

طاقة الحياة

ENERGY OF LIVING

obeikandl.com

طاقة العيادة Energy of Living

الفوسفاتات عالية الطاقة مثل الأدينوسين ثلاثي الفوسفات (ATP) هي وسائل الجسم للحصول على الطاقة المحررة بأكسدة نواتج الهضم. إننا غالباً نتكلم عن حرق الطعام ، إن خلايانا لا يمكنها أن تستخدم الحرارة مباشرة لتقوم بوظائفها وبدلاً من ذلك فإنها تستخدم جزء من الطاقة الكيميائية الموجودة في الطعام لتكوين أعضاء من عائلة الفوسفات التي يمكنها أن تقود العمل بالخلايا حيث يتكون الأدينوسين ثلاثي الفوسفات (ATP) كفوسفات عضوي على الطاقة موجود على نطاق واسع في الكائنات الحية . إنه يوجد بطريقة مباشرة أو بطريقة غير مباشرة في معظم تفاعلات التمثيل الغذائي المستهلكة للطاقة ، إن ATP يمكن أن يتخلل كيميائياً مع العضلات والإنزيمات والمواد الأخرى فيجعلها تتغير بطرق تسمح لنا أن نعيش ونسير إلى أعمالنا .

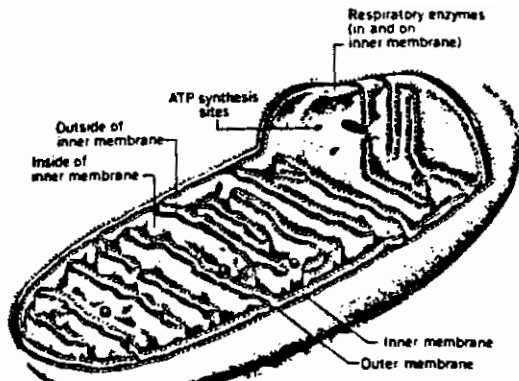
- المصادر الرئيسية للـ ATP :-

إن الطاقة الكيميائية للـ ATP تستخدم لإتمام بعض وظائف الجسم حيث أن جزيئاته تتكسر عادة إلى الأدينوسين ثانوي الفوسفات (ADP) . أيون من حامض الفوسفوريك يرمز له بالرمز P_i ، ما الذي يحدث غالباً حتى يقوم الجسم بأخذ الطاقة الكيميائية من جزيئات الطعام المهضوم ودمج P_i & ADP كي يرجعاً معاً مرة أخرى. هناك إعادة التحليق بمعدل ثابت لفوسفاتات عالية الطاقة لكي تكون فيما بعد هي المصادر الرئيسية لبطاقات بيوكيميائية . إن مسارات التمثيل الغذائي الرئيسية يتم فيها إعادة صنع ATP كما ان نواتج الهضم لأى من الثلاث أنواع غذاء الرئيسية تكون مصادر إيجابية للطاقة وإعادة تخليق ATP . إنها تسلك مسارات الهدم والأيض "التمثيل الغذائي" لكي تحرر الطاقة الكيميائية. إن مسارات هدمها فى الحقيقة تؤدى إلى تكوين مشتق من حامض الخليك يسمى أسيتيل مساعد الإنزيم A. إننا سننطرق إلى كيف أن الجلوكوز يتحلل إلى أسيتيل مساعد الإنزيم A وكيف أن الأحماض الدهنية من الليبيدات يمكنها أن تقطع وتجزء إلى كربونات وحدة الأسيتيل في أسيتيل مساعد الإنزيم A .

