



السكريات الأحادية Monosaccharides (Oses)

مقططف من كتاب علوم الحياة-بيوكيمياء، م. بعزيز، 2012

Extrait du livre Sciences de la vie. Biochimie, M. Baaziz, 2012

<http://www.takween.com/transition-secondaire-superieur/sciences-vie-biochimie-sommaire.html>

تعتبر السكريات أو الكربوهيدرات، جزيئات عضوية بعدة ذرات من الكاربون ترتبط بأنواع مختلفة من الوظائف الكيميائية مثل كحول (Alcool, OH)، كاربونيل (Carbonyl, C=O) في شكل ألدهيد (Aldéhyde) في طرف السلسلة، أو كيتون (Cétone) أو ketone، (بالإنجليزية). في وسط السلسلة، كربوكسيل (Carboxyle, COOH) وأمين (Amine, NH₂). عموماً، تعتبر السكريات ألدهيدات أو كيتونات متعددة الهيدروكسيل. في الغالب، تمتاز السكريات بمذاق حلو. لكن، ليس كل ما هو حلو المذاق، سكر.

أين تكمن أهمية السكريات؟

تكمّن أهمية السكريات في كونها تشكّل:

- أكبر نسبة في الكتلة البيولوجية (Biomasse) وأعلى نسبة في المادة العضوية (Matière organique).

مصدر مهم للطاقة، حيث ينتج عن تحللها وأكسدتها طاقة (Energie) تستخدم في التفاعلات البيوكيميائية لجميع الكائنات الحية. ما قدره 40-50% في المائة من الوحدات الحرارية الغذائية، يأتي من السكريات. تخزن الطاقة الكيميائية المشتقة من الكربوهيدرات في شكل مركبات غنية بالطاقة، مثل أدنوزين ثلاثي الفسفات (Adénosine triphosphate, ATP) وكوانوزين ثلاثي الفسفات (Guanosine triphosphate, GTP).

- مصدر مواد تركيب جدار الخلية بتزويدها لوحدات الدعم في شكل سيليلوز (Cellulose).
- مصدر لوحدات التخزين (Réserve) في شكل نشا (Amidon) عند النبات و كليوجين (Glycogène) عند الحيوان.

- مصدر لوحدات الحماية (Protection) والتعرف (Reconnaissance) عند الخلايا.
- مصدر للجزيئات الهمامة في الكائنات الحية (الأحماض النوويّة، مرافقات الأنزيم، فيتامينات، ..).

تنقسم السكريات إلى سكريات أحادية بسيطة (Sucres simples) تسمى أوز (Oses) و سكريات مرکبة يطلق عليها أوزيد (Osides).

السكريات الأحادية البسيطة أو أوز (Oses)

تعد السكريات الأحادية أو أوز (Oses) من أبسط السكريات، إذ تتكون من جزيء واحد فقط يحتوي على 3-7 ذرات من الكاربون ولا يمكن أن تتحول إلى وحدات أصغر منها عن طريق الحلمة (Hydrolyse). تلقب السكريات الأحادية البسيطة حسب عدد ذرات الكاربون التي تشكلها و نوع الوظيفة الكيميائية التي يحملها الجزيء. هكذا، نجد مثلاً، سكريات من قبل تريوز (Triose)، بانتوز (Pentose) و هكزوز (Hexose) وهي ترمز بالتالي إلى سكريات ذات 3، 5 و 6 ذرات من الكاربون. ، يمتاز سكر الدم (أو سكر العنب)، الجليكوز (Glucose)، بستة ذرات من الكاربون وهو إذا من نوع هكزوز (Hexose). تحضى السكريات البسيطة الطبيعية الحلقيّة ذات 5 و 6 كاربون بأكثر أهمية لدى الكائنات الحية. إذا كان السكر الأحادي البسيط يحمل وظيفة ألدهيد، يسمى "الدوز"

(Aldose). إذا كان يحمل وظيفة كيتون يلقب 'كيتوز' (ketose) أو Cétose. هكذا، نجد مثلاً ألديكزوز (6 ذرات كاربون + وظيفة الألدهيد، Aldohexose) وكيلوهيكسوز (6 ذرات كاربون + وظيفة كيتون، Cétohexose).

