

Тема: Дыхательная цепь митохондрий

План

1. Реакции переноса электронов в митохондриях
2. Универсальные акцепторы и переносчики электронов
3. Мультиферментный комплексы дыхательной цепи
4. Запасание энергии в протонном градиенте

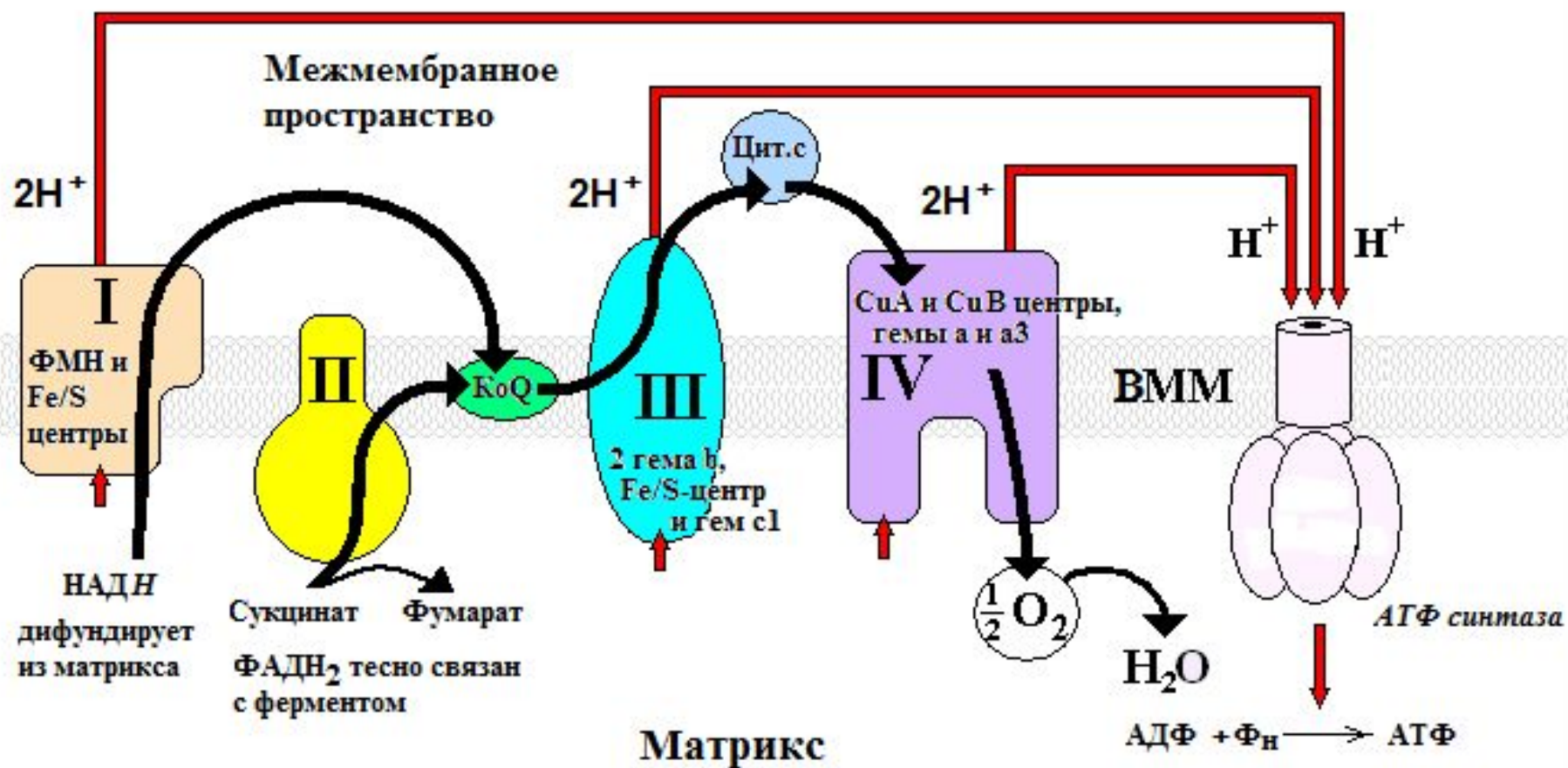
Дыхательная цепь.

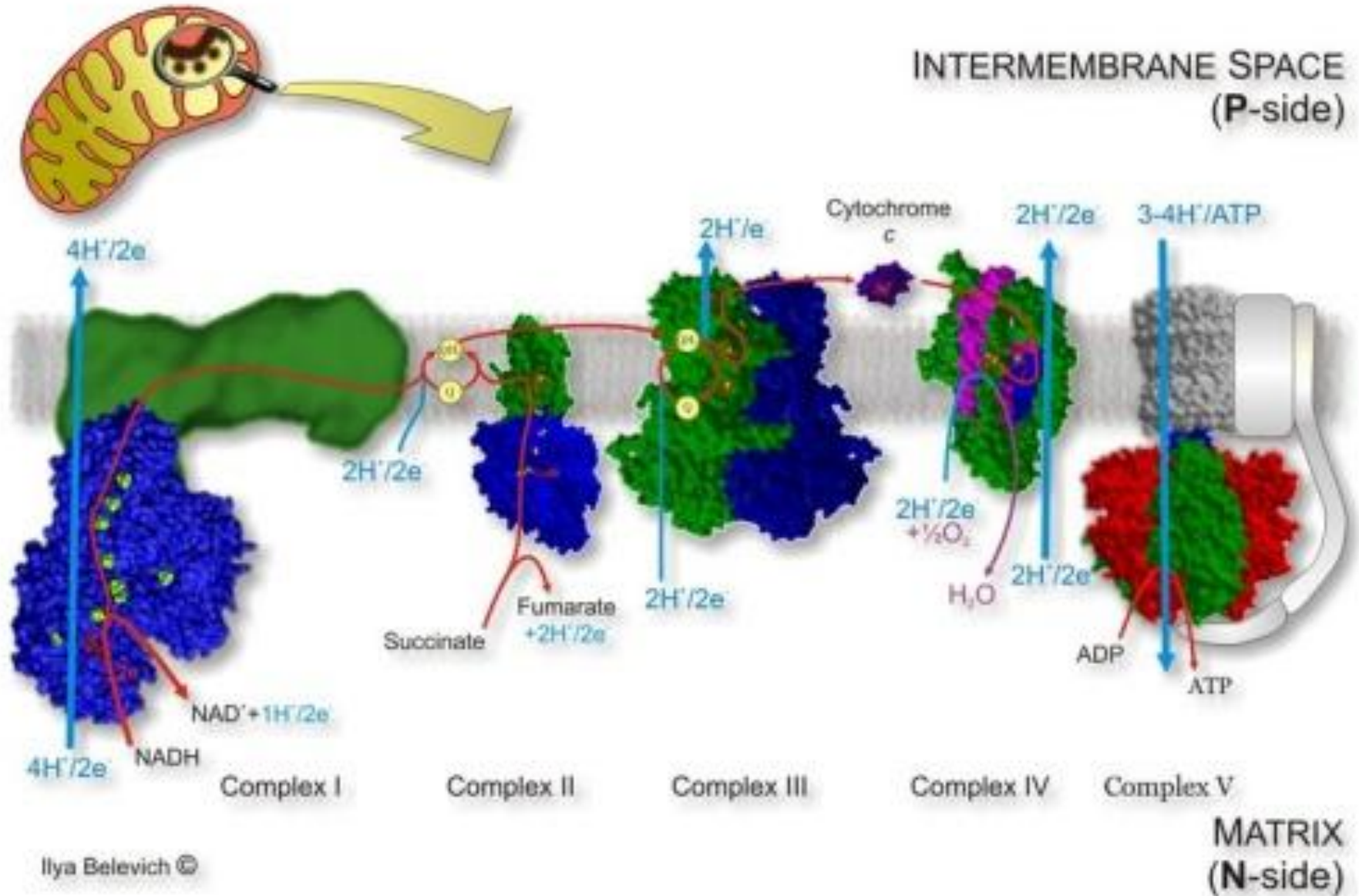
В 1961 – 1966г.г. английский биохимик П.Митчел описал теорию окислительного фосфорилирования, связанную с транспортом протонов через сопряженную мембрану митохондрий, за что в 1978 г. получил Нобелевскую премию.

Теория называется хемиосмотической.