بعض الأحماض الأمينية أيضاً يمكنها أن تهدم إلى أسيتيل مساعد الإنزيم A . إن أسيتيل مساعد الإنزيم A هو وقود المسار الرئيسي في الهدم والذي يسمى دورة حامض المستريك ، إن الجزيء الناقل "الحامل" في الدورة ينقط مجموعة الأسيتيل ليكون حامض المستريك (علاوة على أيون المسترات) والذي يتحلل تلقائياً إلى ثاني أكسيد الكربون وماء وكلما



(a)

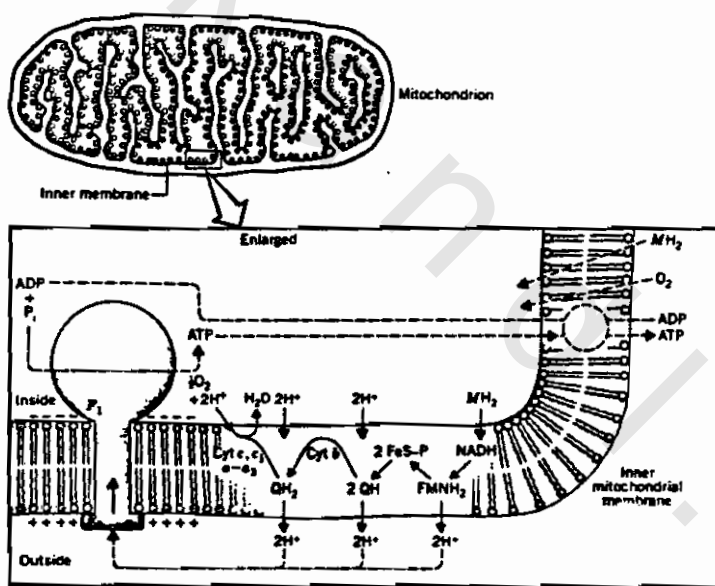


(b)

A mitochondrion

الغشاء الداخلي وعلى القرب منه مواضع تخليق ATP.

تخليق ATP يحدث داخل الغشاء الداخلي.



جزء من الغشاء الميتوكوندريالي الداخلي يوضح سلسلة تنفس واحدة ومتراكم $F_0 - F_1$ واحد كما هو واضح على اليمين. يمكن أن يتحرك ADP إلى الداخل فقط إذا تحرك ATP إلى الخارج.

تولد جزء الناقل أى كلما مرت السلسلة بدورة فلن جزيئات الهيدروجين يتم استخلاصها من المركبات الوسيطة لهذا المسار. إن أيونات الهيدريد H^- لا تزال تمر مباشرة بمركبات كيميائية في مسار رئيسي آخر يسمى سلسلة التنفس.

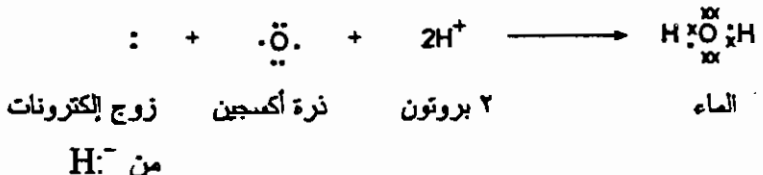
هذه السلسلة تضبط في الخلية عندما تبدأ مستويات P_i & ADP في الارتفاع، يجب التذكر أن أي من النواتج العضوية للهضم يمكن أن تخدم كمواد حام بدائية يمكنها أخيراً أن تعطى أيونات الهيدريد لتجعل سلسلة التنفس تستمر.

سلسلة التنفس :

