

脂肪代謝と必須脂肪酸(1) 脳と心臓のエネルギー代謝と脂肪

https://l-hospitalier.github.io

2016.9

動物は ATP を分解してエネルギーを得る。 物質代謝の中心は肝で糖、アミノ酸、脂 質を代謝して蛋白(アルブミン)、グリコゲンや脂肪を合成。 各臓器はエネルギー源 として糖や脂肪、蛋白を利用して細胞内ミトコンドリアで ATP を産生。 筋肉には白筋 赤筋はミトコンドリアが多く好気的代謝で持続的に働く(心筋)。白 と赤筋がある。 筋は鶏の胸筋など嫌気的解糖で瞬間的に飛びあがるときだけ働く(ササミ)。 ■脳と 心臓は特別で①大量のエネルギーを消費 ②無休で動く ③スペースが限られているの で燃料貯蔵が不可などの点で特殊。 脳と心は3のため血流は1本の動脈(終末動脈) で行われ血管閉塞は梗塞を起こす*。 ATP は血行移動しないので(ATP の摂取は無意 味) 細胞内ミトコンドリアの TCA (Tri-Carboxylic Acid) 回路で(酸素不足時は細胞質 の解糖系 Embden-Meyerhof 回路)で産生。【心臓】は安静時飢餓時エネルギーの 70% <mark>を遊離脂肪酸代謝 (β酸化) で産生</mark> (Bing, 1955, Opie 1975) 。 但し状況に応じてブ ドウ糖、乳酸などもアセチル CoA にして TCA 回路で利用。【脳】には血液・脳関門 がありブドウ糖(とアルコール)以外は通過しない。 脳は安静時でも5g/時のブドウ 糖を消費、貯蔵不可で常に血糖を 100mg/dl に保つ必要 がある。 動物の細胞はリン脂質(脂肪酸、リン酸、コ

#59

リン酸を外側にして 2 つ結合)。 ■脂肪酸(Fatty acid)**は炭素数 2~4 個のものが 短鎖脂肪酸、5~12 個のものが中鎖脂肪酸、12 個以上の炭素数のものが長鎖脂肪酸 (高級脂肪酸)。 下図は炭素数 18 の α リノレン酸。 化学者はカルボニル炭素 (左) からカウント(青い番号)するが、

リン、グリセロール)の二重膜の細胞膜を持つ(右図で

とされる(石図:オメガベン、日本未承認)。 クローン病など脂肪摂取不能 の必須脂肪酸欠乏症は<mark>魚鱗癬状皮膚症</mark>、<mark>血小板減少</mark>、<mark>免疫不全</mark>等。 また必須 脂肪酸欠乏はロイコトリエンを増加させ、原因不明の炎症と発熱を起こす。



*末梢は通常複数の動脈を持つ(腕は橈骨、尺骨両動脈を持ち先端で交通枝を持つので一方の閉塞があっても他方を介した逆行性潅流が可能)**脂肪酸は、一般式 C_nH_mCOOH で表せる。 脂肪酸はグリセリンをエステル化して油脂を構成。 **** ω 3 と ω 6 の比率は 1:1~1:4 が望ましい。 ω 3 不足は鬱病の原因となる。 日本で産後うつ病による自殺が少ないのは魚を食べる食習慣による。 |VHでは 20%脂肪 250ml を週 2~3 回、カロリーの 2~4%をリノール酸で。(CMDT p1279)