

Cours de base en Médecine Cellulaire

**Tout ce qu'il faut savoir sur l'importance
des micronutriments en matière de santé et
sur le travail de notre Alliance pour la Santé**

Objectif du cours (I)

A la fin du cours, vous saurez pourquoi :

- 1. L'origine des maladies se situe au niveau des cellules,**
- 2. Une carence en énergie cellulaire est la cause principale de dysfonctionnements organiques et de maladies,**
- 3. Les vitamines et les micronutriments sont les principaux vecteurs d'énergie,**
- 4. Une carence en micronutriments est une des principales causes des maladies cardio-vasculaires, des cancers, ainsi que des autres maladies endémiques,**

Objectif du cours (II)

A la fin du cours, vous saurez pourquoi :

- 5. L'importance des micronutriments pour la santé est scientifiquement prouvée et pourquoi ces connaissances sont la base de la Médecine Cellulaire moderne,**
- 6. La Médecine Cellulaire sera un des piliers du nouveau système de santé publique et la condition indispensable pour que les maladies de civilisation actuelles soient pratiquement inconnues des générations futures,**
- 7. Le lobby pharmaceutique fera tout pour vous empêcher d'avoir accès à ces informations.**

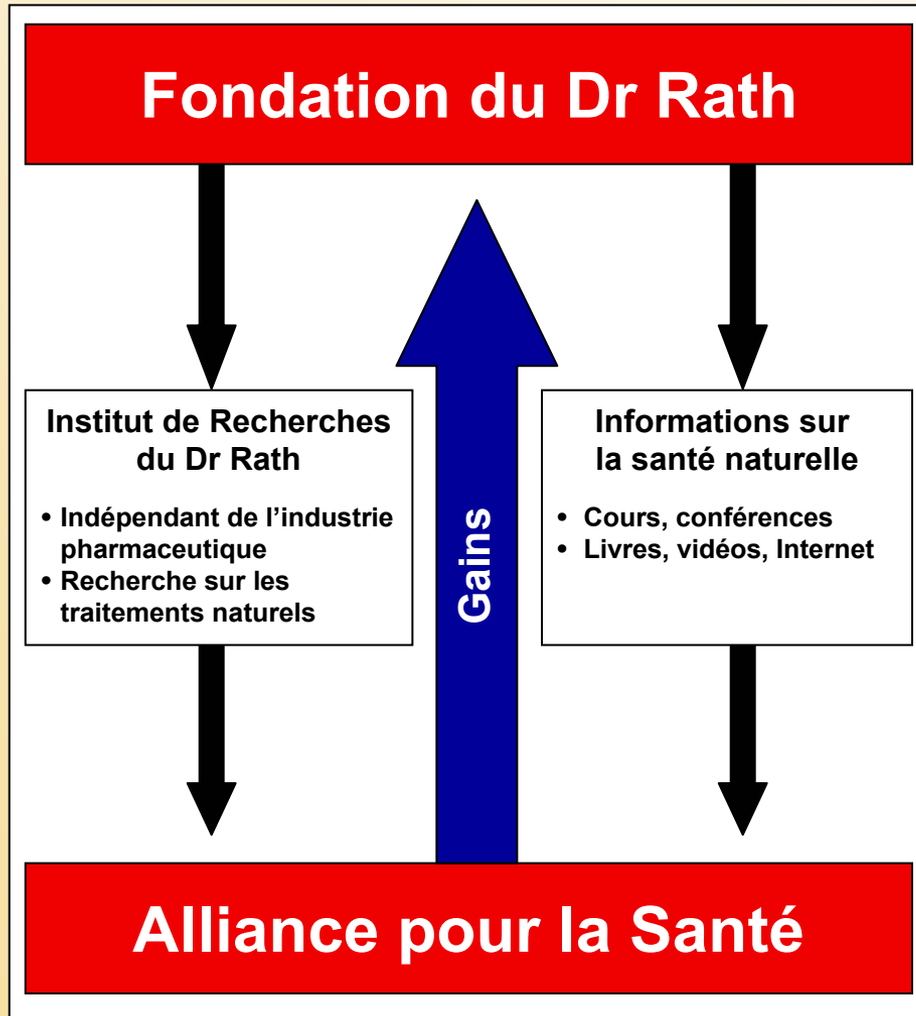
Vous apprendrez avant tout comment vous pouvez vous aider vous-même et aider les autres.

Table des matières

- **Bases de la Médecine Cellulaire**
- **Médecine Cellulaire et maladies cardio-vasculaires**
- **Médecine Cellulaire et cancer**
- **Médecine Cellulaire et SIDA**
- **Pourquoi n'aviez-vous encore jamais entendu parler de tout cela ?**
Le commerce de l'industrie pharmaceutique avec les maladies
- **Rejoignez-nous au sein de notre Alliance pour la Santé**

Ce que vous devez tout d'abord savoir

Tous les bénéfices sont reversés à une fondation



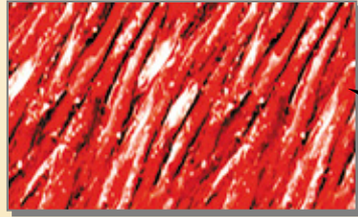
Notre entreprise est, parmi celles du secteur de la santé publique, une des rares au monde qui reverse l'intégralité de ses gains à une fondation ; cet argent est utilisé exclusivement à des fins d'utilité publique, avant tout pour :

- poursuivre la recherche sur les micronutriments
- faire un travail d'information relatif à l'importance de ces substances pour la santé

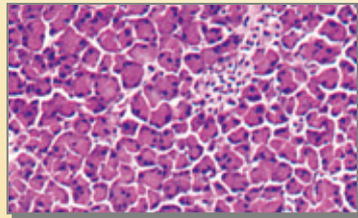
Notre Alliance pour la Santé possède déjà les critères du nouveau système de santé : les maladies ne doivent pas faire l'objet d'un commerce !

Les bases de la Médecine Cellulaire

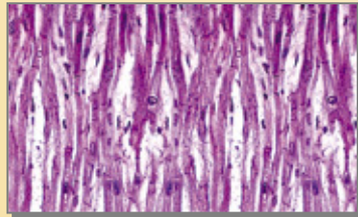
L'origine des maladies se situe au niveau des cellules



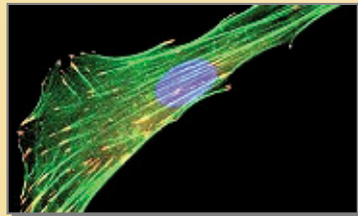
Cellules des vaisseaux sanguins (endothélium)



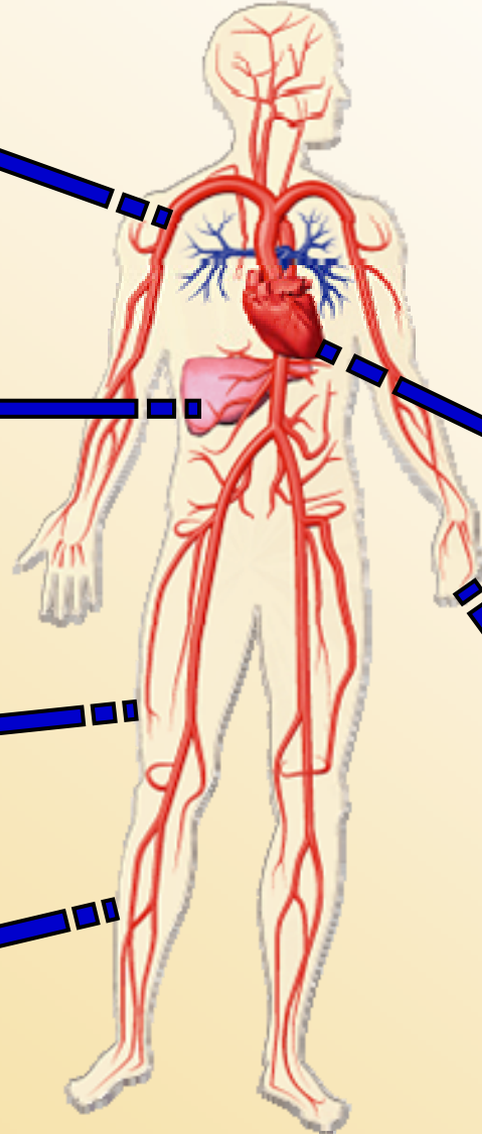
Cellules du foie



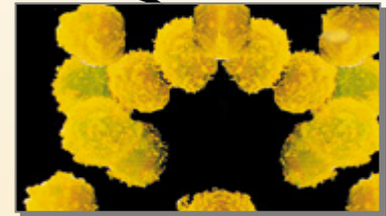
Cellules musculaires



Cellules du tissu conjonctif



C'est au niveau des millions de cellules qui composent notre organisme et nos organes que se décide le fait que nous soyons en bonne santé ou pas.

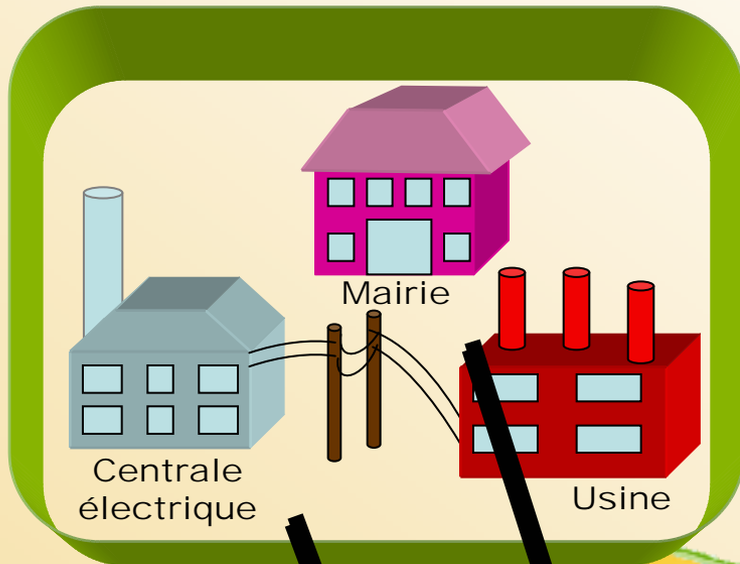


Cellules sanguines

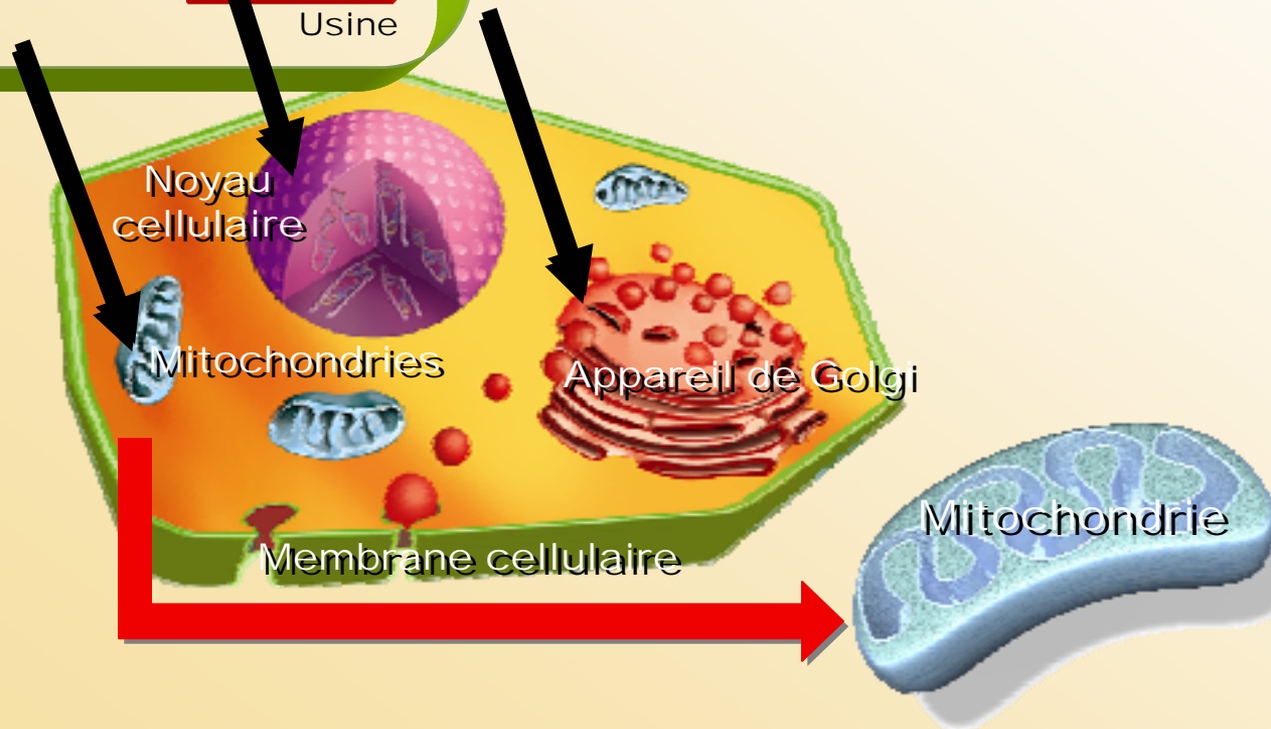


Cellules nerveuses

Chaque cellule est comparable à une petite ville



- Mairie = Noyau cellulaire
- Rempart = Membrane
- Usine = Appareil de Golgi
- Centrale électrique = Mitochondrie