الجليكوز هو أبسط أنواع المواد الكربوهيدراتية، يستطيع الجسم توفيره من خلال هضم الكربوهيدرات المركبة مثل النشويات. يحتوي الجليكوز على عدة وظائف تحول منه عنصراً عالي الذوبان في الماء، كمثل كل السكريات الأحادية. وظيفة الكحول المحمولة فوق ذرات الكاربون المرقمة من 1 حتى 5 تدعى 'وظيفة كحول ثانوية' (Fonction alcool secondaire)، أما التي توجد فوق الكاربون رقم 6 فتسمى "وظيفة كحول أولية" (Fonction alcool primaire). يضم الجليكوز كذلك وظيفة كيميائية من نوع الدهيد، فيعتبر ألدهكسوز (Aldohexose). يعطي الرسم الموجي معلومات إضافية عن جزيء الجليكوز، السكر البسيط الأكبر أهمية عند الكائنات الحية.

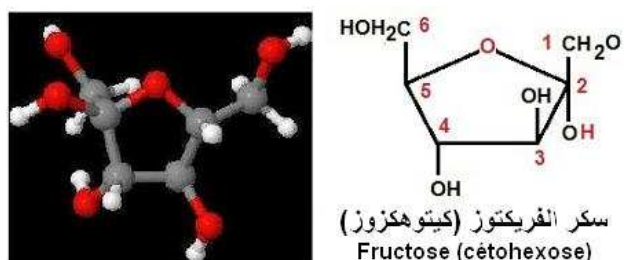
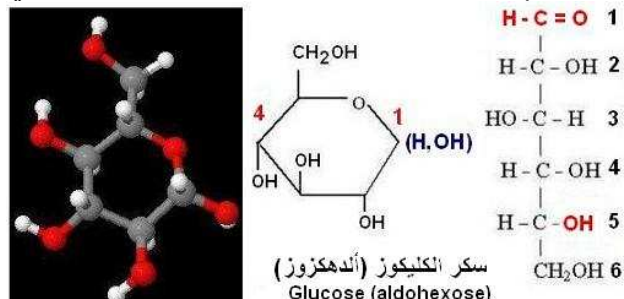
في وسط قاعدي أو بحضور أنزيم متخصص، يمكن تحول الجليكوز إلى سكر المانوز (Mannose) أو الكالكتوز (Galactose) ويدخل التغييرين في خاصية إميرية (Epimérisation) السكريات الأحادية. كذلك، بإمكان الجليكوز أن يتحول انعكاسياً إلى سكر سداسي آخر، الفريكتوز (Fructose) أو سكر الفواكه. ويدعى هذا الانتقال بـ('البين تحول') (Interconversion).

باحتواه على ستة ذرات من الكاربون ووظيفة كيميائية من نوع كيتون، يسمى سكر الفريكتوز (Fructose) كيتوهكسوز (Cétohexose). وهو سكر بسيط موجود بكثرة في الفواكه والعسل والسائل المنوي عند الرجل. يبين الرسم التالي شكل الفريكتوز، السكر الأحادي الأكثر حلاوة من حيث الطعم.

يمكن الاستعانة ببرامج راستوب (Rastop) و JMOL لمعاينة بنية هذه السكريات البسيطة في البعد الثالث (انظر الفقرة المخصصة لمعاينة الجزيئات في البعد الثالث).

بالإمكان كتابة السكريات الأحادية في قي عدة صيغ مستقيمة أو حلقة مختلفة، تزداد تنوعاً بت遇وق بعض مجموعات الهيدروكسيل (OH). تتعبر من صنف D، كل السكريات الأحادية الحاملة لمجموعة هيدروكسيل فوق الكاربون ما قبل الأخير (كاربون n-1) متوجهة نحو اليمين (Droite). أغلب السكريات البسيطة تدخل في هذه الخانة، مقارنة بالسكريات من صنف L المعروفة بهيدروكسيل متوجه إلى اليسار فوق الكاربون ما قبل الأخير.

تمتاز السكريات الأحادية بظهور كاربون حامل لأربعة مجموعات مختلفة، يسمى الكاربون غير المتماثل (Carbone asymétrique) و قد يكون الكاربون رقم 1 عند الألدوز أو الكاربون رقم 2 عند الكيتوز.



أشكال بيرانوز (Furanose) و فورانوز (Pyranose) للسكريات الأحادية.

تمتاز السكريات البسيطة بالقدرة على اتخاذ شكل دائري (حلقي). يتتأتى ذلك من مرنة الهيكل الكاربوني بعد تفاعل مجموعة الألدهيد (كاربون رقم 1) ومجموعة الكحول الأقرب مسافة، أي المجموعة الكحولية المحمولة فوق الكاربون ما قبل الأخير. هكذا، يمكن الحصول مثلاً على سكر أحادي بحلقة ذات ستة رؤوس مع أكسجين (بيرانوز، Pyranose) و سكرخمسة كاربون و أكسجين (فورانوز، Furanose). بالإمكان كتابة السكريات الأحادية في صيغتين مختلفتين تزداد تنوعاً بمواقع

بعض مجموعات الهيدروكسيل (OH) يميناً أو يساراً (مفهوما D و L) أو أسفل أو أعلى (مفهوما أنومير α (ألفا) و أنومير β (بيتا)).

