدءاً من مجموعة الميثيل (Methyl) (-CH_3) أي أن ذرة الكربون لمجموعة الميثيل هي ذرة الكربون رقم (1) فإننا نستخدم الرمز أوميغا (ω) متبوعاً برقم أول ذرة كربون التي تملك رابطة غير مشبعة مثال: حمض اللينوليك C18:2 نبدأ بالترقيم من جهة مجموعة الميثيل فنجد أن ذرة الكربون رقم 6 هي أول ذرة كربون تمتلك رابطة غير مشبعة و عليه نقول ω - 6.



Linoleic Acid (omega-6)

[all-cis-9, 12-octadecadienoic acid]



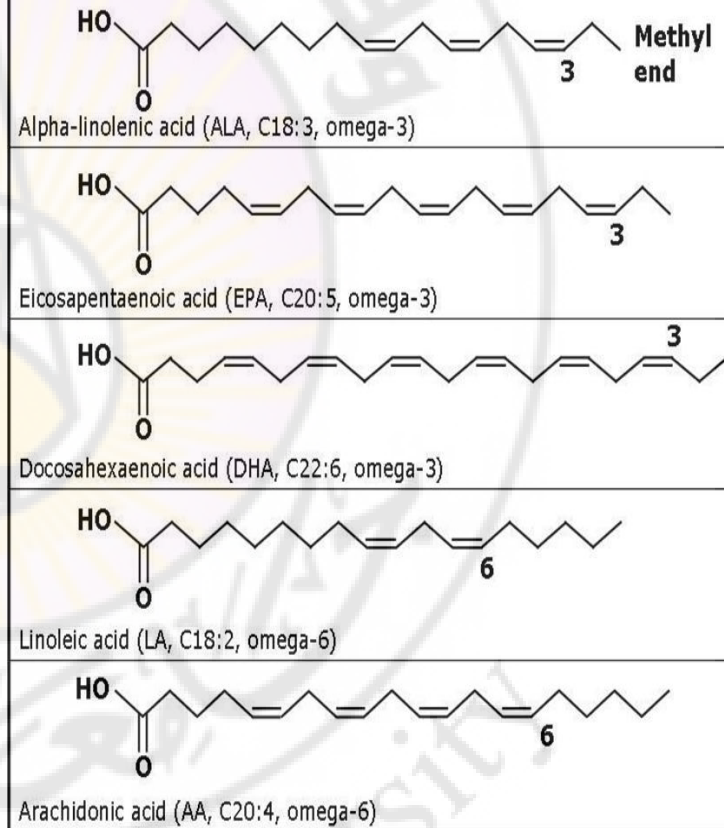
Linolenic acid (9, 12, 15 octadecadienoic) Omega - 3

الأوميغا (ω) : يستخدم للتعبير عن موضع الرابطة الزوجية عند الترقيم من مجموعة الميثيل الطرفية للسلسلة الكربونية مثال: حمض اللينوليك Linoleic يعتبر من مجموعة ω -6.
 دلتا (Δ): يستخدم للتعبير عن موضع الرابطة الزوجية عند الترقيم من جهة مجموعة الكربوكسيل الطرفية في السلسلة الكربونية.

أوميغا



FIG. 1 OMEGA-3 AND OMEGA-6 FATTY ACIDS



يستطيع الجسم تصنيع الحموض الدسمة التي تحمل روابط مضاعفة على ذرات كربون التسع الأولى بدءاً من، COOH أما الحموض التي تحمل روابط مضاعفة بعد الذرة التاسعة فلا يستطيع تصنيعها. تدعى الحموض الدسمة التي تحتوي روابط مضاعفة لا يستطيع الجسم تصنيعها بالحموض الدسمة الأساسية Essential fatty acids ويجب على الإنسان أن يحصل عليها من الغذاء.

❖ حمض الزيت C18:1 oleic Acid يقع الرابط المضاعف بالموقع 9 إذا بدأنا العدد من COOH فهو $\Delta 9$ ويقع بالموقع 9 أيضاً إذا بدأنا العد من CH_3 فنقول أنه $\omega 9$ ، وبالتالي هو غير أساسي لأن الجسم يستطيع تصنيعه.

❖ حمض لينولييك C18:2 Linolic acid حمض يحتوي 18 كربوناً و رابطتين مضاعفتين $\Delta 9,12$ ونلاحظ أنه يمتلك رابطة مضاعفة بعد الكربون 9 وعند العد من جهة مجموعة الميثيل نجد أنه يحوي رابطة على الذرة رقم 6 لذلك نقول $\omega 6$.

❖ يمكننا الحصول على التسمية ω بطرح آخر رقم يشير إلى الرابطة المضاعفة في الترقيم Δ من اجمالي عدد ذرات كربون الحمض، أي $6 = 18 - 12$.

❖ حمض ألفا - اللينولينيك α -Linolenic acid: يُرمز له ALA يتألف الحمض السابق من 18 كربوناً وثلاث روابط مضاعفة، فإذا بدأنا الترقيم من COOH نسميه $\Delta 9,12,15$ ، C18:3, Octadecatrienoic acid all - cis 9,12,15 أما إذا بدأنا الترقيم من جهة مجموعة الميثيل في نهاية السلسلة بإعطائها الرقم 1 فإننا نلاحظ أن أول رابطة مضاعفة تكون عند الكربون رقم 3، وبذلك ندعو الحمض $\omega 3$; C18:3.

✓ ندعو حمض 5, 8, 11, 14, 17 (20:5) C ، بـ all-cis 5,8,11,14,17-eicosapentaenoic acid
أو 3 ω، وله اسم شائع هو حمض التيمنودونيك، Timnodonic acid أو EPA.

✓ ندعو حمض 4,7,10,13,16,19 (22:6) C ، بـ Docosahexaenoic acid all -cis4,7,10,13,16,19
أو 3 ω، وله اسم شائع هو حمض السيرفونيك Cervonic acid ويرمز بـ DHA.

تشتمل الحموض 3 ω على:

- حمض ألفا - لينولينيك - α-Linolenic acid ، C18:3.
- حمض - EPA ، C20:5.
- حمض - DHA ، C22:6.

أما الحموض 6 ω فتشتمل على:

- حمض اللينوليك C18:2 Linoleic acid.
- حمض الأراشيدونيك C20:4.
- حمض غاما- لينولينيك C18:3.

ملاحظة:

يحتوي حليب الأم على الحموض الدسمة الأساسية، بينما لا يحوي حليب الأبقار هذه الحموض المهمة لجسم الإنسان، لذلك كثيراً ما نلاحظ إضافة DHA أو EPA إلى حليب الرضع الصناعي لتدعيمه بالحموض 3 ω.

الأحماض الدهنية الأساسية Essential fatty acids

الحمض C18:2 وهو حمض اللينوليك Linoleic acid، وهو حمض ω 6 يحتوي رابطتين غير مُشبعتين بالهيدروجين (عند ذرات الكربون 9 و12).

الحمض C18:3 وهو حمض ألفا- اللينولينيك Linolenic acid، وهو حمض ω 3 يحوي ثلاث روابط مضاعفة (عند 9 و 12 و 15).

يُطراً على هذين الحمضين الأساسيين عديد من العمليات والتي تتضمن إما زيادة في عدد الروابط المضاعفة أو زيادة في عدد ذرات الكربون مثلاً حمض ألفا - لينولينيك C18:3 تطراً عليه في الجسم تلك العمليات مؤدية إلى إنتاج كل من EPA و DHA، والتي تسمى الإيكوزانويدات (تحوي 20 و 22 ذرة كربون)، ولذلك يعد حمض ألفا - اللينولينيك هو الأساسي فقط بين مجموعة الحموض ω 3.

أما بالنسبة إلى حمض اللينوليك C18:2، وهو ω 6 فيطراً عليه في الجسم مباشرة عملية إضافة رابطة مضاعفة ليعطي حمض غاما - لينولينيك، C18:3، وتحدث زيادة الرابطة المضاعفة في الجسم من جهة المجموعة الكربوكسيلية قبل ذرة الكربون 9 حصراً فيبقى حمض غاما - لينولينيك حمض ω 6 .

يُشكل هذان الحمضان في الجسم طليعة لاصطناع البروستاغلاندينات والليكوترينات والترومبوكسان، وهي وسائط التهابية ذات أهمية حيوية، وبما أن جميع هذه المركبات تمتلك 20 ذرة كربون فهي تدعى الإيكوزانويدات.

مصادر الأحماض الدسمة الأساسية

إن المصادر الغذائية للحموض ω 3 هي السمك وزيت السمك وزيت بذر الكتان، وزيت فول الصويا، وزيت الجوز، ويجب تناول وجبتين من السمك أسبوعياً للحصول على حاجة الجسم من ω 3 أما مصادر الحموض ω 6 فهي الزيوت النباتية كزيت الصويا والذرة وعباد الشمس وزيت الزيتون، زيت السمسم، زيت القطن، لذلك يكون ω 6 متوافر بالغذاء أكثر من ω 3.

عوز الأحماض الدسمة الأساسية

تتضمن أعراض عوز الحموض الدسمة الأساسية ما يلي:
اكتئاب - مشاكل قلبية.
تأخر النمو.
الفشل التناسلي ونقص الخصوبة.
آفات الجلد.
اضطرابات الكبد والكلية.
المشاكل العصبية اضطرابات رؤية.
نقص في الذاكرة (نقص ω 3).

خامساً: تقسية الزيوت Oil hydrogenation

هي عملية تحويلها من شكلها السائل إلى شكلها الصلب، حيث إن الشكل الصلب مرغوب أكثر في الطبخ كالسمن والزبدة، لذلك وجدت مساع لتقسية الزيت وجعل قوامه كالسمن والزبدة ولتقسية الزيوت ثلاثة طرق هي:

الهدرجة Hydrogenation

إحدى طرائق تقسية الزيوت عبر إشباع الروابط المضاعفة، حيث وجد أن الزيوت المشبعة تكون درجات انصهارها مرتفعة، والعكس بالعكس، لذلك فإن هدرجة الروابط المضاعفة (إشباعها بالهيدروجين) يرفع من درجة انصهار الزيت ويجعله ذا قوام صلب (نحصل على السمن النباتي والزبدة النباتية)، وتتم عملية الهدرجة بإخضاع الدسم إلى الهيدروجين والحرارة والضغط بالإضافة إلى وسيط (البالاديوم أو النيكل)، تتحول الروابط المضاعفة بفضل هذه العملية إلى روابط أحادية (مشبعة) محولة القوام من سائل إلى صلب، ولا يتم إشباع جميع الروابط المضاعفة لأن ذلك يجعل القوام شمعيًا، إنما يتم إشباع عدد معين من الروابط المضاعفة حتى الوصول إلى قوام صلب ينصهر في درجة الحرارة 40 C° تقريباً أي مماثلة للسمنة و الزبدة .

مزايا عملية الهدرجة

- ✓ الحصول على قوام صلب انطلاقاً من قوام سائل.
- ✓ الحصول على مادة دسمة فترة حفظها أطول، لأن الروابط المضاعفة فيها أقل، إذ إنه كلما كان عدد الروابط المضاعفة أكثر كانت المادة أكثر عرضة للأكسدة .

مساوئ عملية الهدرجة:

- يتشكل أثناء عملية الهدرجة بعض الحموض الدسمة من النمط Trans المسؤولة عن الأمراض القلبية الوعائية بزيادتها لمستويات LDL في الجسم، لذا يوصى في السمن المهدرج بأن لا يزيد محتوى الحموض الدسمة من النمط Trans عن 0.2 %
- قد يتبقى بقايا من الوسيط (النيكل والبالاديوم) بالسمنة والتي تحدث آثار سمية.
- الحموض الدسمة الأساسية أوميغا 3 وأوميغا 6 هي حموض ذات روابط مضاعفة، وبالتالي فإن عملية الهدرجة تؤدي إل فقدانها، وبالتالي فقدان القيمة التغذوية للمادة الدسمة.

المحاضرة الثانية: الماء Water



محتويات المحاضرة:

1. الماء في الغذاء والدواء Water in Food

2. الميزان المائي Water Balance

3. ماء الأيض Water of Metabolism

4. النشاط المائي Water Activity

5. التوتر السطحي Surface tension

1. أشكال الماء في الغذاء والدواء

يُعد الماء من أهم ضروريات الحياة، ويوجد في جسم كل كائن حي وثاني حاجات الإنسان بعد الأكسجين، ويشكل تقريباً 60 % من وزن الجسم (72 % العضلات، 25 % العظام، 10 % الأسنان).

يتواجد الماء في الغذاء والدواء إما بصورة حرة أو بصورة مرتبطة:

الماء الحر:

هو الشكل الأكثر انتشاراً للماء بحيث يحتفظ بصفاته كونه مذيباً للأملاح والسكريات والأحماض ووسط تذوب فيه الغرويات المحبة للماء كالبروتينات والصبوغ والمرتبطات الفينولية، ويقوم بالتفاعلات الكيميائية، ونجده في الأغذية السائلة كماء العصائر والحليب أو الماء الحر في سيتوبلازما الخلايا، أو في مسامات الغذاء أو بين حبيباته ويقوم بدور مبعثر للجزيئات الكبيرة، ويمكن استخدامه من قبل الميكروبات وأحداث التلوث الميكروبي، ويمتلك خاصية التجمد والتجمد والتبخير والانتقال من مكان لآخر بسهولة.

الماء المرتبط: يتواجد في الأغذية الصلبة، ولا يمكن استخدامه من قبل الميكروبات:

➤ **الماء المرتبط فيزيائياً، المدمص:** أو ماء الغرويات، يوجد بشكل طبقة رقيقة جداً داخل وخارج سطوح المواد الصلبة كالنشاء والبكتين والسليلوز والبروتين ومرتبط معها بقوى جذب كالروابط الهيدروجينية وقوى فاندرفالس، كالماء المرتبط مع بروتينات السيوبلازما أو جدران الخلايا، والماء المرتبط مع النشاء لتشكيل الهلام، ويمكن التخلص منه بالتبخير.

➤ **المرتبط كيميائياً:** ماء التأدرت Hydration Water أو ماء التمييه أو ماء التبلور، الماء المحتجز كيميائياً مع بعض المركبات كالماء الموجود ضمن بلورات Lactose monohydrate وطرطرات الصوديوم والبوتاسيوم $\text{KNaC}_4\text{H}_4\text{O}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ ، لا يعد مذيب ولا يتجمد، ولا يمكن التخلص منه بالتبخير لأنه يؤدي إلى تخرب المادة الغذائية.

ملاحظة:

تختلف الصفات الفيزيائية للمحاليل المائية عن الصفات الفيزيائية للماء النقي، فالضغط البخاري للمحاليل أقل وبالتالي ترتفع حرارة الغليان وتنخفض حرارة التجمد.

بعض وظائف الماء؟

- ١- الماء مذيب شامل وجيد للمركبات العضوية وغير العضوية، للأملاح والفيتامينات والساكر والأصبغة.
- ٢- يؤثر على قوام الغذاء وهو ما نلاحظه في الفواكه والخضار المجففة، قارن بين قوام العنب والزبيب.
- ٣- له دور أساسي في التفاعلات وأهمها تفاعلات الحلمة الأنزيمية والأكسدة.
- ٤- تثبيت القوام الغروي للغذاء بالإماهة وتشكيل الهلامات.
- ٥- الماء ضروري لنمو الأحياء الدقيقة (بكتيريا، خمائر، فطور)، وبالتالي يشكل عامل أساسي في حفظ ومنع الملوثات الحيوية من النشاط في الغذاء، وتوفر الماء ضروري لإنتاج الأغذية المتخمرة بالأحياء الدقيقة المفيدة.
- ٦- الماء قابل للتشرد لإعطاء شوارد الهيدرونيوم + H_3O والهيدروكسيل OH.
- ٧- عامل محدد لطريقة تعبئة وحفظ وشحن وتخزين ومدة صلاحية الأغذية.

✓ **ملاحظة:** تعود قدرة الماء على حل المركبات إلى امتلاكه ثابت عزل كهربائي عالٍ، فمثلاً عند حل ملح الطعام NaCl في الماء تتجمع شوارد Na^+ الموجبة حول الأوكسجين السالب، وشوارد Cl^- حول ذرات الهيدروجين الموجبة، فيقوم الماء بمباعدة Na^+ عن Cl^- وبالتالي حل المركب.

• أثر تيندال Tyndall effect:

هو تشتت الضوء عند مروره في بعض المحاليل بسبب كبر حجم الدقائق (الحبيبات) المذابة فيها، ودعي بهذا الاسم نسبة إلى الفيزيائي البريطاني جون تيندال الذي كان أول من قام بدراسته بعد اكتشاف هذا الأثر من قبل الفيزيائي الإنكليزي ميشيل فاراداي.

يمكن الاستفادة من أثر تيندال في التمييز بين المحاليل المختلفة التي تقسم من حيث حجم دقائق المادة المذابة إلى ثلاثة أنماط:

١- محاليل حقيقية: يكون أكبر أبعاد دقائق المادة المذابة أصغر من 1 nm ، ويصعب التمييز بين المادتين المذابة والمذيبة.

٢- محاليل غروية: يبلغ بُعد الدقيقة من المادة المذابة بين 1 nm إلى 200 nm ، وتكون دقائق المادة المذابة منتشرة داخل المادة المذيبة، فهي غير ذائبة أو مترسبة في وسط الانتشار، ولكن يصعب أيضاً التمييز بين المادتين المذابة والمذيبة في هذه المحاليل.

٣- محاليل المعلقة: خليط غير متجانس، بُعد الدقيقة فيها أكبر من 200 nm ، ويمكن ملاحظة تلك الدقائق بالعين المجردة كما يمكن ملاحظة ترسبها في الأسفل.

يُعد التشتت الناجم عن أثر تيندال في السوائل تشتتاً مرناً، وهو يشبه في فعله إلى حد كبير ما تفعله ذرات الغبار من تشتيت لشعاع الضوء داخل حجرة مظلمة، ويطلق عليه اسم تشتت راييلي Rayleigh scattering. ويُشاهد في المواد الشفافة الغازية والصلبة المحتوية على تغيرات بالكثافة الضوئية أبعادها أصغر بكثير من طول موجة الضوء ، تتناسب شدته عند الزاوية θ عكساً مع القوة الرابعة لطول موجة الضوء λ^4 وفق المعادلة:

$$i_{\theta}^0 = \frac{I_0 n N}{V} \frac{5 \pi^2 \alpha_p^2}{r^2 \lambda^2} (1 + \cos^2 \theta)$$

حيث : I_0 شدة الضوء الوارد.

n : عدد المولات في الحجم V .