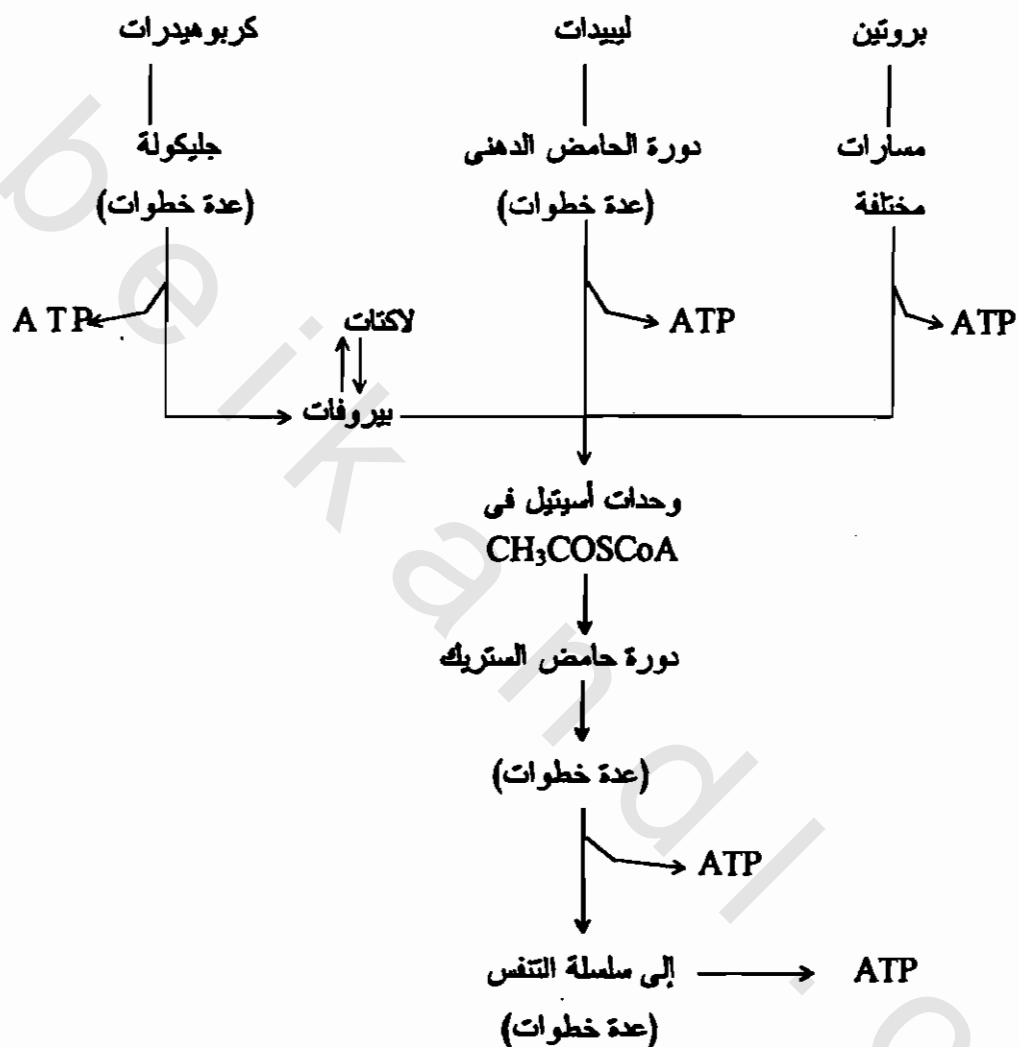
إن تدفق الإلكترونات في سلسلة التنفس يولد انحدار لأيونات الهيدروجين داخل الميتوكوندريون **mitochondrion** مما يؤدي إلى تكوين ATP من P_i & ADP . إن سلسلة التنفس هي تتبع من تفاعلات تحفز بواسطة انزيمات التنفس. في جزء مكمل من الغشاء الداخلي من جسم صغير جداً داخل الخلية يسمى الميتوكوندريون **mitochondrion**. إن كل خلية يمكن أن تملك عدة آلاف من الميتوكوندريا .

