## 電子伝達鎖と ATP 合成酵素

複合体 I ~Ⅳ、ユビキノン、チトクローム C

https://l-hospitalier.github.io

2020.4

【mtDNA】27 億年前、シアノバクテリアが出現、10 億年間大量の酸素を大気中に放出した。これでミトコンドリアを使う効率の良い好気性代謝が可能となり5億年前カンブリア大爆発と呼ばれる生命体の革命的な進化が起きた(「#215 バージェス動物群」参照)。ミトコンドリアはリケッチアに似た細菌の内部共生者(endosymbiont)で独 Raven 5 "Biology" よ

ens "Biology"より 内臓と外機の間に かき出されたプロトンH+

自の環状 16kB (塩基)の mtDNA<sup>\*1</sup>を持ち、哺乳類では母の卵細胞からのみ細胞質遺伝 (cytoplasmic inheritance) により遺伝形質を受け継ぐ。 mtDNA は DNA 損傷修復を受けないため変異が年齢とともに蓄積され、老化の重要な原因と目されている。 電子伝

達系で重要なのは<mark>【電子伝達鎖(呼吸鎖)】</mark>とATP合成酵素。電子伝達鎖は右図のように複合体 I(NADH-CoQレダクターゼ)、複合体II(シトクロム c レダクターゼ)と複合体II(シトクロム c ングーゼ)と複合体 II(シーク酸-CoQ レダクターゼ)からなる。初めに複合体 IがNADHから電子を受け取りに渡す。還元型をユビキノン(Coenzyme Q)に渡す。。このに電子を複合

シトクロム酸化酵素複合体 膜間腔 ・ NADH脱水素酵素複合体 ・ シトクロムc コバク酸脱水素酵素 ・ + 1/2 ② ・ HO ・ ATP合成酵素 マトリックス

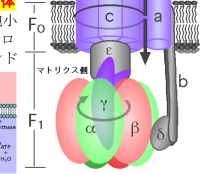
体Ⅲに渡し、次いで電子をシトクロム c に渡す。 最後にシトクロム c から複合体Ⅳに電子が渡され、酸素と反応して水が生成、電子伝達が終了。 この間、電子の通過で複合体 I、Ⅲ、Ⅳは H<sup>+</sup>を膜間腔へ汲み出す。 複

CH<sub>3</sub>O CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>O CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>O CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>O CH<sub>3</sub>O CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>O CH<sub>3</sub>O

合体 II (コハク酸脱水素酵素)はコハク酸を酸化してフマル酸とし  $FADH_2$  からキノンに電子を渡す。 NADH の複合体 I に相当し、 $H^+$ 汲み出しがないので  $FADH_2$ の  $H^+$ 移動は NADH の 3/4。 【ATP 合成酵素】電子伝達鎖が作った  $H^+$ 濃度勾配の解消は ATP 合成と共役している。 濃度勾配を解消しようと、 $H^+$ は ATP 合成酵素( $F1 \cdot F0 \cdot ATP$  ase、右下図)の分子内を通ってマトリックスに流入。 逆にこの酵素は ATP を加水分解することで  $H^+$ 勾配も作れる。 酵素は回転子と、固定子に分かれ、 $H^+$ はまず膜間腔側から ATP 合成酵素の  $A^+$ 0 サブユニット内に入って  $A^+$ 0 サブユニットに結合し、最終的に  $A^+$ 0 サブユニットからマトリックス流入。  $A^+$ 1 が  $A^+$ 0 サブユニットに結合すると  $A^+$ 2 サブユニットに結合すると  $A^+$ 2 サブユ

ニットが回転。  $\gamma$  サブユニットが回転すると  $\alpha 3\beta 3$  サブユニットの立体構造が変化し、それに伴って ADP から ATP が合成される。 【葉緑体 - Chloroplast】はミトコンドリアの相同器官と考えられる半自律性細胞小 | 器官。 色素体(プラスチド、白、紅色、シアンなど)の一種。 クロロフィル(葉緑体、左図)を持ち独自 DNA、細胞質遺伝などがミトコンド -

を持ち独自 DNA、細胞質遺伝などがミトコンリアと相同。 カルビン<sup>\*4</sup>・ベンソン 回路で色素体が吸収した光エネルギーで CO<sub>2</sub>を固定して酸素を放出、NADH や ATP 合成の起点となる。



H<sup>+</sup>

#236