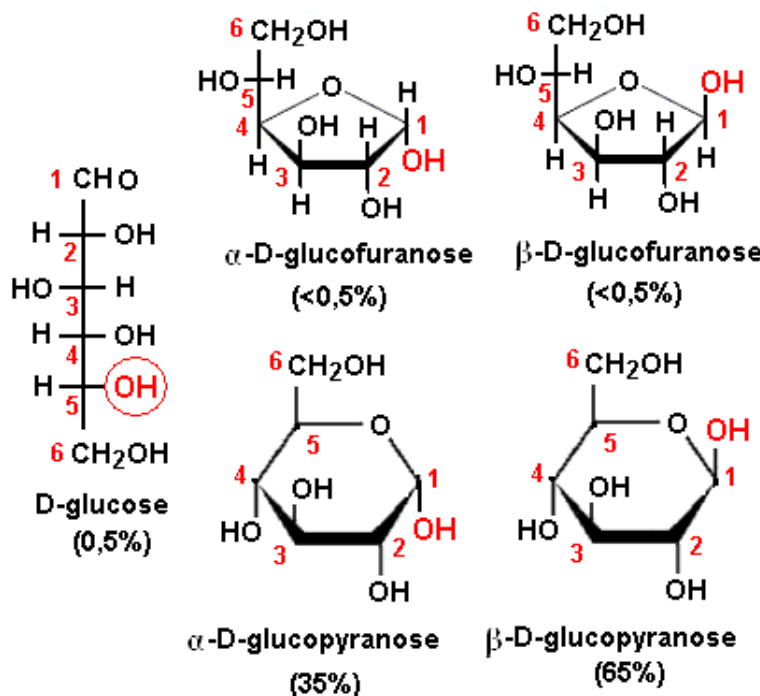
في الطبيعة، توجد السكريات الأحادية بنساب عالية تحت تركيبات حلقة (صيغ هاورث) و القليل منها يوجد في شكل تركيبات مفتوحة، مع إمكانية الانتقال الانعكاسي من صيغ حلقة إلى صيغ مفتوحة. كذلك، تعتبر حلقة الألدوبرانوز السداسية، الناتجة عن تكون هيمي أسيتال بين ذرتى الكاربون 5 و 1 ($\text{C}_5\text{-C}_1$)، أكثر ثباتاً من حلقة الألدوفرانوز الخماسية، الناتجة عن حدوث هيمي أسيتال بين ذرتى الكاربون 4 و 1 ($\text{C}_4\text{-C}_1$)، و لهذا، فحلقة الألدوبرانوز أكثر تغلباً في المحاليل المائية.

كمحلول، يوجد D-جيликوز في خمسة أشكال مختلفة، منها:

- شكل D-جيликوز بسلسلة مفتوحة (0,5%)
- شكل α -D-glucofuranose (أقل من 0,5%)
- شكل β -D-glucofuranose (أقل من 0,5%)
- شكل (35%) α -D-glucopyranose
- شكل (65%) β -D-glucopyranose

يبين الرسم التالي المتعلق بأشكال D-جيликوز، التركيبات الحلقة للسكريات الأحادية أشكال البيرانوز (Furanose) و الفورانوز (Pyranose) للسكريات الأحادية.

لكونه يمتاز باستقرارية فيزيكو-كيميائية (Stabilité physico-chimique) مرتفعة يلعب الشكل الأنوميري β -D-glucopyranose دوراً رئيسياً في حياة وفزيولوجية الكائنات الحية. كمثل آخر، يمثل شكل β -D-fructopyranose نسبة 73% للمحلول المائي للفريكتوز، بينما يمثل شكل β -D-fructofuranose نسبة 20% فقط.