الأنزيمات التنفس :

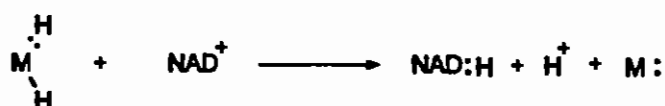
المركبات الوسيطة التي تستطيع أن تعطى أيونات H^- إلى سلسلة التنفس تولد في الداخل في الفراغ المحاط بواسطة غشاء الميتوكوندريا الداخلي. إن وحدات H^- تمر مباشرة من هذه الوسائل إما إلى NAD^+ أو إلى FAD . هناك اثنين من مساعدات الأنزيم هي أجزاء من الأنزيمات الخاصة ، عند مرور الكترونات H^- المشار إليها بال نقط في الرمز H^- عند نهاية التدفق عند آخر إنزيم بالسلسلة فإن هذه الإلكترونات تسلم إلى دورة الأكسجين وهذا في أحد المراحل الهامة في سلسلة التنفس هو اختزال الأكسجين. عندما تحدث عملية الاختزال فإن اثنين من أيونات الهيدروجين H^+ تسحب من السوائل المحيطة فيكون جزء الماء فعلياً هو الناتج النهائي لهذه الفاعلية في سلسلة التنفس . في الحالة المجردة يمكن أن يكتب اختزال الأكسجين كما يلى :



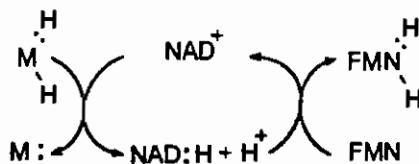
وهكذا فإن أحد المراحل الرئيسية التي تحدث في سلسلة التنفس هي تدفق الألكترونات من بعض المواد المحولة "الممثلة غذائياً" والتي يمكن أن تعطى H^- إلى الأكسجين. هذا التدفق من الألكترونات يمكن أن يولد ATP.



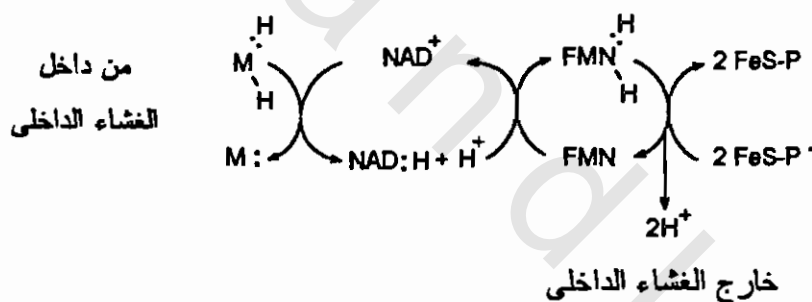
دعنا نمثل المادة التي يحدث لها تحول "ممثيل غذائي" وتعطى H^- إلى السلسلة بالرمز MH_2 بينما M تمثل المادة الممثلة غذائياً. غالباً تكون إحدى مجموعاتها الوظيفية هي كحول ثانوي ^2O حيث تتأكسد إلى مجموعة كيتوا. إن عندها تنتقل H^- إلى NAD^+ يمكن أن يكتب التالي:



إن العامل التالي مباشر لإنزيم NAD^+ هو إنزيم مع FMN كمساعد إنزيم ، حيث يستقبل H^- من NAD:H (مع البروتون من السوائل المحيطة) ومن ثم يمر زوج الألكترونات على إنزيم تنفس آخر. يقف مباشرة بجانب إنزيم FMN بروتين كبريت-حديد الذي يمثل بالرمز FeS-P بينما S هي ذرة الكبريت الموجودة بالسلسلة الجانبية باليسينين من بروتين P ووظيفتها هي قبول الألكترونات التي تدخل FMN-enzyme. إنها لا تستقبل H^- من FMNH_2 ولكن مجرد الألكترونات (:).