Les micronutriments sont indispensables au métabolisme cellulaire

Les macronutriments sont les porteurs de combustibles ("briques") du métabolisme cellulaire

- Protéines
- Glucides
- Lipides

- Vitamines
- Minéraux
- Oligo-éléments
- Acides aminés

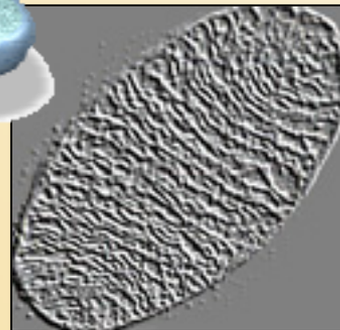
Les micronutriments sont les catalyseurs (amorces) du métabolisme énergétique de toutes les cellules

Les micronutriments sont les principaux fournisseurs d'énergie nécessaire au métabolisme cellulaire. Sans elles, toute vie serait impossible.

De plus, les micronutriments sont indispensables à de nombreuses réactions biochimiques, quel que soit le type de cellule.

Une carence chronique en micronutriments est la cause la plus fréquente d'un mauvais fonctionnement des cellules et la cause principale des maladies de civilisation, telles que l'infarctus ou le cancer.

L'énergie nécessaire au métabolisme cellulaire est produite dans les mitochondries ("centrales électriques").



Mitochondrie vue au microscope électronique

Les principaux micronutriments

Les micronutriments sont des substances naturelles indispensables à la vie et au bon fonctionnement des millions de cellules de notre organisme.

Parmi ceux-ci, les principaux sont :

- les vitamines
- les minéraux
- les oligo-éléments
- certains acides aminés
- ainsi que d'autres substances naturelles, telles que, par exemple, les polyphénols.

Importance d'une combinaison de micronutriments

Pour que notre santé puisse tirer le meilleur profit d'un apport en micronutriments, la Médecine Cellulaire prend en compte le fait que ceux-ci font un travail d'équipe dans notre organisme.

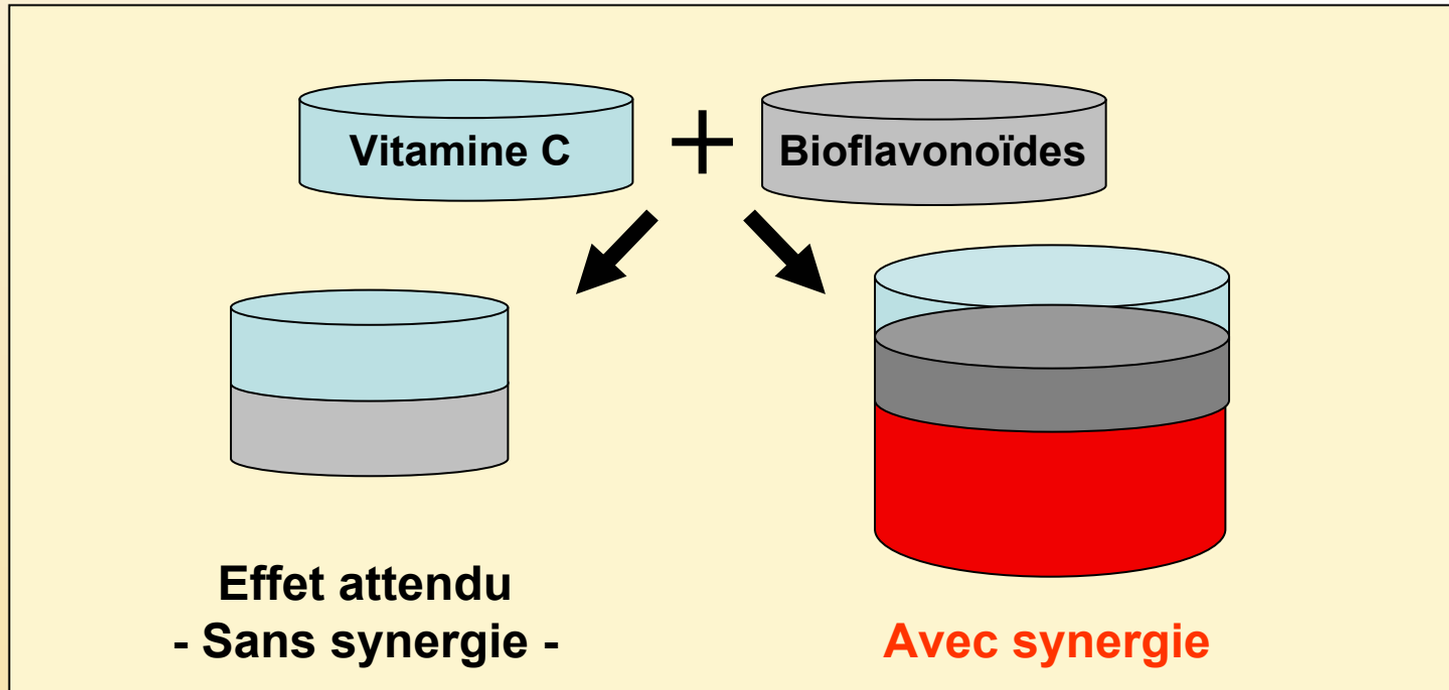
Ces vitamines ou autres substances, prises séparément et à fortes doses, ne sont pas profitables à notre organisme. Il a besoin de combinaisons spécifiques de micronutriments qui agissent en synergie ; pris en plus petites quantités, ils permettent d'optimiser de façon idéale le fonctionnement des cellules.

Qu'est-ce qu'une synergie ?

C'est un phénomène par lequel plusieurs composants :

- agissent en complémentarité et
- s'influencent positivement.

Un exemple de synergie de micronutriments



La vitamine C et les bioflavonoïdes agissent en synergie, car ces micronutriments se complètent et forment une équipe. Leur efficacité biologique dans les cellules (= bienfait pour la santé) n'est pas seulement la somme des deux, mais un multiple de celle-ci (de 10 à 20 fois plus dans ce cas).

Les micronutriments sont indispensables à la vie !

Éléments fondamentaux indispensables à la vie :

Oxygène

Eau

Alimentation :

(macronutriments :
protéines, glucides, lipides)

Substances cellulaires essentielles :

(micronutriments :
vitamines, minéraux,
oligo-éléments, acides aminés)

Signal d'alarme en cas de manque :

➤ **Asphyxie**

➤ **Soif**

➤ **Faim**

➤ **AUCUN !**

En cas de carence, la mort survient en :

➤ **Quelques minutes**

➤ **Plusieurs jours**

➤ **Plusieurs semaines**

➤ **De nombreuses années (infarctus, par ex.)**

Etant donné que, en cas de carences, aucune sonnette d'alarme n'est tirée, vous ne pourrez vous protéger de leurs méfaits qu'en faisant l'acquisition de connaissances appropriées et en agissant en conséquence !

Principales causes de carence en micronutriments

Pertes au niveau des aliments à cause :

- du transport / du stockage
- de la cuisson
- de l'épluchage
- du mode de culture
- de facteurs environnementaux



Destruction accélérée en cas :

- de tabagisme
- de consommation d'alcool
- de stress
- de pollution
- de traitement médicamenteux



Augmentation des besoins :

- chez les adolescents
- chez les femmes enceintes
- pendant l'allaitement
- chez les sportifs
- chez les personnes âgées
- chez les personnes malades



Le rôle prépondérant de la vitamine C !

1. Parmi tous les micronutriments, la vitamine C est, de loin, la plus importante.
2. Le rôle clé de la vitamine C est d'assurer la stabilité de notre organisme et de nos organes, telle que, par exemple, celle des vaisseaux sanguins.
3. Contrairement à la plupart des animaux, l'organisme humain est incapable de produire un seul milligramme de vitamine C. Chaque molécule de cette substance doit, de ce fait, lui être apportée par le biais de l'alimentation.
4. Etant donné que notre organisme ne peut pas en produire lui-même, une carence totale en vitamine C dans nos aliments aura des conséquences fatales. Au cours des siècles derniers, des dizaines de milliers de marins moururent du scorbut, une maladie due à une carence en vitamine C ; celle-ci provoquait, entre autres, la rupture des vaisseaux sanguins, ce qui entraînait leur mort par hémorragie.



Pourquoi les chats qui étaient à bord des bateaux ne mouraient-ils pas du scorbut ?

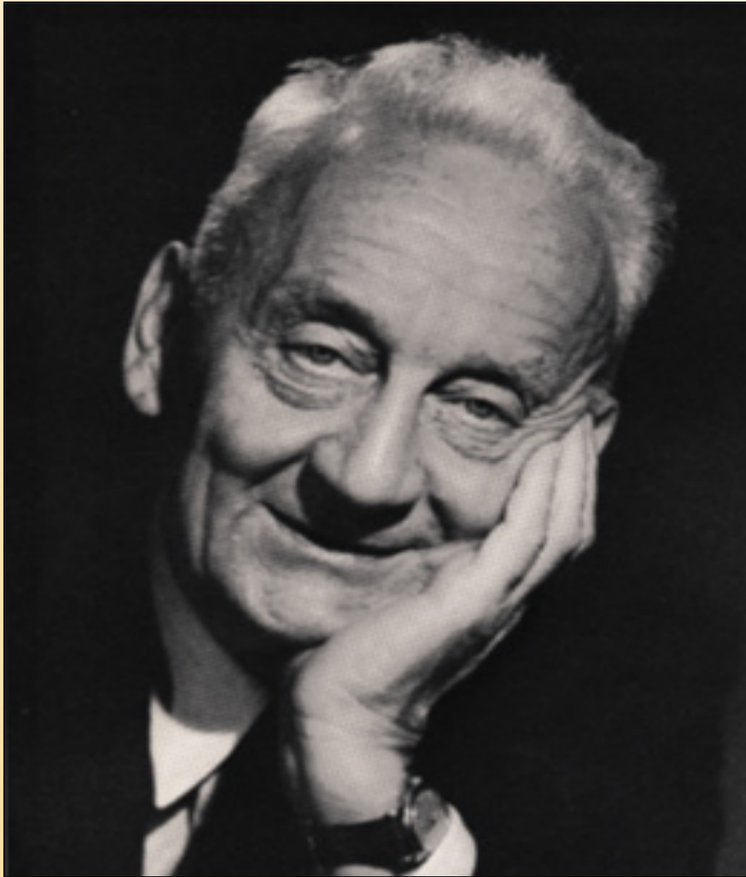
Au cours des siècles passés, les amirautés s'étonnaient de voir que, lors d'un voyage autour du monde, près de 90% des marins mouraient du scorbut en cours de route, alors que, par contre, les chats revenaient en parfait état. La raison est aujourd'hui évidente :

Les chats et les autres animaux présents à bord fabriquaient suffisamment de vitamine C endogène pour ne pas être atteint de scorbut et en mourir.



| | <u>Production de vitamine C</u> | <u>Scorbut</u> | <u>Infarctus</u> |
|---------|---------------------------------|----------------|------------------|
| Animaux | oui | non | non |
| Humains | non | oui | oui |

1937 : Premier Prix Nobel pour la vitamine C



Pr. Albert Szent-Györgyi

Le Prix Nobel de médecine fut décerné au Pr. Szent-Györgyi, il y a déjà plus de 70 ans, pour sa découverte sur le rôle majeur de la **vitamine C** dans le bon fonctionnement du métabolisme cellulaire.