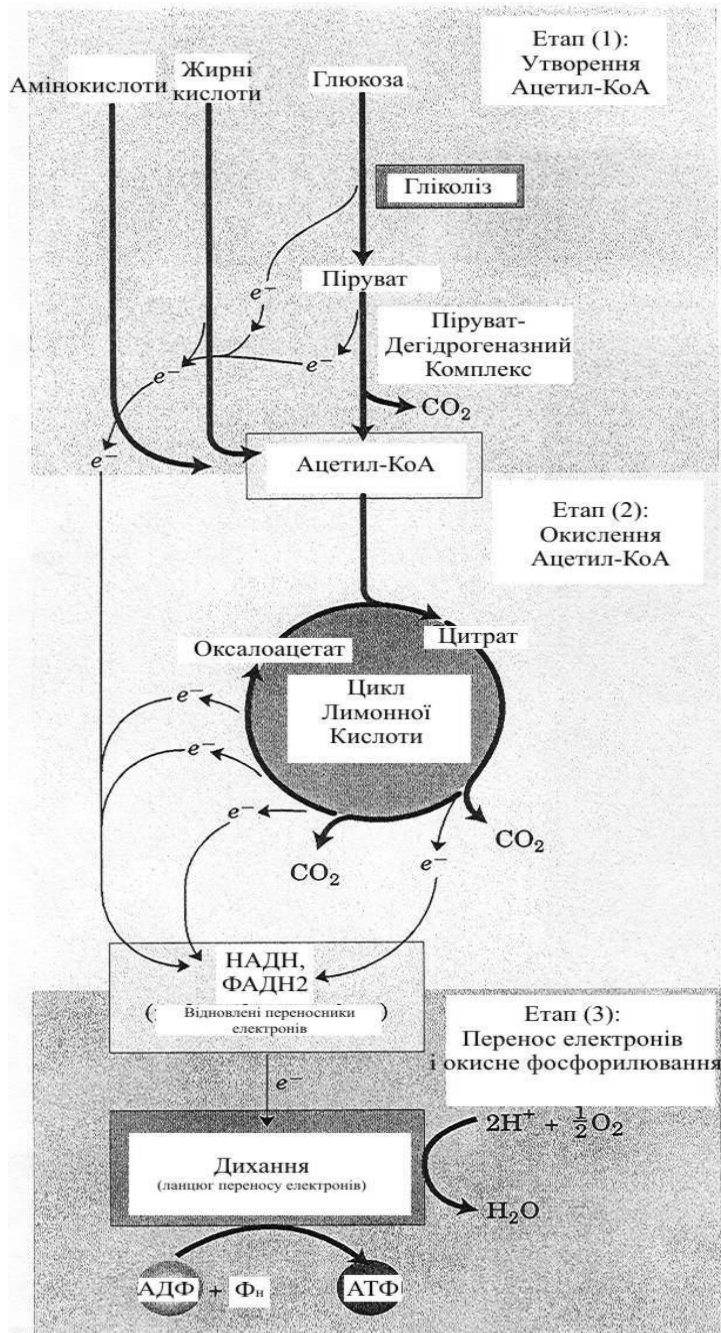
- Дыхательная цепь является частью процесса окислительного фосфорилирования. Компоненты дыхательной цепи катализируют перенос электронов от НАДН + H⁺ или восстановленного убихинона (CoQH₂) на молекулярный кислород.

- Из-за большой разности окислительно-восстановительных потенциалов донора (НАДН + H^+ и, соответственно, CoQH_2) и акцептора (O_2) реакция является высокоэкзергонической.
- Большая часть выделяющейся при этом энергии используется для создания градиента протонов и, наконец, для образования АТФ с помощью АТФ-синтазы.
- Экзергоническая реакция (лат. ex — из, гр. эргон — работа) — химическая реакция, протекающая с выделением энергии.





Катаболізм білків, жирів та вуглеводів проходить у три стадії клітинного дихання

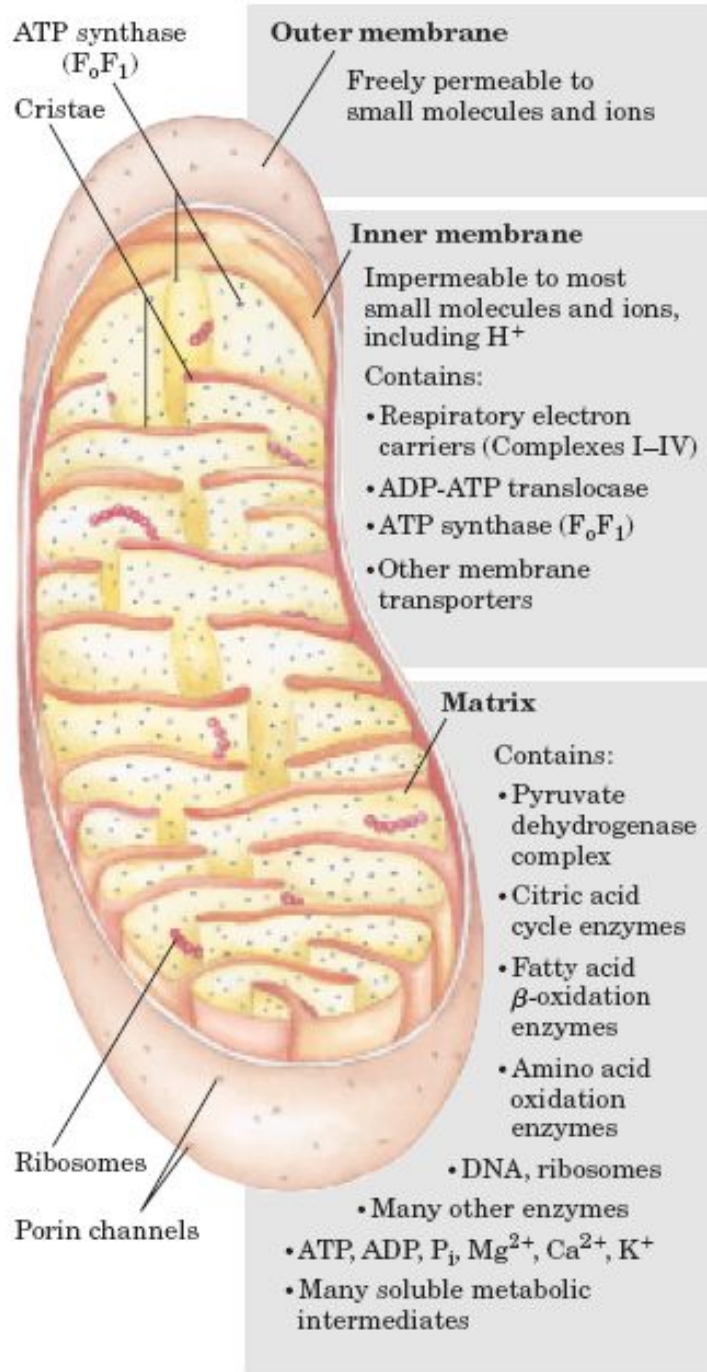


□ **Стадія 1:** окислення жирних кислот, глюкози і деяких амінокислот призводить до утворення ацетил-КоА.

□ **Стадія 2:** окислення ацетильних у циклі лимонної кислоти включає чотири етапи, у яких виділяються електрони.

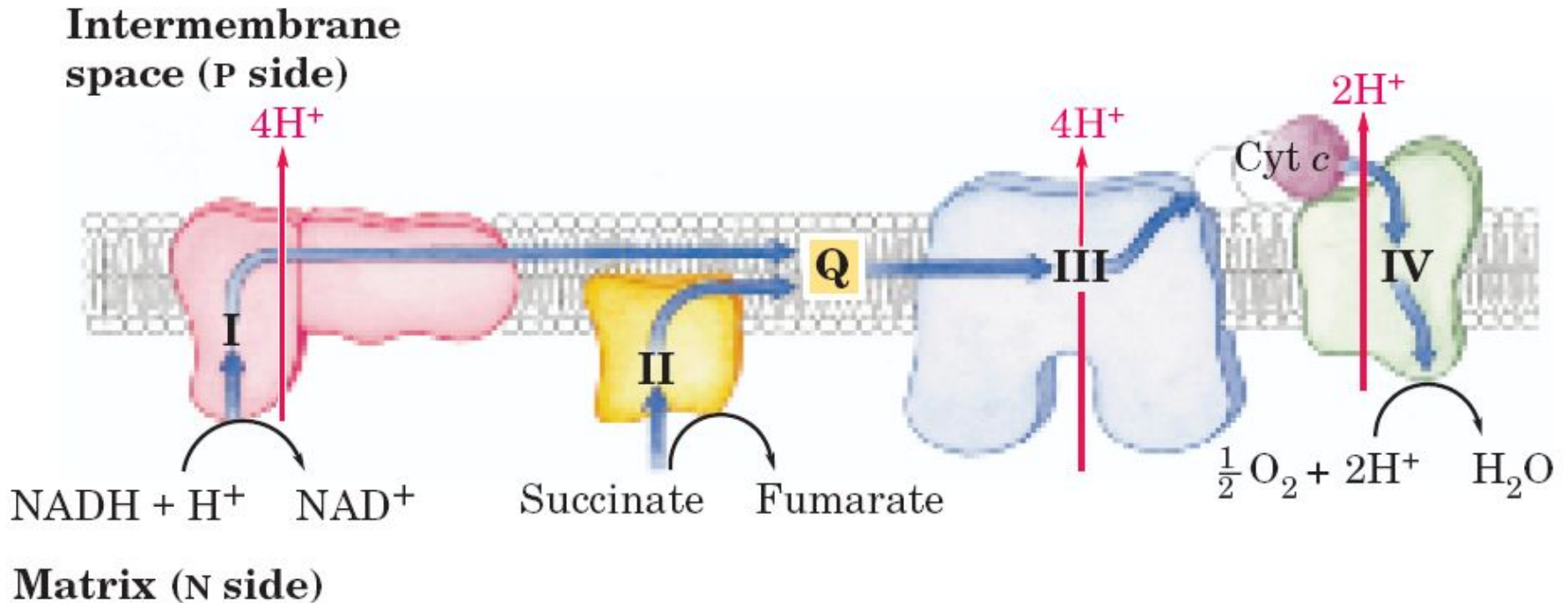
□ **Стадія 3:** електрони, переносяться за допомогою НАДН і ФАДН₂ і „вливаються” у дихальний ланцюг, утворений переносниками електронів, у якому O₂ повністю відновлюється до H₂O. Цей потік електронів супроводжується продукцією АТФ.

Біохімічна анатомія мітохондрії



- Кристи збільшують площу поверхні внутрішньої мембрани, яка містить у печінці понад 10000 (печінка) чи 30000 (серце) дихальних ланцюгів і молекул АТР-синтази.
- Мітохондріальний запас коензимів та проміжних продуктів функціонально відокремлений від відповідного цитозольного пулу.
- Мітохондрії безхребетних, рослин і мікробних еукаріотів за своєю будовою подібні до наведеної на рисунку, проте варіюють за розмірами, формою та ступенем складчастості внутрішньої мембрани.