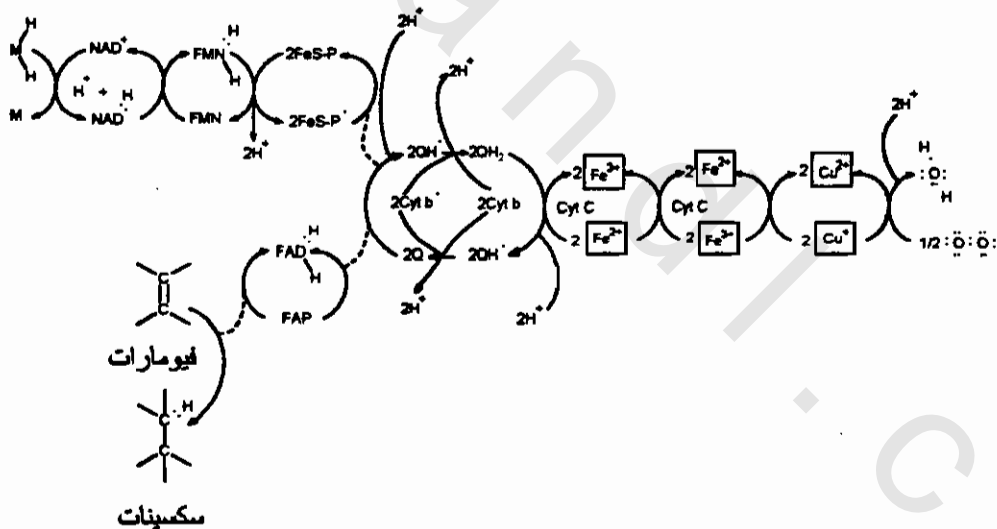
عندما يتم استقبال زوج الألكترونات فإن نواتي الهيدروجين (أيونات الهيدروجين) تطرد من غشاء الميتوكوندريا الداخلية إلى الفراغ خارج الغشاء والمحاط بواسطة غشاء الميتوكوندريا الخارجي. إن هذا التغير هام.



ومن ثم فإن كل جزء من FeS-P يأخذ فقط الكترون ويمكن أن يكتب 2FeS-P ليتعامل مع زوج الألكترونات. إن سلسلة التنفس معقدة ومن هذا المنطلق فإن انتقال أكثر للألكترونات من خلال سلسلة تشمل العديد من الإنزيمات تسمى السيتوكرومات Cytochromes والتي تميز بأنها تعمل كسيتوكرومات a₃ & a & c & c₁ & b. إن الاثنين الآخرين أحياناً تتجمع تسميتهم في اسم سيتوكروم أوكسیداز وهذا يحفز اخترال الأكسجين والذي تم وصفه سابقاً.

سلسلة التنفس وانتاج ATP

إن حفائق سلسلة التنفس تحدث داخل جمع الأنزيمات الذي يكون في جزئ مكمل للغشاء الداخلي للميتوكوندريون ، عندما تتدفق الالكترونات يكون أيضاً هناك تدفق للبروتونات من احدى الجهات بالغشاء الداخلى إلى الجهة الأخرى حيث يدفع زوج بروتونات إلى الفراغ خارج الغشاء الداخلى والمحاط بغشاء الميتوكوندريون نفسه وذلك يتم غالباً عبر باب دوار (لفاف) بالغشاء الداخلى ، ومن ثم فإن وحدات H^+ تدخل هذا الغشاء من أحدى الجهات العميقه وتتركها إلى الجهة الأخرى الأقرب إلى الغشاء الخارجى . هناك اربع بروتونات اكثراً تقام بهذه الرحلة القصيرة حيث ان ستة بروتونات تتحرك عبر الغشاء الداخلى مقابل زوج من الالكترونات يمر تحت السلمسلة . ان العملية الكلية للسلسلة يمكن ان تختصر كالتالى :