Pas moins de 9 Prix Nobel ont été décernés, entre 1928 et 1965, pour la découverte de vitamines et leur importance pour notre santé.

La fondation de la Médecine Cellulaire



Le Pr. Pauling avec le Dr Rath. Ce dernier était l'un des plus proches collaborateurs scientifiques et un ami personnel du double Prix Nobel.

Avant sa mort (1994), le Pr. Pauling avait prédit : "Un jour, les découvertes du Dr Rath compteront parmi les plus importantes du 20^{ème} siècle."

Au cours du 20^{ème} siècle, il y eut toujours des scientifiques qui furent des pionniers en matière de recherche sur les vitamines. Parmi eux, se trouvait le Pr. Linus Pauling qui reçut deux prix Nobel.

Ce qui caractérisait ces chercheurs était le fait que leurs travaux scientifiques se limitaient à explorer l'efficacité des vitamines prises isolément, telles que la vitamine C, par exemple.

Au cours des dernières années de l'activité scientifique du Pr. Linus Pauling, le Dr Rath fut son étroit collaborateur. Il poursuivit ensuite, de manière ciblée, le développement de la recherche sur les vitamines pour fonder l'actuelle Médecine Cellulaire qui est basée sur les connaissances relatives à l'interaction des micronutriments en matière de maintien en bon état général de notre organisme.

Confirmation scientifique de la Médecine Cellulaire



L'équipe de chercheurs du Dr Rath qui travaille à l'Institut de Recherches en Médecine Cellulaire a, entre-temps, confirmé l'importance de cette nouvelle orientation de la médecine en matière de lutte contre presque toutes les maladies de civilisation.

Mieux encore, il y a de plus en plus de travaux scientifiques faits par d'autres chercheurs qui confirment les résultats de la Médecine Cellulaire.

La Médecine Cellulaire est la médecine de demain !

Produits basés sur la recherche de l'industrie pharmaceutique

- Secteur commercial :** • Investissement
- Objectif à long terme :** • Conserver les maladies en tant que débouchés
- Niveau d'intervention :** • Les organes
- Objectif principal :** • Masquer les symptômes
- Conséquences économiques :** • Explosion des coûts de santé (droits de brevet)

Produits basés sur la recherche de la Médecine Cellulaire

- Santé
- Eradiquer les maladies
- Les cellules
- Eliminer les causes
- Diminution des dépenses de santé (Eradication des maladies, pas de droits de brevet)

La Médecine Cellulaire et les maladies cardio-vasculaires

**Les micronutriments
et la prévention des infarctus, des attaques cérébrales,
ainsi que celle d'autres maladies cardio-vasculaires**

Les conséquences dévastatrices du commerce de l'industrie pharmaceutique avec les maladies cardio-vasculaires



Reims



Le Havre



St Etienne



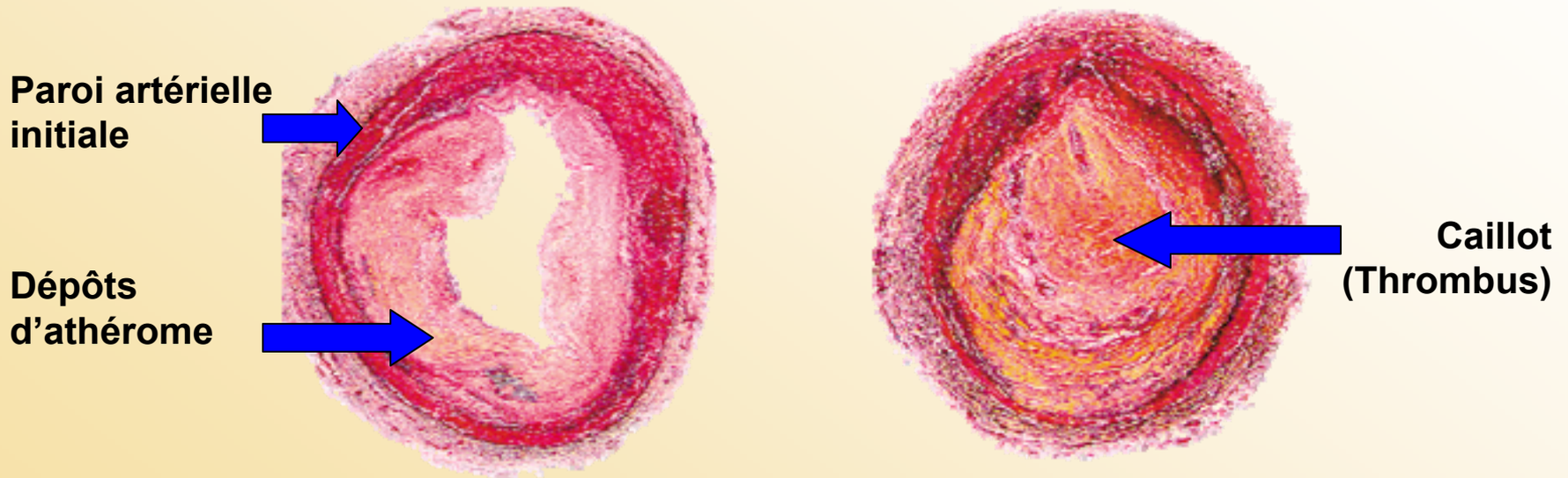
Lille

En France, plus de 180.000 hommes et femmes meurent chaque année des suites d'un infarctus ou d'une attaque cérébrale.

Le nombre de personnes qui meurent des suites de ces maladies cardio-vasculaires équivaut environ au nombre d'habitants de villes, telles que Reims, Lille, St Etienne ou Le Havre, et ce bien que l'on soit en possession des connaissances nécessaires pour les contrôler de manière naturelle.

Calcification des artères (athérosclérose) : Cause principale des infarctus

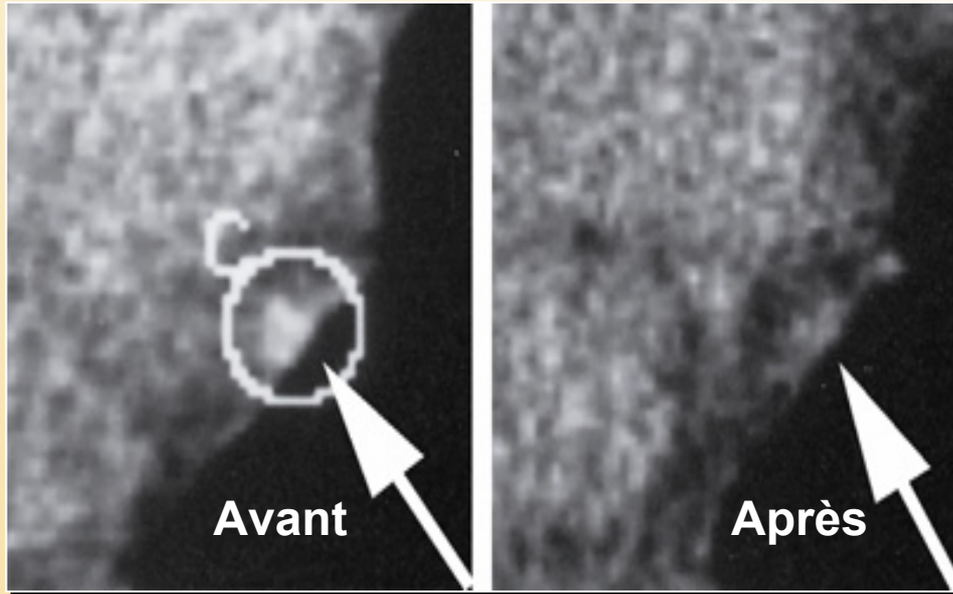
Coupe d'une artère coronaire vue au microscope



Athérosclérose
▶ Angine de poitrine

Athérosclérose + Caillot
▶ Infarctus

Les progrès de la Médecine Cellulaire en matière d'infarctus et d'attaque cérébrale



LA PREUVE :

Le processus de calcification des artères, à l'origine des infarctus et des attaques cérébrales, est réversible de manière naturelle.

Séquences de tomographie ultrarapide

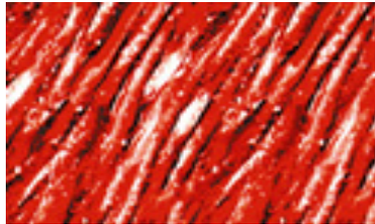


Ces clichés montrent les dépôts d'athérome dans les artères coronaires d'une personne de 51 ans avant (en haut à gauche) et après (en haut à droite) la prise de compléments alimentaires.

Suite à la prise régulière de micronutriments très spécifiques, les dépôts se sont résorbés de manière naturelle et ont disparu.

La formation de l'athérosclérose

Carence chronique en vitamines
au niveau des parois artérielles



Apport optimal en
micronutriments

Comble
les carences

- Fragilité des parois artérielles
- Les fissures sont, entre autres, colmatées par des dépôts de graisse
- Formation de l'athérosclérose

Favorise la
prévention
et la remise
en état



Infarctus



Attaque cérébrale

Favorise la
prévention

La principale cause de cette maladie est une carence chronique en vitamine C et autres micronutriments dans les cellules des parois artérielles, ce qui les fragilise.

Les plaques d'athérome sont le résultat d'une sorte de mécanisme naturel de réparation de l'organisme, destiné à stabiliser provisoirement les parois artérielles.

Un apport optimal en vitamine C et autres substances permet aux parois artérielles de remplir parfaitement leurs fonctions et contribue, de ce fait, à faire de la prévention contre l'athérosclérose.

La calcification des artères est une forme précoce du scorbut

Colonne A :

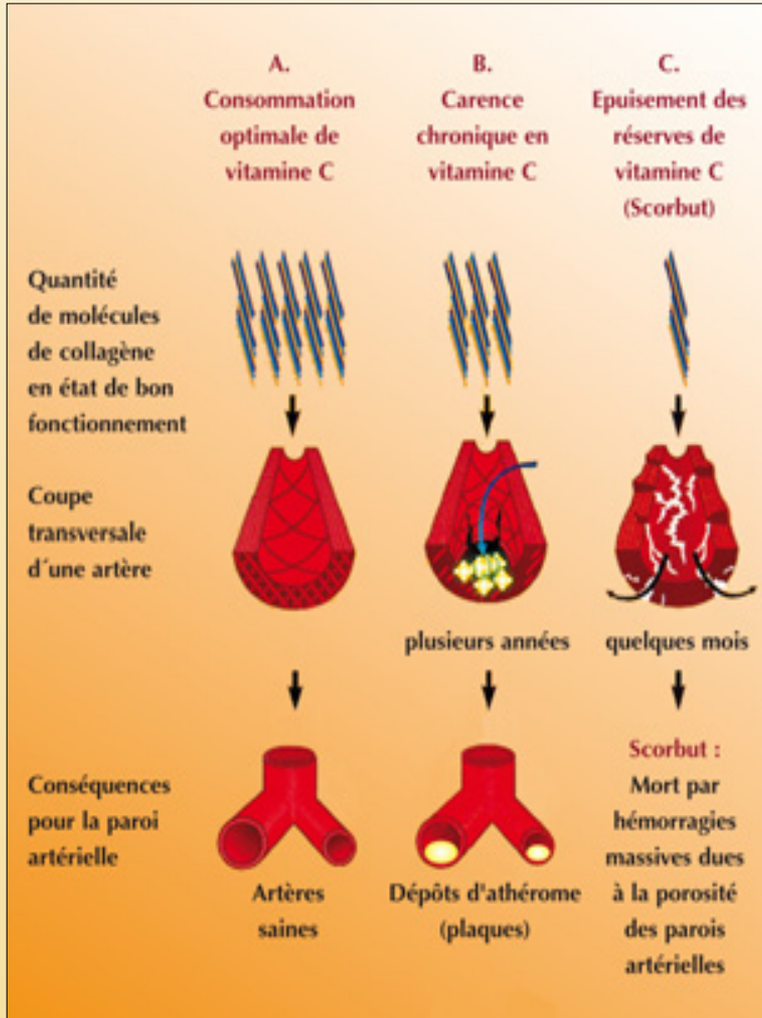
Un apport optimal en vitamine C permet d'optimiser la production et la fonction du collagène. La stabilité des parois des vaisseaux sanguins empêche la formation de dépôts d'athérome.