Загальна схема потоку електронів і протонів через чотири комплекси дихального ланцюга



Електрони переносяться на Q через комплекси I і II. QH_2 - мобільний переносник e^- та H^+ . Він доставляє електрони до комплексу III, який передає їх на цитохром c. Комплекс IV переносить e^- від відновленого цитохрому c на O_2 . Електронний потік через комплекси I, III і IV супроводжується потоком протонів з матриксу у міжмембранний простір.

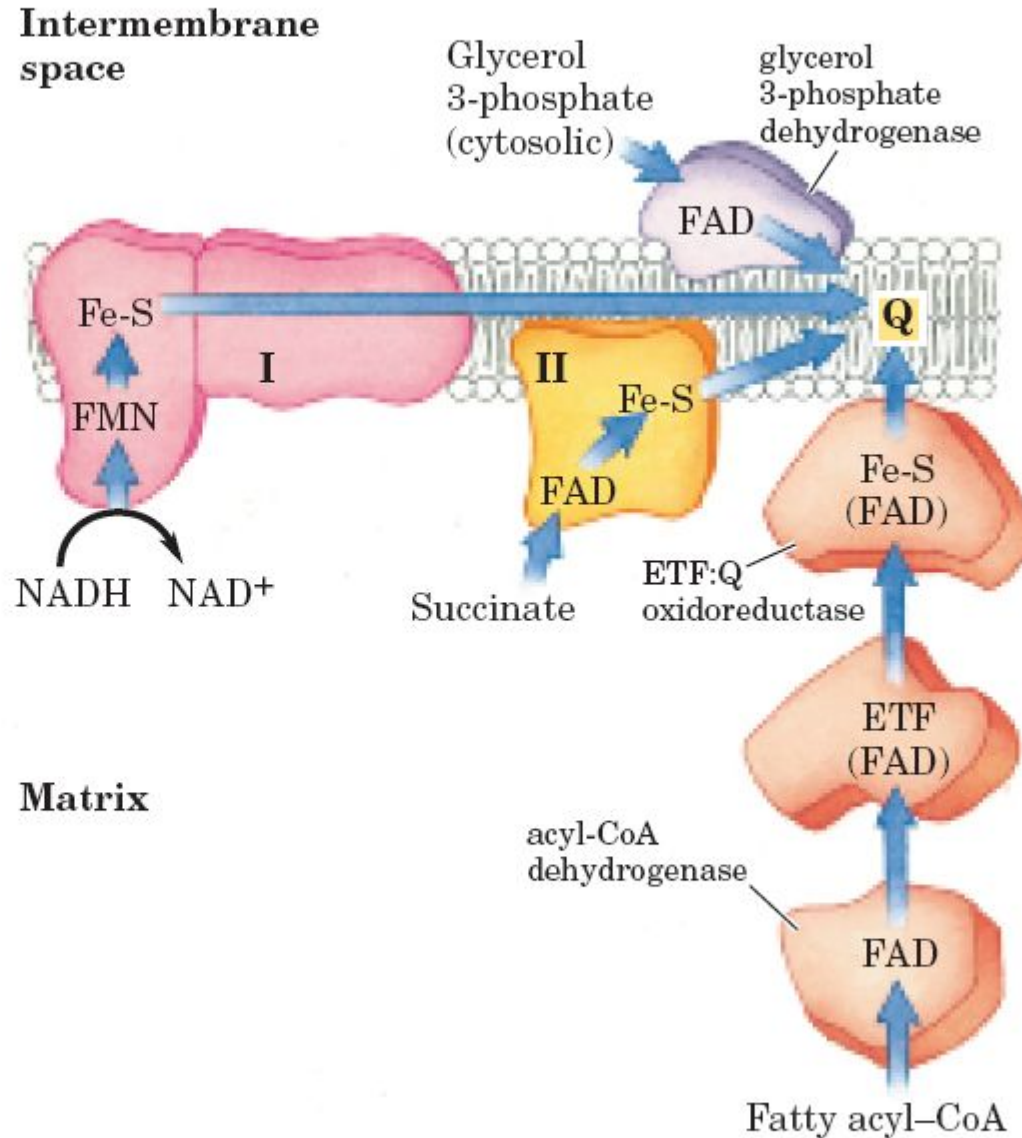
Білкові компоненти мітохондріального електрон-транспортного ланцюга

<i>Enzyme complex/protein</i>	<i>Mass (kDa)</i>	<i>Number of subunits*</i>	<i>Prosthetic group(s)</i>
I NADH dehydrogenase	850	43 (14)	FMN, Fe-S
II Succinate dehydrogenase	140	4	FAD, Fe-S
III Ubiquinone cytochrome c oxidoreductase	250	11	Hemes, Fe-S
Cytochrome c [†]	13	1	Heme
IV Cytochrome oxidase	160	13 (3-4)	Hemes; Cu _A , Cu _B

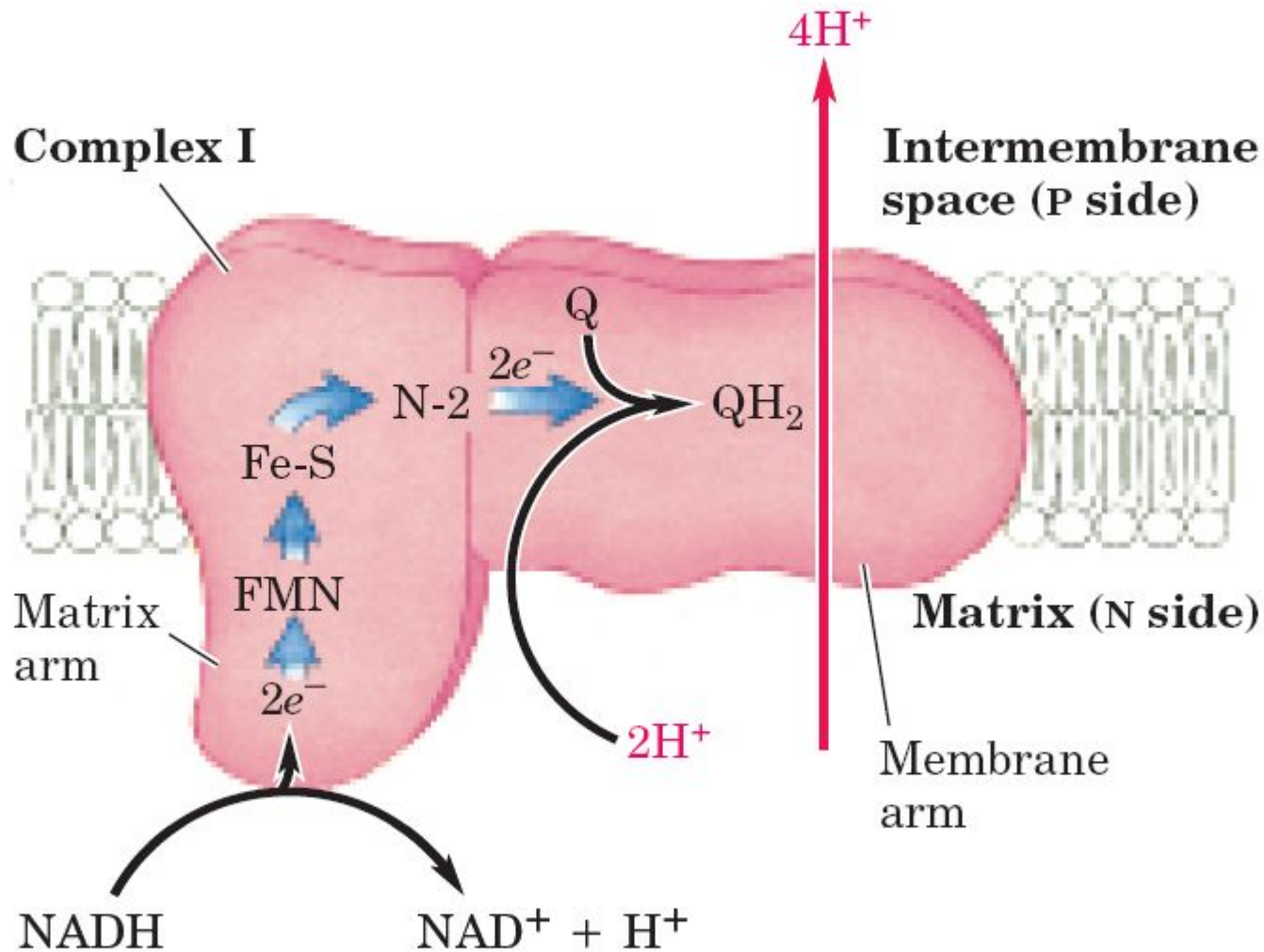
*Numbers of subunits in the bacterial equivalents in parentheses.

[†]Cytochrome c is not part of an enzyme complex; it moves between Complexes III and IV as a freely soluble protein.