وهكذا فإنه بجانب أكسدة المادة المحولة غذائياً والاكسجين المختزل فإن سلسلة التنفس تعمل على خلق عدم توازن في تركيزات أيونات الهيدروجين فتخلق انحدار للبروتونات. اذا كان الغشاء الداخلي متوفّ ومحل فان انحدار البروتونات لا يستمر. إن سلسلة التنفس يمكن أن تستمر عندما يتم تدمير الغشاء الداخلي ولكن في هذه الحالة لا يصنع ATP . أما عندما يكون الغشاء كاملاً فإنه يسمح لأيونات H^+ بالنفاذ لترجع فقط داخل المكان محددة عند مواضع بها انزيمات تعرف بالرمز F حيث تقوم بصنع ATP من P_i & ADP . إن الانزيم F ينشط لصنع ATP حيث تتدفق أيونات H^+ من خلاه ، وهذا فإن الطاقة الكيميائية التي تولدها سلسلة التنفس في خلق انحدار لبروتونات لها طاقة عالية تترجم في تخلق ATP . حيث يحدث عندما تتدفق البروتونات الى الخلف من خلال انزيم يعمل عن طريق على تخلق ATP في غشاء الميتوكوندريا الداخلي أي أن انحدار البروتونات يؤدي الى تخلق جزيئات ATP والتي تولد بأكسدة مواد التمثيل الغذائي. إن العملية الكلية تسمى عملية الفوسفرة المؤكسدة **Oxidative phosphorylation**

عندما يدخل زوج من الالكترونات سلسلة التنفس بفعل NAD^+ فإن ثلاثة أزواج من أيونات H^+ تنتقل الى خارج الغشاء الداخلي كما أن كل زوج من أيونات H^+ يولّد جزء من ATP كلما تم تدفقه خلال هذا الغشاء وينشط أيضاً انزيم F_1 . بعبارة أخرى فإن كل زوج الالكترونات معطى الى NAD^+ يولّد على الأكثر ثلاثة جزيئات من ATP وعندما يدخل زوج من الالكترونات السلسلة بواسطة FAD حينئذ يتكون جزيئان من ATP تسمى هذه العملية بالنظرية الكيميائية الأزموتية **Chemiosmotic theory** والعالم الأنجلوبيزي **بيتر ميشيل** صاحبها حصل على جائزة نوبل عام ١٩٧٨ .

المبادئ العامة النظرية الكيميائية الأزموتية :

- 1- تخلق ATP يحدث مع انزيم موضوع داخل غشاء الميتوكوندريا .
- 2- هذا التخلق يتطلب تدفق بروتونات من خلال الغشاء .
- 3- إن الطاقة التي تعمل على تدفق البروتونات يمكن أن تأتي من خلال تدفق الالكترونات في سلسلة التنفس .
- 4- إن تدفق الالكترونات يخلق انحدار للبروتونات بين داخل وخارج الغشاء الداخلي .
- 5- إن هذا الانحدار يتطلب غلق غلاف الغشاء الداخلي فقط حيث أن انواع معينة يمكن أن تنتقل عند نقاط اختيارية.