N : عدد أفوكادرو.

استقطابية الجسيم (وكلما كانت استقطابية الجسيم أو الدقيقة أكبر اكتسب عزم مزدوجة أكبر من الحقل الكهرومغناطيسي للضوء الوارد)

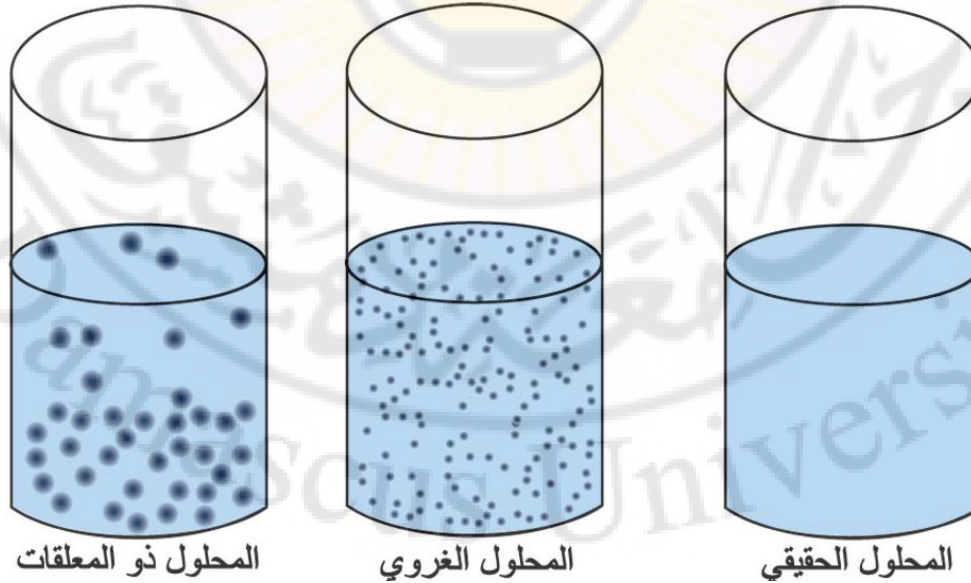
r : هي المسافة بين المشاهد والنقطة التي يحسب عندها التشتت.

λ : طول موجة الضوء الوارد.

ويمكن باستعمال المعادلة السابقة إيضاح أن تشتت الضوء الأزرق أشد بكثير من تشتت الضوء الأحمر، لأن طول موجة اللون الأزرق أقصر من اللون الأحمر وهذا ما يفسر سبب رؤية البحار والسماء باللون الأزرق، حيث تنتشر الألوان ذات الأطوال الموجية الأقصر، كالأزرق عندما تصطدم بجزيئات الماء والهواء، فينتشر بذلك اللون الأزرق في البحر والجو.

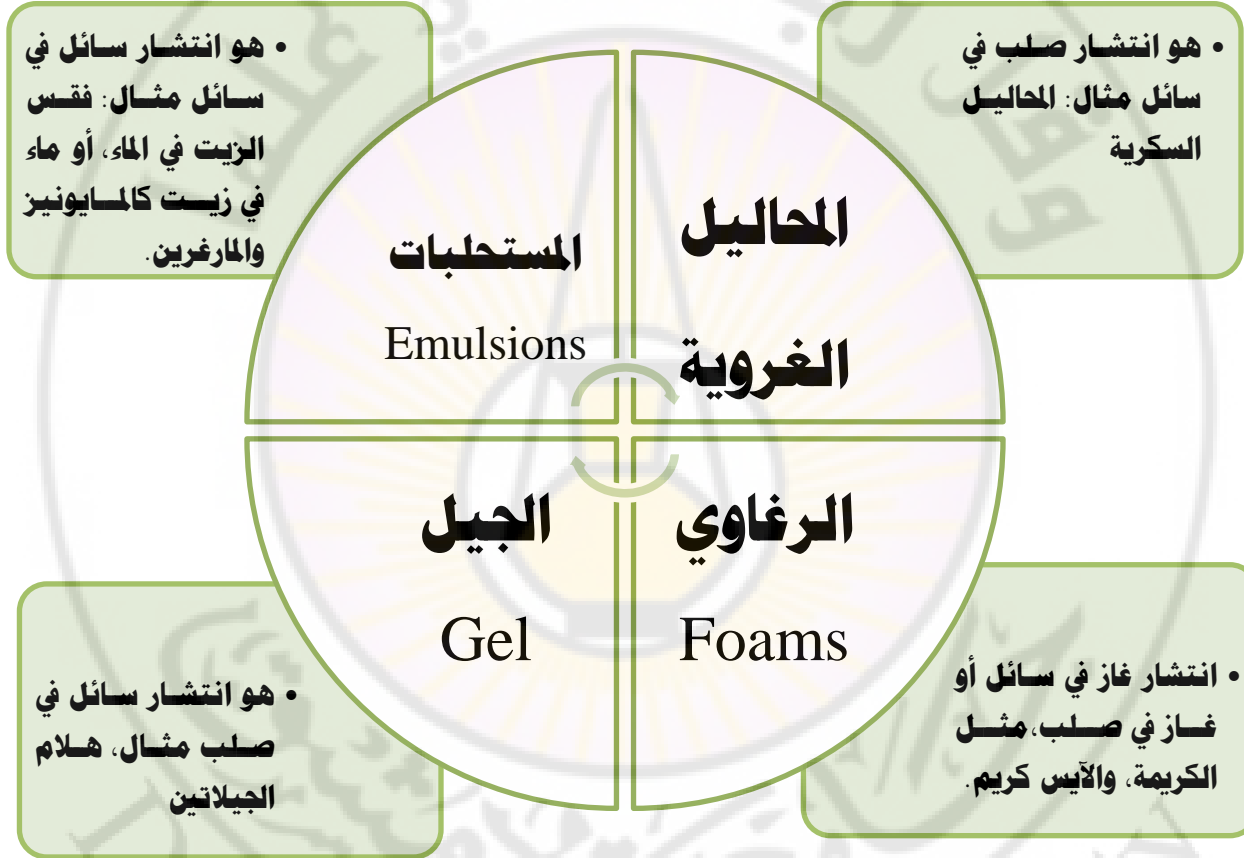


المسار الضوئي ضمن محلول حقيقي (على اليمين) و ضمن محلول غروي (على اليسار)





الأشكال المختلفة لإنتشار المكونات في النظم الغذائية



المحاليل الغروية هي خليط غير متجانس من مادتين أو أكثر، لا يحدث بينها اتحاد كيميائي، و نظراً لأن دقائقه حجمها صغيرة نسبياً (تقع في الوسط بين دقائق المحلول الحقيقي، ودقائق المعلق) لا يمكن رؤيتها وتمييزها بالعين المجردة، ولكن يمكن ذلك بالمجهر الإلكتروني، كما أنه لا يمكن فصلها بالترشيح، ولا تترسب مهما ترك الخليط.

أنواع الجمل الغذائية:

مثال	حالة وسط الإنتشار	حالة المادة المنتشرة
صمغ	صلب	صلب
محاليل (نشاء، بروتينات، سكر) في الماء	سائل	صلب
الجل (الجيليه)	صلب	سائل
مستحلبات (الكريما السائلة)	سائل	سائل
رغوة الحليب - البوطة	صلب	غاز
المياه الغازية - الكريما المخفوقة	سائل	غاز

المستحلبات:

هو مزيج من سائلين غير منحلين (سائل - سائل) كما هو الحال في المايونيز والحليب ويمكن أن يكون المستحلب مؤقت ينفصل بعد وقت أو مستحلب دائم لا ينفصل خلال شهر وأكثر، وهنا لا بد من اضافة عامل استحلاب تقلل من شدة التوتر السطحي بين طور الماء والزيت وبالتالي تقلل القوة المؤدية لحدوث انفصال الأطوار.

2. الميزان المائي Water Balance

هو التوازن بين كمية الماء الداخلة للجسم والكمية التي يفقدها.

طرق خروج الماء من الجسم

مصادر دخول الماء إلى الجسم

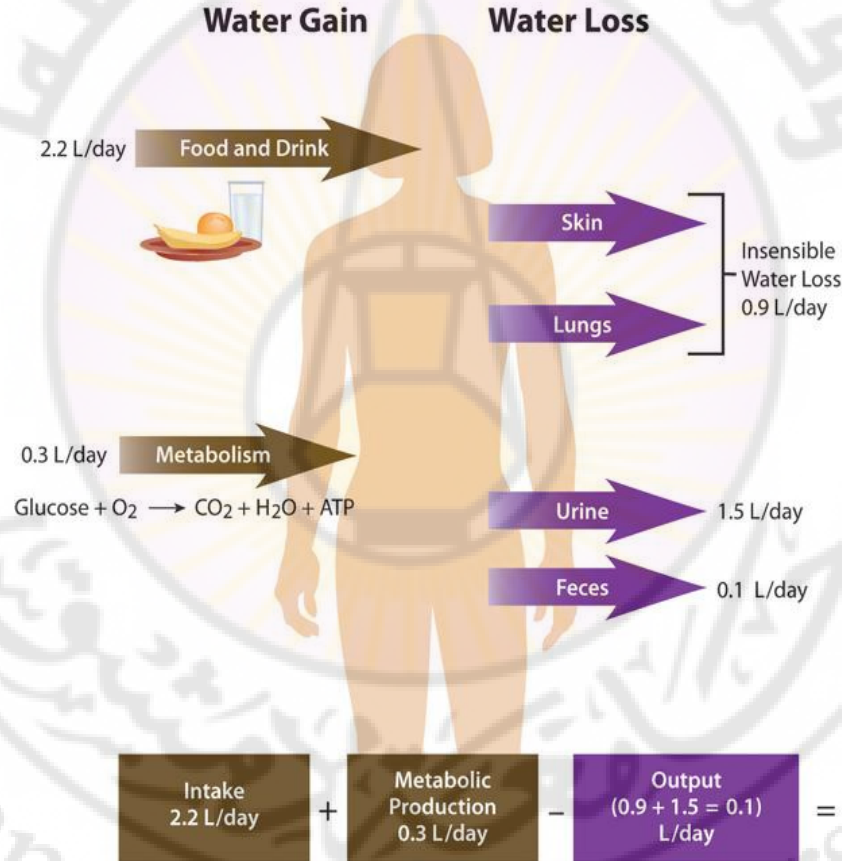
١- ماء الشرب الذي نتناوله بالشرب المباشر له أو في صورة عصائر. ١- البول، وهو المقدار الأكبر، والبراز.

٢- الماء الموجود في المواد الغذائية التي نتناولها. ٢- الجلد (بالتعرق).

٣- الماء الذي يتولد داخل الجسم من التفاعلات الكيميائية المختلفة، ماء الأيض. ٣- الرئتين (بخار الماء في هواء الزفير).

Water Balance

يُدخل إلى الجسم
بالمُتوسط 2200 مل
من الماء عن طريق
الشرب المباشر
والسوائل وتناول
الأغذية، و 300 مل من
ماء الأيض.
المجموع = 2500 مل



يفقد الجسم من الماء في
الظروف العادية
بالمُتوسط مع البول
1500 مل ومع البراز
100 مل وعن طريق
العرق والرئتين
900 مل.
المجموع = 2500 مل

ملاحظة: تطلب الهيئات والمجالس المتخصصة في مجال الغذاء والتغذية مدخول يومي من الماء أعلى بكثير من المتوسط، للذكور يصل إلى 3700 مل وللإناث إلى 2700 مل.

الاخلال في التوازن المائي



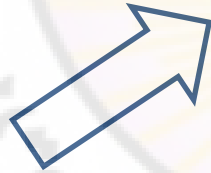
في حالات الإسهال، يزيد الفاقد عن طريق البراز.
في حالة الإجهاد الشديد، يزيد الفاقد عن طريق التعرق و الرئتين.



3. ماء الأيض Water of Metabolism

أو ماء الاستقلاب، ينتج عن تأكسد العناصر الغذائية المنتجة للطاقة، الكربوهيدرات والبروتينات والدهون.

استقلاب السكريات في الجسم يعطي حمض البيروفيك الذي يدخل حلقة كريبس ويعطي:



ماء الاستقلاب

✓ كل 1 g دسم يعطي 1 g ماء

✓ كل 1 g بروتين يعطي 0.42 g ماء

✓ كل 1 g سكريات يعطي 0.6 g ماء

النشاط المائي Water Activity

يُعبّر المحتوى الرطوبي عن كمية الماء في الغذاء، بينما يُعبّر النشاط المائي عن حالة الماء في الغذاء.

توجد علاقة مباشرة ما بين المحتوى الرطوبي للمواد الغذائية وقابلية هذه المواد للفساد، حيث أنه كلما زاد المحتوى الرطوبي للمنتج زادت قابلية نمو ونشاط مسببات التدهور من أحياء دقيقة وتفاعلات كيميائية وإنزيمية وغيرها.

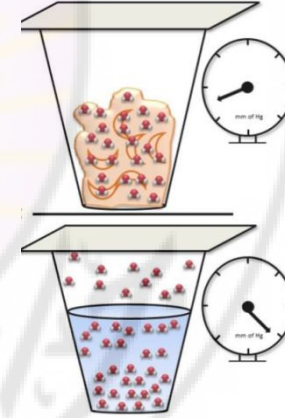
ولكن نظراً لأن ليس كامل المحتوى الرطوبي في المنتج يكون متاحاً لتلك الأنشطة، الجرثومية أو الكيميائية، بسبب ارتباط جزء من هذا الماء بمكونات الغذاء، وبالتالي يكون غير متاح، فإنه يُستخدم مفهوم النشاط المائي كمؤشر يُعبّر عن مدى توفر الماء لعوامل الفساد وبشكل أدق من مفهوم المحتوى الرطوبي.

✓ وطالما أن المحتوى الرطوبي والنشاط المائي يؤثران بشكل كبير على أنشطة الأحياء الدقيقة والتفاعلات الكيميائية والحيوية كالتزنخ الأوكسيدي والنشاط الأنزيمي والتفاعلات اللونية غير الإنزيمية وكذلك قوام المادة الغذائية، وبالتالي يُعد النشاط المائي من المعايير المهمة جداً في مجال تصنيع وحفظ الأغذية وجودتها، حيث أن خفض النشاط المائي يساعد في تقليل أو وقف النشاط الميكروبي والكيميائي في المادة الغذائية.

✓ يعرف نشاط الماء بأنه النسبة بين ضغط بخار الماء في الغذاء (Pf) إلى ضغط بخار الماء النقي (Pw°) عند نفس درجة الحرارة.

✓ أو الرطوبة النسبية عند التوازن (Equilibrium relative humidity, ERH) مقسومة على 100، أي عندما يكون عدد جزيئات الماء المتبخرة يساوي عدد الجزيئات المتكاثفة، وذلك بوضع الغذاء في نظام مغلق Closed system و عليه يُعبر رياضياً عن نشاط الماء (a_w) كما يلي:

$$a_w = \frac{\% ERH}{100} = \frac{P_f}{P_w^\circ}$$



✓ إن قيمة النشاط المائي للماء النقي تساوي (1)، وللمادة الجافة تماماً (0) و عليه فإن نشاط الماء للمواد الغذائية ستتراوح بين الصفر والواحد.

✓ وذلك أن في الماء النقي كل جزيئات الماء حرّة أي قادرة على التبخر أما الغذاء يحوي مكونات أخرى وليس كل الماء في الحالة الحرة القادرة على التبخر، وبالتالي يأخذ الكسر قيمة بين 0 و 1.

النشاط المائي والجراثيم والفساد الجرثومي:

- ✓ إن الحدود الدنيا للنشاط المائي، والذي يمكن للأحياء الدقيقة النمو فيه هو 0.80 للفطريات و 0.87 للخمائر و 0.91 للبكتيريا.
- ✓ النشاط المائي للأغذية عالية المحتوى المائي (High Moisture Food) مثل الفواكه والخضار واللحوم أكبر من 0.97.
- ✓ النشاط المائي للأغذية متوسطة المحتوى المائي (Intermediate Moisture Food) تقع في الحدود 0.6 إلى 0.9 ،
- ✓ لنشاط المائي للأغذية الجافة (Dried Food) مثل مسحوق الحليب الجاف تكون أقل من 0.6.

يفيد معرفة النشاط المائي في:

✓ تحديد الطريقة الأفضل لحفظ الغذاء والدواء وتخزينه، فكلما كانت فاعلية الماء أكبر كان الحفظ أصعب، فعلى سبيل المثال فإن النشاط المائي للحوم 0.99 (مرتفع يسمح بجميع أشكال النشاط الكيميائي والحيوي)، في حين أن النشاط المائي لبودرة الحليب المجفف 0.2 (منخفض لايسمح بنشاط حتى أنزيم الليباز المحلل للدهن، ولكن يسمح بالأكسدة غير الأنزيمية للدهن) ومنه يمكن لنا فهم التوصيات العامة بأن أفضل طرائق حفظ اللحوم هي التجميد، في حين يجب حفظ حليب البودرة في أماكن جافة مهواة حتى لا تمتص رطوبة ويرتفع نشاطها المائي.