Надходження електронів від НАДН, сукцинату, жирого Ацил-КоА і гліцеро 3-фосфату до ubiquinone



НАДН-убіхінон оксидоредуктаза (Комплекс I)



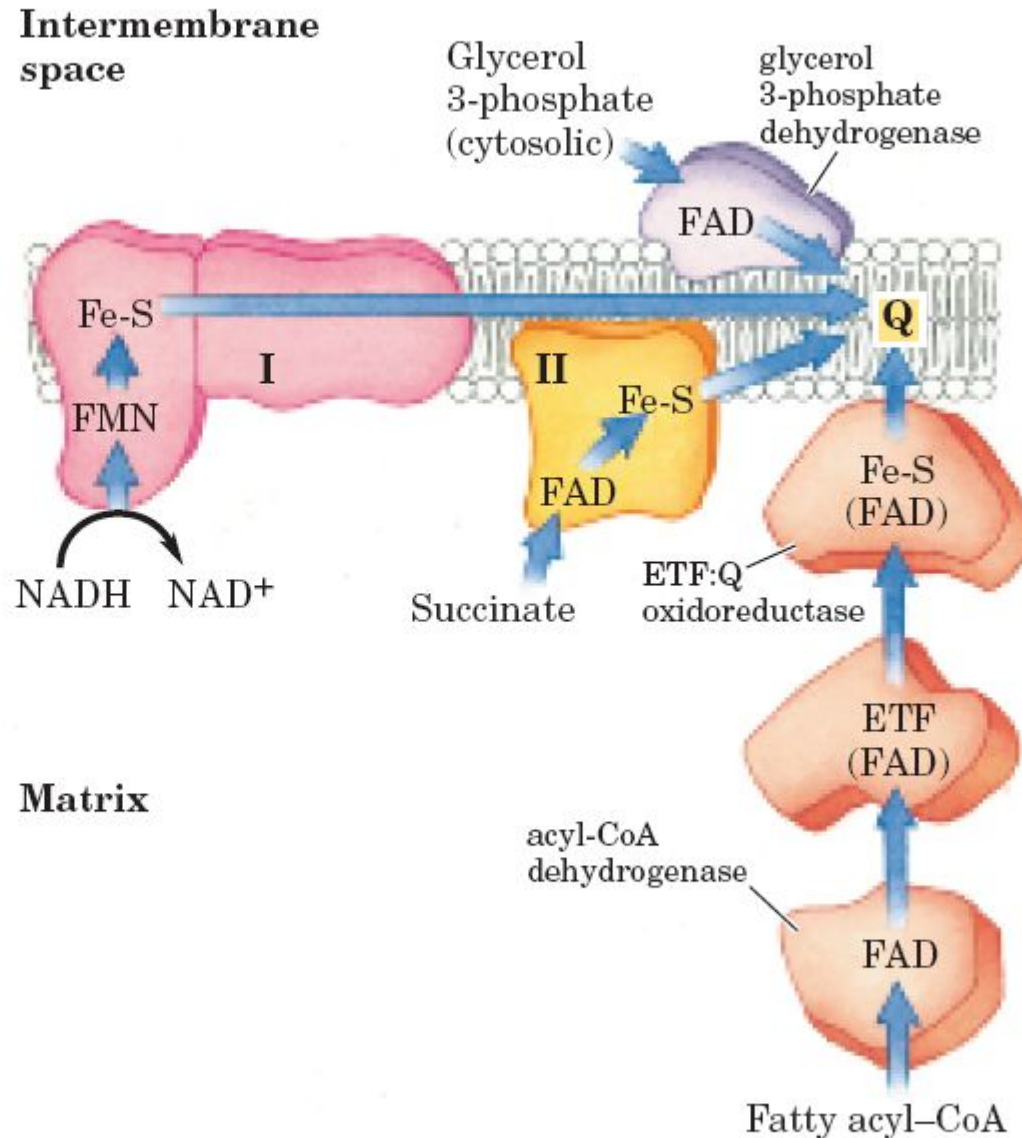
Деякі важливі реакції, що каталізуються НАД(Ф) Н-дегідрогеназами

Reaction*	Location†
NAD-linked	
α -Ketoglutarate + CoA + NAD ⁺ $\rightleftharpoons$ succinyl-CoA + CO ₂ + NADH + H ⁺	M
L-Malate + NAD ⁺ $\rightleftharpoons$ oxaloacetate + NADH + H ⁺	M and C
Pyruvate + CoA + NAD ⁺ $\rightleftharpoons$ acetyl-CoA + CO ₂ + NADH + H ⁺	M
Glyceraldehyde 3-phosphate + P _i + NAD ⁺ $\rightleftharpoons$ 1,3-bisphosphoglycerate + NADH + H ⁺	C
Lactate + NAD ⁺ $\rightleftharpoons$ pyruvate + NADH + H ⁺	C
β -Hydroxyacyl-CoA + NAD ⁺ $\rightleftharpoons$ β -ketoacyl-CoA + NADH + H ⁺	M
NADP-linked	
Glucose 6-phosphate + NADP ⁺ $\rightleftharpoons$ 6-phosphogluconate + NADPH + H ⁺	C
NAD- or NADP-linked	
L-Glutamate + H ₂ O + NAD(P) ⁺ $\rightleftharpoons$ α -ketoglutarate + NH ₄ ⁺ + NAD(P)H	M
Isocitrate + NAD(P) ⁺ $\rightleftharpoons$ α -ketoglutarate + CO ₂ + NAD(P)H + H ⁺	M and C

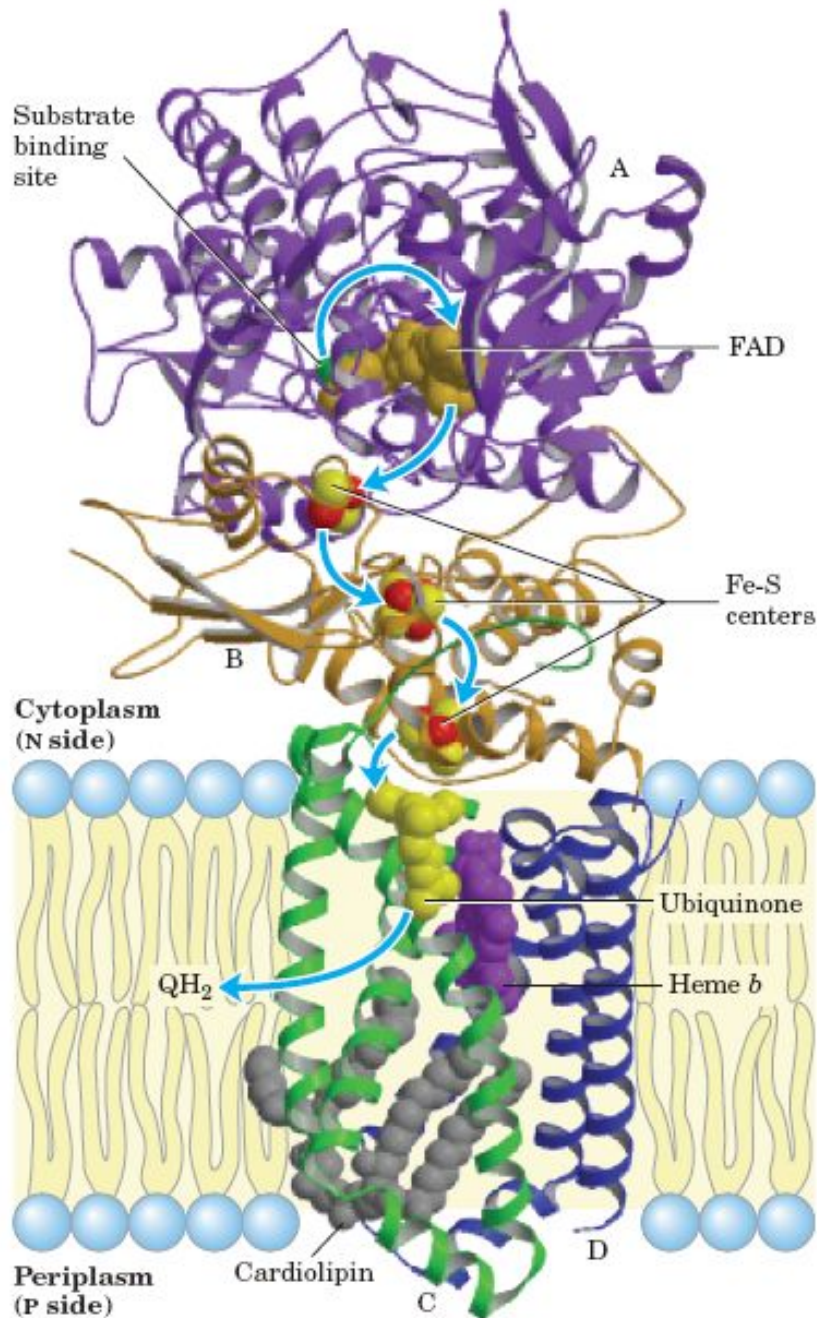
*These reactions and their enzymes are discussed in Chapters 14 through 18.

†M designates mitochondria; C, cytosol.

Надходження електронів від НАДН, сукцинату, жирого Ацил-КоА і гліцеро 3-фосфату до ubiquinone