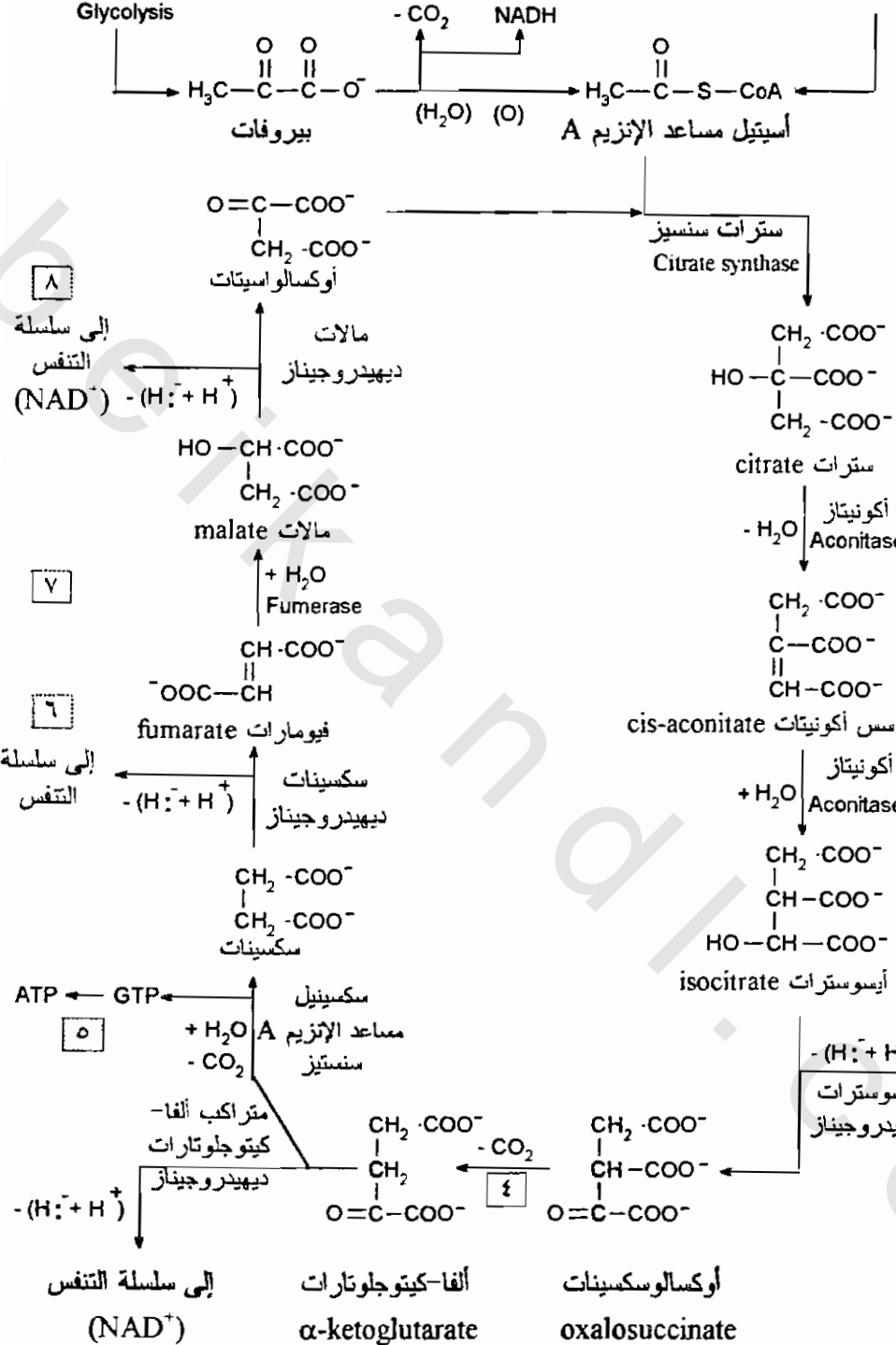
دورة حامض الستريك : The citric acid cycle

إن مجموعات الأسيتيل المحمولة بواسطة أنيونات مختلفة من بعض الأحماض العضوية يمكن أن تدخل في دورة حامض الستريك إلى CO_2 ووحدات H^- & H^+ تدخل إلى سلسلة التنفس. إن خطوات دورة حامض الستريك تتضح كما في الرسم والمركبات الوسيطة عند pH الخاصة بفسيولوجية الجسم هي أيونات سالبة لأحماض عضوية. إن ناقل الدورة الذي ينقطع وحدة الأسيتيل هو الاوكسالواسيتات والذي يصبح فيما بعد أيون سترات. إن الأيون السالب من حامض ثلاثي الكربوكسيل يحتوى على ست ذرات كربون.

دورة الحامض الدهني

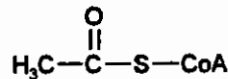
جليكولة

Glycolysis



دورة حامض الستريك

إن وحدات الأسيتيل يمكنها أن تغذى الدورة فقط كمشقات لمساعد الإنزيم A ، إنه مساعد إنزيم يحتوى على مجموعة مركبantan "SH" mercaptan . كذلك فإن تركيب مساعد الإنزيم A معقد بما فيه الكفاية ولذا يمثل ببساطة بالرمز $A-SH$ C_6 موضحاً فقط فيه مجموعة SH- . إن مساعد الإنزيم A هو ثيوكحول يمكنه أن يكون استر مثل أي كحول . إنه استر أسيتيل .



