

#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。

の令嬢は動物愛護

運動に奔走した。

離婚後。夫人と2人

【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)。**となる。例えばブドウ糖は **C。H₂O。**で(C H₂O)**。**。 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 н-с-он 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

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) 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

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 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 **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、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%(110g)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。 グリコーゲ 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 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

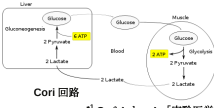
ATP を産生。代謝産物の乳酸は筋に蓄積する。 骨格筋の乳酸は血流で肝に運ばれ ATP を消費 してピルビン酸を経てブドウ糖に再合成される。

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**するとそのまま 尿に排泄され、ブドウ糖を注射すると吸収されて尿から検出されないのを発見。 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。 ² Cori 夫妻は B ウッセイと 1947 年ノーベル賞

CH₂OH **НСН₀ОН** HOCH O OH H HO T CHO ÓН $H - \dot{C} - OH$ α-D-グルコピラノース α-D-グルコフラノース ∕/HO-С-Н // $(Glcp\alpha)$ $(Glcf\alpha)$ н-с-он H-C-OH CH2OH HCH2OH CH₂OH HO-* OH HOCH O D-グルコース OH $_{
m H}^{\perp}$ HO ÓН β-D-グルコピラノース β-D-グルコフラノース $(Glcf\beta)$ グルコース (ブドウ糖) α-アミラーゼ (微絨毛製に存在)





グリコーゲン (グライコジェン) Cori 夫

(glycogen)