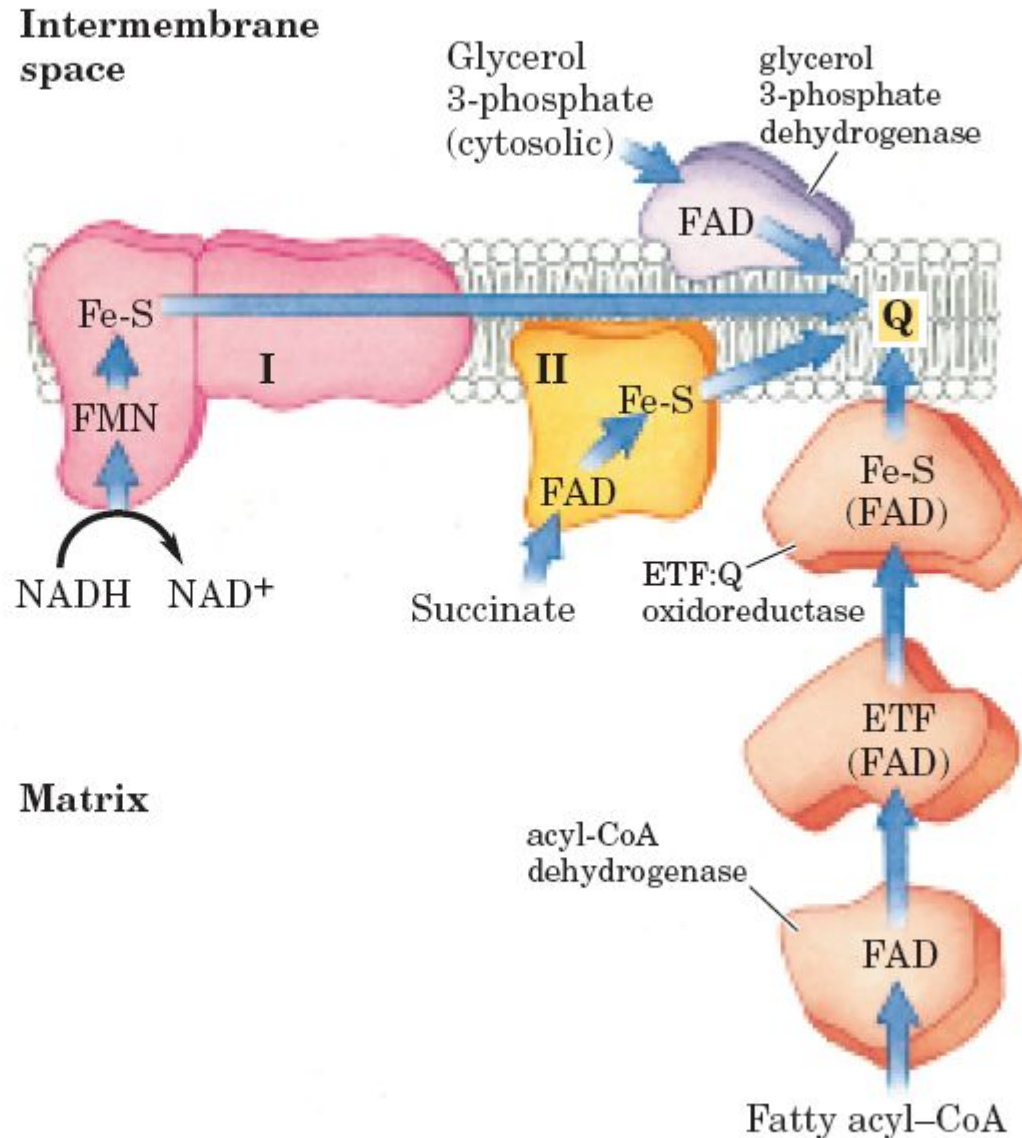


Структура комплексу II (сукцинатдегідрогеназа)

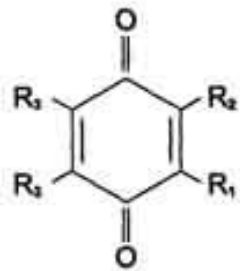
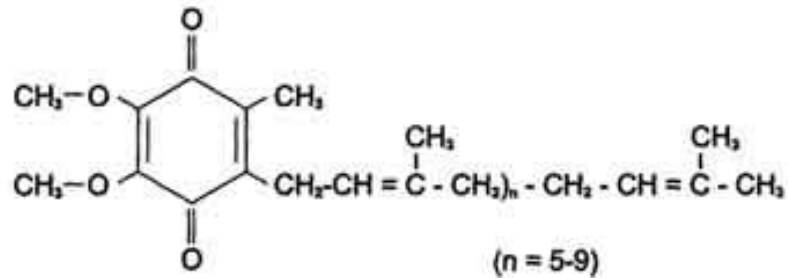


Дві трансмембранні C (зелена) і D (синя) і дві цитоплазматичні B (помаранчева) і A (фіолетова). Транспорт електронів показано голубими стрілками. Гем b не бере участі у транспорті електронів, але запобігає утворенню активних форм кисню (ROS).

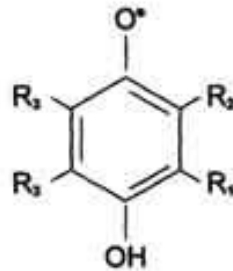
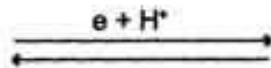
Надходження електронів від НАДН, сукцинату, жирого Ацил-КоА і гліцеро 3-фосфату до ubiquinone



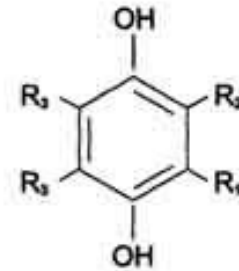
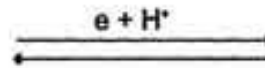
Убіхінон (Q, чи коензим Q)



Окислена форма



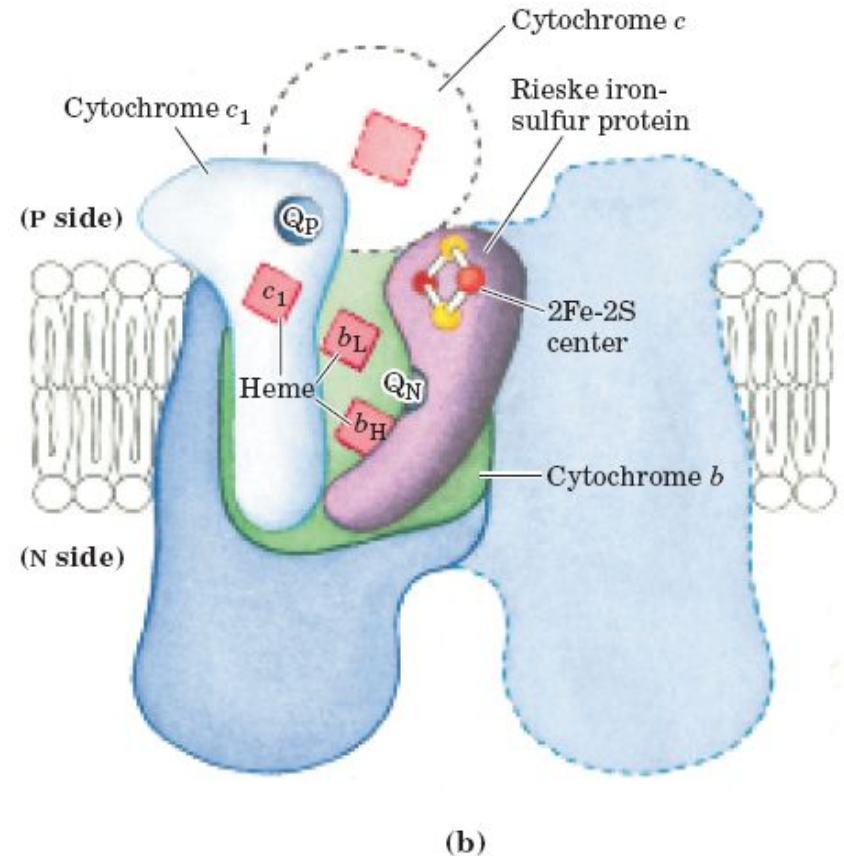
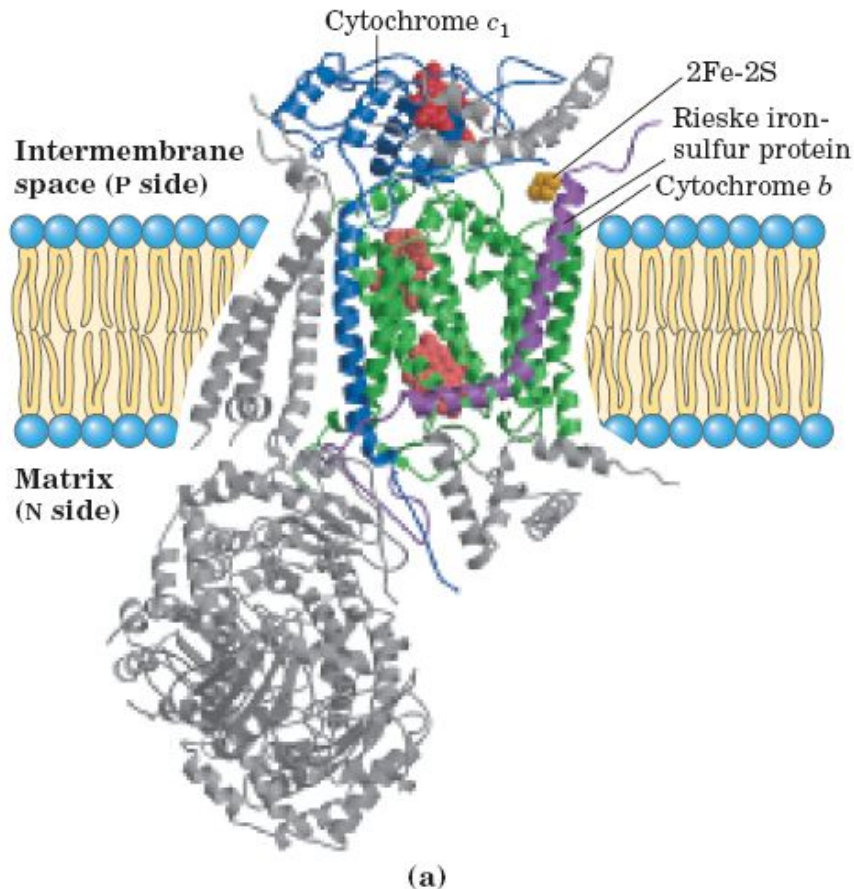
Убісеміхінон



Відновлена форма

Повне відновлення убіхінону потребує двох електронів і двох протонів, і проходить упродовж двох етапів з утворенням напівхінонового проміжного радикала.