Colonne B :

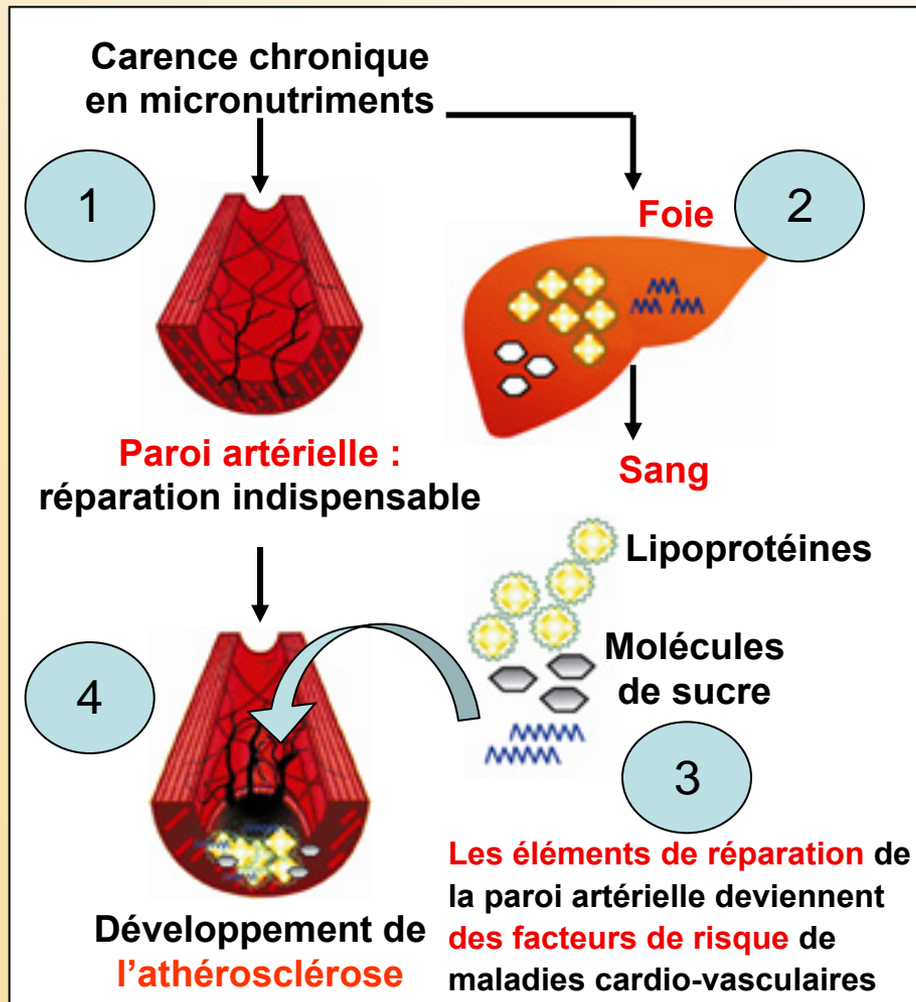
Normalement, notre alimentation contient suffisamment de vitamine C pour empêcher l'apparition du scorbut. Cependant, presque personne n'en ingère suffisamment pour assurer la stabilité et le bon état des parois artérielles. Cette carence est responsable de la formation de millions de petites fissures et de microlésions dans la paroi interne des artères et, par voie de conséquence, de celle de dépôts.

Colonne C :

L'épuisement total des réserves en vitamine C, phénomène typique observé chez les marins, entraîne la destruction du tissu conjonctif dans l'organisme et dans les vaisseaux sanguins. Les personnes affectées par le scorbut décèdent en quelques mois des suites d'hémorragies.



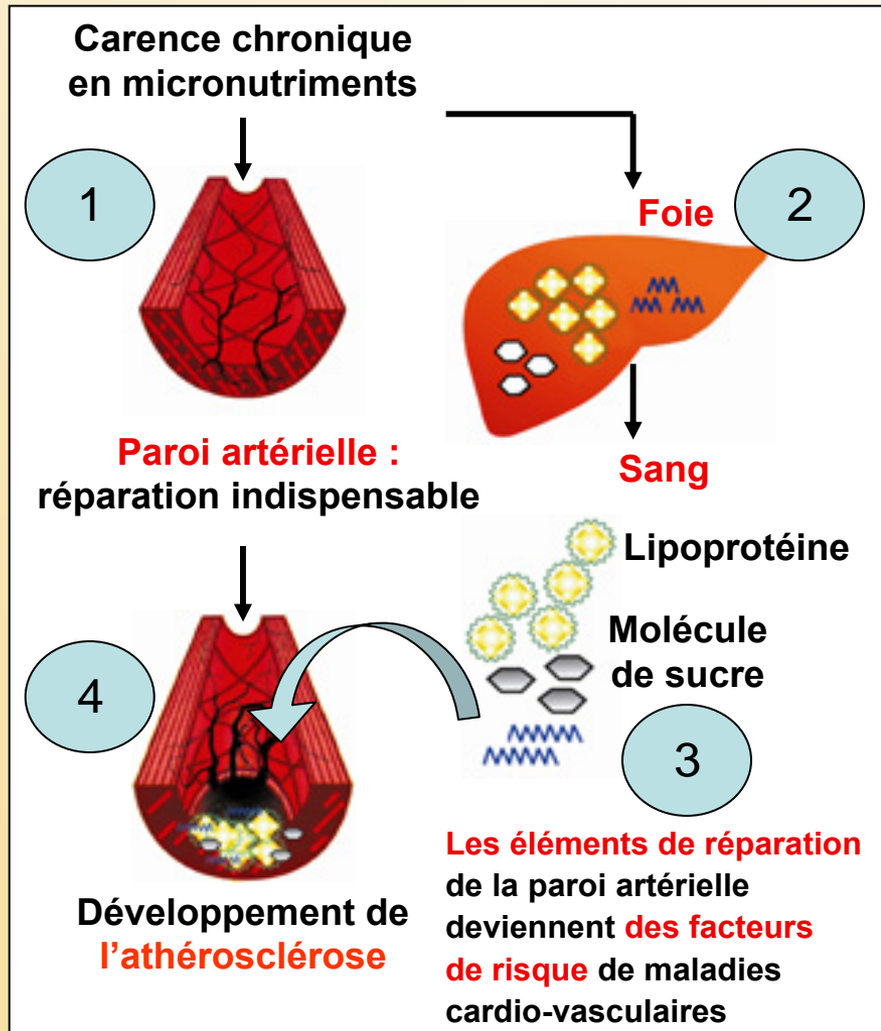
Un taux élevé de cholestérol n'est pas responsable de l'athérosclérose (I)



1. Une carence de longue durée en micronutriments représente un gros danger, car les parois des vaisseaux menacent avant tout de se perforer.
2. C'est pour cette raison que, dans une telle situation, notre organisme envoie un signal au foie, afin qu'il augmente la production de facteurs de réparation.



Un taux élevé de cholestérol n'est pas responsable de l'athérosclérose (II)



3. Lorsque les parois des vaisseaux sanguins sont affaiblies, les molécules de réparation de prédilection sont les graisses que l'on trouve dans le sang, à savoir le cholestérol et les triglycérides ; ces molécules parviennent grâce aux lipoprotéines, qui sont leurs véhicules de transport, aux endroits où les parois sont endommagées.
4. En conséquence, des taux élevés de lipides dans le sang ne sont pas la cause de l'athérosclérose – tel que veulent bien le faire croire les lobbys des médicaments contre le cholestérol –, mais bien la conséquence d'une maladie qui est en train de se développer. Ces graisses ne peuvent poser problème que si les parois des vaisseaux sanguins sont affaiblies par une carence en micronutriments.

La fin de la théorie cholestérol = infarctus

The New York Times

Published: January 16, 2008

EDITORIAL

Cholesterol Drug Bombs

There have long been suspicions, but it was still very disturbing to learn this week that a heavily promoted cholesterol-lowering drug had flunked a clinical trial of its effectiveness in reducing fatty deposits in arteries. The two companies that reap billions from the drug had been cynically sitting on the results for more than a year.

Le 16 janvier 2008, le spectre mondial du cholestérol a encaissé un autre coup dur : le New York Times a publié un article relatif à une étude clinique faite avec plus de 700 patients, sur lesquels a été testée une combinaison de médicaments destinés à faire baisser le taux de cholestérol.

Les résultats étaient effrayants :

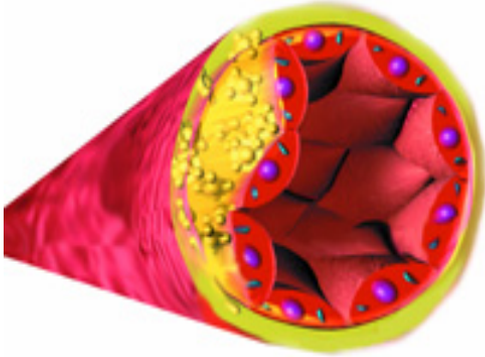
- Dans les artères coronaires des patients qui avaient pris ces statines, des dépôts d'athérome s'étaient développés deux fois plus vite que dans celles du groupe témoin.
- Ces résultats alarmants ont été dissimulés pendant plus d'un an par les laboratoires pharmaceutiques, bien que près de 5 millions de personnes prennent ces produits.

Questions auxquelles la cardiologie n'a pas encore apporté de réponses

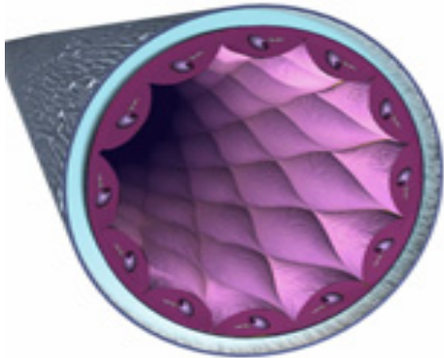
1. **Pourquoi souffrons-nous d'athérosclérose (calcification des artères) – mais pas de vénosclérose ?**
2. **Pourquoi faisons-nous des infarctus du myocarde – mais pas "d'infarctus du nez ou des oreilles"?**
3. **Pourquoi les animaux ne font-ils pas d'infarctus du myocarde, alors que les êtres humains si ?**

Pourquoi ne souffrons-nous pas de vénooclérose ?

**Calcification des artères :
principale cause de mortalité**



**Calcification des veines :
inconnue**



La calcification des artères (athérosclérose) est la principale cause des maladies cardio-vasculaires. En revanche, il n'y a normalement pas de calcification des veines.

Une "calcification des veines" se produit uniquement lorsque, par ex., l'une d'entre elles est utilisée pour faire un pontage coronarien. Elle remplit alors la fonction d'une artère et est soumise à une forte pression sanguine. C'est à partir de ce moment-là seulement que des dépôts peuvent se former dans les veines.

Si le cholestérol était responsable d'une calcification, il devrait y avoir formation de dépôts aussi bien dans les veines que dans les artères. Ceci est la preuve logique que le cholestérol ne peut, en aucun cas, être la cause principale des infarctus du myocarde.

Pourquoi ne faisons-nous pas d'infarctus du nez (I)

Pourquoi les infarctus se produisent-ils la plupart du temps au niveau des artères coronaires et rarement au niveau de celles d'autres organes ?

Pourquoi existe-t-il des infarctus du myocarde, mais pas d'infarctus du nez ou des oreilles ?

Un infarctus du myocarde est dû à l'association de deux facteurs :

1^{er} facteur : La fragilité des parois artérielles.

Une carence en micronutriments entraîne la fragilisation des artères.

2^{ème} facteur : Le stress mécanique.

Le coeur bat plus de 100.000 fois par jour et, ce faisant, pompe jusqu'à 10.000 litres de sang. A cause de cette fonction de pompe en continu, les artères coronaires sont les parties de l'ensemble du système circulatoire qui sont les plus sollicitées.



L'exemple du tuyau d'arrosage

Imaginez que vos artères coronaires soient le tuyau d'arrosage de votre jardin.

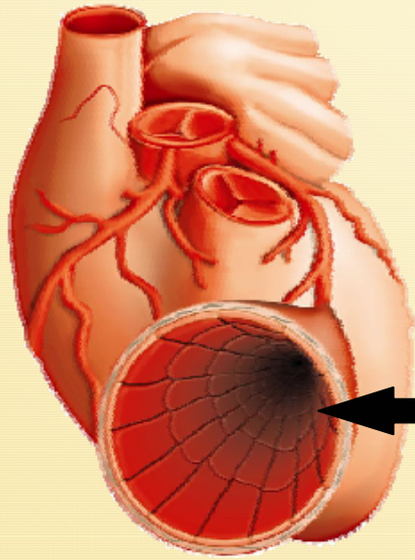
A cause de la tension musculaire du coeur qui se produit au moment de l'éjection du sang, vos artères sont aplaties 100.000 fois par jour.

