

ブドウ糖・グリコーゲン

https://l-hospitalier.github.io

2020.1 【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 結合したもので化学式は**(C H₂O)**nとなる。例えばブドウ糖は **C₀H₁₂O₀**で(C H₂O)₀。

n は 3,4,5,6,7 で 6 単糖と 5 単糖が一般的。 すべての単糖は OH 基の他にアルデ но _С _н CH2OH СН2ОН

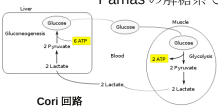
ヒド基かケトン基のいずれかを持つ。 生体では6単糖の グルコース、マンノース、ガラクトースが主で左図のよ うにマンノースでは2位の、ガラクトースでは4位の炭 素につく原子の配置だけがグルコースと異なる異性体だ が、相互に変換するにはいったん共有結合を切断してつ

なぎなおす必要があり、それにはエピメラーゼ (epimerase)という酵素が必要。 【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 主要エネルギー源。進化の過程で右旋性(D型) のみ代謝されるようになり、L型は処理されない (生体内では左旋性の L型が生理活性を持つこ とが多い)。 通常ブドウ糖の水溶液はほとんど 図左側のグルコピラノース(6員環)で、稀にグ ルコフラノース (5 員環) の形をとる (図右側)。 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) の椅子型表現図をみ ると左上の α-D-グルコピラノースは OH 基が同

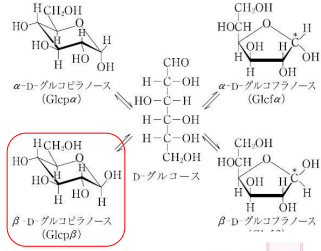
側に近接するので分子間反発があり、左下の **B**型が安定で 63%、α型が 37 %を占める(鎖状構造は 0.01%)<mark>【糖の吸</mark> <mark>収と貯蔵】</mark>澱粉、糖は右図の各酵素で分解され門脈に入る。 肝細胞はインスリンと GLUT4 (qlucose transporter type 4) の働きで糖を細胞内に取り込む。 肝では α-D-グルコースを グリコーゲン・シンターゼでグリコシド結合して糖8-12個ご とに分岐を持つ**グリコーゲン**(英語は**グライコジェン、**右下 図) に合成し肝重量の8% (110g) のグリコーゲンを肝内に 蓄積、これが血糖調節の主要機構となることは 150 年前にク

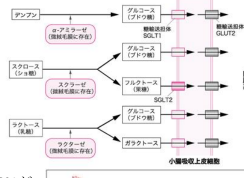
ロード・ベルナール*¹が記述。 骨格筋ではグリコーゲンは 1~2%だ が重量が大きいので 300g 程度を保持。 グリコーゲンの分解はアド レナリンやグルカゴンによりグリコーゲン・フォスフォリラーゼ (欠 損はマッカードル病)でグルコース(モノマー)となりリン酸化さ れてグルコース 6 リン酸 (G-6-P) で解糖系に入る。 肝ではグルコ ース6フォスファターゼで脱リン酸されブドウ糖を血流に放出する が筋のグリコーゲンは糖に変換されない。グリコーゲンのヨードに たいする反応は澱粉とブドウ糖の中間の赤茶色。 【Cori 回路】 は激 しい運動や酸素不足の状態で TCA 回路でなく、Embden-Myerhof-

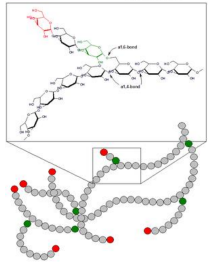
Parnas の解糖系で ATP を産生し代謝産物の乳酸が筋に蓄積した場



合に骨格筋の乳酸が血流で肝に運ばれ ATP を 消費してピルビン酸を経てブドウ糖に再合成 される経路。 Cori 夫妻*2が発見、骨格筋のア シードシスを防ぐ。 乳酸は疲労物質ではなく 栄養源で pH の低下が疲労(感)の原因物質。







グリコーゲン(<mark>グライコジェン</mark>) (glycogen)

*¹C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」は学生の時、医学科教養部生の必読本だった。 クロード・ベルナール は腸に糖が無い絶食犬の肝臓から糖を検出しグリコーゲンと命名。 ² Cori 夫妻は 1947 年ノーベル賞