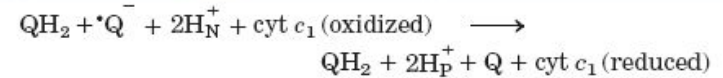
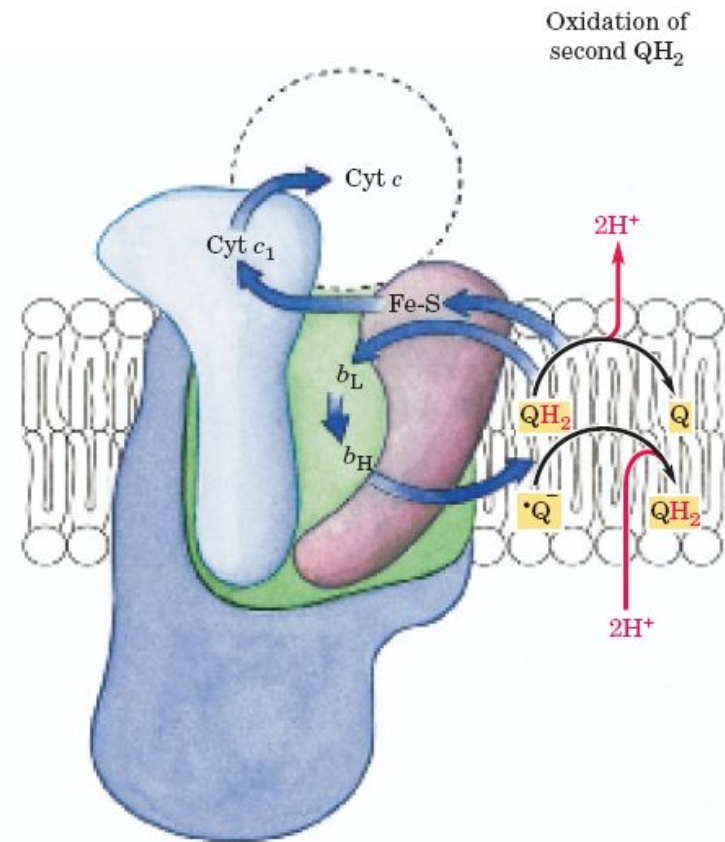
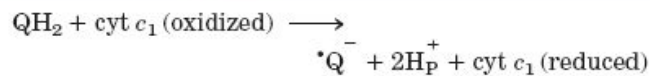
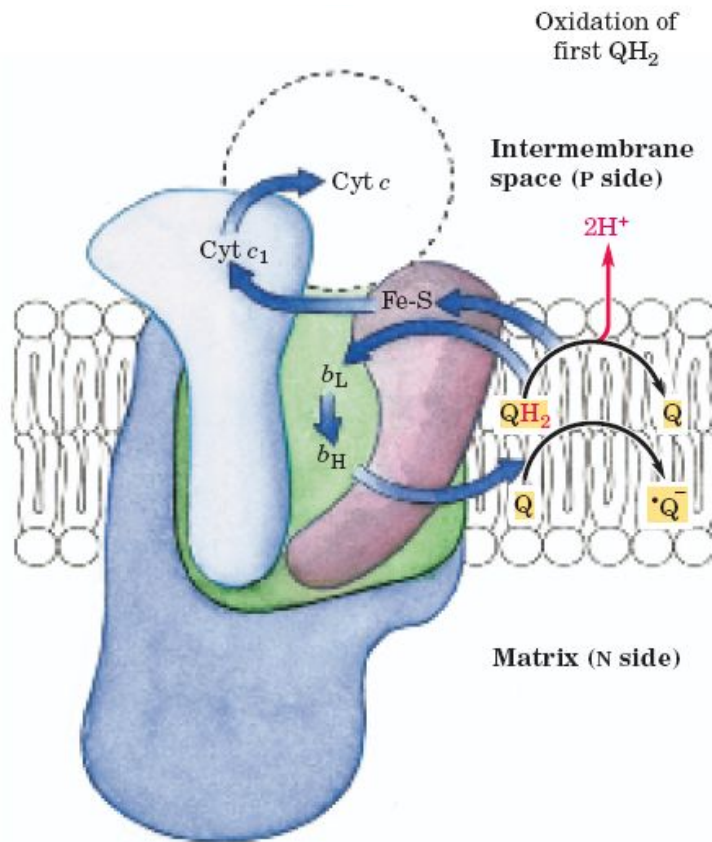
Комплекс цитохром bc_1 (комплекс III)



(a) Структура мономера: цитохром b (зелений), що містить два геми (b_H і b_L , світло-червоні); залізо-сірковий протеїн Ріске (фіолетовий) з 2Fe-2S - центрами (жовті); і цитохром c_1 (синій) з одним гемом (червоний).

(b) Димерна функціональна одиниця. Цитохром c_1 і залізо-сірковий протеїн Ріске виступають з Р-поверхні і у міжмембранному просторі можуть взаємодіяти з цитохромом c (який не входить до функціонального комплексу). Комплекс має два окремі центри зв'язування для убіхінона - Q_N і Q_P .

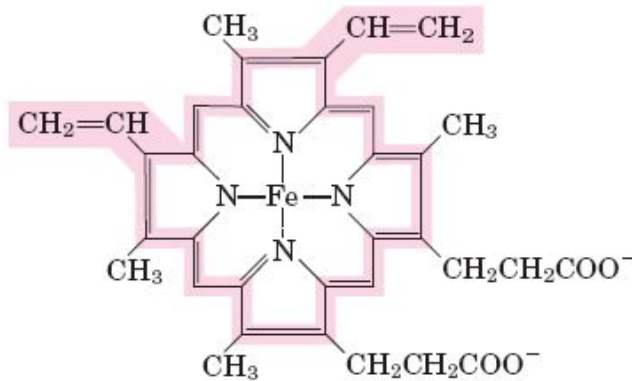
Q-цикл (комплекс III)



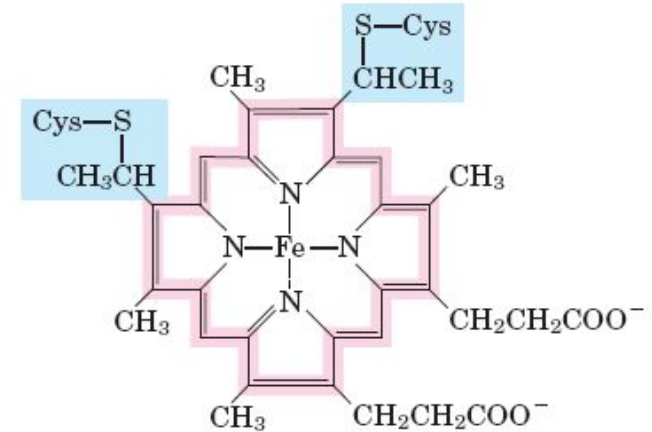
Net equation:



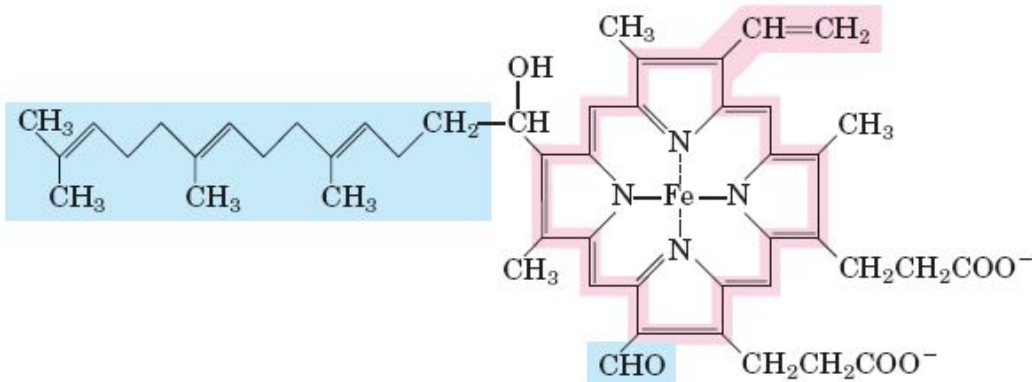
Простетичні групи цитохромів



Iron protoporphyrin IX
(in *b*-type cytochromes)



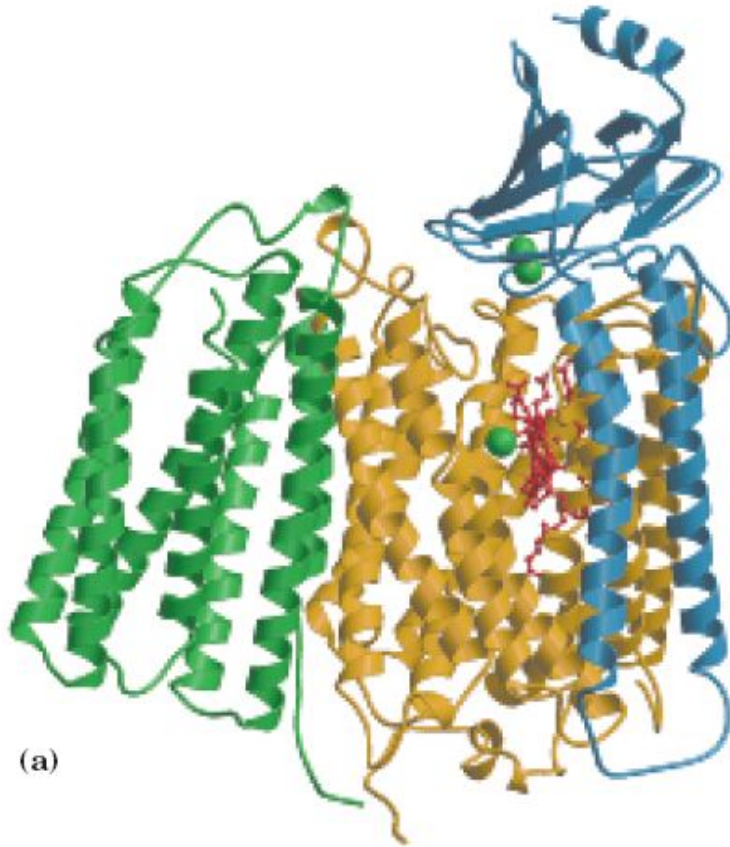
Heme C
(in *c*-type cytochromes)