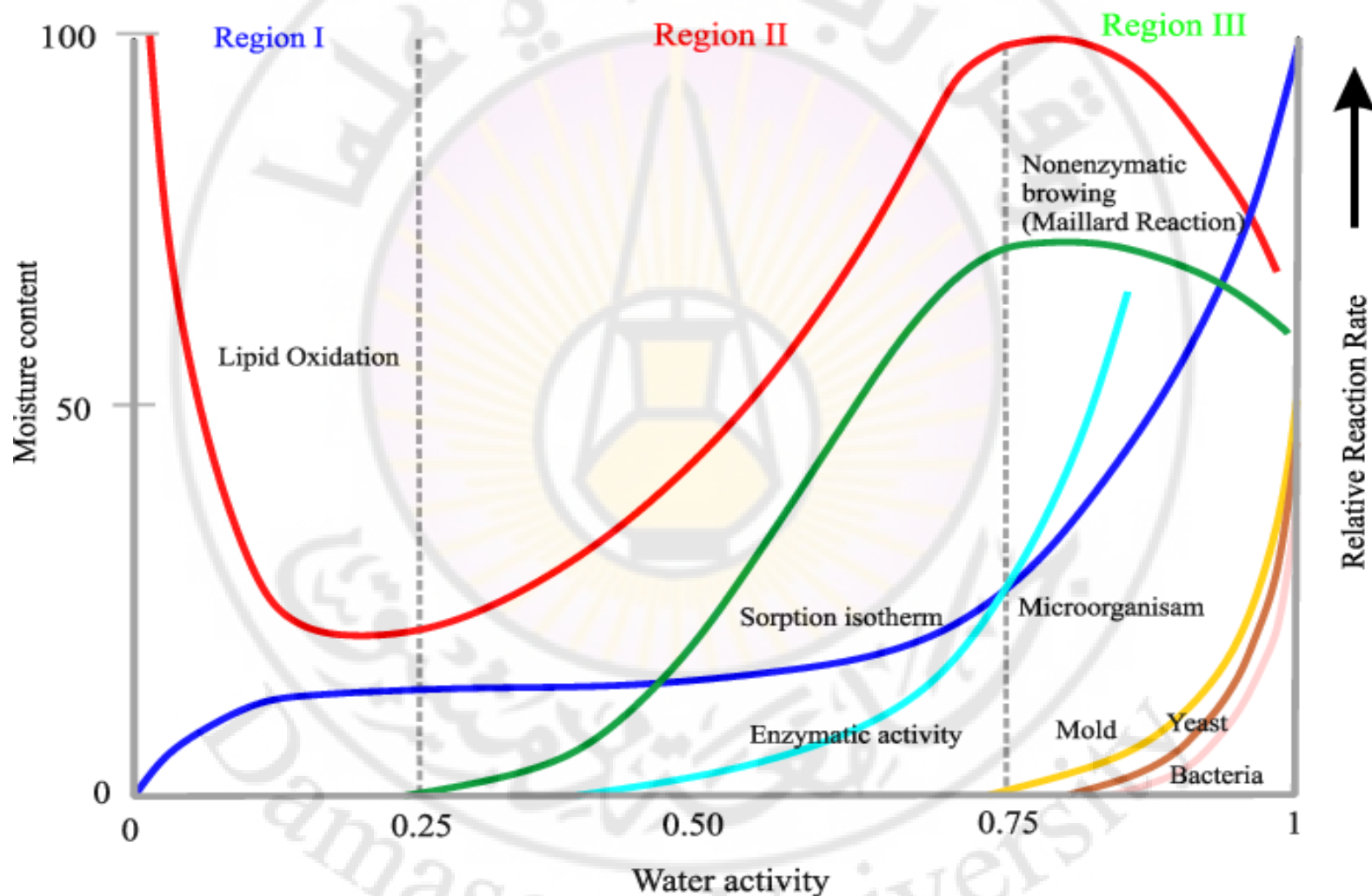
✓ معرفة مدة الحفظ المتوقعة للمنتج.

✓ معرفة سير التفاعلات الكيميائية التي ستحدث في المادة الغذائية:

□ فإذا كانت فاعلية الماء مثلاً 0.8 ← تكون تفاعلات ميلارد بالقمة، ونتوقع نمو خمائر وفطريات، وتفاعلات حلمهة أنزيمية للدهن.

□ وإذا كانت فاعلية الماء فرضاً 0.2 ← لا يوجد تفاعلات ميلارد، ولا حلمهة أنزيمية للدهن، ولا نمو جرثومي، ولكن يمكن أن تحدث أكسدة للدهن.

تأثير النشاط المائي على عوامل فساد الأغذية:



لاحظ النشاط المائي للأحياء الدقيقة والتفاعلات الكيميائية والحيوية، حيث يمثل المحور الأفقي النشاط المائي والمحور العمودي سرعة النشاط.

التوتر السطحي:

هي ظاهرة فيزيائية تحدث إثر وجود روابط وقوى جذب بين جزيئات المادة السائلة، حيث تعطي السوائل صفة الأغشية المتماسكة، وتحدث إثر تعرض الجزيئات الموجودة داخل السائل لقوى الشد من كل الاتجاهات، فتلغي كل منهما الأخرى، أما الجزيئات الموجودة على سطح السائل فتتأثر بالقوى الموجودة في الأسفل والجوانب فقط، مما يجعل السطح مشدوداً للأسفل؛ فيظهر على هيئة غشاء.

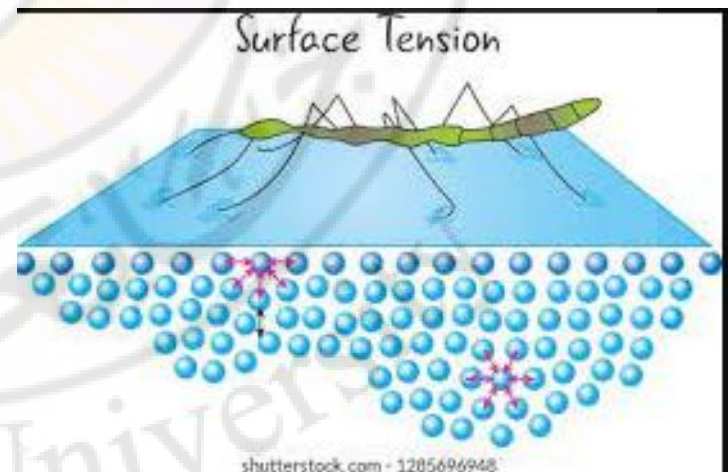
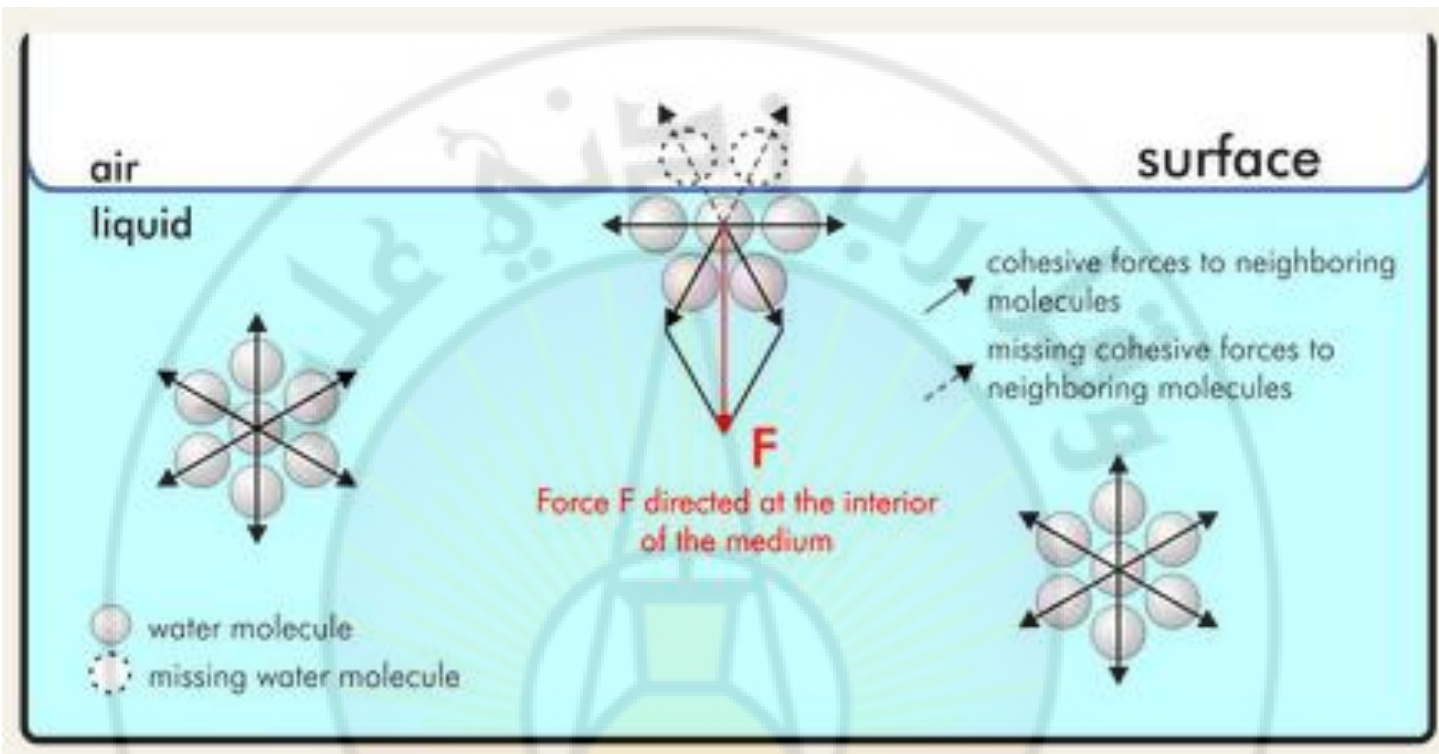
العوامل المؤثرة في التوتر السطحي:

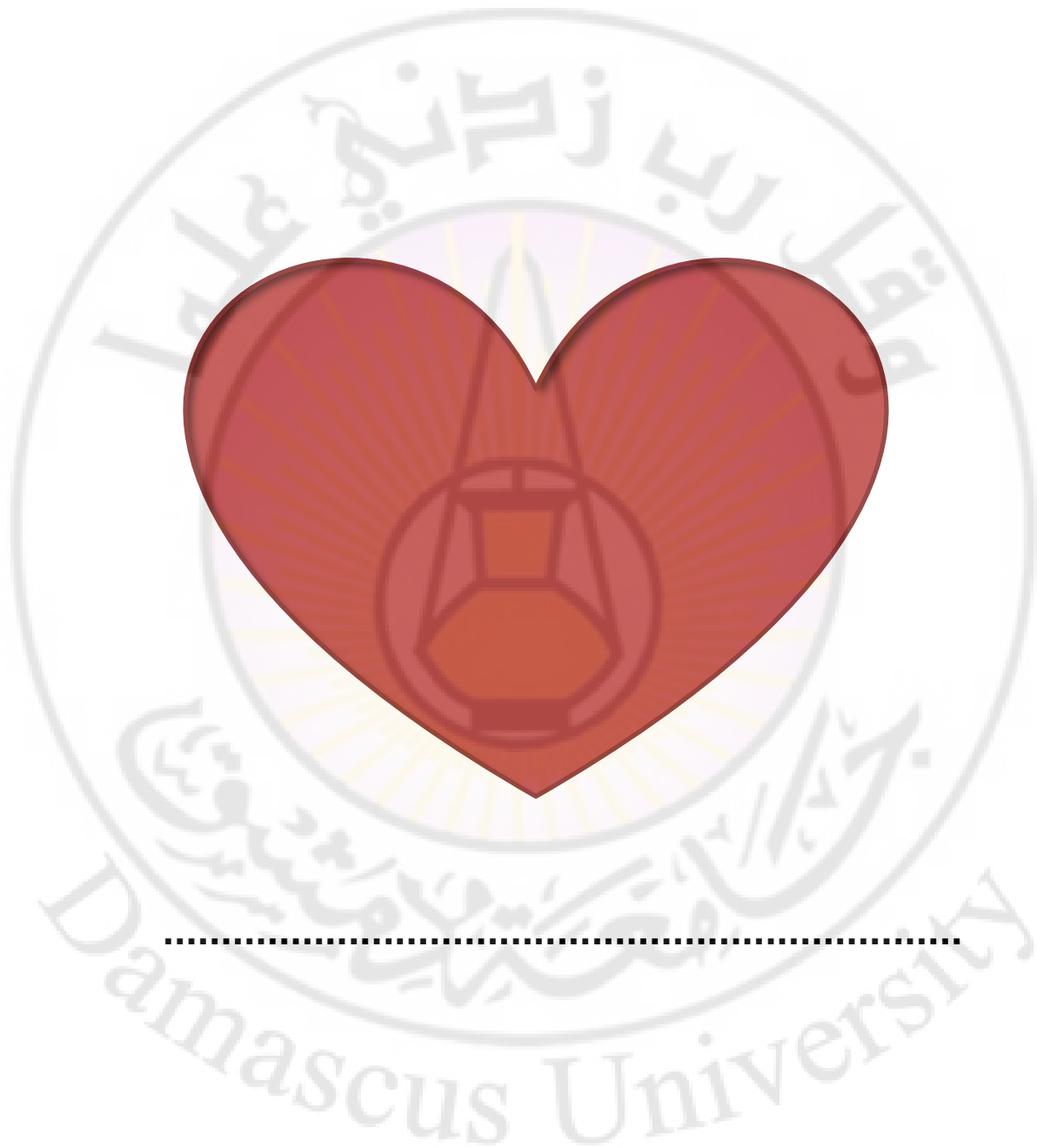
١- نوع السائل: يتفاوت أثر ظاهرة التوتر السطحي من سائل إلى آخر؛ فمثلاً التوتر السطحي في سائل الزئبق يكون أكبر منها في السائل المائي، لذلك تظهر قطرات الزئبق كأنها أكثر تكوراً من الماء؛ بينما تكون قطرات الكحول أقل تكوراً من الماء.

٢- درجة الحرارة: تعتبر العلاقة بين ظاهرة التوتر السطحي ودرجة الحرارة علاقة عكسية؛ فكلما ارتفعت درجة الحرارة قلّ التوتر السطحي للسائل.

بعض ظواهر التوتر السطحي في الطبيعة:

- ١- قدرة الحشرات على السير فوق سطح الماء أو طفو شفرة الحلاقة في كأس ماء.
- ٢- اتخاذ قطرة الماء للشكل الكروي أو شبه الكروي؛ ويفسر ذلك بأن للسائل قدرة على المحافظة على مستوى الطاقة الأقل على الإطلاق من خلال تضيق مساحة السطح الخارجية، فمثلاً الكرة هي الأقل مساحة بين الأشكال الهندسية، وبالتالي فإن للسائل القدرة على الحفاظ على مستوى الطاقة الأقل.
- ٣- عند سكب كمية من الماء فوق سطح شمعي أو سطح مصنوع من النايلون بأنه لا يتبلل؛ نظراً لأن قوى التجاذب (الروابط الهيدروجينية) بين جزيئات السائل أقوى من قوى الالتصاق بين السائل وسطح النايلون، وبالتالي ينتشر الماء فوق السطح على شكل قطرات كروية.
- ٤- قطرات الماء المستقرة على الزجاج الأمامي للسيارة:
تستطيع قطرات الأمطار الاحتفاظ بشكلها الكروي، بدلاً من أن تتسطح أو تنتثر، ويرجع هذا إلى أن الجزيئات التي تتألف منها قطرات ماء المطر يجذب بعضها إلى بعض بقوة تفوق القوة التي تجذب بها إلى الزجاج الأمامي لسيارتك. ونتيجة لذلك، تتماسك تلك الجزيئات بعضها مع بعض بقوة، فتكون الشكل الكروي لقطرة المطر.
- ٥- التوتر السطحي الشديد بين الدهن والماء:
الدهن والماء لا يمتزجان، وحتى لو مزجنا وبعثرنا الدهن في السوائل بآلات ميكانيكية فإن الدهن سيعود للتجمع على شكل قطيرات ذات مساحة سطح تماس صغيرة جداً مع السائل، لذلك يتم في الصناعات الغذائية والدوائية إضافة عوامل استحلاب لمنع هذا التجمع حيث تعمل على خفض التوتر السطحي بين الزيت والماء ومثالها اللبسيثين وهي مركبات تتكون من جزء قطبي محب للماء وجزء لاقطبي محب للدهون، فعند اضافتها للغذاء (كالمايونيز) أو للدواء كشرابات الأطفال فإنها تتوضع على سطح قطيرات الدهن فينغرس جزؤها المحب للدهون في قطيرات الدهن والجزء المحب للماء يتجه نحو جزيئات الماء وبالتالي يخفض قيمة التوتر السطحي.







كلية العلوم الصحية

مقرر الكيمياء الحيوية Biochemistry

د. رحيم أبو الجدايل

Biochemistry

الكيمياء الحيوية

العلم الذي يدرس التركيب الكيميائي لخلايا الكائنات الحية، الجزيئات الحيوية، بنيتها وتفاعلاتها ووظيفتها.

المغذيات

A- المركبات العضوية الكبرى، المغذيات كبيرة المقدار **Macronutrients**:

الكربوهيدرات والدهون والبروتينات ومشتقاتها.

B- المركبات العضوية الصغرى، المغذيات زهيدة المقدار **Micronutrients**:

الفيتامينات والانزيمات والهرمونات.

وهي الجزيئات الحيوية والتي تحتوي على الـ H, C, O

C- الماء والأملاح المعدنية.

ملاحظة:

✓ العناصر الغذائية الأساسية: هي العناصر التي لا يمكن للجسم أن يُصنعها ويجب أن نحصل عليها عن طريق الغذاء.

✓ العناصر الغذائية غير الأساسية: هي العناصر التي يمكن للجسم أن يُصنعها وبكميات كافية.

✓ تتواجد مكونات الغذاء آتية الذكر إما بشكل طبيعي في الغذاء أو أنها تضاف أثناء عمليات التصنيع.

الاستقلاب Metabolism

الكربوهيدرات
البروتينات
الدهون

البناء الحيوي
Anabolism

Catabolism
هدم أو تقويض بواسطة الأنزيمات

إعطاء وحدات البناء الأساسية

سكريات أحادية Monosaccharaides

أحماض أمينية Amino acids

أحماض دهنية Fatty acids

امداد الجسم بالطاقة:



الدهون: يعطي استقلاب 1 غ منها 9 كيلو كالوري (حريرة).

البروتينات: يعطي استقلاب 1 غ منها 4 كيلو كالوري (حريرة).

الكربوهيدرات: يعطي استقلاب 1 غ منها 4 كيلو كالوري (حريرة).

يُعطي استقلاب 1 غ من الكحول 7 كيلو كالوري، ولكن لا يُعتبر مادة مُغذية.

