## 電子伝達鎖と ATP 合成酵素

複合体 I ~Ⅳ、ユビキノン、シトクロム 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

Aceth Co.

In the Core of the Control of the Core of

かき出されたプロトンH+

H<sup>+</sup>

a

C

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)、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 マジッターゼ)と複合体 II(コハク酸-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。還元型をユビキノールと呼び、さらに電子を複合

 シトクロム酸化酵素複合体

 NADH脱水素酵素複合体

 シトクロムc

 JUNADH

 NADH

 ATP

 ATP</

体Ⅲに渡し、次いで電子を Q サイクルでシトクロム 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

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>

汲み出す。複合体 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、 $H^{\dagger}$ 汲み出しがないので  $FADH_2$  の  $H^{\dagger}$ 移動は NADH の 2/3。 II 電子伝達鎖が作った II 電子伝達鎖が作った II 世間 な II 名II 名I

グと  $\epsilon \cdot \gamma$  サブユニットが回転。  $\gamma$  軸が回転すると  $\alpha 3\beta 3$  六量体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  $\gamma$ 

と考えられる Fo Fo Prンなど) の 川 Prンなど) の 川 Pr・ベルギルギー

どがミトコンドリアと相同。 カルビン・ベンソン回路 $^{*4}$ で色素体が吸収した光エネルギーで  $CO_2$ を固定して酸素を放出、植物のNADH や ATP 合成の起点となる。



'原因は不明だが mtDNA の暗号は全ての原核生物と真核生物で用いられている標準的なものとは異なる。<sup>'2</sup>「呼吸」は 生物学では息を吸ったり吐いたりではなく「基質を代謝してエネルギーを得ること」。 <sup>'3</sup> 生物が毒性の高い酸素を呼 吸して有機物を酸化する能率の良い好気性代謝を手に入れた原因とおもわれる? <sup>'4</sup> M カルビンは 1961 年ノーベル賞

#236