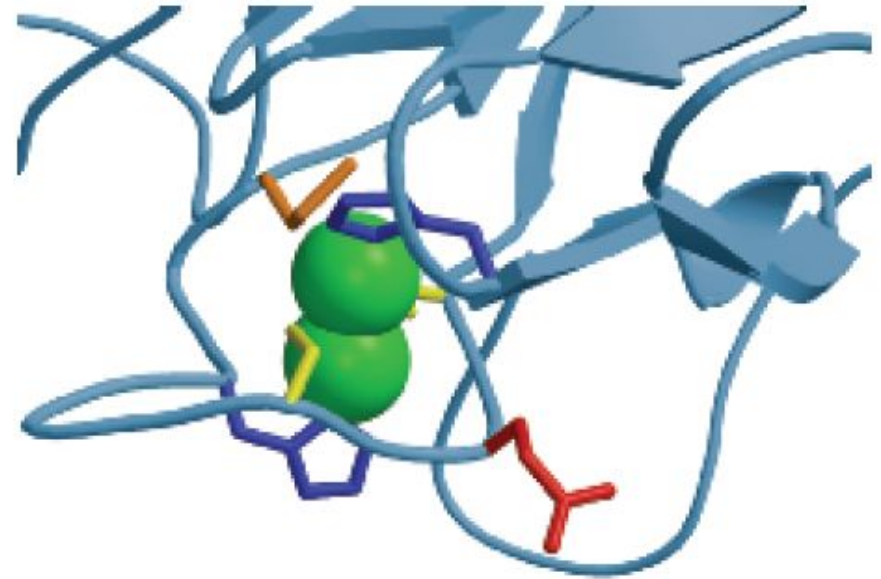
Heme A
(in *a*-type cytochromes)

- Кожна група містить азотовмісний порфірин.
- Чотири атоми азоту зв'язані координаційними зв'язками з центральним атомом заліза – Fe^{2+} чи Fe^{3+} .
- Гем с ковалентно зв'язаний з протеїном цитохрому с через тіоефірні зв'язки двох залишків Cys.

Субодиниці цитохромоксидази (комплекс IV)



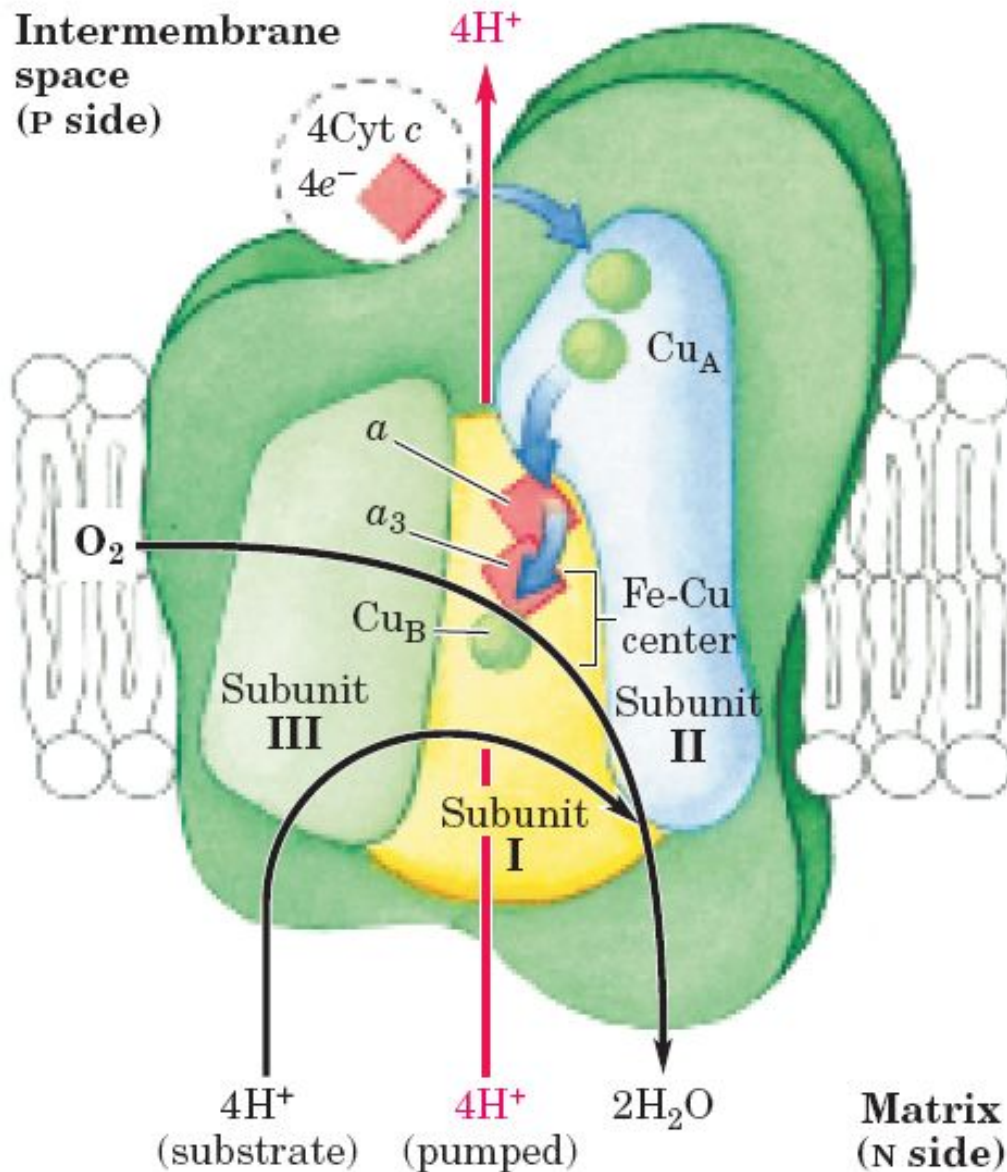
(a)



(b)

(a) Осердя комплексу: субодиниця I (жовта) має дві гемові групи – a і a_3 (червоні) та йон міді – Cu_B (зелена кулька); субодиниця II (блакитна) містить два іони міді (зелені кульки); субодиниця III (зелена).

(b) Двоядерний центр Cu_A . Іони міді (зелені кульки) діляться електронами порівну.



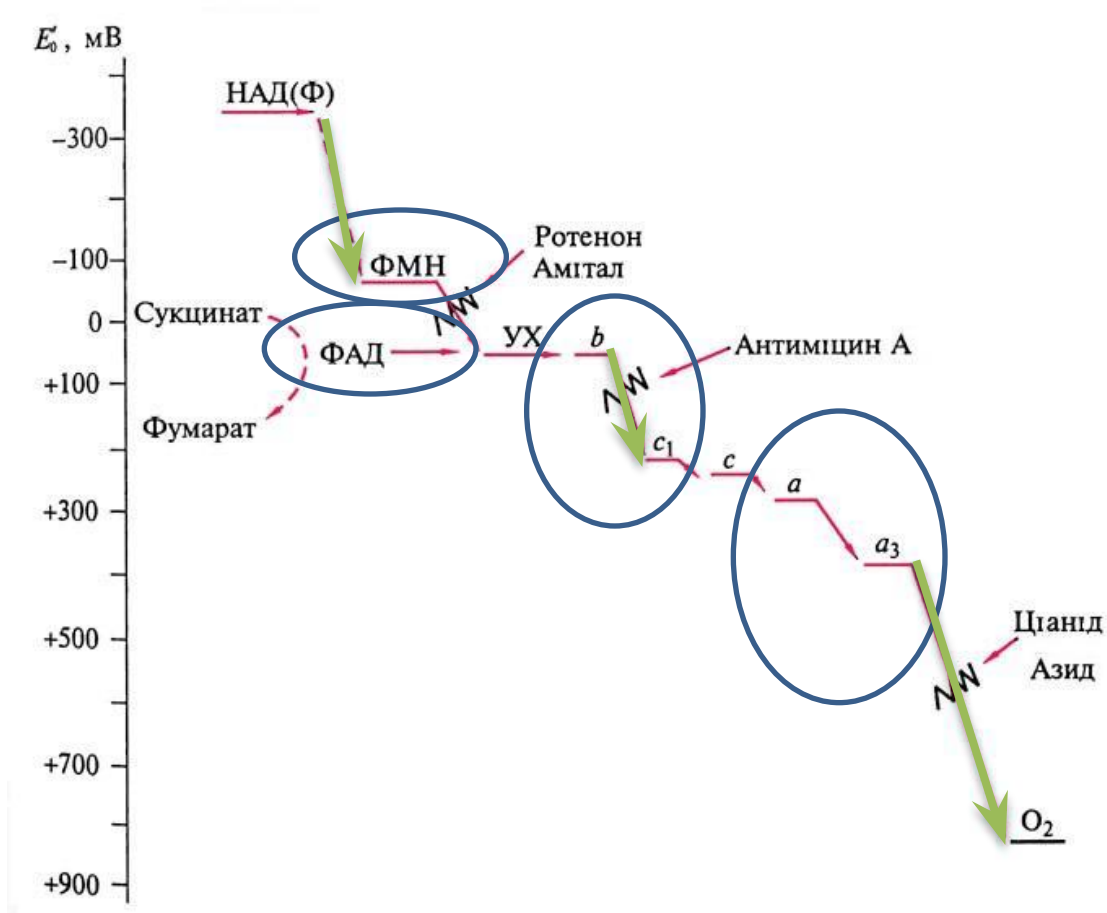
Шлях електронів через комплекс IV

- Цитохром с передає електрон на двоядерний центр Cu_A . Далі електрони рухаються через гем a на Fe-Cu - центр.
- Кисень зв'язується з гемом a_3 і відновлюється до пероксипохідного (O_2^{2-}). Унаслідок приєднання ще двох електронів від цитохрому c O_2^{2-} перетворюється на дві молекули води.
- При цьому поглинається чотири „субстратних” протони з матрикса. Одночасно ще чотири протони закачуються з