الكربوهيدرات Carbohydrates

محتويات المحاضرة:

1. مقدمة في الكربوهيدرات Introduction

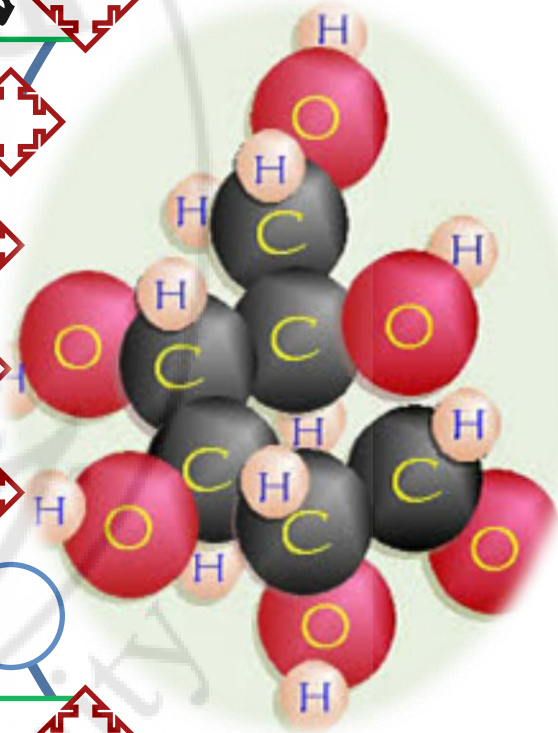
2. وظائف الكربوهيدرات Carbohydrates Functions

3. تصنيف الكربوهيدرات Carbohydrates classification

4. الخواص الفيزيائية والكيميائية للسكريات

5. الألياف الغذائية Dietary fibers

6. داء السكري Diabetic



أولاً: مقدمة في الكربوهيدرات

Carbohydrates

تشمل الكربوهيدرات عدداً كبيراً من المركبات العضوية:

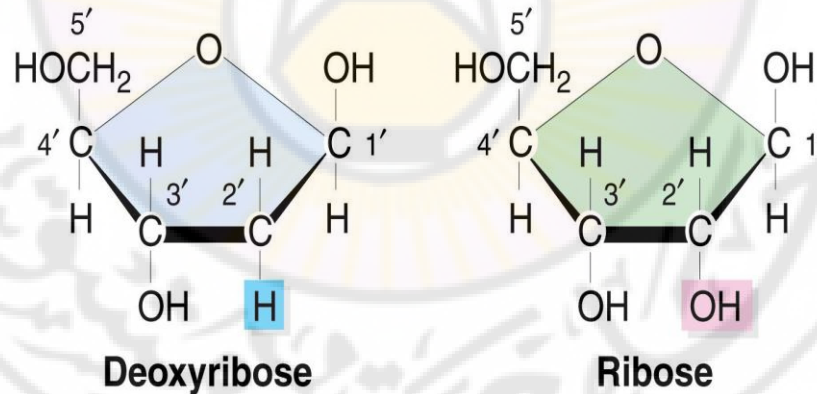
ذات مصدر نباتي: يتم تصنيعها خلال عملية التركيب الضوئي، باتحاد ثنائي أوكسيد الكربون مع الماء وبوجود طاقة الشمس، وتشكل 80 - 90 % من وزن النسيج النباتية الجافة.

ذات مصدر حيواني، كاللاكتوز والجليكوجين، في الحليب الكبد والعضلات. يطلق على الكربوهيدرات أيضاً اسم مركبات الكربون المائية، حيث أن النسبة بين الهيدروجين للأكسجين 1:2 كنسبتهما في الماء.



الصيغة العامة للكربوهيدرات : $C_n(H_2O)_m$

إن الصيغة العامة للسكريات هي $C_nH_{2n}O_n$ ، ويوجد بعض السكريات تشذ عن هذه القاعدة مثل الرايبوز منقوص الأكسجين والسوربيتول، وهناك بعض المواد السكرية تحتوي على النتروجين أو الكبريت مثل الغلوكوز أمين والهيبارين، وتسمى السكريات بإضافة اللاحقة أوز Ose مثل الغلوكوز.



وتعرف السكريات أنها مشتقات ألدهيدية أو كيتونية للأغوال ROH عديدة الهيدروكسيل أو هي ألدهيدات أو كيتونات الكحولات عديدة الهيدروكسيل ومشتقاتها. تتضمن مشتقات السكريات كلاً من نواتج الأكسدة (حموض سكرية) والإرجاع (كحولات سكرية) والبلمرة (قليات السكريد وديدات السكريد) والاستبدال (الساكر الأمينية) والأسترة (الساكر المفسفرة).

اشتقاق السكريات: يمكن للإنسان عند الحاجة الحصول على الطاقة إما من مصادر سكرية كاصطناع الجلوكوز من استقلاب الغليكوجين أو من مصادر غير سكرية كالحموض الأمينية Amino acids والجليسرول Glycerol ولكن يبقى اشتقاق السكريات في نهاية المطاف من النبات.

The background features a large, faint watermark of the Damascus University logo. It is a circular emblem with a central yellow and white symbol resembling a stylized lamp or a chemical flask. The emblem is surrounded by Arabic calligraphy and the English text "Damascus University".

ثانياً: وظائف الكربوهيدرات

Carbohydrates functions

1. وظائف الكربوهيدرات في الجسم

1- مصدر الطاقة الرئيس للعمليات الإستقلابية:

- تشكل الكربوهيدرات المركبات ذات الأولوية في الاستقلاب لامداد جسم الإنسان بالطاقة، وبالتالي توفر البروتينات للبناء وتمنع تفكك الدهون إلى أجسام كيتونية تضر الجسم.
- ويتم تخزينها على شكل غليكوجين أو شحوم ثلاثية لحين الحاجة.
- فضلاً عن أنها المصدر الوحيد للطاقة في ظروف خاصة كغياب المتقدرات أو نقص الأوكسجين (التخمر أو الاستقلاب اللاهوائي).

2- تركيب المادة الوراثية :

- تدخل بعض السكريات الخماسية (الريبوز والريبوز منقوص الأوكسجين) في التركيب الكيميائي للنكليوتيدات والنكليوزيدات الداخلة في تركيب DNA و RNA، التي هي أهم مادة في الجسم مسؤولة عن المعلومات الوراثية.

3- تدخل في بناء الخلايا :

- للأغشية الخلوية طبيعة سكرية.
- تقوم بتشكيل المستقبلات على سطح الخلية.

4- تدخل في تركيب العديد من البنى مثل:

■ الأنسجة الضامة: تدخل عديدات السكاريد المخاطية في بنيتها لتلعب دوراً هاماً في أدائها لوظائفها.

■ الهيبارين: مضاد تخثر طبيعي (من عديدات السكاريد المخاطية) له طبيعة سكرية.

■ الهرمونات: مثل هرمون الثيروغلوبين الدرقي (طليعة T3, T4) والذي تصل نسبة السكر فيه إلى 10 % من الوزن الجاف.

■ تعطي السكريات الهيكل الكربوني للحموض الأمينية غير الأساسية.

■ السيللوز: يدخل في تركيب الجدار الخلوي للخلية النباتية وعند الحيوانات والمجترات يعد مادة غذائية وعند الإنسان له وظائف تغذوية صحية عديدة.

5- دور مناعي:

حيث تدخل في تركيب الأضداد المناعية والتي هي بروتينات سكرية.

ثالثاً: تصنيف الكربوهيدرات Carbohydrates classification

تُصنف الكربوهيدرات وفق:

1. عدد ذرات الكربون

ثلاثية

رباعية

خماسية

سداسية

2. عدد السكريات المتحددة

سكريات أحادية

Monosaccharaides

سكريات ثنائية

Disaccharides

سكريات متعددة

Polysaccharides

3. المجموعة الوظيفية

سكريات

ألدوزية

سكريات

كيتوزية

سكريات

متجانسة

سكريات

متغايرة

4. تجانس أو تغاير السكر

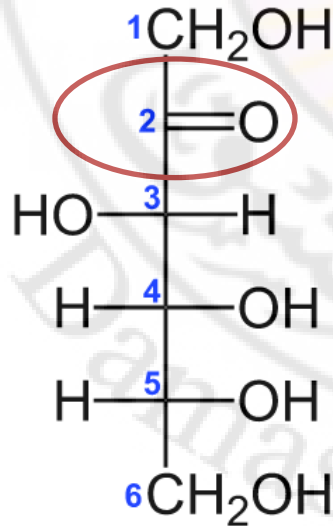
1. وفقاً لعدد ذرات الكربون:

- 1- السكريات الثلاثية (Trioses) $C_3H_6O_3$ مثل غليسرالدهيد Glyceraldehyde.
- 2- السكريات الرباعية (Tetroses) $C_4H_8O_4$ مثل التريوز Threose.
- 3- السكريات الخماسية (Pentoses) $C_5H_{10}O_5$ مثل : الأرابينوز Arabinose-
الريبوز Ribose- والريبوز منقوص الأوكسجين Deoxyribose، حيث أن الريبوز
والريبوز منقوص الأوكسجين يدخلان في تركيب الأحماض الأمينية والنكليوتيدات.
- 4- السكريات السداسية (Hexoses) $C_6H_{12}O_6$ مثل : الغلوكوز Glucose-
الجالاكتوز Galactose والمانوز Mannose (Aldose)، الفركتوز (ketose)
Fructos
- 5- السكريات ذات سبع ذرات كربون Heptoses السيدوهبتولوز.

2. وفقاً لنوع المجموعة الوظيفية:

سكريات كيتونية:

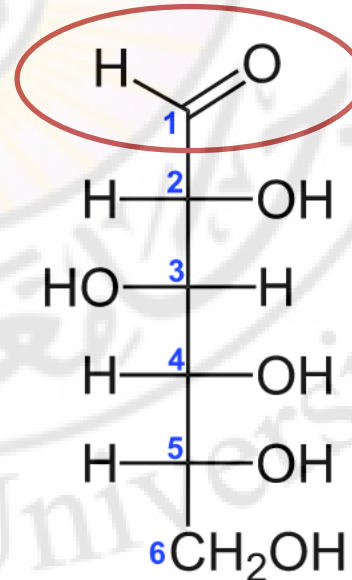
- تحتوي مجموعة كيتونية CO،
ومن هذه السكريات
الديهيدروكسي أسيتون وسكر
الفركتوز (سكر الفواكه).



الفركتوز (سكر الفواكه)

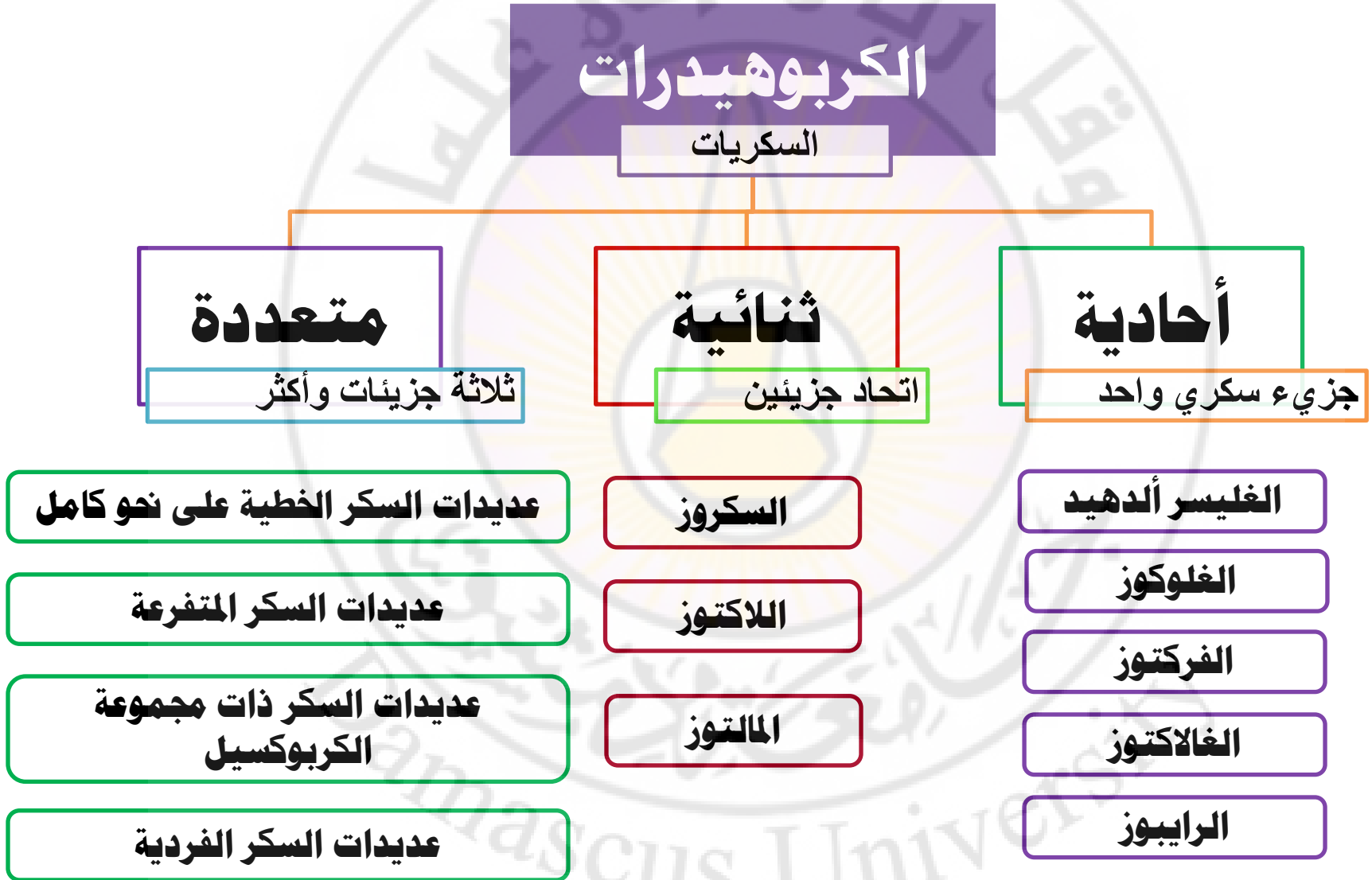
سكريات الدهيدية:

- تحتوي مجموعة الأدهيد
CHO ومثالها الغليسر الأدهيد،
والغلوكوز (سكر العنب)
والجالاكتوز والريبوز.



الغلوكوز (سكر العنب)

3. وفق عدد السكريات المتحددة معاً:



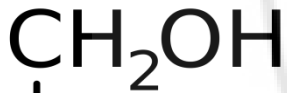
السكريات الأحادية (البسيطة) :Monosaccharaides

تتكون من جزيء واحد من السكر وهو غير قابل للحلمهة ، أي لا تعطي بالحلمهة سكريات أبسط منها ، ولذلك تسمى أيضاً بالسكاكر البسيطة. فإذا أجرينا عملية حلمهة Hydrolysis لسكر الغلوكوز فسيعطي غلوكوز فقط، ولا يعطي سكر آخر أبسط منه.

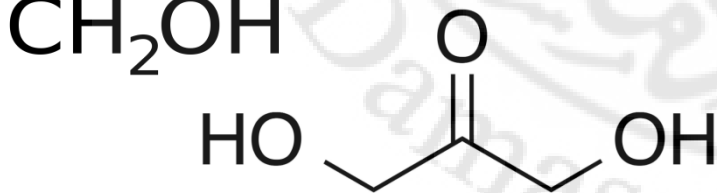
1- الغليسر ألدهيد $C_3H_6O_3$:

إن أكثر السكريات الثلاثية أهمية هو الغليسر ألدهيد Glyceraldehyde ونظيره الكيتوني ثنائي هيدروكسي الاسيتون Dihydroxyacetone، وينتجان عن أكسدة الغليسرين في موقعين مختلفين، ولهما أهمية بالغة وحيوية في عملية البناء الضوئي والتنفس والتركيب الكيميائي.

Fischer Formula

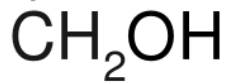
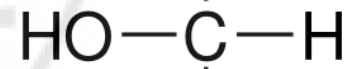
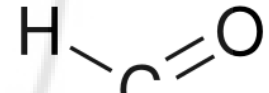


Skeletal Formula

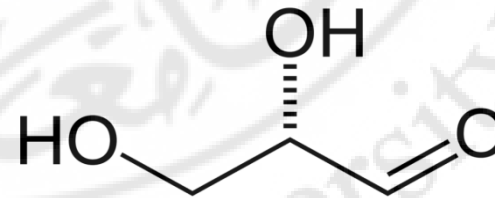


Dihydroxyacetone

Fischer Formula

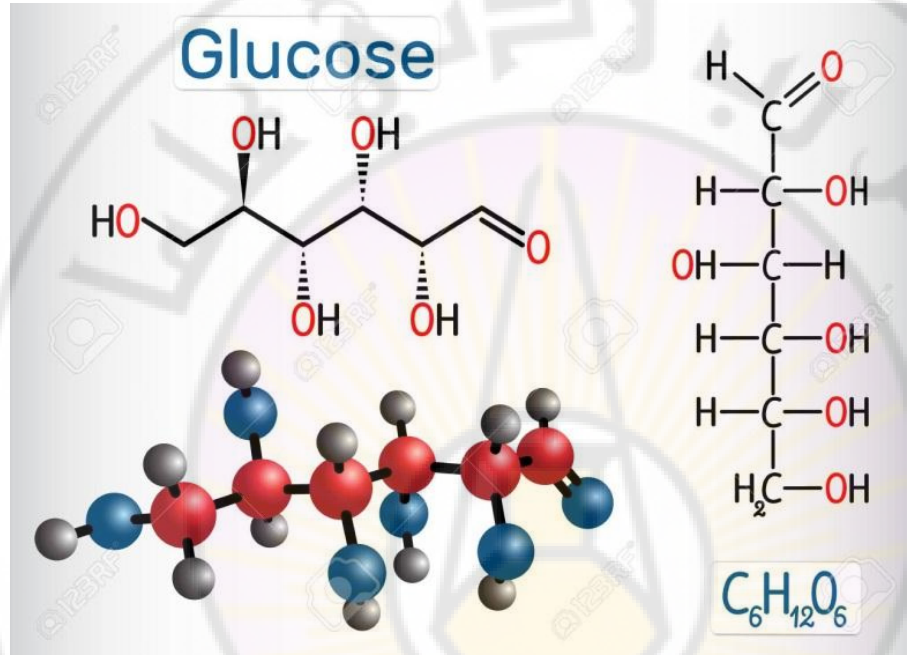


Skeletal Formula



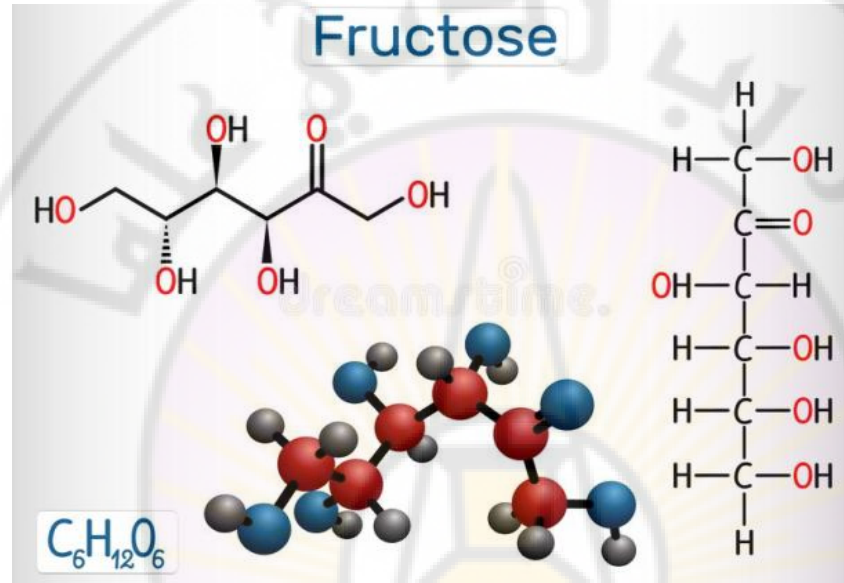
Glyceraldehyde

2-الغلوكوز $C_6H_{12}O_6$:



السكر الأحادي الأكثر وفرة وانتشاراً، وهو سكر ألدهيدي (يمتلك الزمرة الوظيفية CHO)، يتكون من ست ذرات كربون، يمكن أن يكون ميّس وميسّر، ويسمى سكر الدم، وسكر العنب، وهو الناتج الرئيسي لعملية التركيب الضوئي في النباتات والطحالب، وهو المصدر الرئيسي للطاقة في الكائنات الحية، ويوجد في الغذاء بشكل طبيعي ويستطيع الجسم توفيره من خلال هضم الكربوهيدرات المركبة مثل النشاء الموجود في الرز والبطاطا، وتنتقل الكربوهيدرات مباشرة من الجهاز الهضمي إلى مجرى الدم بعد هضم الطعام، ولكن لا يمكن للغلوكوز دخول الخلايا إلا بوجود الأنسولين، ويخزن الكبد والعضلات الغلوكوز الزائد على شكل غليكوجين (Glycogen).