Imaginez que vous marchiez 100.000 fois par jour sur votre tuyau d'arrosage.

Ce qui va s'ensuivre dépend uniquement de son élasticité.

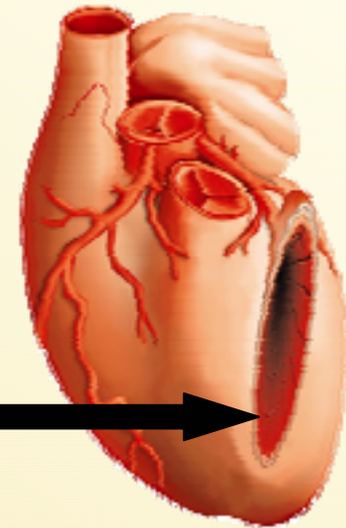
Pourquoi ne faisons-nous pas d'infarctus du nez (II)

**Phase de remplissage
- Diastole -**



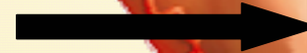
**Artère coronaire
ronde et ouverte**

**Phase d'éjection du sang
- Systole -**

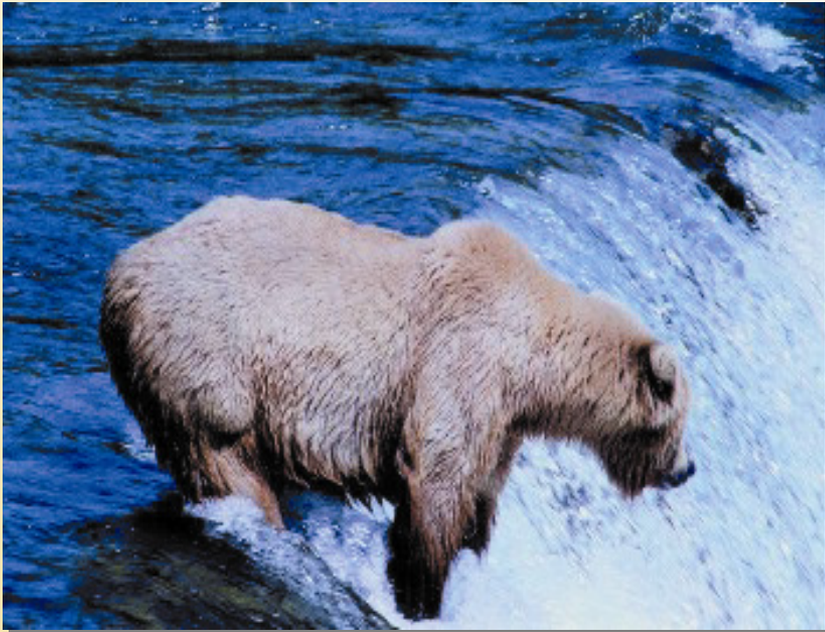


**Artère coronaire
comprimée**

**Coupe d'une
artère coronaire
(schéma agrandi)**



Pourquoi les animaux ne font pas d'infarctus



"Force est de constater qu'aucun animal domestique, à de rares exceptions près, ne souffre d'athérosclérose d'importance pathologique... Si seulement nous pouvions en connaître la raison, cela nous aiderait beaucoup à comprendre cette maladie chez l'homme."

"Manuel de médecine vétérinaire" des Professeurs H. A. Smith et T. C. Jones

La plupart des animaux ne font jamais d'infarctus, car, contrairement aux humains, leur organisme peut produire de la vitamine C.

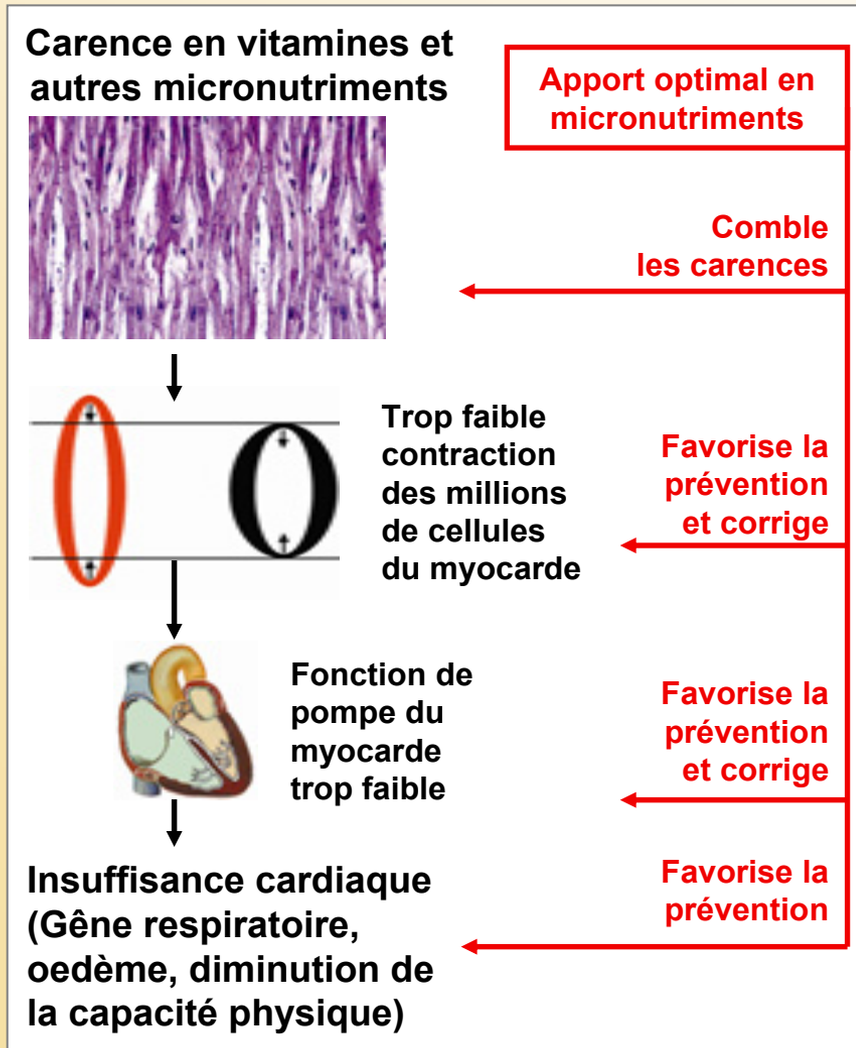
Les ours et les autres animaux hibernants ne font pas d'infarctus malgré des taux de cholestérol dans le sang allant de 400 à 600 mg/dl. Ceci est dû au fait que les parois de leurs artères sont protégées grâce à la vitamine C.

Résumé

- 1. La plupart des mammifères produisent jusqu'à 20 grammes de vitamine C par jour. Ils ne font pratiquement jamais d'infarctus.**
- 2. En ce qui nous concerne, nous les humains, dont l'organisme ne peut pas produire de vitamine C et qui n'en ingérons pas suffisamment au travers de notre alimentation, les infarctus du myocarde ont pris une ampleur épidémique.**
- 3. La nature, elle-même, a donc fait la plus grande étude sur les infarctus du myocarde : des billions d'êtres vivants, dont l'organisme synthétise lui-même de la vitamine C, ne font pas d'infarctus. Seuls, les humains en sont victimes et ce problème est devenu un phénomène de masse.**
- 4. Si de fortes doses de vitamine C étaient nocives – comme le lobby de l'industrie pharmaceutique ne cesse de le répandre – la plupart des animaux auraient disparu depuis longtemps de la planète.**

La Médecine Cellulaire et l'insuffisance cardiaque

Données scientifiques de la Médecine Cellulaire en matière d'insuffisance cardiaque



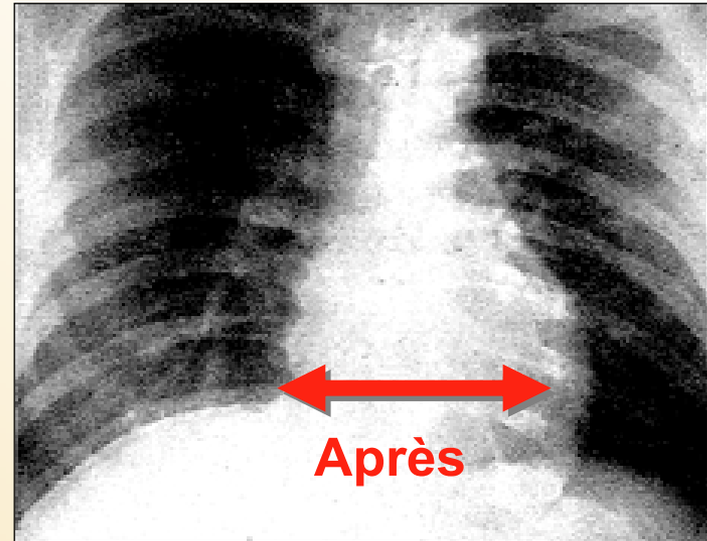
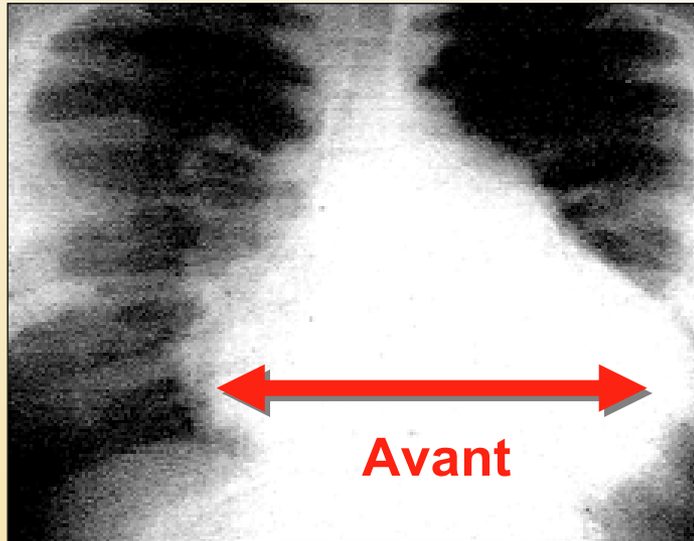
Une insuffisance cardiaque se traduit avant tout par une gêne respiratoire, des oedèmes (accumulations d'eau) et une fatigue corporelle persistante.

Elle est provoquée par une diminution de la fonction de pompe du coeur, elle-même due à une carence en énergie dans des millions de cellules du myocarde.

Le coeur est le moteur de notre organisme ; à l'image de celui d'une voiture, il doit être suffisamment approvisionné en carburant cellulaire.

Les vitamines et autres micronutriments sont les principaux combustibles pour les cellules, précisément pour celles du coeur.

Les micronutriments et l'insuffisance cardiaque : Les découvertes d'un Prix Nobel étouffées

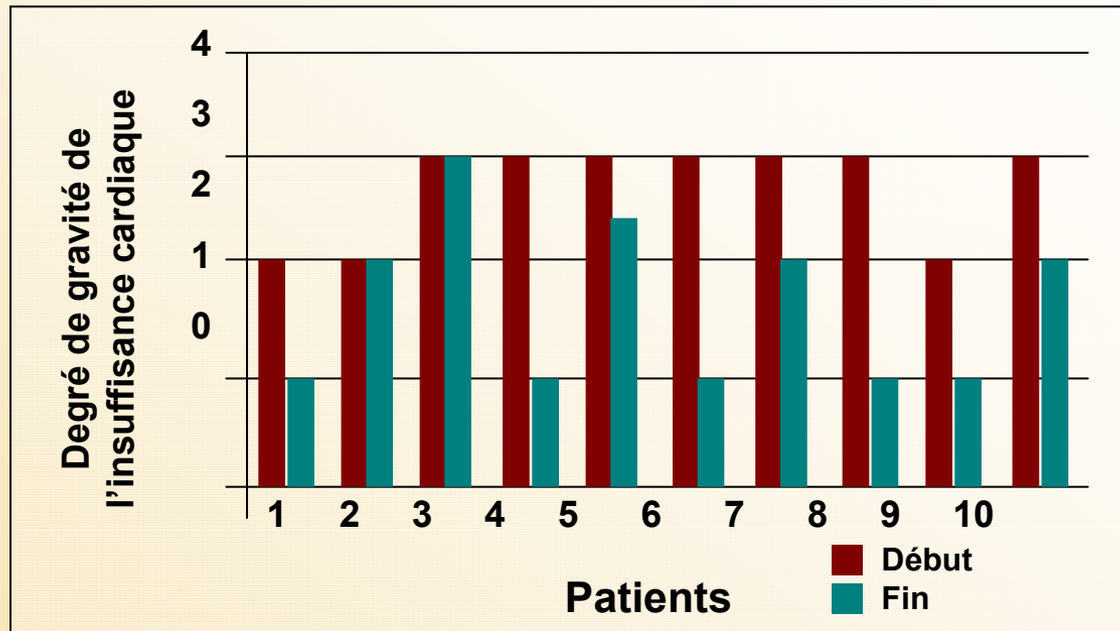


Un Prix Nobel a déjà été décerné en 1929 au médecin hollandais Christiaan Eijkmann et à Frederick Hopkins pour la découverte de la vitamine B1 et de son importance en matière de prévention contre le bériberi.

