

活性酸素と酸素毒性

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

2020.3

ミトコンドリア DNA

ATP 合成酵素

リボソーム マトリックス

クリステ

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

型補酵素の NADH や(少ないエネルギーで OK の)FADH2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・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失いながら細胞質の H*を膜管腔に汲み出し、細胞内の pH を上げて水素イオンの濃度勾配を形成する。 1961 年ピーター・ミッチェル*1は【化学浸透圧(chemiosmosis)】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を通過するがこの時 ATP 合成酵素を通過、これを回転*2 させてADP と無機リン酸を結合させて ATP を形成する(右中、下

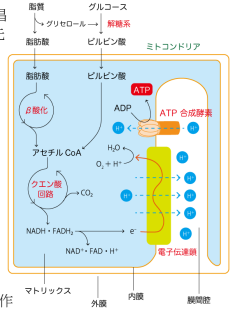
図。下図の黄色は葉緑体では光エネルギーが H^{\dagger} の濃度勾配を作成)というもので、ATP産生のためのエネルギーはミトコンドリア内膜を隔てた H^{\dagger} イオンの濃度差として蓄えられる。 最終的に $10(NADH+H^{\dagger})+2FADH_2+6O_2 \rightarrow 10NAD^{\dagger}+2FAD+12H_2O+34ATP$ となる。 電子伝達系の

最後の過程で電子とプロトンは O_2 分子に取り込まれ、 H_2O が形成される。 【酸素毒性】 O_2 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 O_2 の 90%は H_2O に還元されるが代謝回路の途中で O_2 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 (1)スーパーオキシド $(\cdot O_2)$ ②過酸化水素 (H_2O_2)

③ヒドロキシラジカル $(\cdot OH)$ の順に生成と分解をする。 これらと④一重項酸素 singlet oxygen $(^1O_2)$ を活性酸素と総称し強い酸素毒性を持つ。 一

般に気体の酸素分子(O₂) 自体に生物毒性はほとんどなく、酸素毒性は酸素から生じ る活性酸素分子種 (ROS, reactive oxygen species) による。 活発に呼吸しているミ トコンドリアは呼吸に使われる O₂の 0.1~4%から・O₂が発生するが、これらの ROS は酵素、膜脂質、核酸を損傷し、直ちに処理されない限り極めて致死的。 スーパーオ キシドは通常の酸素分子に電子が 1 個だけ取り込まれた 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。 その後**過酸化水素、ヒドロキシラジカル**と変化す ・O₂¯の 2 分子は<mark>【スーパーオキシドジスムターゼ∶SOD】</mark>により急速に H₂O₂ と O_2 になり、 H_2O_2 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される。 SOD は全ての真核生物に広範に存在*4、銅と亜鉛、マンガン、鉄などの金属を持ち、 特に赤血球由来の SOD はこの反応を急速に促進、解毒する。酸素消費量に対する SOD 活性と動物の寿命は相関すると言われ、体重に対し酸素消費の多い動物ほど寿命が短い はずだが、SOD が活性酸素を分解して寿命を延長すると考えられる。 霊長類のヒトは 際立った SOD 高活性を持ちヒトの長寿の原因とされる。 過酸化水素 H₂O₂が 1 電子還 元された**ヒドロキシラジカル** $(\cdot OH)$ は非常に反応性が高く、多くの生体損傷は $\cdot OH$ による。 α,β -カロチン、ビタミン E、尿酸、リノール酸、システイン、フラボノイド、 グルタチオンなどが・OH を捕捉して抗酸化作用を持つ。

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原因とされる。



#235