3-الفركتوز Fructose



من السكريات الكيتونية (يملك الزمرة الوظيفية CO)، السداسية، يوجد في الغذاء بالشكل المُيسَّر L، ويسمى بسكر الفاكهة إذ يتكون داخل جميع أنواع الفواكه تقريباً وبعض الخضار والعسل، وأكثر السكريات الطبيعية حلاوة، أكثر من السكر بـ 1.2 إلى 1.8 مرة، وبالتالي أقل من السكر في امداد الجسم بالسعرات الحرارية، لذلك يستخدم في تحلية أطعمة النظام المستخدم لإنقاص الوزن، ويستخدم في الصناعات الغذائية شراب الذرة عالي الفركتوز (High-fructose corn syrup) في تحلية الحلويات والمرببات والمشروبات الخفيفة والعصائر ويعطي نفس مذاق السكر، والفركتوز من السكريات القابلة للتمثيل من قبل الخمائر والبكتيريا، لذلك يستخدم في إنتاج الأغذية المخمرة وإنتاج الأحياء الدقيقة الهامة تغذوياً، مثل إنتاج خميرة الخبز.

العسل Honey:

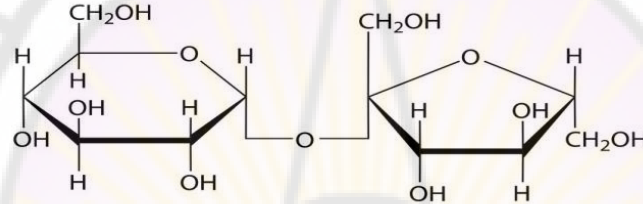
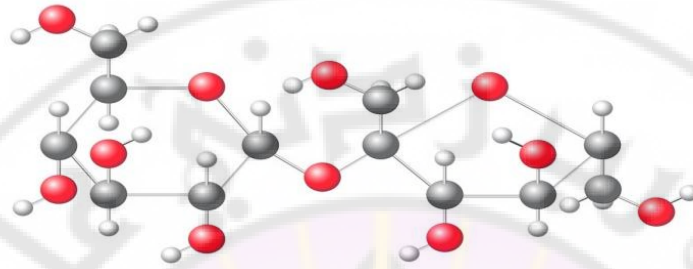
محلول مائي مركز من السكريات المنقلبة، فيتكون من السكريات والماء بالإضافة إلى مكونات أخرى هامة كالفيتامينات والأملاح المعدنية وبعض المواد البروتينية والخمائر والأنزيمات، ويختلف تركيب العسل تبعاً للعديد من العوامل ولعل أهمها نوع العسل والمرعى والمنطقة الجغرافية، ويمكن بالمتوسط تبيان نسب هذه المكونات :

الماء 18 % (أقل من 20%) - سكر الفركتوز (سكر الفواكه) 40% - سكر الجلوكوز 34 %
السكروز (سكر قصب) 1 % - دكستريين وسكر شعير 0.4 % - مواد بروتينية 0.3 %
(الحمض الأميني السائد في العسل هو البرولين) - نيتروجين 0.04 % - أملاح معدنية 0.2 %
أنزيمات: أنزيم الدياستيز - والإنفرتيز - والكاتاليز - والفوسفاتيز - والبيروكسيديز وتنتجها الغدد البلعومية لشغالات النحل ولها دور في نضج الرحيق إلى عسل، وتتخرب في حال تسخين أو تخزين العسل على حرارة عالية، ويعد إنزيم الجلوكوز أوكسيديز أحد هذه الإنزيمات الذي يحول الجلوكوز إلى حمض الجلوكونيك (الحمض الرئيسي في العسل) وفوق أكسيد الهيدروجين، H_2O_2 المثبطة للميكروبات.

ملاحظة:

في العسل الطبيعي تكون نسبة الجلوكوز إلى الفركتوز أقل من 1، وتستخدم كأحدى طرائق كشف غش العسل.

4. السكروز $C_{12}H_{22}O_{11}$:



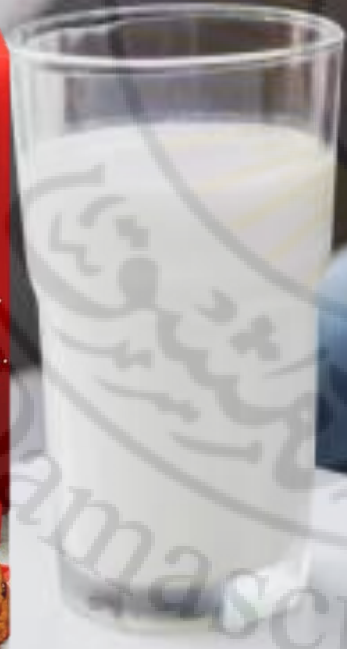
سُكر القصب أو سكر المائدة، هو سكر ثنائي يتكون من اتحاد وحدتين من السكريات الأحادية (50% من غلوكوز و 50% فركتوز)، حيث تتشكل رابطة غليكوزيدية بين ذرة الكربون C_1 في الغلوكوز وذرة الكربون C_2 في الفركتوز، والسكروز سكر غير مرجع، يتحلّمه خارج الجسم بالوسط الحمضي مع التسخين، وداخل الجسم بواسطة أنزيم الانفيرتاز (Invertase، بيتا-فركتوفورانوزيداز)، طعمه أحلى من الغلوكوز ولكن أقل حلاوة من الفركتوز، يستخرج من قصب السكر أو الشوندر السكري، ويتميز بخصائص حسية وتصنيعية جيدة، مثل قابليته للتبلور و يتفوق على باقي السكريات في هذه الميزة المهمة في الصناعة وللاستهلاك اليومي.

5. اللاكتوز Lactose :

سكر ثنائي يتواجد في الحليب، يتألف من جزئيتين D-غلوكوز و D-غالاكتوز، أي من تكاثف جزئيء غالاكتوبيرانوز يميني مع جزئيء، غلوكوز يميني، وهو سكر مرجع لاحتوائه على هيدروكسيل غليكوزيدي، تتم حلمته بأنزيم اللاكتاز، لذلك يجب أن يكون الأنزيم فعال ونشيط عند الأطفال أكثر من فعاليته عند الكبار لاعتمادهم على الحليب بشكل أساسي.

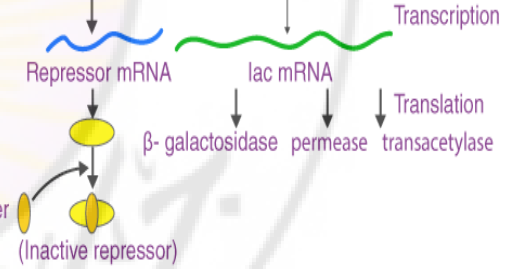
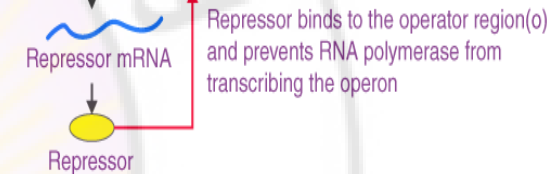
يؤدي سوء الامتصاص نتيجة عوز أنزيم اللاكتاز Lactase، إلى إسهال مائي وانتفاخ في البطن وألم في الكولون، والسبب في ذلك بقاء اللاكتوز في المعى وعدم انتقاله إلى الدم وبالتالي تقوم البكتيريا المتواجدة في القولون والتي تستطيع استقلاب اللاكتوز، بهضمه، ونتيجة لعملية التخمر تنتج كميات كبيرة من الغاز (خليط من الهيدروجين وثنائي أكسيد الكربون والميثان).

وفي مجال الأغذية الوظيفية فإنه تُصنع عديد من المُكمّلات الغذائية مثل حليب خالي اللاكتوز أو مكملات تحوي أنزيم اللاكتاز، لمرضى عوز أنزيم اللاكتاز، غياب مشغل مورثات إنتاج أنزيم اللاكتاز Lac operon.



عدم تحمل سكر الحليب

LAC OPERON



- ✓ تثبيط منطقة O مشغل مورثة إنتاج اللاكتاز.
- ✓ عدم ارتياح معوي.
- ✓ تُصنع عديد من المُكمّلات الغذائية مثل حليب خالي اللاكتوز أو مكملات تحوي أنزيم اللاكتاز، لمرضى عوز أنزيم اللاكتاز.

يتحول اللاكتوز إلى حمض اللبن Lactic acid بتأثير بكتيريا العُصيات اللبنية *Lactobacillus*، حيث يتحلّمه إلى غلوكوز وغلالاتوز، وكل سكر منهما يعطي جزيئين من حمض البيروفيك CH_3COCOOH وكل جزيئة من حمض البيروفيك تعطي جزيئة من حمض اللبن $\text{CH}_3\text{CHOHCOOH}$ ، بالتالي فإن كل جزيئة من اللاكتوز تعطي 4 جزيئات من حمض اللبن وطاقة.

Lactose



6-المالتوز Maltose:

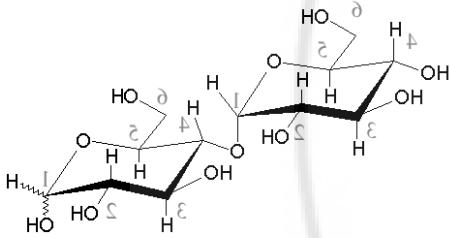
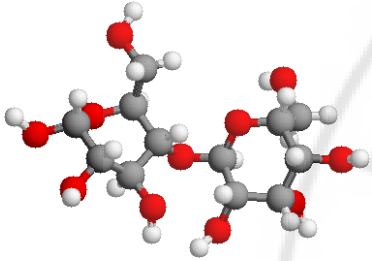
أو سكر الشعير، سكر ثنائي ينتج من اتحاد، تكاثف جزئي غلوكوبيرانوز يميني مع غلوكوز يميني بواسطة رابطة غلوكوزيدية ألفا 1-4، للمالتوز طعم حلو، وحلاوته نصف حلاوة الغلوكوز وخمس حلاوة الفركتوز، يُحصل عليه بحلمهة النشاء بواسطة أنزيم الأميلاز، وتتم حلمهته بواسطة أنزيم المالتاز.

تقوم عديد من الصناعات الغذائية على المالتوز:

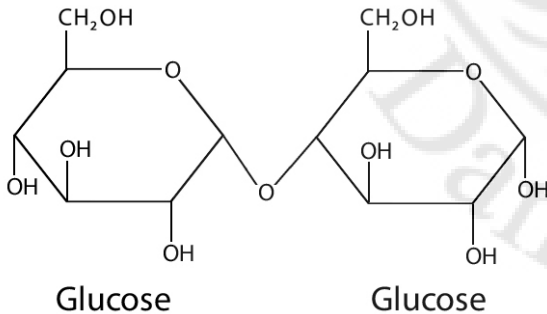
1- صناعة إنتاج السيروب عالي المالتوز والمستخدم كمحلي طبيعي:

Syrups high in maltose: high maltose corn syrup (HMCS).

2- إنتاج مشروب الشعير، والبيرة بتخمير ماء الشعير، حيث يؤدي انبات وبرعمة حبوب الشعير إلى تنشيط أنزيمات الحلمهة التي تحلمه النشاء والبروتينات لتحرر سكر المالتوز والأحماض الأمينية بالإضافة إلى زيادة التوافر الحيوي للفيتامينات والأملاح مما يشكل بيئة مغذية مناسبة لنشاط الخمائر.



Maltose



7-عديدات السكر Oligosaccharides:

تتوزع عديدةات السكر بشكل وافر في الطبيعة، وتقوم بوظائف عديدة :

بنوية، هيكلية:

• السللوز والهيمي سللوز والبكتين في النبات، والكيتين في الحيوان.

إدخارية:

• النشاء في النباتات والجليكوجين في الحيوان.

رابطة للماء:

• الآغار والبكتين والألجينات في النبات.

النشاء (C₆H₁₀O₅)_n

أحد المواد الرئيسية في النظام الغذائي، والمصدر الرئيسي للطاقة، وهو سكر معقد ويتواجد في أجزاء كثيرة من النباتات (البطاطا - الرز - الذرة)، وهو بوليمر Polymer يتألف من وحدات ألفا - د - غلوكوز اللامائية α -D-glucose، ويتكون من: الأميلوز Amylose والأميلوبكتين Amylopectin ويحتوي النشاء العادي على نحو 75 - 80% أميلوبكتين و20-25% أميلوز.

يتكون الأميلوز من سلسلة مستقيمة لجزيئات الغلوكوز الحلقية المتصلة بالرابطة ألفا 1:4 ويتراوح عدد وحداتها بين 250-1000 وحدة وقد يصل إلى 3800 وحدة.

يتحلل الأميلوز بواسطة إنزيم بيتا أميلاز Amylase إلى مالتوز Maltose ويعطي مع اليود لوناً أزرق داكناً نتيجة قدرة الأميلوز على الإدمصاص.

ويتكون الأميلوبكتين من سلاسل متفرعة من الأميلوز مرتبطة ببعضها في نقطة التفرع بالرابطة 1:6 وداخل السلسلة نفسها بالرابطة 1:4 ويصل الوزن الجزيئي للأميلوبكتين إلى نحو 450000 وحدة غلوكوز، لا يتحلل كاملاً بواسطة إنزيم بيتا أميلاز ويتلون باليود بلون محمر قرنفلي، ومحايله ثابتة مقارنة بالأميلوز.

يُفصل الأميلوز عن الأميلوبكتين بإذابة الأول في الماء الساخن في درجة حرارة 60-70م° ثم يرسب من محلوله بإضافة حجم مماثل من الكحول الإيثيلي.

ملاحظة:

إن حلمة النشاء إلى سكريات أحادية يعطي الغلوكوز، والحلمة إلى سكريات ثنائية يعطي المالتوز، والحلمة إلى سكريات تتألف من 6 أو 7 وحدات يعطي الديكستريانات.

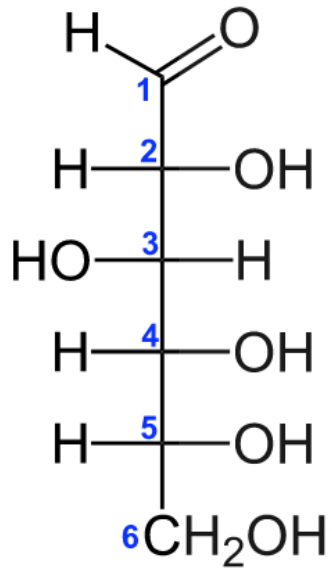
تهلم النشاء (الجلتنة) Gelatinization :

تغير فيزيائي يحدث عندما يُسخن النشاء بالماء، حيث تتفكك الروابط الهيدروجينية بين الأميلوز والأميلوبكتين عند دخول الماء إلى الحبيبة بسبب ذوبانية الأميلوز فيهاجر خارج الحبيبة، بينما يشكل الأميلوبكتين روابط هيدروجينية مع الماء فيسبب إنتفاخ الحبيبة، وهذا يؤدي إلى نقص كمية الماء الحر المتاح وتزداد ثخانة المزيج، ومع استمرار التسخين وتجاوز درجة حرارة الجلتنة تنخفض اللزوجة وتنفجر حبيبات النشاء مؤدية لتشكيل الهلام.

التماكب أو التصاوغ

تمتلك السكريات مركز عدم تناظر (أي تمتلك ذرة كربون تحمل أربع مجموعات مختلفة لذلك معظمها يمتلك مماكياً آخر)، وإذا ارتبطت ذرة الكربون بمتبادلين متشابهين أو أكثر تصبح ذرة متناظرة، وكل ذرة كربون تحوي رابطة مضاعفة هي ذرة متناظرة.

أي الذرات المتناظرة وأيها غير متناظرة؟



D-Glucose

الغلوكوز (سكر ألدهيدي)

✓ في الألدوزات عدد الذرات المتناظرة اثنان وهما الأولى والأخيرة.

C1: متناظرة بسبب وجود الرابطة المضاعفة لـ O.

C2: غير متناظرة بسبب اختلاف الزمر، وهي:

1- زمرة الهيدروكسيل 2- الهيدروجين 3- كامل القسم أعلاها

4- كامل القسم أدناها.

C3 و C4 و C5 غير متناظرة.

C6: متناظرة بسبب وجود هيدروكسي الميثيل CH₂OH الذي يحوي

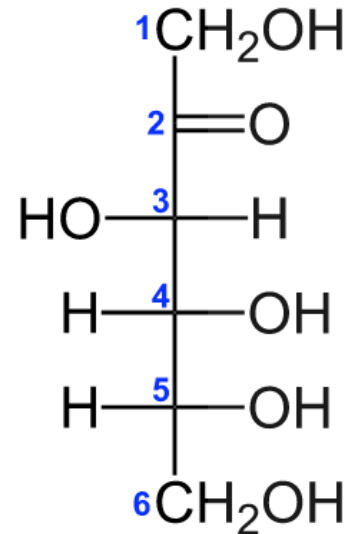
ذرتي H.