أسيتيل مساعد الإنزيم A

بعد أن تصبح مجموعة الأسيتيل جزء من أيون السترات فإن سلسلة من الخطوات تحدث والتي بواسطتها تتحلل السترات شيئاً فشيئاً حتى تصل إلى أوكسالواسيتات .

تفصيلات عن دورة حامض الستريك:

- ١- السترات ينزع منها جزئي ماء لتعطى رابطة ثنائية في سفن أكونيتات .
- ٢- في سفن أكونيتات يضاف جزئي ماء إلى الرابطة الثنائية لتعطى أيزوسترات . إن هاتين الخطوتين تحرك مجموعة الهيدروكسيل (OH) إلى ذرة الكربون المجاورة حيث أن أيون الأيزوسترات هو أيزومر لـأيون السترات .
- ٣- مجموعة الكحول الثانوية في الأيزوسترات ينزع منها جزئي هيدروجين لتعطى مجموعة الكيتو في أيون الأوكسالوسكينات (NAD^+ يستقبل H^-). ثلاثة جزيئات من ATP يمكن أن تصنع كلما تتفق زوج الكترونات إلى سلسلة التنفس .
- ٤- تفقد الأوكسالوسكينات جزئي CO_2 لتعطى الفا-كيتو جلوتارات .
- ٥- إن الفا-كيتو جلوتارات الآن يسلك خطوات معقدة جداً من التفاعلات حيث أن الماء يوجد هنا كمتفاعل وليس مجرد منصب . إن السلسلة تحفز بواسطة فريق من الإنزيمات تحتوى على مساعد الإنزيم A . كما أنه ينفصل مع ثالثي أكسيد الكربون والهيدروجين ، إن الهيدروجين يتم استقباله بواسطة NAD^+ مما يؤدي إلى تكون ثلاثة جزيئات أكثر من ATP ، إن الناتج هو مشتق مساعد الإنزيم A لحمض السكينيك حيث يفقد وحدة مساعد الإنزيم A ليتغير إلى أيون السكينيات كذلك فإن جوانوسين ثلاثة الفوسفات (GTP) يتم تصنفيه أيضاً . GTP مثل ATP هو فوسفات مرتفع الطاقة ينقل وحدة الفوسفات إلى ADP لكي يصنع ATP .

٦- السكسينات تعطى الهايدروجين الى FAD^+ وليس الى NAD^+ وهذا يؤدي الى انتاج جزيئين من ATP . "يتكون ايون الفيومارات".

٧- الماء المضاف الى مجموعة الالكين في الفيومارات يكون الملاط malate.

٨- إن مجموعة الكحول الثانوية في ايون الملاط malate تتأكسد الى مجموعة كيتو وهذا يرجعنا الى نقطة البداية حيث أن الجزء الناقل "الحامل" هو الاوكسالوسيتات .

إن ايون الملاط يفقد هيدروجين حيث يذهب الى NAD^+ في سلسلة التنفس فتصنع ثلاثة جزيئات من ATP .

إن دورة واحدة في دورة حامض الستريك تبدأ مع اسيتيل مساعد الأنزيم A فيتولد عنها على الأكثر ١٢ جزء من ATP ولكي يحدث ذلك فإن الخلية يجب أن تحدث شغل حيث تأخذ إمداد من P_i & ADP والخلية يجب أن تحصل أيضاً على إمداد من الأكسجين . أحياناً بعض الأنسجة تكون منهكة وخلاياها لا يمكن لها أن تحصل على الأكسجين بسرعة كلما احتاجت إليه .