Un des principaux symptômes de cette maladie est l'insuffisance cardiaque. Ces clichés publiés en 1931 montrent que, après l'ingestion de vitamine B1, la taille du cœur était redevenue normale au bout de 3 semaines de thérapie vitaminique.

Depuis trois quarts de siècle, on connaît donc un moyen pour traiter l'insuffisance cardiaque de manière naturelle en s'attaquant à ses causes. Le fait de ne pas vouloir reconnaître ces connaissances a coûté la vie à des millions de patients qui en souffraient.

Les micronutriments et l'insuffisance cardiaque aujourd'hui



80 ans plus tard : une étude clinique confirme l'efficacité d'une combinaison de micronutriments

Une étude clinique a été faite avec dix patients souffrant d'insuffisance cardiaque dont la gravité allait de 2 à 3 (moyenne à sévère, selon la classification de la New York Heart Association, NYHA). Les participants ont pris une combinaison de micronutriments pendant 6 mois.

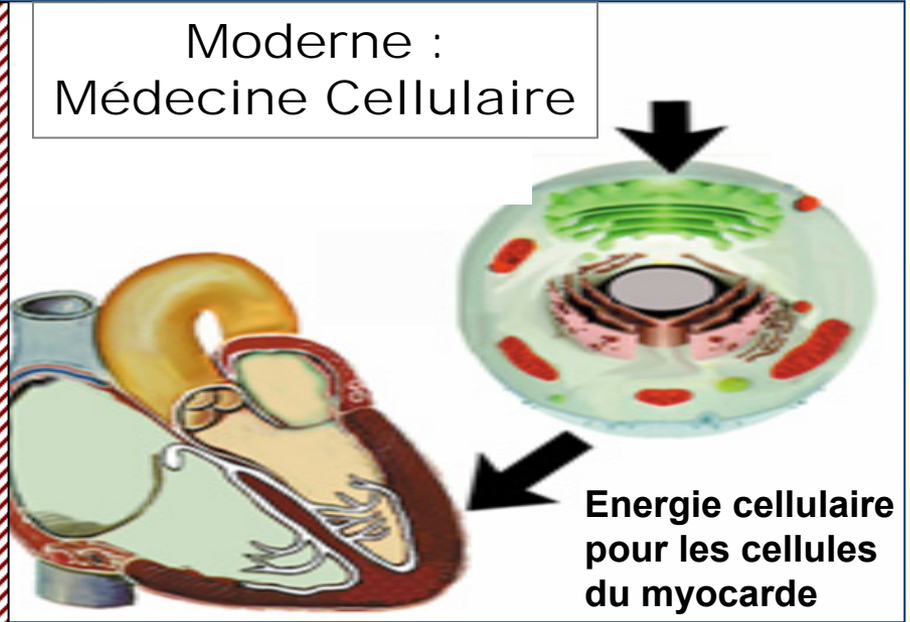
La prise de micronutriments a apporté une amélioration des capacités physiques de 8 des 10 patients (colonnes vertes). Ceci montre l'importance des micronutriments dans l'approvisionnement en énergie des cellules du myocarde en vue d'améliorer la fonction de pompe du coeur.

Les personnes souffrant d'insuffisance cardiaque ont maintenant le choix :



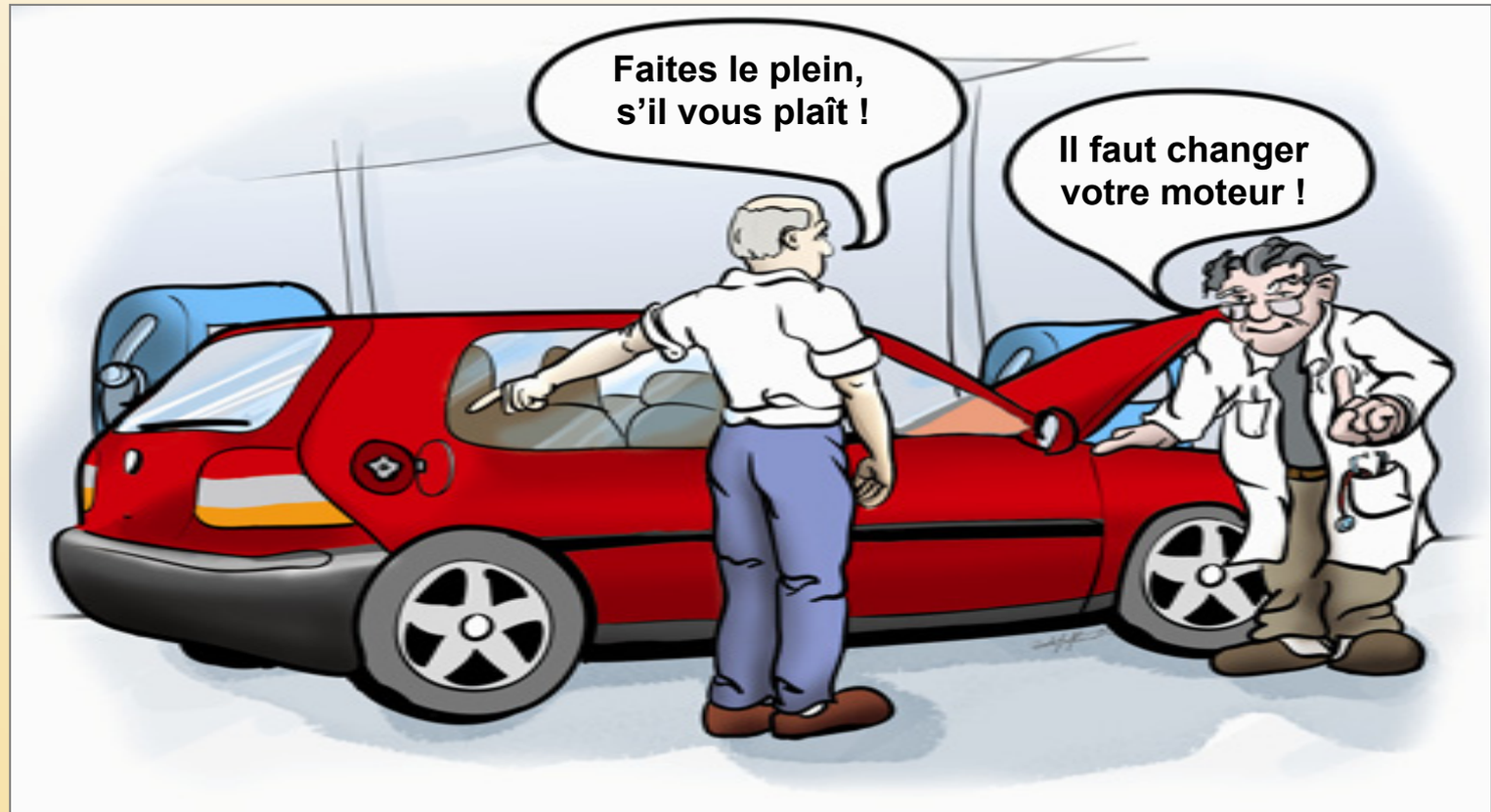
Avec la médecine traditionnelle, le pronostic d'une insuffisance cardiaque est mauvais : 5 ans après le diagnostic, environ 50% des patients seulement sont encore en vie. Le dernier recours : une transplantation cardiaque.

Il y a une raison à ce mauvais pronostic : la cause majeure de l'insuffisance cardiaque, à savoir une carence en énergie dans les cellules du myocarde, n'est pas prise en considération.



La Médecine Cellulaire est, là aussi, le moyen le plus moderne de traiter l'insuffisance cardiaque. Elle permet de s'attaquer directement à sa cause principale, à savoir à la carence en énergie dans les millions de cellules du myocarde, ce déficit étant provoqué par la fonction de pompe en continu du coeur. **Un apport optimal en micronutriments doit être la première étape de tout traitement responsable de l'insuffisance cardiaque !**

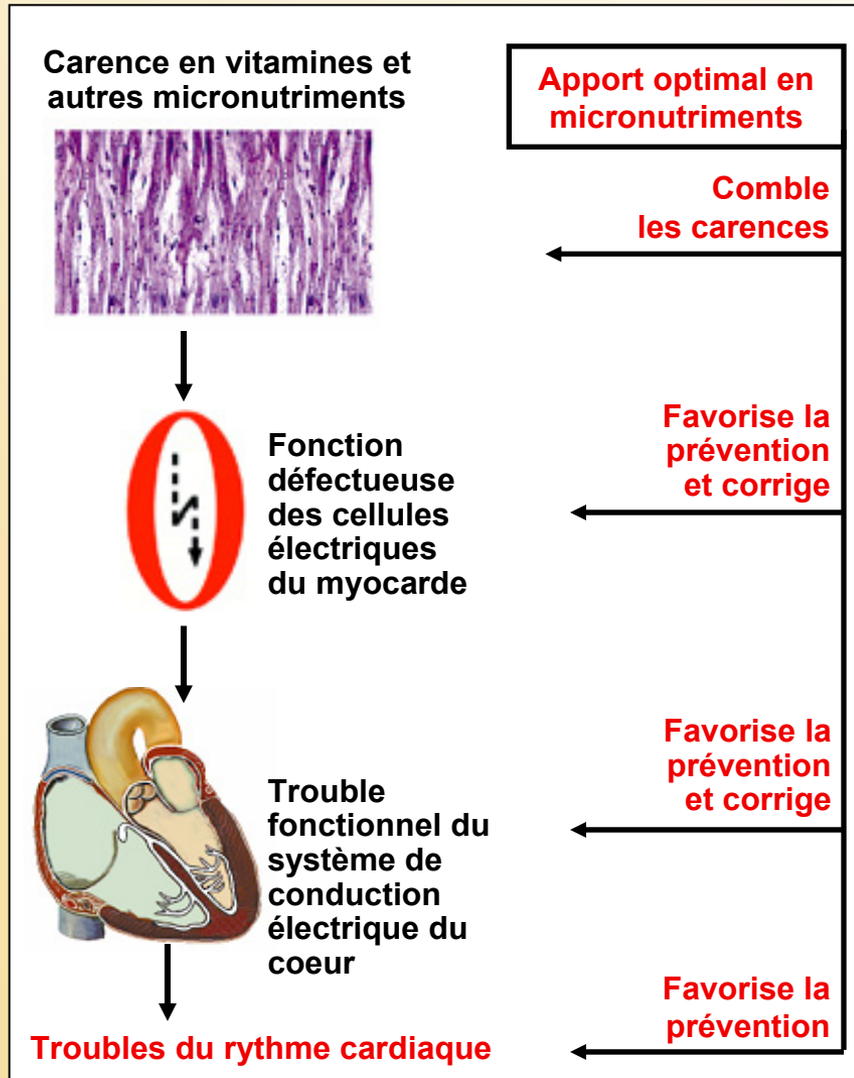
Changer le moteur ou faire le plein ?



Dans de nombreux cas, le fait de conseiller une transplantation cardiaque est comparable à celui que vous ferait votre mécanicien, s'il vous disait de changer le moteur de votre voiture, alors qu'il n'y a tout simplement plus de carburant dans le réservoir.

La Médecine Cellulaire et les troubles du rythme cardiaque

Données scientifiques de la Médecine Cellulaire en matière de troubles du rythme cardiaque



Un apport insuffisant en micronutriments est également la cause principale des troubles du rythme cardiaque.