✓ في الكيتوزات عدد الذرات المتناظرة ثلاثة:

C1: بسبب وجود هيدروكسي الميثيل CH₂OH الذي يحوي على ذرتي H.

C2: بسبب وجود الرابطة المضاعفة لـ O.

C6: بسبب وجود هيدروكسي الميثيل، والذي يحوي على ذرتي H.



D-Fructose

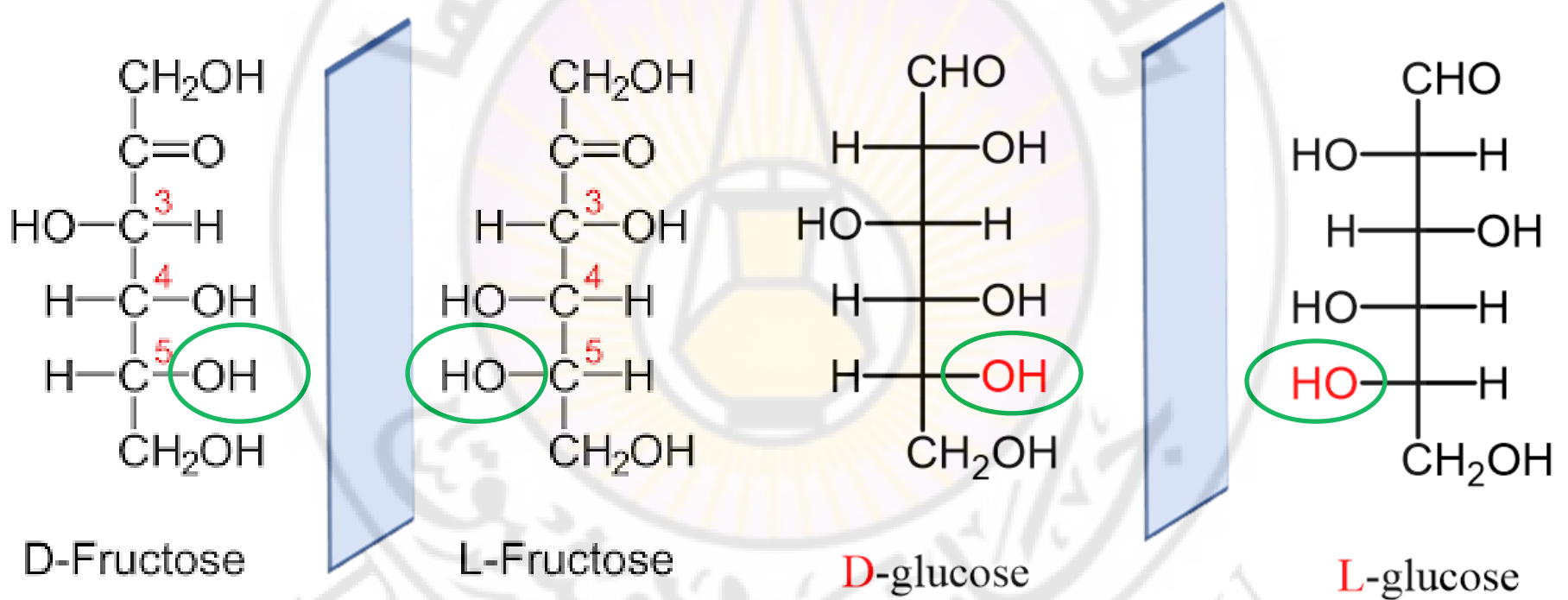
الفركتوز (سكر كيتوني)

- ✓ إن الذرات غير المتناظرة تعطي السكريات خواصها البنيوية.
- ✓ سبب وجود المماكبات هو وجود ذرات كربون غير متناظرة.
- ✓ عدد المماكبات = 2^n حيث n تساوي عدد ذرات الكربون غير متناظرة.
وعليه فإن عدد مماكبات سكر الغلوكوز (الألدوزي) الذي يحتوي 4 ذرات
كربون غير متناظرة $16 = 2^4$.
- وعدد مماكبات سكر الفركتوز (الكيٹوزي) الذي يحتوي 3 ذرات كربون غير
متناظرة $8 = 2^3$.

نجد عند المقارنة بين سكرين لهما نفس العدد من الذرات أن عدد المماكبات الكيتوزية تساوي نصف عدد المماكبات الألدوزية

١- التماكب من الشكل L أو D:

إذا توضعت زمرة الهيدروكسيل على يمين ذرة الكربون قبل الأخيرة نرفق السكر بالرمز D، أما عندما تتوضع الزمرة الهيدروكسيلية على اليسار نرفق السكر بحرف L.

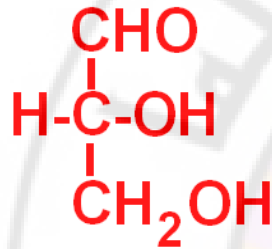


ملاحظة:

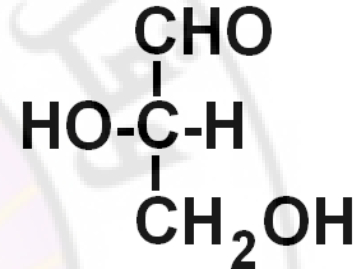
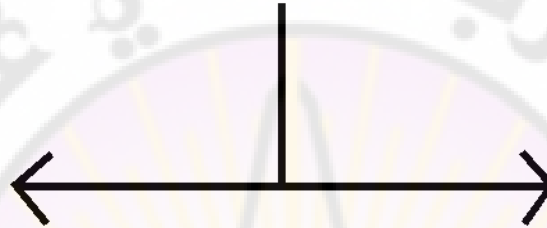
عند تغيير الشكل من D إلى L نعكس كذلك اتجاه الزمر الأخرى (وكان أحد الشكلين خيال الآخر على المرآة).



glyceraldehyde



D-glyceraldehyde



L-glyceraldehyde

الجليسرالدهيد Glyceraldehyde: من السكريات الثلاثية (Trioses) $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$ (سكر ألدوزي) يحتوي على ذرة كربون غير متناظرة واحدة فقط وبالتالي عدد مماكباته $2^1 = 2$ أحدهما من الشكل L والآخر من الشكل D.

ملاحظة:

إن السكريات في جسم الإنسان هي من الشكل D لذلك نهتم بها في دراساتنا.

٢- التماكب الوظيفي (الألدوزي- الكيتوزي):

يوجد بين السكريات المتشابهة (مثلاً الغلوكوز والفركتوز) حيث يكون لهما نفس الصيغة العامة $C_6H_{12}O_6$ والفرق الوحيد بينهما هو بالزمرة الوظيفية وموضعها.

الفركتوز مماكب من النمط (ألدوزي - كيتوزي) للغلوكوز.

3- التماكب الضوئي:

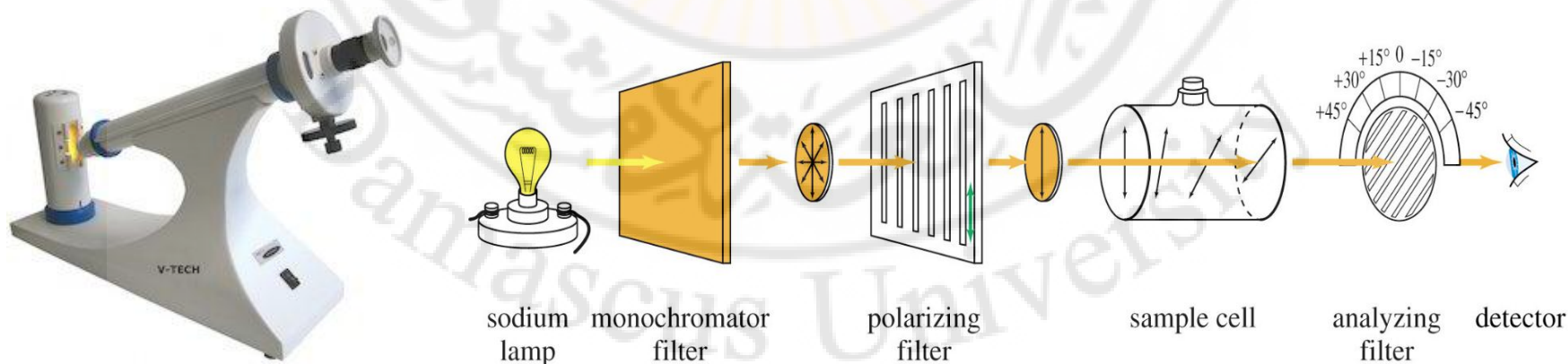
تتميز عديد من المركبات التي تملك ذرات غير متناظرة، مثل ذرة الكربون المرتبطة بأربع مجموعات مختلفة في السكريات، بقدرتها على استقطاب وتدوير الشعاع الضوئي المار في محاليلها، وتختلف فيما بينها في جهة ومقدار التدوير.

فعند مرور الضوء في محلول سكري فإن الضوء سوف ينحرف إما نحو اليمين أو اليسار فإذا انحرف إلى اليمين يكون السكر موجب التدوير (+) أما إذا انحرف إلى اليسار فيكون السكر سالب (-) وهكذا. والموضوع ليس له علاقة بأنواع التماكب حيث أن النمط D يمكن أن يكون (+) أو (-)، وكذلك النمط L يمكن أن يكون إما (+) أو (-)

المزيج الراسمي Racemic Mixture:

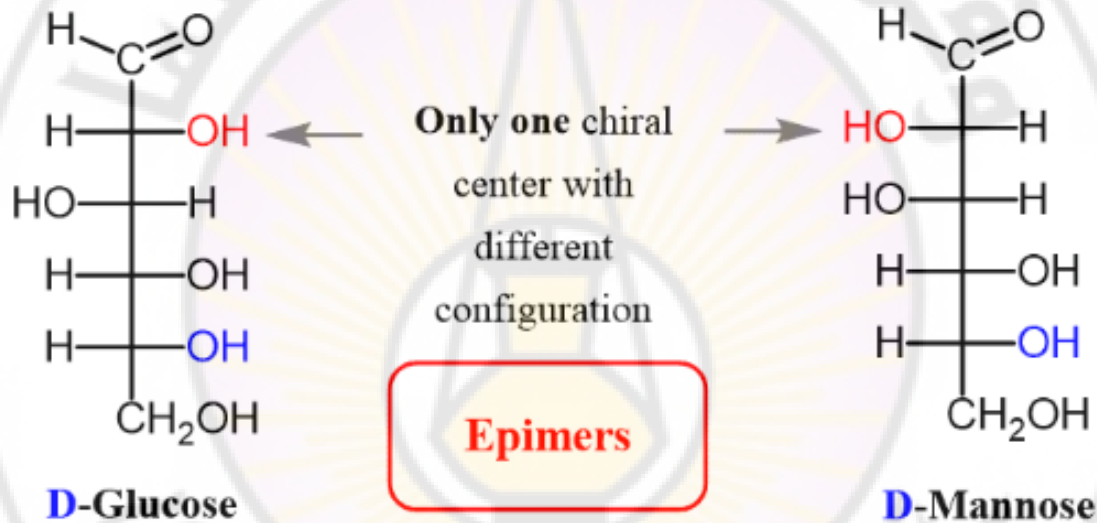
هو مزيج سكري يحوي كميات متساوية من المماكبين D وL حيث يحرف الضوء باتجاه اليمين بمقدار يساوي لحرفه باتجاه اليسار فتكون المحصلة صفراً ويبقى الضوء ضمن المحلول دون أي انحراف يذكر.

"توضع بجانب اسم المزيج إشارة \pm للدلالة على أن محصلة التدوير تساوي الصفر.



4- التماكب الإبيميري:

هي مماكبات تختلف في التوضع الفراغي لزمرة OH في الذرة 2 أو 3 أو 4 والاختلاف بين مماكب وأخر في ذرة كربون واحدة فقط.



مثال:

سكر الغلوكوز مفروق عند C3 وسكر المانوز مفروق عند C2 وC3 فإن المانوز هو مماكب إبيميري للغلوكوز لأنه يختلف عن الغلوكوز بذرة كربون واحدة فقط.

ملاحظة:

لفهم مفهوم (مفروق): انظر في سكر الغلوكوز أن زمرة الهيدروكسيل المرتبطة بذرة الكربون الثالثة في جهة وباقي زمرة الهيدروكسيل في جهة أخرى لذلك نقول بأن سكر الغلوكوز مفروق عند ذرة الكربون الثالثة.

رابعاً: الخواص الفيزيائية والكيميائية للسكريات:

- الخواص الفيزيائية:

1. مواد بللورية.
2. عديمة اللون - حلوة المذاق عادةً.
3. تكون محاليل معتدلة الشحنة في الماء.
4. تتفحم بالتسخين.
5. فعالة ضوئياً (بصرياً Optical Activity ما عدا سكر (ثنائي هيدروكسي الخلون)).
6. تقوم بالدوران المتبّ دل Mutarotation .
7. تنحل في الماء ولا تنحل في المحلات العضوية.

الخصائص الكيميائية للسكريات الأحادية:

القدرة الاختزالية للسكريات (الارجاع):

- تُعطي المجموعات الوظيفية (الألدهيد في الألدوزات والكيتون في الكيتوزات و الهيدروكسيل الغليكوزيدي) للسكريات قدرتها الاختزالية (الارجاع).

- تتميز السكريات المحتوية على مجموعة ألدهيد أو السكريات القادرة على تكوين مجموعة الألدهيد عن طريق التصاوغ Tautomerization بخواص اختزالية قوية، (جميع السكريات الأحادية، وبعض السكريات الثنائية، مثل المالتوز واللاكتوز)، حيث تتأكسد إلى أحماض كربوكسيلية، كتأكسد الجلوكوز إلى حمض الجلوكونيك، حيث تستطيع الوظيفة الألدهيدية أن تحول الشوارد المعدنية مثل النحاس والفضة من رقم أكسدة مرتفع إلى رقم أكسدة أقل ويظهر ذلك في اختبار فهلنغ حيث تترسب شوارد النحاس (ذات رقم أكسدة +2 على شكل أكسيد النحاسي Cu_2O رقم أكسدته +1)، وفي محلول تولن، نترات الفضة النشادرية، الذي يعمل على أكسدة جزيئات السكر التي بدورها تختزل أو ترجع أيونات الفضة الى ذرات فضة فيتكون نتيجة لذلك مرآة فضية لامعة.

إن وجود السكريات المختزلة يؤدي إلى حدوث تفاعل ميلارد، حيث تتفاعل مجموعة الكربونيل في السكر المختزل مع الأمين في الأحماض الأمينية، مما يؤدي إلى إكساب الغذاء اللون البني، ويحدث هذا التفاعل عادة عند تسخين الطعام، ويساهم تفاعل ميلارد في إعطاء نكهة ورائحة للعديد من المواد الغذائية، مثل القهوة والشوكولاته والخبز.

ملاحظات:

✓ السكريات الثنائية المرجعة:

بعضها مرجع وبعضها غير مرجع وذلك يعتمد على كيفية تشكلها، فإذا كان السكر الثنائي ناتج عن تشكل رابطة غليكوزيدية على حساب الهيدروكسيلين الغليكوزيديين في كل من السكرين (كالسكروز) فيكون السكر الثنائي غير مرجع لأنه لا يحتوي أي هيدروكسيل غليكوزيدي ولا يمكنها التحول إلى الشكل مفتوح السلسلة مع مجموعة الألدريد، أما إذا كان السكر الثنائي ناتج عن تشكل رابطة غليكوزيدية بين هيدروكسيل غليكوزيدي وهيدروكسيل غير غليكوزيدي (كالمالتوز) كان السكر مرجع لاحتوائه على هيدروكسيل غليكوزيدي مع إمكانية التحول إلى الشكل مفتوح السلسلة مع مجموعة الألدريد.

✓ الهيدروكسيل الغلوكوزيدي:

هي زمرة الهيدروكسيل المرتبطة بالكربون 1 في الألدوزات أو بالكربون 2 في الكيتوزات.

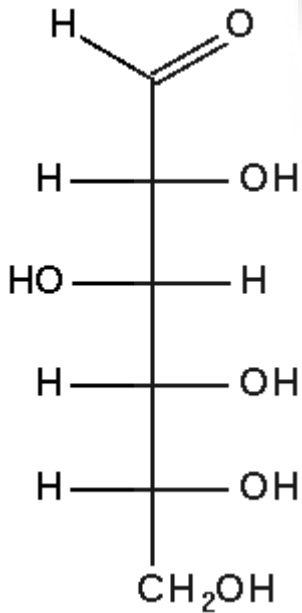
✓ ذرة الكربون الأنوميرية: هي ذرة الكربون التي تحتوي على الهيدروكسيل الغلوكوزيدي.

✓ تستخدم كواشف فهلنغ Fehling وبنديكيت Benedict وتولانز وبارفويد Baarfoed للكشف عن السكريات الأحادية والثنائية، حيث تقوم هذه السكريات المحتوية على هيدروكسيل غليكوزيدي بارجاع هذه الكواشف.

صيغة فيشر

وهو الطريقة المختصرة في تمثيل الصيغة الخطية للسكريات :

- 1- نرسم خط عمودي ونضع عليه جميع الذرات المتناظرة فقط.
 - وهي 2 للألدوزات (الأولى والأخيرة) و 3 للكيتوزات (الأولى والثانية والأخيرة).
 - 2- نرسم مكان كل ذرة غير متناظرة خط أفقي ولا نرسم الذرات غير المتناظرة بل تمثلها نقاط تقاطع الخطوط الأفقية مع العمودية.
 - 3- نضع زمر الهيدروكسيل فقط مع مراعاة الذرات المفروقة
 - 4- نحن مخيرون في وضع ذرات الـ H أو عدم وضعها.
- مثال:** إسقاط فيشر على الجلوكوز :
- 1- نرسم خط عمودي.



- 2- نضع عليه الذرات المتناظرة فقط: هو سكر ألدوزي أي نضع فقط C1 و C6.
- 3- نرسم مكان كل ذرة غير متناظرة خط أفقي: أي مكان C2, C3, C4, C5 وتمثلها نقاط تقاطع الخطوط الأفقية مع العمودية.
- 4- نراعي الذرات المفروقة: وهو سكر مفروق عند C3 أي تكون زمرة الهيدروكسيل على اليسار عند C3.
- 5- نضع زمر الهيدروكسيل فقط (ونحن مخيرون في وضع ذرات الـ H أو عدم وضعها).

