#222



D-グルコース(右旋性ブドウ糖)・グリコーゲン

https://l-hospitalier.github.io

動物実験は良いが

けないという立場。

離婚後。夫人と令

纏は動物愛護運動

ÓН

* OH

ÓН

に奔走した。

CH₂OH

OH

 $(Glcf\alpha)$

OH

 $(Glcf\beta)$

HOCH O

【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 _____ クロード・ベルナール 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 **C6H₁₂O6**で(**C** H₂O)**6**。 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 人体実験は絶対い ケトン基のいずれかを持つ。 生体では6単糖のグルコー

H-C-OH но – С – н но-с-н CH2OH CH2OH CH2OH

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 **НСН₀ОН** コースと異なる異性体

グルコース 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) 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)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 Sinistrose?)。 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 a 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 **β**型 が安定で 63%、図左上の α型は 37% (鎖状構造は 0.01%) <mark>【糖の吸収と貯蔵】</mark>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

transporter type 4) の働きで糖を細胞内に取り込む。 **150** 年前にク ロード・ベルナール^{*1}が肝で 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%(110 g)のグリコーゲンを肝内に蓄積し、こ れが血糖調節の主要機構であるのを解明。 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。 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) がグルコース (モノマー) に分解、 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。 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たいする反応は澱粉とブドウ糖の中間の赤 茶色。<mark>【Cori 回路】</mark>激しい運動や酸素不足時に TCA 回路でなく

Embden-Myerhof-Parnas の解糖(EMP-glycolysis)系で ATP が産生

される。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

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。

してピルビン酸を経てブドウ糖に再合成する経路。 夫妻*2が発見、骨格筋のアシードシスを防ぐ機能がある。

H HO T CHO $H - \dot{C} - OH$ α-D-グルコピラノース α-D-グルコフラノース ∕/HO-С-Н // $(Glcp\alpha)$ $H - \dot{C} - OH$ H-C-OH CH2OH HCH2OH CH₂OH HO-HOCH O D-グルコース H HO H β-D-グルコピラノース β-D-グルコフラノース (Glcp\beta) グルコース (ブドウ糖) α-アミラーゼ (微絨毛製に存在) スクラーゼ (微減毛膜に存在)

Glucose Glucose Glycolysis Cori 回路

> *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。 $^{^{12}}$ Cori 夫妻は B ウッセイと 1947 年ノーベル賞

ラクターゼ (微絨毛膜に存在)

グリコーゲン (グライコジェン) Cori

グルコース (ブドウ糖)

(glycogen)