Une carence en micronutriments au niveau des millions de cellules "électriques" du myocarde entraîne des troubles de la formation et de la conduction des impulsions électriques qui sont responsables de la régularité des battements de coeur.

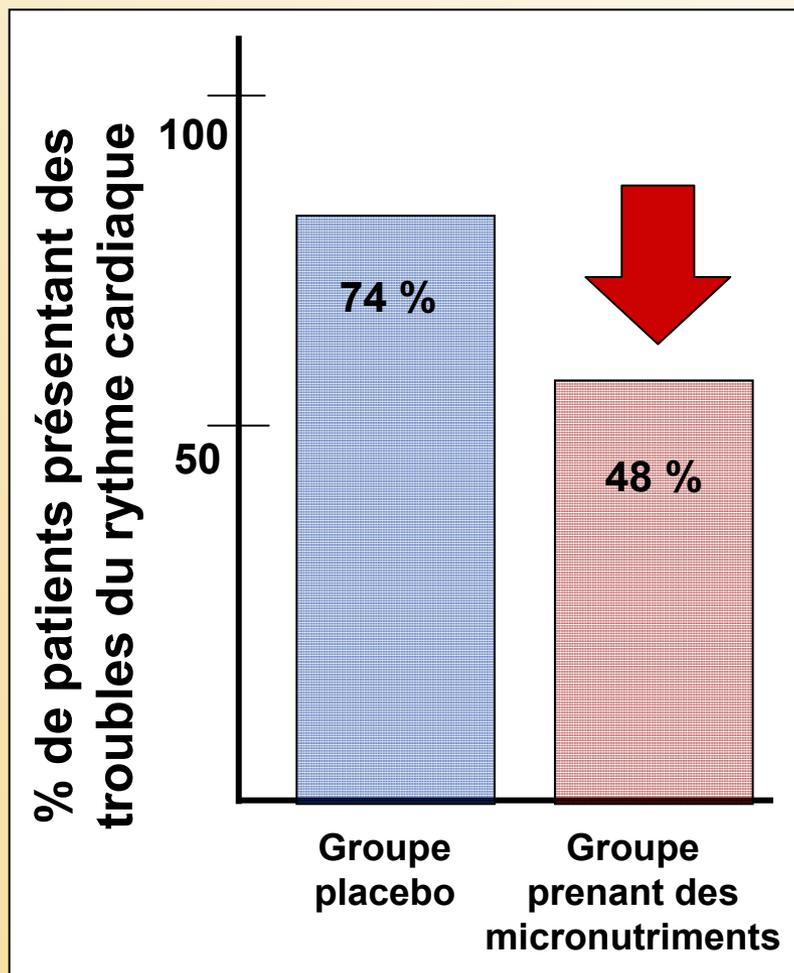
Un apport régulier en micronutriments est déterminant pour un approvisionnement optimal en énergie aux cellules du myocarde et, ainsi, pour la prévention des troubles du rythme cardiaque.

Confirmation scientifique de la Médecine Cellulaire en matière de troubles du rythme cardiaque (I)

Résultats d'une étude en double aveugle, contrôlée avec placebo :

- Faite avec 130 patients dans 35 centres cardiologiques (Hôpitaux et cabinets de médecins spécialisés) pendant une durée de 6 mois
- Répartition en deux groupes : - le 1^{er} prenant des produits traditionnels + des micronutriments - le 2^{ème} des produits traditionnels + un placebo
- Résultat : les micronutriments ont permis de diminuer les troubles du rythme cardiaque de manière significative. 74 % des patients qui n'avaient pris que des produits pharmaceutiques, ont continué à avoir de fréquents troubles du rythme cardiaque ; par contre, ce pourcentage n'était plus que de 48% chez ceux qui avaient pris un supplément de micronutriments.
- Cela signifie que les personnes qui souffrent de troubles du rythme cardiaque et qui prennent des micronutriments, ont deux fois plus de chance de contrôler leurs problèmes.
- Les résultats de cette étude sont d'autant plus remarquables qu'il n'existe actuellement aucun médicament permettant d'obtenir de tels résultats.

Confirmation scientifique de la Médecine Cellulaire en matière de troubles du rythme cardiaque (II)



**Vous pouvez consulter
l'intégralité de l'étude sur :
www.dr-rath-research.org**

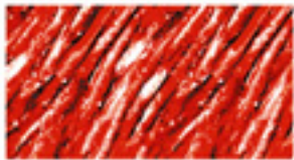
Grâce à la prise de micronutriments, le nombre de patients qui ne souffraient que rarement de troubles du rythme cardiaque, voire n'en avaient plus du tout, avait doublé.

La Médecine Cellulaire et l'hypertension

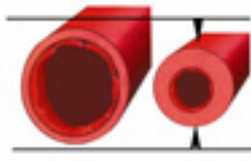
Données scientifiques de la Médecine Cellulaire en cas d'hypertension

Hypertension

Principale cause :
Carence en vitamines dans les parois artérielles



Epaississement de la paroi



Tension de la paroi

Apport optimal en micronutriments

Comble les carences

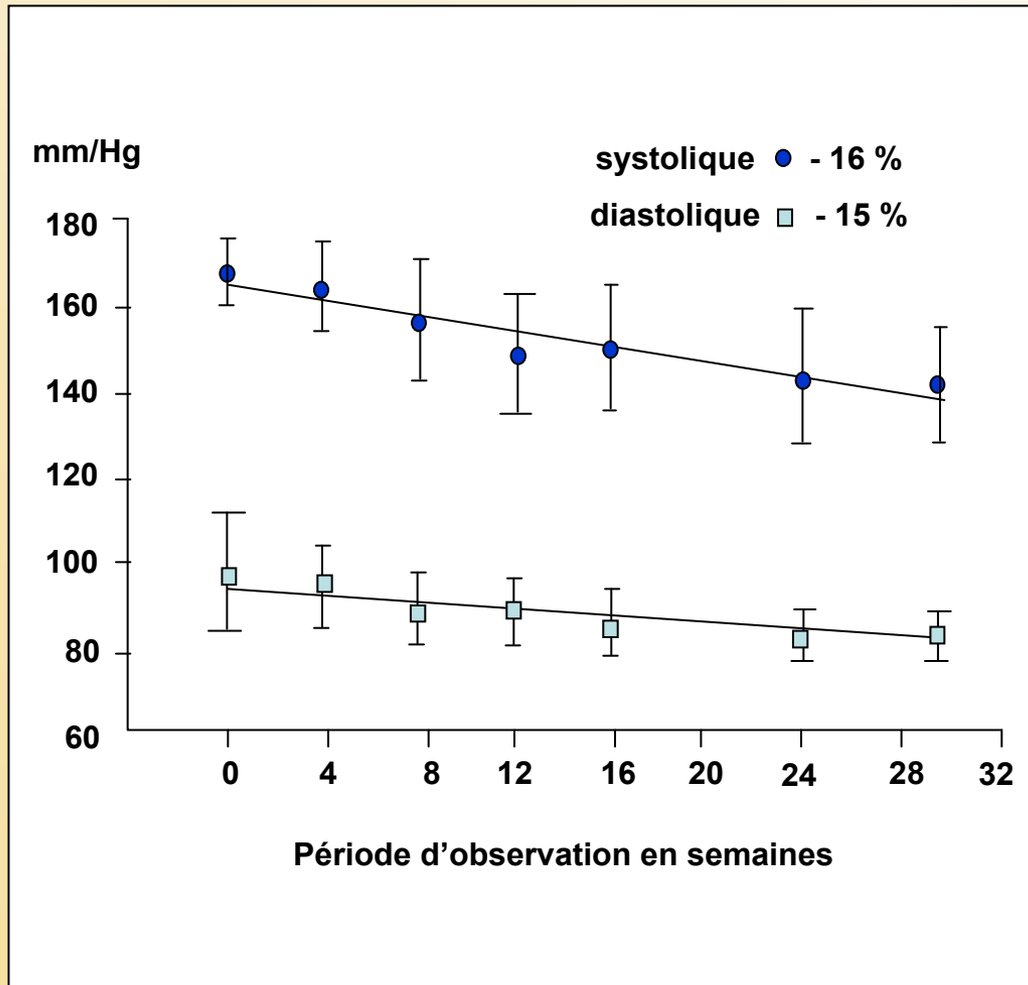
Favorise la prévention

La principale cause de l'hypertension est une carence chronique en vitamines et autres micronutriments dans les millions de cellules des parois artérielles.

Cette carence entraîne une augmentation de la tension (contraction) et un épaissement des parois artérielles ; le diamètre des artères diminue et la pression sanguine augmente.

Les micronutriments permettent de réduire la tension des parois artérielles, d'augmenter le diamètre des vaisseaux sanguins et, ainsi, de faire baisser la pression sanguine.

La Médecine Cellulaire et l'hypertension : Etude clinique



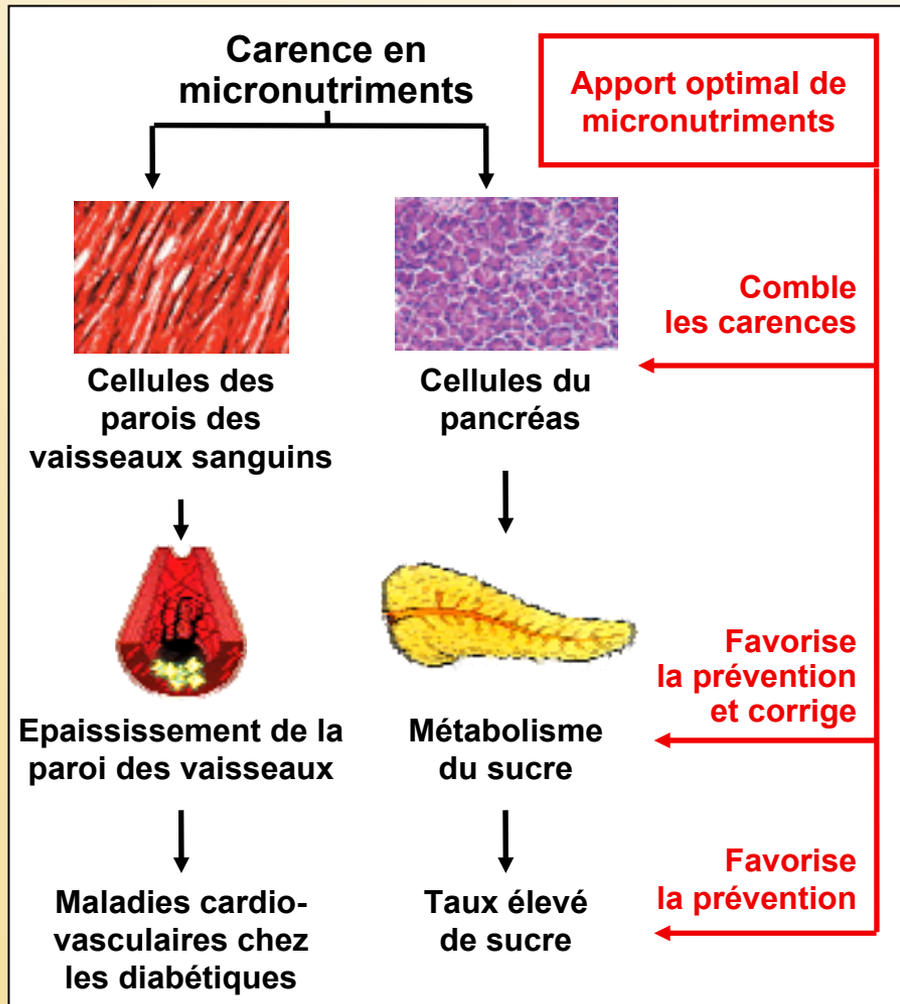
- Etude pilote faite avec 15 personnes souffrant d'hypertension
- Durée de l'étude : 32 semaines

Résultats :

- Diminution de la pression systolique, dont la moyenne passe de 167 à 142 mm/Hg, soit - 16%
- Diminution de la pression diastolique, dont la moyenne passe de 97 à 83 mm/Hg, soit - 15%