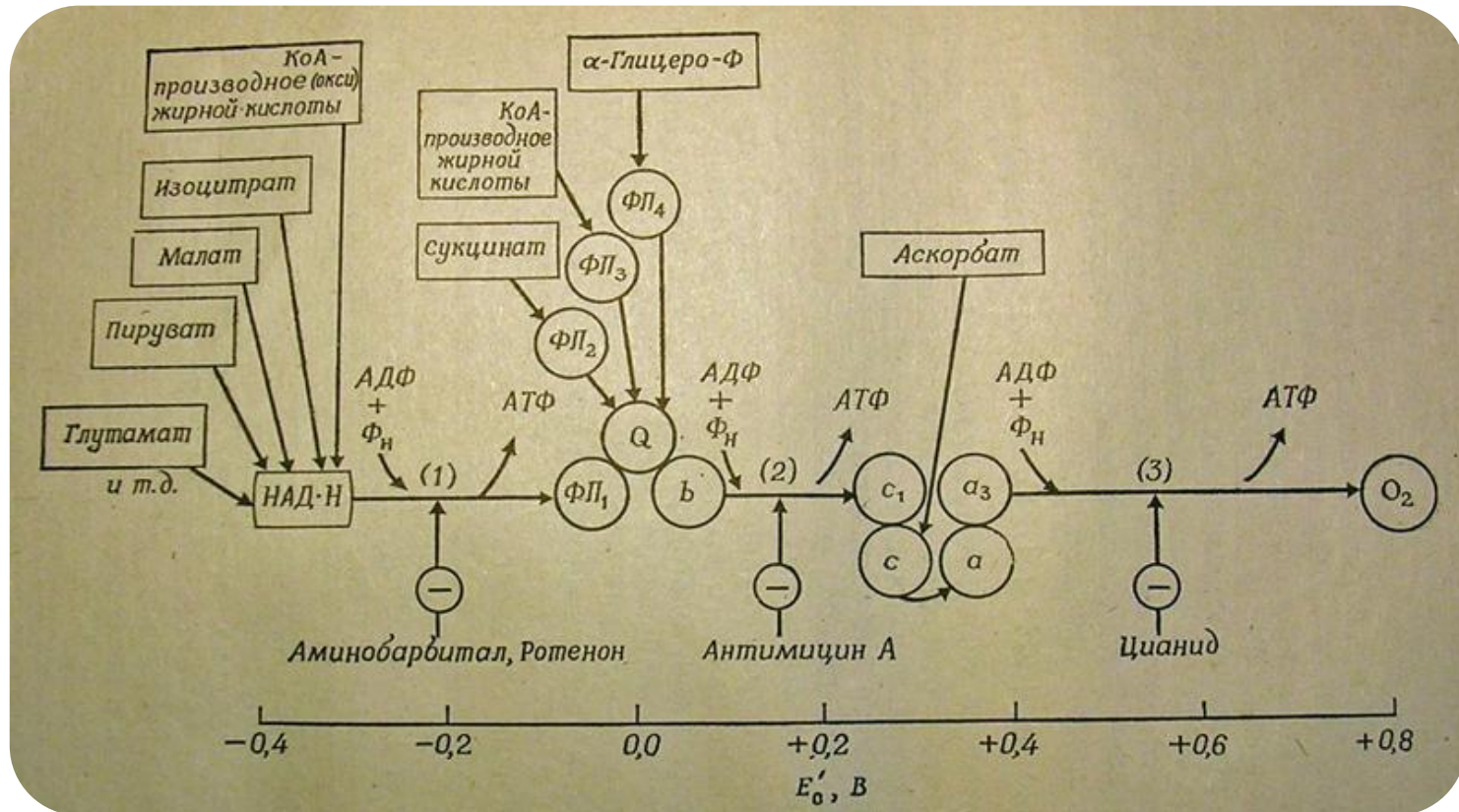
Окисно-відновний потенціал (В) компонентів дихального ланцюга у стандартних умовах (концентрація компонентів 1 М, рН 7, 25°С)

H^+/H_2	-0,42
$NAD^+/NADH$	-0,32
NADH-дегідрогеназа (FMN-форма)	-0,30
FAD-білок/ $FADH_2$ -білок	-0,05
Сукцинат/фумарат	+0,03
Убіхінон/убіхінол	+0,04
цит. b Fe^{3+} /цит. b Fe^{2+}	+0,07
цит. c_1 Fe^{3+} /цит. c_1 Fe^{2+}	+0,23
цит. c Fe^{3+} /цит. c Fe^{2+}	+0,25
цит. a Fe^{3+} /цит. a Fe^{2+}	+0,29
цит. a_3 Fe^{3+} /цит. a_3 Fe^{2+}	+0,55
$\frac{1}{2} O_2 + 2H^+ + 2e^- / H_2O$	+0,82

Схема електрон-транспортного ланцюга

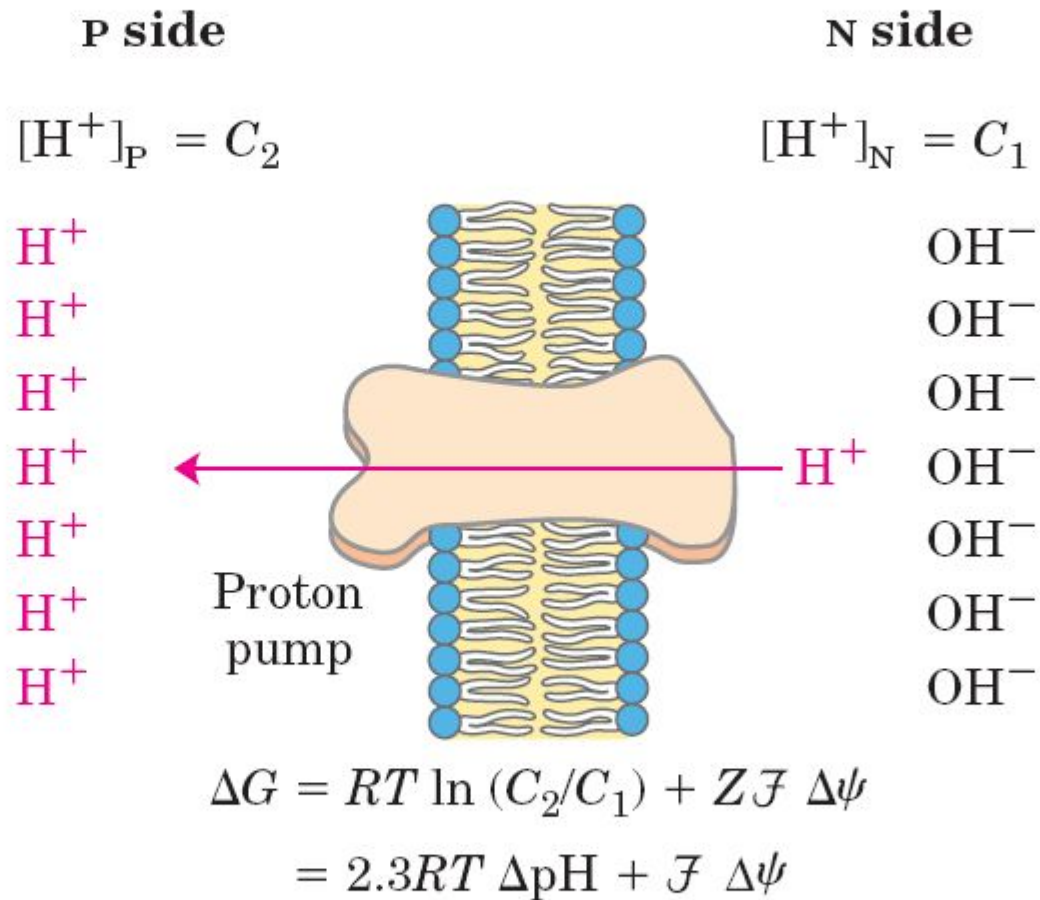


Дихальний ланцюг



- ФП₁ – флавопротеїд, Q – кофермент Q; b, c₁, c, a, a₃ – цитохроми. Відновлюючі потенціали (E'₀) вказані у відповідності із розтішуванням кожного із переносників. Вивільнення енергії при реакціях між переносниками достатньо велике, щоб забезпечити утворення АТФ на трьох етапах спряження 1, 2 і 3. Стрілки вказують напрямок перенесення електрона від субстрата до кисню. Точки прикладання дії інгібіторів дихального ланцюга позначені заключеним в кружечок мінусом.

Протонорушійна сила



Внутрішня мітохондріальна мембрана розділяє два компартменти з різною $[H^+]$, наслідком чого є різниці у хімічній концентрації (ΔpH) і розподілі зарядів ($\Delta\psi$) по обидві сторони мембрани. У результаті виникає протонорушійна сила (ΔG), яку можна обчислити.

Sir Peter D. Mitchell (1920 – 1992)



Nobel prize in chemistry (1978) "for his contribution to the understanding of biological energy transfer through the formulation of the chemiosmotic theory."

Додаткова література

- Ленинджер А. Биохимия. Москва: Наука, 1985
- Скулачев В.П. Биоэнергетика: Мембранные преобразователи энергии. - М.: Высш. шк., 1989. – 271 с.
- Рэкер Э. Биоэнергетические механизмы: Новые взгляды. - М.: Мир, 1979. – 216 с.
- Mitchell, P. (1966). "Chemiosmotic Coupling in Oxidative and Photosynthetic Phosphorylation". Biological Reviews 41 (3): 445–502.