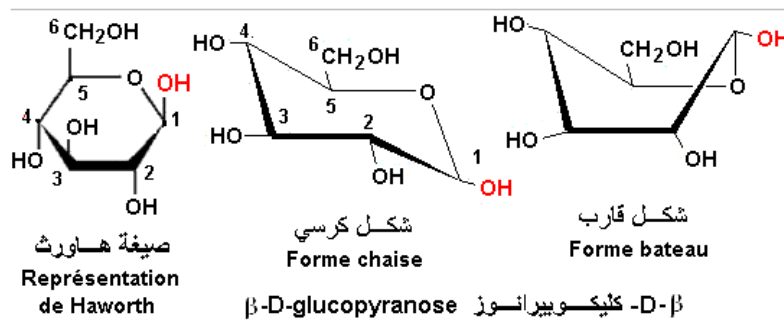


نظراً لاكتساب التركيب الحلقي للسكريات عدة ذرات من الكاربون غير المتماثل، يصبح لها العديد من المشابهات (Stéréoisomères) وفق عدد ذرات كarbon السكر الأحادي. إذا كان هذا الأخير الدوزا ب n كاربون، فستكون له ($n-2$) كاربونا غير متماثلاً و يصبح له في الحقيقة 2 اس ($n-2$)، أي 2^{n-2} مشابهاً. هكذا، يكون عند الدوهيكيوز ب 6 ذرات كاربون، 4 ذرات كاربون غير متماثل و هي $2^4 = 16$ مشابهاً و هي 4 من النوع D- α و 4 من النوع β -D-مشابهاً في المرة 4 من النوع β -L-مشابهاً في المرة 4 من النوع L- α .

أما بالنسبة للسكريات الكيتونية، ب n كاربون، فستكون له ($n-3$) كاربونا غير متماثلاً و يصبح له في الحقيقة 2 اس ($n-3$)، أي 2^{n-3} مشابهاً. هكذا، يكون عند كيتوهيكيوز ب 6 ذرات كاربون كالفريكتوز، 3 ذرات كاربون غير متماثل و $2^3 = 8$ مشابهاً = 2 من النوع D- α و 2 من النوع β -D-مشابهاً في المرة 2 من النوع L- α و 2 من النوع L- β .

- السكريات في شكل البيرانوز الكرسي (*chaise*) و البيرانوز القارب (*bateau*)

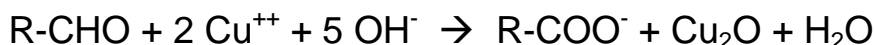
لقد أظهرت الدراسات أن الوجود الفعلى لحلقات السكريات في الطبيعة لا تكون مستوىه او حلقة مسطحة كما هي ممتهل بصيغه هاورث، بل توجد في شكل حلقة البيرانوز الكرسي وشكل القارب (أنظر الرسم التالى). العديد من الهيكروزات تتواجد في شكل كرسي الثابت نوعا ما و القليل منها فقط يتواجد في شكل القارب الافق ثباتا. كذلك توجد اشكال اخري كشكل نصف الكرسي وشكل القارب الملتوف ولكن وجودها لا يصادف كثيرا، لأنها اقل ثباتا من الشكلين المذكورين سابقا.



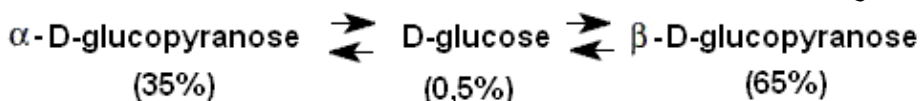
خاصية القوة الاختزالية (Pouvoir réducteur) عند السكريات

باحثوهم على وظيفة ألدهيد حرة (أو هيمي أسيتال حرة)، تمتاز العديد من السكريات بخاصية القوة الاختزالية، لتصبح سهلة التأكسد بواسطة إيونات النحاس (*Ions cuivreux*) أو إيونات الحديد (*Ions ferriques*).

من بين التحاليل المخبرية لمعرفة هذه الخاصية، نذكر تجربة اختزال محلول فيهلينغ (Liqueur de Fehling)، إذ يضاف السكر إلى محلول فيهلينغ أ و ب (أزرق اللون يحتوي على Cu^{++}) ثم يغلى محلول فيهلينغ (Cu₂O). يتم تفاعل فيهلينغ وفق المعادلة التالية:



يعود اختزال محلول فيهلينغ إلى وظيفة الدهيد في السكر بشكله المفتوح (غير حلقي). رغم أن هذا الشكل لا يمثل إلا نسبة ضئيلة (0,5%) من أشكال الجليكوز المحلول في الماء، يكون التفاعل إيجابي مع محلول فيهلينغ. يرجع هذا إلى تحول الأشكال الحقيقة إلى أشكال مفتوحة وفق التوازنات الانعكاسية بين جميع أشكال السكر :



Liens utiles:

- Monosaccharides (oses) : <http://www.takween.com/materiaux/sucres-glucides-oses.html>
 - Glucides. QCM : <http://www.takween.com/qcm-glucides-01.html>
 - Matériaux. QCM : <http://www.takween.com/biochimie-qcm-exercices-examens.html>