

活性酸素と酸素毒性

【電子伝達系】1948 年 Kennedy と Lehninger はグラム陰性菌によく

スーパーオキシドジスムターゼ、ペルオキシソーム

https://l-hospitalier.github.io

2020.5

ミトコンドリア DNA

ATP 合成酵素

リボソーム マトリックス

膜間腔

クリステ

似たミトコンドリアが真核生物の酸化的リン酸化の場であるのを発 見。 1951 年 A レーニンジャーは**電子伝達**と ATP 合成が共役 する酸化的リン酸化 (oxydative phosphorylation) 説を唱えた。 糖や脂肪を酸化して得られた高エネルギー電子は還元型補酵 素 NADH や (少ないエネルギーで OK の) FADH。に蓄えら れ、次いで電子伝達系(鎖)によりプロトン(陽子)駆動 力に変換される。 細胞質内の NADH はミトコンドリア内 膜を通過できない。 NADH の高エネルギー電子はリンゴ酸 ーアスパラギン酸シャトルのような**電子シャトル**でミトコ ンドリア内膜内に輸送され内膜の電子電達鎖(右中図の黄 緑色部分)を通過してエネルギーを放出しながら細胞質の H*を膜管腔に汲み出し、細胞内の pH を上げて水素イオン 濃度勾配を形成する。1961 年ピーター・ミッチェル^{*1} は<mark>【化</mark> <mark>学浸透圧(chemiosmosis)】</mark>説を唱えた。 **H***イオンが電 気化学的勾配に従って膜間腔から細胞内に戻るとき半透膜 (内膜) を通過するがこの時 ATP 合成酵素を通過、この酵 素の α 、 β 、 γ サブユニットを回転^{*2}、ADP と無機リン酸 を結合させて ATP を合成するというもので、ATP 産生のた

グルコース → グリセロール → 解糖系 脂肪酸 ピルビン酸 ミトコンドリア ピルビン酸 脂肪酸 ADP β酸化 ATP 合成酵素 H₂O € アセチル CoA O₂ + H+ -クエン酸 -> **m** NADH • FADH₂ NAD+ FAD · H+ 電子伝達鎖 めのエネルギーはミトコンドリア内膜を隔てた H*イオンの濃 膜間腔

度差として蓄えられる。 最終的に 10(NADH+H⁺) + 2FADH₂ + 6O₂ → 10NAD⁺ + FAD + <mark>12H₂O + 34ATP</mark>となり電子伝達系の最後の過程で電子とプロトンは **O₂**分子に取り込ま れて H₂O になる。<mark>【酸素毒性】</mark> O2は電子受容能力が大きいのでエネルギー産生効率 が高い。 通常の好気性代謝で O₂の 90%は H₂O に還元されるが代謝回路の途中で O₂ が不対電子 unpaired electron (・) を捕獲すると**ラジカル*3**となり副産物として毒性の 強い**活性酸素**を生成。**①スーパーオキシド(˙O₂˙)②過酸化水素(H₂O₂)③ヒドロキ シラジカル(˙OH**)の順に分解する。 これらと**④一重項酸素 singlet oxygen(¹O₂**)を 活性酸素と総称し、いずれも強い酸素毒性を持つ。 一般に気体の酸素分子自体には生 物毒性はほとんどなく、毒性は酸素から生じる活性酸素分子種(ROS, reactive oxygen species) による。 活発に呼吸中のミトコンドリアは呼吸に使われる O_2 の 0.1~4~% が ○2を発生。 ROS は酵素、膜脂質、核酸を損傷、直ちに処理されないと極めて致死的。 スーパーオキシド ($^{\bullet}$ O₂) は通常の O₂に電子が 1 個取り込まれた 1 電子還元体で O₂ から最初に生成され**不対電子 1** 個を持つ。 ˙O₂¯は**過酸化水素、ヒドロキシラジカル**と 変化する。 'O¸o 2 分子は<mark>【スーパーオキシドジスムターゼ:SOD】</mark>で急速に H₂O。 と O₂になり H₂O₂はカタラーゼやペルオキシソームのペルオキシダーゼで分解。 SOD は全ての真核生物に広範に存在*4、銅と亜鉛、マンガン、鉄など金属を持ち赤血球由来 の SOD は反応を急速に促進、解毒。 酸素消費量に対する SOD 活性と動物の寿命は相 関し、体重に対し酸素消費の多い生物は寿命が短いはずだが SOD が活性酸素を分解し、 寿命が延長すると考えられる。 霊長類の**ヒト**は特に**高い SOD 活性**を持ちヒトの長寿 の原因とされる。 過酸化水素 H_2O_2 が 1 電子還元されたヒドロキシラジカル(${}^{\circ}OH$)は 非常に反応性が高く多くの生体損傷が OH による。 α , β カロチン、Vitamin E、尿酸, リノール酸、システィン、フラボノイド、グルタチオンなどが OH を捕捉、抗酸化作 用を発揮。 白血球やマクロファージはリソソーム (ライソソーム) で意図的に ROS を利用して捕獲した病原菌を殺菌。 また**増殖因子**も信号の一部に活性酸素種を使う。

^{*1} ピーター・ミッチェルは 1978 年ノーベル賞 ^{*2} 1997 年ボイヤー、ウオーカー、スコウが ATP 合成酵素の回転モデル でノーベル賞 *3 ラジカルは最外殻に1個以上の不対電子を持つ物質。 H₂O₂は非ラジカルの ROS。*4多細胞真核生物が 毒性の高い酸素を呼吸して有機物を酸化する効率の良い好気性代謝を手に入れることができた理由とされる。