- توجد السكريات بشكلين : خطي وحلقي .
- في الطبيعة تكون معظم السكريات متحلقة، وبخاصة في جسم الإنسان، وليست كل السكريات قادرةً على التحلق، وإنما يختص ذلك بالخماسية والسداسية منها.
- وهناك طريقة شهيرة لتمثيل السكريات الحلقية تسمى طريقة هاورث Haworth سنأتي على تفصيلها .

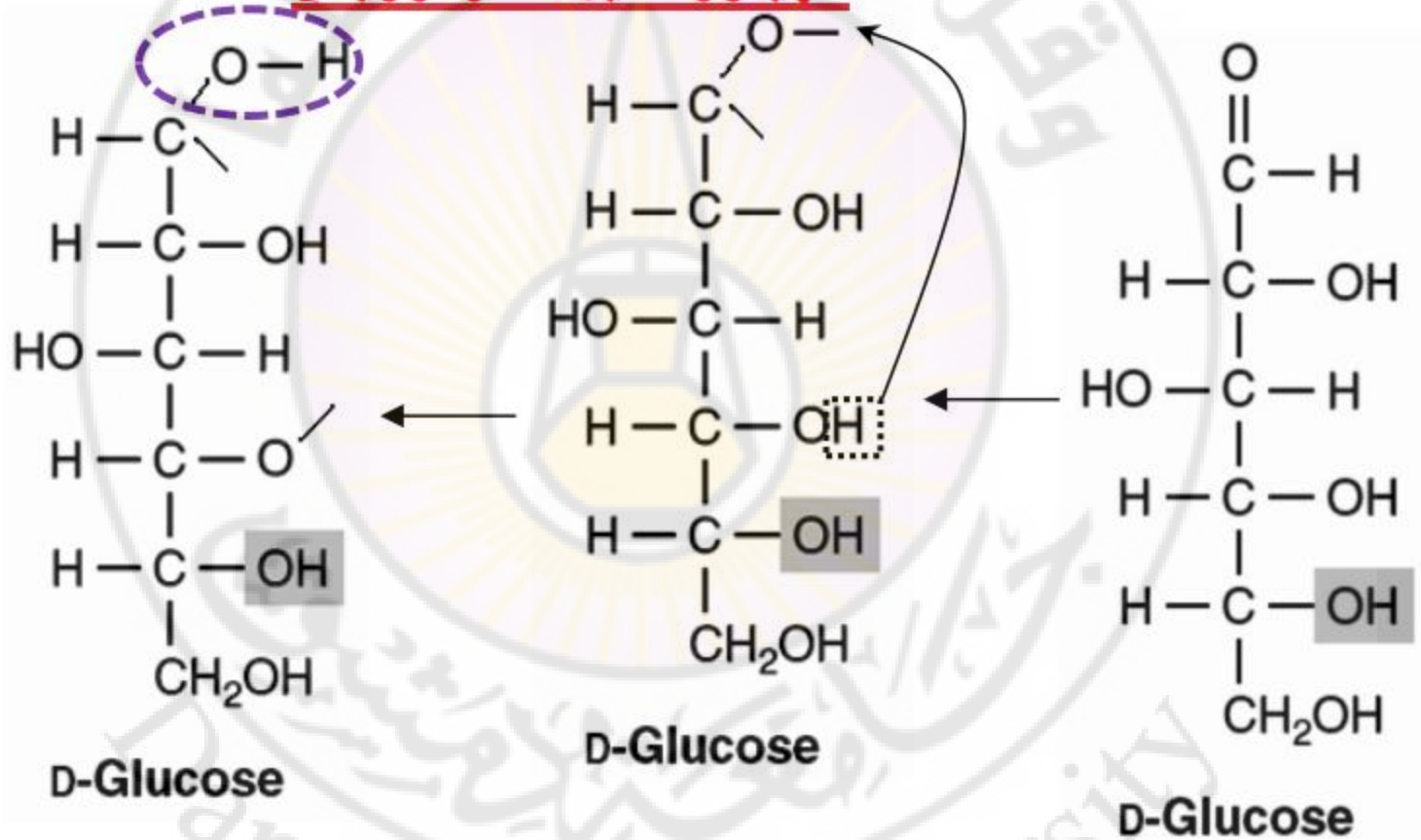
طريقة تحويل السكار من الشكل الخطي إلى الشكل الحلقي :

١- في الألدوزات ، سنأخذ الغلوكوز كمثال :

في سكر الغلوكوز تكون ذرة الكربون الأولى متناظرة وحتى يُكتب الغلوكوز بالشكل الحلقي يجب أن تصبح غير متناظرة، لذلك تتفكك الرابطة المضاعفة بين الأوكسجين والكربون في الزمرة الكربونيلية وتصبح رابطة أحادية وبالتالي يصبح لدى كل من الأوكسجين والكربون يد للارتباط بذرة أخرى .

- الهيدروكسيل الرابع أو الخامس في الألدوزات يقترب من الزمرة الوظيفية (C1).
- يأتي الهيدروجين من زمرة الـ OH المرتبطة بالكربون ٤ أو ٥ ويرتبط مع ذرة الأوكسجين المرتبطة بالكربون C١ ويشكلان معاً زمرة هيدروكسيلية مرتبطة بالكربون اتدعى الهيدروكسيل الغلوكوزيدي (زمرة الهيدروكسيل المرتبطة بالكربون ١ في السكر الألدوزي الحلقي)، وتسمى ذرة الكربون هذه بذرة الكربون الأنوميرية.

الهيدروكسيل الغلوكوزيدي



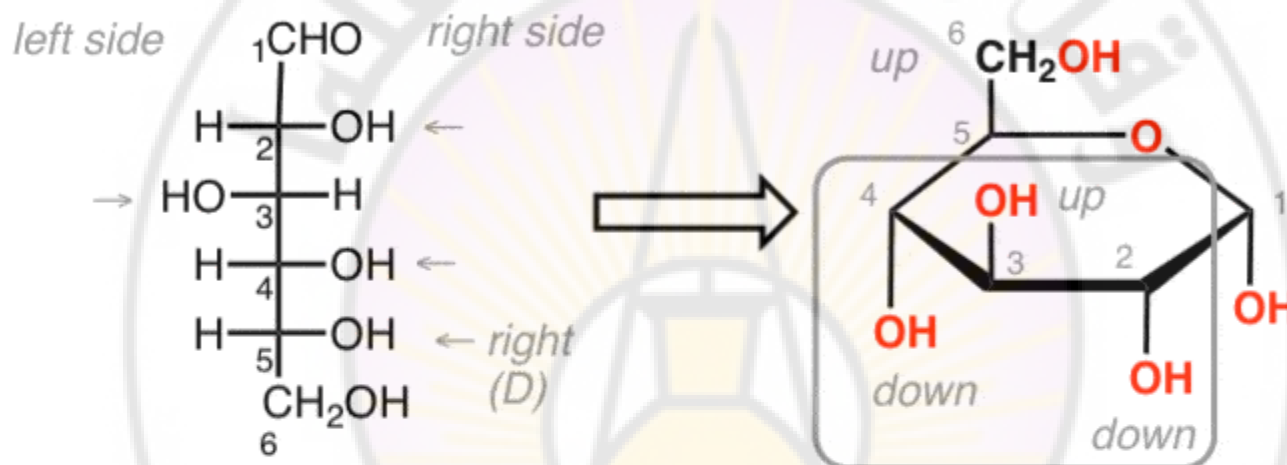
أما كربون الزمرة الوظيفية C1 المرتبط بذرة كربون وذرة هيدروجين وزمرة هيدروكسيل غلوكوزيدي أحادية لذلك ينقصه رابطة واحدة) فينضم إلى الأوكسجين ٤ أو ٥ الذي خسر Hفتتشكل بذلك: حلقة فورانية خماسية إذا كان الأوكسجين مرتبطاً بالكربون ٤ أو حلقة بيرانية سداسية إذا كان الأوكسجين مرتبطاً بالكربون ٥ .

إذا أصبحت ذرة الكربون ١ من الشكل H-C-OH بدلاً من ، H-C=O أي أصبحت غير متناظرة. وبالتالي فإن زمرة الـ OH الغليكوزيدية يمكن أن تكون إلى الأعلى أو الأسفل في الشكل الحلقي وهذا ما يعطينا مآكبان حلقيان لكل حلقة، أي حلقتين خماسيتين وحلقتين سداسيتين.

كما أن الترقيم يبدأ من ذرة الكربون في الطرف الأقرب لمجموعة الكربونيل بالنسبة لزمرة الهيدروكسيل إذا كانت في الصيغة الخطية على اليمين نرسمها في الصيغة الحلقية نحو الأسفل ٢ وإذا كانت على اليسار نرسمها نحو الأعلى.

- عندما يكون السكر من الشكل D فإن الزمرة CH₂OH وما يلحقها نضعه نحو الأعلى.
- عندما يكون السكر مفروقاً عند ذرة معينة (كـ C3 عند الغلوكوز) فتكون زمرة الهيدروكسيل في الصيغة الخطية على اليسار، أما بالصيغة الحلقية نضعها نحو الأعلى (الداخل).

Shortcut: for C_2 , C_3 , and C_4 right side \rightarrow down
left side \rightarrow up



D-Glucose
(Fischer projection)

α -D-Glucopyranose
(Haworth projection)

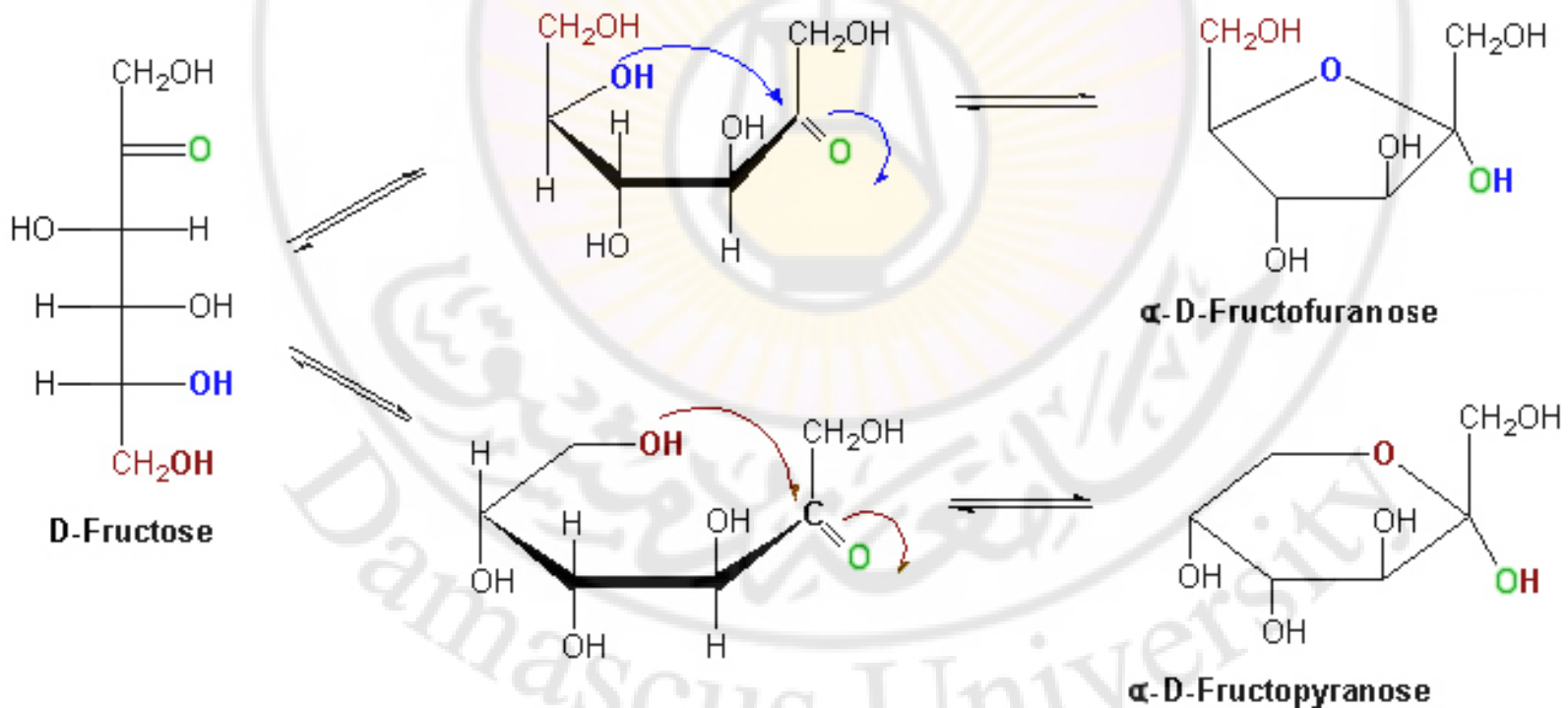
For C_5 : if OH is on the right of the Fischer, it's a D-sugar (by definition)
This will place C_6 on the top face of the Haworth.

For C_1 : the α anomer has OH \rightarrow down (for D-sugars)
the β anomer has OH \rightarrow up (for D-sugars)

في الكيتوزات :

سنأخذ سكر الفركتوز كمثال :

زمرة الهيدروكسيل المرتبطة بذرة الكربون ٥ أو ٦ هي التي تقترب من الزمرة الكربونيلية التي تحمل رقم ٢، وباقي مراحل العمل نفسها تتكرر.



The logo of Damascus University is a circular emblem. It features a central yellow and white symbol resembling a stylized lamp or a flame, set against a purple and yellow background with radiating lines. The emblem is surrounded by Arabic calligraphy in the top and bottom arcs, and the English text "Damascus University" in the bottom arc.

Dietary fibers خامساً: الألياف الغذائية

الألياف الغذائية Dietary fibers

عرّف دستور الغذاء الألياف الغذائية بأنها بوليمرات من السكريات تتكون من اتحاد 10 سكريات أحادية على الأقل ولا تتحلّمه بأنزيمات الأمعاء الدقيقة للإنسان، وبالتالي لا تخضع للهضم فيها وإنما تمر إلى الأمعاء الغليظة لتتخمر بفعل الجراثيم المعوية، وهي ألياف نباتية حصراً، حيث لا تحوي الأغذية الحيوانية على ألياف غذائية، ويضاف إلى هذا التعرف الليغنين والذي يصنف من الألياف الغذائية بالرغم من أنه من البوليمرات العطرية.



ألياف منحلة بالماء:

- وتضم الصمغ والبكتين وبيتا - غلوكان وبعض أنواع الهيمي سيللوز وغالباً ما تتواجد داخل الخلايا النباتية، ومن مصادرها الشائعة، لب ثمرة التفاح.

ألياف غير منحلة بالماء:

- وتضم الليغنين والسيللوز وبعض أنواع الهيمي سيللوز، وغالباً تتواجد في جدر الخلايا النباتية، ومن مصادرها الشائعة قشرة القمح، قشرة البطاطا، قشرة البندورة.

البكتين: مزيج من عديد سكاريد ذات مجموعة الكربوكسيل، منحل بالماء، يتألف من 65% تماثر مواحيد من حمض الغالاكتورونيك، ويستخرج صناعياً من التفاح وقشور الحمضيات.

بيتا غلوكان: بوليمير من سكر β -D-glucose مرتبطة بروابط غليكوزيدية، غالباً من النمط β -1,3، تحوي النباتات كلا النمطين β -1,3 و β -1,4، في حين تحوي الفطريات والبكتيريا النمط β -1,6، يكثر وجود الغلوكان في الشعير والشوفان.

الليغنين: مركب غير سكري يتألف من وحدات فينول مرتبطة مع بعضها، لذا يعدّ من البولي فينولات.

السيللوز: هو سكر عديد، مكون من نوع واحد من السكريات الأحادية، الغلوكوز، ليس له طعم وغير ذواب في الماء، ويعتبر من أوفر المركبات الكيميائية على وجه الأرض، ويشكل المادة الخام الأساسية في كثير من الصناعات المختلفة مثل صناعة الورق واللدائن والمنسوجات.

الهيمي سيللوز: لها مقاومة اقل من السيللوز للمعاملات الكيميائية، تعطي عند تحللها مائياً بتسخنها مع الأحماض المعدنية خليطاً من السكريات السداسية (غلوكوز، غالاكتوروز) وسكريات خماسية (ارابينوز، زایلوز) وكمية قليلة من الاحماض اليورونية Uric acid (حمض الغلوكورونيك Glucuronic acid والغالاكتورونيك Galacturonic acid).

العوامل المؤثرة في تخمر الألياف:

طبيعة الألياف:

غالباً ما تكون الألياف المنحلّة قابلة للتخمر فتدعى بالألياف كثيرة التخمر، في حين تُدعى الألياف غير المنحلّة بالألياف قليلة التخمر.

شكل الليف:

إذا كانت هنالك انحلالات جزئية ضمن الليف كان تخمره أكبر.

عمليات المعالجة:

تختلف مساحة السطح بعد العمليات التصنيعية، كالطحن مثلاً عمّا كانت عليه، وبالتالي تختلف القدرة الرابطة للماء والقدرة الرابطة للمواد الأخرى، فيختلف نمط التخمر.

نوع البكتيريا التي تقوم بعملية التخمر:

الجراثيم المخمرة هي جراثيم لا هوائية سلبية الغرام مفيدة تدعى Bacteroidetes، تنشط عند تناول الأغذية الصحية الغنية بالألياف، وتوجد بكثرة في الشاي الأخضر والفاصولياء لذلك ينصح بهذه الأغذية للأشخاص المعانين من السمنة، أما الجراثيم Firmicutes إيجابية الغرام، توجد بالسكريات والمعجنات والحلويات تقلل من عملية التخمر الكولوني وتقلل من معدل استهلاك الطاقة وتؤدي للإصابة بالسمنة.

تمر الألياف الغذائية عبر جهاز الهضم وتبقى دون هضم لتتخمر بفعل البكتيريا المعوية، حيث يتم حلمتها أولاً بواسطة الأنزيمات البكتيرية الخارج خلوية لإعطاء السكريات الأحادية، ثم تخضع للتقويض وفق مسار إمدن – ماير هوف داخل الخلايا البكتيرية للحصول على البيروفات والتي سريعاً ما تتحول لتُعطى حموضاً دسمة قصيرة السلسلة (Short Chain Fatty Acids (SCFA) (أسيئات – بروبيونات – بوتريات) وغاز CO_2 و H_2 اللذان يتحدان معاً مشكلين غاز الميثان، CH_4 والذي يسبب نفخة في البطن.

