

#222

グルコース



D-グルコース(右旋性ブドウ糖)、グリコーゲン

https://l-hospitalier.github.io

【単糖】は炭水化物(carbohydrate)とも言い、文字通り炭素と水が1対1で共有 結合したもの。 化学式は**(C H₂O)n**。例えばブドウ糖は **C₀H₁₂O₀**で(C H₂O)**₀**。 n は 3,4,5,6,7 で 5 単糖と 6 単糖が一般的。 全ての単糖は OH 基の他にアルデヒド基 かケトン基のいずれかを持つ。 生体では6単糖のグル

H-C-OH **но**_с −н но – С – н CH2OH CH2OH CH2OH

ガラクトース

コース、マンノース、ガラクトースが主で左図のように マンノースでは2位の、ガラクトースでは4位の炭素に

НСН₂ОН

つく原子の配置だけが グルコースと異なる異 性体だが、相互の変換にはいったん共有結合を切断し

てつなぎなおす必要があり、それにはエピメラーゼ (epimerase) 酵素が必要。 【光学異性体】 グルコー スは多細胞生物が外部から取り入れる主要エネルギ 一源。 進化の過程で右旋性(D型)が代謝されるよ うになり、L型は処理されない(右旋性:dextro-なの でデキストロース Dextrose。 左旋性 sinistro-なら

マンノース

Sinistrose?)。 生体では左旋性の L 型化合物が生理 活性を持つ事が多い。 通常ブドウ糖の水溶液はほと んど右図左側のグルコピラノース(6員環)で、稀に

図右側のグルコフラノース(5 員環)の形をとる。 OH 基 が環と同一平面(エカトリアル)か垂直(アキシャル)か でαとβの異性体がある。 グルコピラノース (図左側の2 つ) の椅子型図をみると図左上の α-D-グルコピラノースは OH 基が同側で近接するので分子間反発があり、図左下の B 型が安定で63%、図左上のα型は37%(鎖状構造は0.01%)

【糖の吸収と貯蔵】澱粉、蔗糖、乳糖は右図の各酵素で分 解され門脈に入る。肝細胞はインスリンと GLUT4(glucose

にクロード・ベルナール*¹が、生体は肝でブドウ糖をグリコーゲン・シンターゼでグリ コシド結合して糖 8-12 個ごとに分岐する**グリコーゲン**(英語は**グライコジェン**)に合

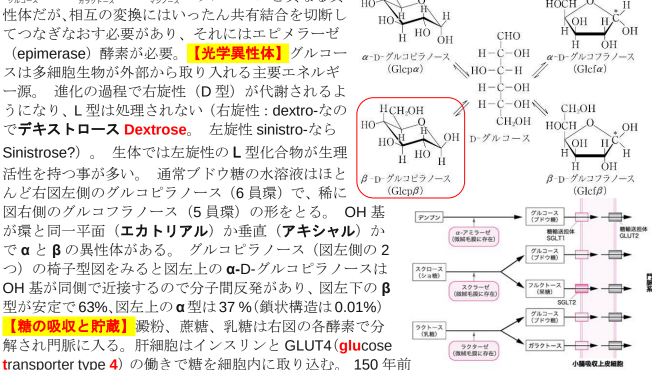
成、肝重量の8%(110 g)のグリコーゲンを肝内に蓄積、グリコー ゲンを分解した糖の放出が血糖調節の主要機構と結論した。 ーゲンはアドレナリンやグルカゴンによりグリコーゲン・フォスフォ リラーゼ(欠損はマッカードル病)でグルコース(モノマー)に分解 され、リン酸化されてグルコース 6 リン酸 (G-6-P) として解糖系に 入る。骨格筋のグリコーゲンは 1~2% だが筋は総量が大きいので 300g 程度を保持。 肝ではグルコース6フォスファターゼで脱リン酸され ブドウ糖を血流に放出するが筋のグリコーゲンは糖として血流に放 出されない。 グリコーゲンのヨードに対する呈色反応は澱粉とブド ウ糖の中間の赤茶色。【Cori 回路】激しい運動や酸素不足時には TCA 回路でなく嫌気性解糖回路(Embden-Myerhof-Parnas glycolysis)が

ATP を産生。 代謝産物の乳酸は筋に蓄積する。 骨格筋の乳酸は血流で肝に運ばれ ATP を消費 してピルビン酸を経てブドウ糖に再合成される。

妻^{*2}が発見、骨格筋のアシードシスを防ぐ機能がある。 乳 酸は疲労物質でなく栄養源で pH 低下が疲労(感)の原因物質。

*¹ C ベルナール「実験医学序説」、R デカルト「方法序説」、ラ・メトリ「人間機械論」、M ウエーバー「職業として の学問」は医学科教養部学生の必読本と入学時ガイダンス。 クロード・ベルナールは犬に**砂糖を静注**すると尿に排泄 されブドウ糖だと吸収し尿から検出されないのを発見。 また腸に糖の存在しない絶食犬の肝臓から糖を検出、グリコ ーゲンの分解による糖産生を証明した。 まだ麻酔のない時代で動物虐待と悪評。 ²B ウッセイと 1947 年ノーベル賞

近代医学の祖、 クロード・ベルナール 動物実験は良いが 人体実験は絶対い けないという立場。 離婚後夫人と娘2 人は動物愛護運動 に奔走した。 CH₂OH HOCH O



Glucose Glucose Glucose Glycolysis Cori 回路

グリコーゲン (グライコジェン) Cori 夫

glycogen