المشعر الغلوكوزي أو الغلايسيمي للأغذية Glycemic Index

يُعبّر المشعر الغلوكوزي للمادة الغذائية عن السرعة التي يقوم خلالها الجسم بهضم وامتصاص واستقلاب السكريات الموجودة فيها، وبالتالي يُعد مؤشراً لمعدل وسرعة ارتفاع سكر الدم بعد تناول الغذاء، وتقسّم الأغذية إلى أغذية ذات مشعر غلوكوزي منخفض $GI \leq 55$ ، لا تسبب زيادة عالية وسريعة في سكر الدم، وأغذية ذات مشعر غلوكوزي متوسط $GI = 55-69$ وأغذية ذات مشعر غلوكوزي مرتفع $GI \geq 70$ ، تسبب زيادة عالية وسريعة في سكر الدم.

وإن الأغذية الوظيفية الغنية بالألياف الغذائية تكون ذات مشعر غلوكوزي منخفض، فتلعب دوراً إيجابياً في الحفاظ على صحة الجسم من الإصابة بأمراض السكري والأوعية الدموية، وتحسن من مؤشر كتلة الجسم (BMI) وBody Mass Index وقيمة الهيموغلوبين الغلوكوزي HbA1c والكوليسترول المفيد.

The logo of Damascus University is a circular emblem. It features a central yellow and white symbol resembling a stylized lamp or a flame, set against a purple and yellow background. The emblem is surrounded by Arabic calligraphy in the top and bottom arcs, and the English text "Damascus University" in the bottom arc.

الوظائف الفيزيولوجية للألياف الغذائية
Physiological functions of fibers

أولاً: خفض المشعر الغلوكوزي وبالتالي سكر الدم:

- ✓ تمر الألياف الغذائية عبر جهاز الهضم وتبقى دون أن تهضم، وبالتالي تشكل حاجزاً فيزيائياً يمنع امتصاص نواتج هضم المغذيات الأخرى كالسكريات، مما يؤثر بشكل ايجابي بخفض المشعر الغلوكوزي.
- ✓ تشكل الألياف المنحلة في المعدة كتلة هلامية لزجة تعطي شعوراً بالشبع والإمتلاء، وتبطئ المرور المعدي المعوي للغذاء، فيصبح الهضم والامتصاص أبطأ لذلك رفع سكر الدم يكون أبطأ.
- ✓ قدرة الألياف على تغيير نشاط أنزيم الأميلاز البنكرياسي، من خلال تغيير قيمة pH الوسط وخصائص التبادل الأيوني والادمصاص، وكذلك فإنها تشكل حاجز يعوق تفاعل الأنزيمات مع ركائزها.
- ✓ تثبط الألياف المنحلة إفراز الغلوكاغون البنكرياسي - الذي يعمل يعمل على رفع سكر الدم بعكس الإنسولين- وبالتالي تخفض استحداث الغلوكوز من الغليكوجين.
- ✓ تمتلك الألياف الغذائية القدرة على احتجاز الغلوكوز، وذلك بما يسمّى السعة الرابطة للغلوكوز، وتزداد السعة الرابطة للغلوكوز للألياف غير المنحلة المسحوقة (أي بزيادة سطح التماس)، حيث ترتبط بالغلوكوز فيصبح غير قادر على رفع سكر الدم .
- ✓ تربط الألياف غير المنحلة النشاء فتمنع أنزيم الأميلاز من تفكيكه، وبالتالي لا يتشكل غلوكوز ولا يرتفع سكر الدم.
- ✓ تزيد الألياف المنحلة من لزوجة محتوى المعدة بتشكيلها للهلامية وبالتالي تعيق وصول الأميلاز إلى المادة السكرية فتبطئ من تحطم النشاء.

ملاحظة:

تتميز نخالة دقيق القمح المستخدمة في انتاج خبز النخالة بارتفاع نسبة الألياف الغذائية فيها، حيث تتراوح بين 52.4 – 36.5 غ / 100 غ، وأليافها صعبة التخمير، مما يؤثر بشكل ايجابي بخفض المشعر الغلوكوزي GI.

يُعد المؤشر الغلوكوزي لسكر الفركتور هو الأدنى $GI=19$ من بين السكريات الطبيعية، وبالتالي فإن تأثيره بسيط في مستوى السكر في الدم، ولكن الإفراط في استهلاكه يسبب أمراضاً عديدة كمتلازمة التمثيل الغذائي ومقاومة الأنسولين، إذ يفضز تراكم الدهون في الكبد والكوليسترول، حيث يتم استقلاب الفركتور تقريباً بشكل كلي في الكبد.

الآثار المترتبة على ارتفاع نسبة الألياف في الأغذية

Excessive fiber intake

انسداد الأمعاء:

عند تناول كميات كبيرة من الألياف الجاهزة (بشكل معاكس تماماً لما هو مطلوب منها) وذلك بسبب تضخم الكتلة البرازية إلى درجة كبيرة لا يستجيب القولون لأية حركة فينسد.

التجفاف:

نتيجة السعة الرابطة للماء، لذلك ينصح بشرب الماء عند تناول المتممات والحبوب والأغذية الغنية بالألياف.

سوء التغذية:

نتيجة لتوليدها احساساً دائماً بالشبع وخاصة عند استخدامه لإنقاص الوزن، ويكون ذلك على حساب العناصر الغذائية، وكذلك تسبب خسارة بعض المعادن نتيجة ربطها، كالسيوم.

وتقل حاجة كبار السن والأطفال للألياف، حيث أنهم لا يستهلكون طعاماً حيوانياً لذلك فهم معرّضين لهذا الخطر.

6. داء السكري *Diabetes Mellitus*

السكري:

هو مجموعة من الاضطرابات الاستقلابية تتميز بارتفاع غلوكوز الدم الناتج عن خلل في إفراز الأنسولين، أو في فعالية الأنسولين، أو في كليهما.

تصنيف السكري:

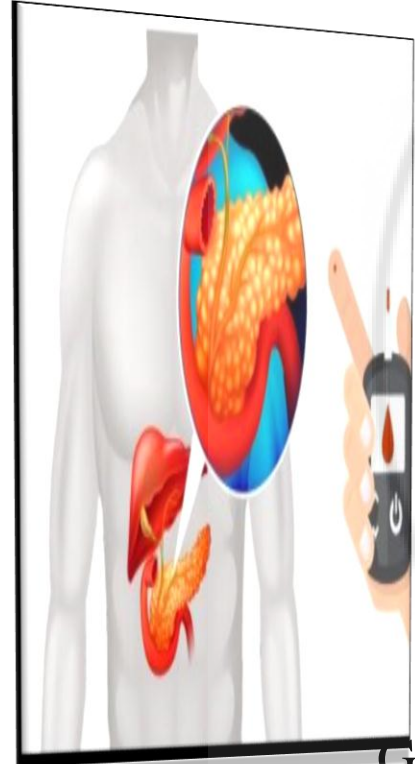
قسمت منظمة الصحة العالمية السكري إلى التصنيفات التالية:

1. السكري من النمط الأول Type 1 Diabetes .
2. السكري من النمط الثاني Type 2 Diabetes .
3. السكري الحلمي (GDM) Gestational Diabetes Mellitus .
4. أنماط نوعية أخرى للسكري Other specific type of diabetes .

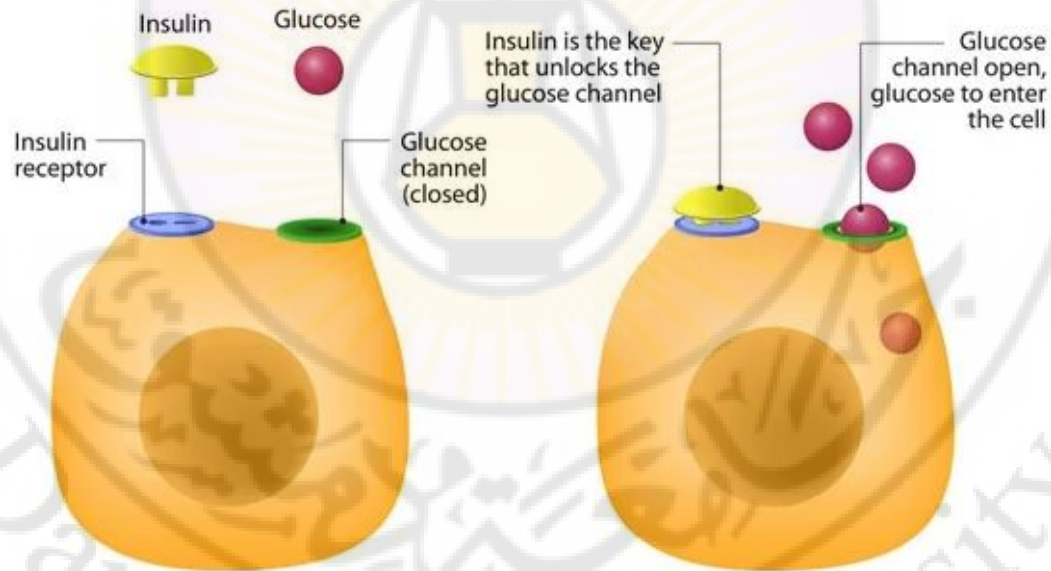
السكري نمط ١ :

١. ينتج عن تدمير الخلايا β البنكرياسية بسبب المناعة الذاتية مما يؤدي إلى نقص في إفراز الأنسولين.
 ٢. يشكل النمط الأول ١٠% إلى ٢٠% من كل السكريين .
 ٣. غالباً ما يحدث خلال سن الطفولة والمراهقة.
- ### مميزات النمط الأول :

١. بداية مفاجئة - لا يوجد سمنة - عادة قبل الأربعين - نسبته من ٥-١٠% من مرضى السكري.
١. اعتماد على الأنسولين وميل للحمض.
٢. هذا النمط له علاقة بالوراثة وواحدة أو أكثر من الواصمات التالية تتواجد عند ٨٥-٩٠% من الأشخاص الذين يبدون ارتفاعاً في غلوكوز الدم على الريق:
٤. أضعاف مناعية ذاتية لخلايا الجزر.
٥. أضعاف مناعية ذاتية للأنسولين.
٦. أضعاف ذاتية لإنزيم نازعة كربوكسيل حمض الغلوتامي Glutamic acid decarboxylase .
٧. أضعاف ذاتية لإنزيم Phosphatase IA-2 and IA2B .



يفرز هرمون الإنسولين من خلايا بيتا في جزر لانغرهانس الموجودة في البنكرياس ويمر مباشرة إلى مجرى الدم ليرتبط مع مستقبلاته في جدران الخلايا، مما يؤدي إلى فتح قنوات دخول الجلوكوز إلى الخلايا ليتم استقلابه وإنتاج الطاقة. يُعطى مرضى النمط الأول من داء السكري حقن إنسولين تحت الجلد والذي يُنتج بتقانة التعديل الوراثي (التأشيب) (r DNA insulin (Recombinant)

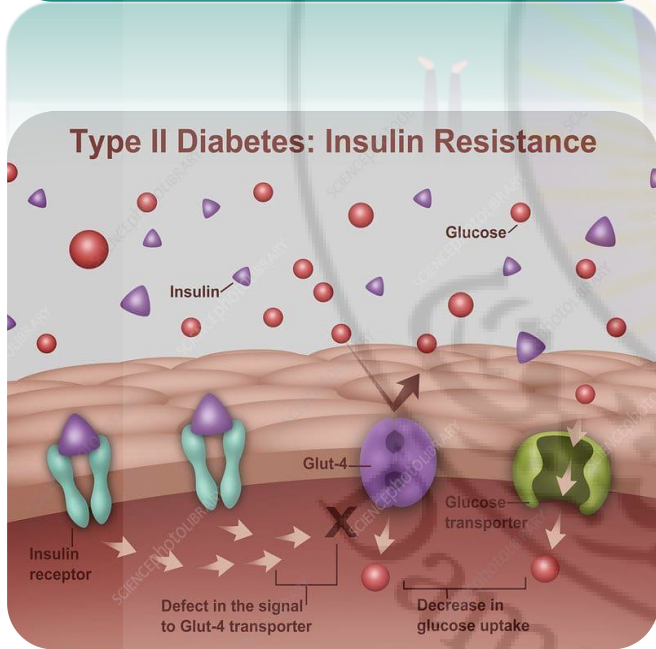






داء السكري-النمط الثاني Type-2 diabetes

- يُشكل النمط الثاني القسم الأعظم من حالات السكري، حيث يشكل % 80- 90 من حالات السكري حول العالم .
- تكون غدة البنكرياس في هذه الحالة قادرة على إفراز الأنسولين لكن الكميات غير كافية أو أن هنالك نقصاً في قدرة الأنسولين على العمل على مستوى الخلية بسبب مقاومة المستقبلات للأنسولين .
- إن معظم المرضى من هذا النمط بدينين أو لديهم نسبة عالية من الشحوم في الجسم تتوزع في المنطقة البطنية (سمنة حشوية) .



السكري النمط ٢: مقاومة الأنسولين.

أهم عوامل اختطار الإصابة بهذا النمط من السكري:



(١) الوراثة

(٢) البدانة و قلة النشاط الفيزيائي

(٣) العوامل البيئية

(٤) العمر

(٥) المتلازمة الاستقلابية

(٦) خلل وظيفة خلايا β البنكرياسية

(٧) مقاومة الأنسولين

المعالجة:

(١) تغيير نمط الحياة.

(٢) خافضات غلوكوز فموية.

(٣) الأنسولين (Boden, 2003).

السكري الحملي (GDM) Gestional Diabetes Mellitus



سكر الحمل
هو حالة يزيد فيها
مستوى السكر عند
السيدة الحامل دون
إصابتها بمرض
السكر قبل الحمل
sehha.com

هو الإصابة بالسكري بعد الأسبوع ٢٢ أو ٢٤ من الحمل حيث يؤدي الحمل إلى تبدلات هرمونية تسبب تغيرات استقلابية للعناصر المغذية بهدف تأمين حاجات الجنين من الغذاء، تسبب هذه الهرمونات مقاومة خلوية للأنسولين والذي يزداد إفرازه للتغلب على هذه المقاومة أثناء الحمل. لكن إذا فشلت البنكرياس في التغلب على المقاومة يرتفع سكر الدم، وهذا الارتفاع يدعى بالسكري الحملي.

مخاطر سكري الحمل على الجنين

التعامل السليم وعدم السيطرة على سكري الحمل يؤدي إلى مخاطر شديدة على الجنين في الرحم وبعد الولادة



المعالجة:

- باستخدام الأنسولين.

ويختلف بشكل طبيعي بعد الولادة لكن تبقى الأم معرضة لاحتمال تكرار حدوثه في حالات الحمل التالية أو تطور السكري من النمط الثاني فيما بعد خلال حياتها.



أنماط نوعية أخرى للسكري Other specific type of diabetes



❖ السكري الشبابي لدى اليافعين Maturity onset diabetes of the young

- وهي متلازمة ذات أنماط وراثية متعددة، وقد تم كشف ستة أنماط منها إلى الآن.
- تصيب اليافعين غالباً في سن أقل من 25 سنة.
- ويكون سببها الأساسي خلل في أحد المورثات والذي نتيجته عرقلة أحد أطوار إفراز الأنسولين.
- قد تترافق مع مقاومة محيطية للأنسولين.

❖ السكري أحادي المورثة Monogenic diabetes

خلل مورثي يصيب أحد الجينات التي ترمز البروتينات لها دور في عمل خلايا β لجزر لانغرهانس، بعض الأعطال الجينية التي ينجم عنها خلل في كل من بنية أو عمل الأنسولين أو مستقبلاته .

❖ السكري الثانوي Secondary diabetes

يظهر كأحد المضاعفات لأمراض أخرى كاضطراب الهرمونات.

تشخيص السكري :Diagnosis of diabetes Mellitus

يشخص الداء السكري I من خلال:

- معايرة كل من الانسولين.
- طليعة الانسولين.
- البروتين C.
- كما يستخدم لتشخيص الداء السكري I أضرار مكونات خلايا β .

يشخص الداء السكري II:

- 1- الأعراض السريرية:
كثرة التبول ، نقص الوزن مع زيادة الشهية ، التعب ، تأخر التئام الجروح
الالتهابات المعنّدة .
- 2- التحاليل الدموية :
مقايسة الغلوكوز في الدم.
اختبار تحمل الغلوكوز (OGTT) Oral Glucose Tolerance Test
ويشمل تركيز الغلوكوز بعد ساعتين من تناول (75) غرام غلوكوز فموي.
النسبة المئوية للهيموغلوبين السكري (HbA_{1C}) hemoglobin A_{1C}.
- 3- كشف الغلوكوز في البول.



المعالجة الدوائية للداء السكري II بخافضات السكر الفموية

يوجد عديد من الأدوية الخافضة لغلوكوز الدم التي تدعى خافضات الغلوكوز الفموية ويمكن تصنيفها إلى المجموعات التالية :

مجموعة السلفونيل يوريا:

تعرض على إنتاج الإنسولين من خلايا β البنكرياسية.
التأثيرات الجانبية:

هبوط سكر الدم، زيادة الوزن، زيادة حاجة القلب للأوكسجين.

مجموعة البيغوانيد، ومنها الميتفورمين:

يعتبر مضاد لارتفاع سكر الدم (منظم سكر) وليس خافض لسكر الدم
يؤثر هذا المستحضر بعدة آليات:

- ✓ حيث يعمل بشكل رئيسي عن طريق إنقاص إنتاج الغلوكوز من الخلايا الكبدية .
- ✓ كما ويقوم هذا المركب بإنقاص معدل امتصاص الغلوكوز من الأمعاء.
- ✓ وزيادة حساسية المستقبلات الخلوية للإنسولين.

التأثيرات الجانبية:

- تأثيرات جانبية هضمية كالغثيان و الإقياء والإسهال، لذلك يفضل تدريج الجرعة في بداية تناول الدواء.
- نقص امتصاص فيتامين B12 .
- الحمض الاستقلابي اللبني Lactic acidosis .

مجموعة التيازوليدينات:

وهو مسؤول عن التعبير الجيني لبروتينات تنظّم استقلاب
الدهم والسكر وتمايز الخلايا النسيج الشحي وبعض النسيج
الأخرى.

مضادات الاستطباب :

قصور القلب، قصور الكبد، القصور الكلوي، الحمل والإرضاع .



مجموعة الميغليتينيد:

تشابه مركبات السلفونيل يوريا في تحريضها لخلايا β
البنكرياسية تتميز هذه الزمرة بسرعة التأثير، وقصر العمر
النصفي، مما يقلل من حالات هبوط سكر الدم، لكن ذلك
يستدعي زيادة عدد الجرعات اليومية.

لكم أظى الأمنيات.....

د. رحيم أبو الجدايل

نكمل في المحاضرة التالية.....