La Médecine Cellulaire et le diabète

Données scientifiques de la Médecine Cellulaire en cas de diabète

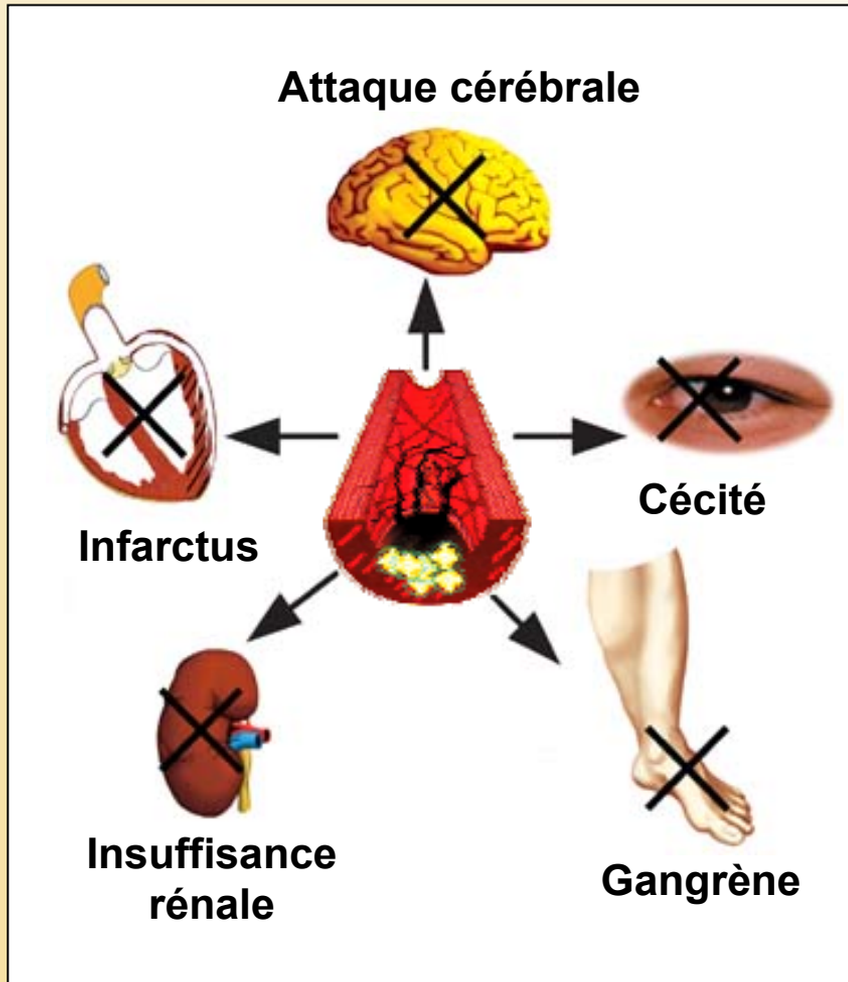


En cas de diabète, une carence chronique en micronutriments joue également un rôle important. Elle est une des principales causes du diabète de l'adulte (diabète de type II). Chez les personnes qui ont tendance à développer cette maladie, une telle carence a de graves conséquences :

1. Les parois artérielles se fragilisent.
2. Les cellules du pancréas produisent moins d'insuline. De ce fait, les molécules de sucre, présentes dans le sang et dont le nombre augmente, sont stockées dans les parois artérielles.

Un apport optimal de micronutriments permet d'apporter une solution aux deux problèmes.

Le diabète : un trouble du métabolisme particulièrement sournois



En cas de diabète, des complications cardio-vasculaires, dues à un rétrécissement ou à une obstruction des vaisseaux sanguins, peuvent survenir à n'importe quel endroit du système vasculaire.

La raison en est la suivante : les molécules de sucre et celles de vitamine C ont une structure très ressemblante, ce qui, chez les diabétiques, conduit à une confusion dans le métabolisme.

Le rôle clé de la vitamine C en cas de diabète (I)

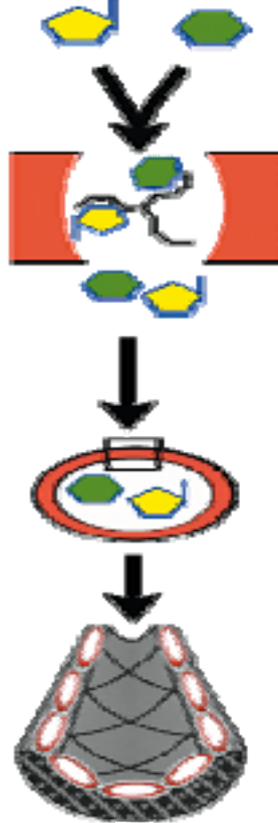
- Personne en bonne santé -

**Equilibre entre
vitamine C
et sucre**

**Pompes
biologiques dans
la paroi de
chaque cellule**

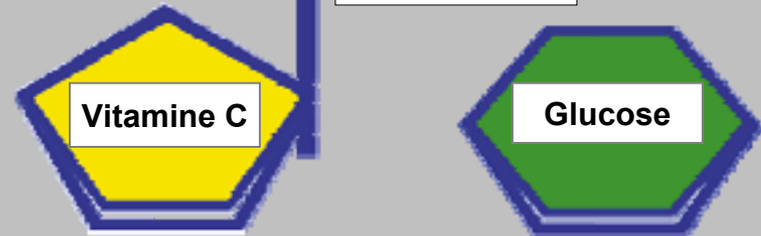
**Conséquences
pour les cellules
de la paroi artérielle**

**Conséquences
pour la paroi artérielle**



**Système
cardio-vasculaire en bon état**

Hexoses

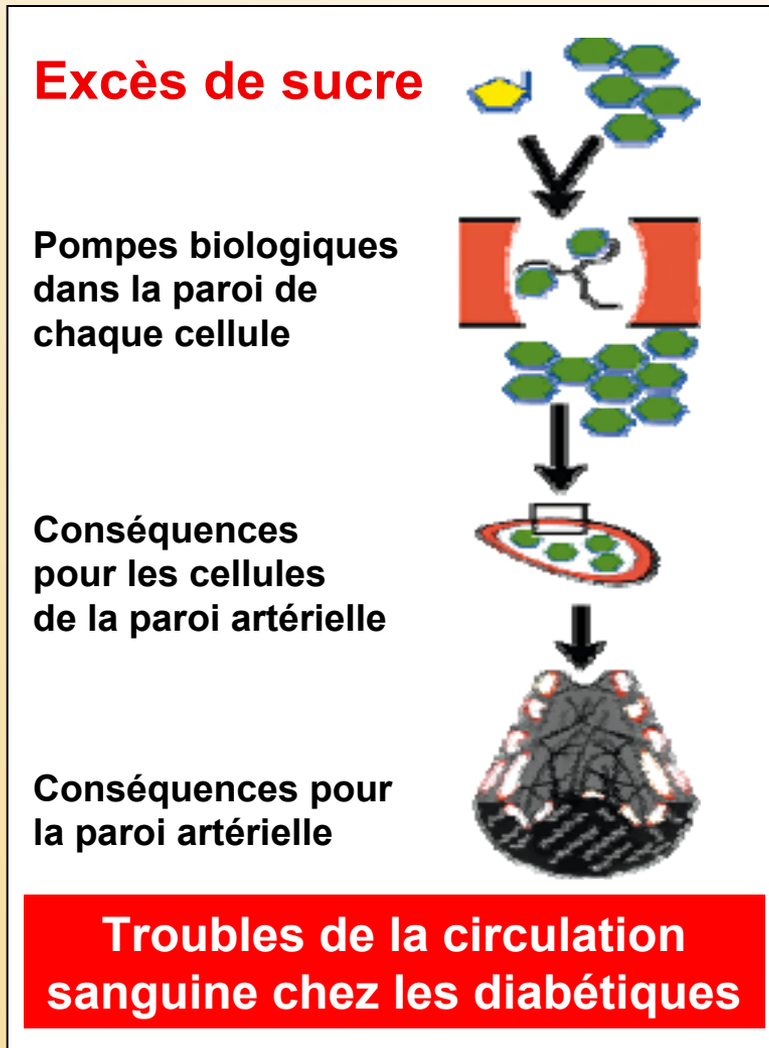


Les molécules de vitamine C et celles de
sucre se ressemblent à s'y tromper

Les cellules de notre organisme sont
pourvues de nombreuses pompes
biologiques, spécialisées dans
l'acheminement simultané des molécules
de sucre et de vitamine C à partir du sang
vers les parois des vaisseaux sanguins.
Chez les personnes en bonne santé, ces
pompes transportent une quantité optimale
de vitamine C et de molécules de sucre.

Le rôle clé de la vitamine C en cas de diabète (II)

- Personnes diabétiques -



Dans les cellules barrière de la paroi des vaisseaux sanguins (cellules endothéliales), un taux élevé de sucre dans le sang entraîne un excédent de molécules de sucre dans les pompes biologiques des cellules et, en même temps, un refoulement des molécules de vitamine C.

Cela entraîne un stockage de sucre dans les parois des vaisseaux et, simultanément, une carence en vitamine C. Il s'ensuit une athérosclérose diabétique avec des troubles circulatoires dans de nombreux organes.

Le rôle clé de la vitamine C en cas de diabète (III)

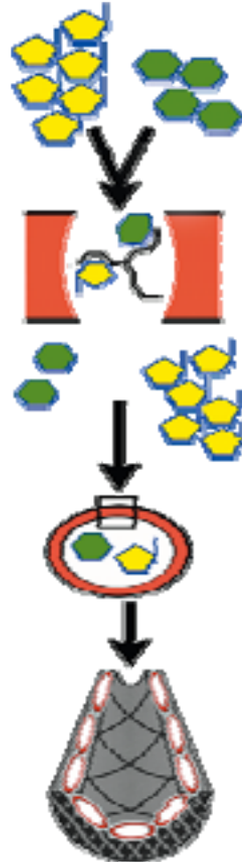
- Apport optimal en micronutriments -

Un apport en vitamine C rétablit l'équilibre

Pompes biologiques dans la paroi des cellules

Conséquences pour les cellules de la paroi artérielle

Conséquences pour la paroi artérielle



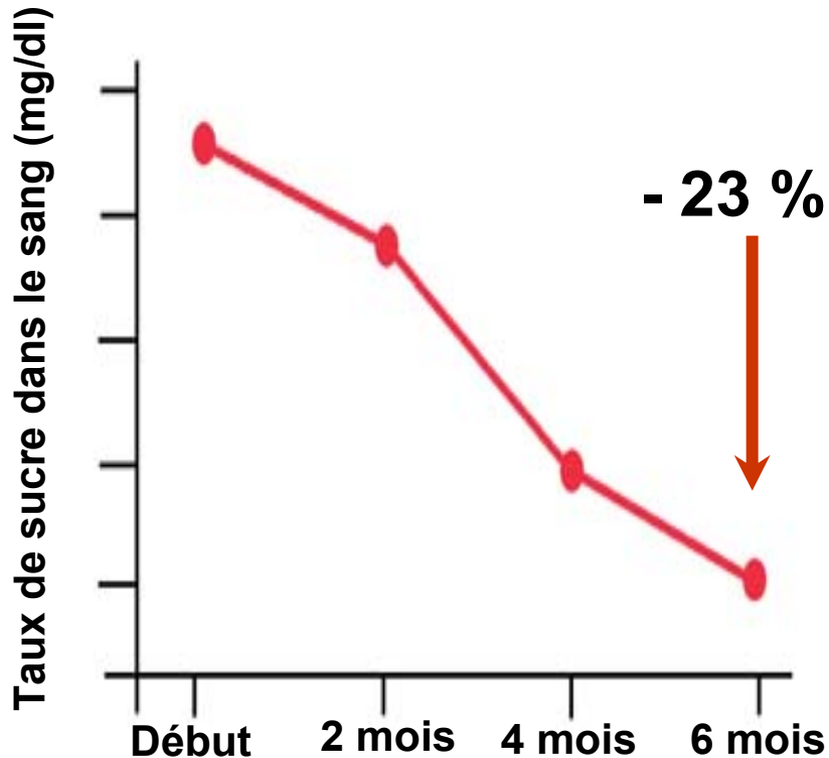
Prévention contre les troubles circulatoires dus au diabète

La vitamine C contribue à rétablir l'équilibre entre le métabolisme du sucre et celui de la vitamine C et joue un rôle clé dans la prévention des maladies cardio-vasculaires dues au diabète.

La Médecine Cellulaire :

Etude clinique faite avec des patients diabétiques (I)

Les micronutriments font baisser le taux de sucre dans le sang



- Etude pilote faite avec 10 patients atteints du diabète de l'adulte
- Durée de l'étude : 6 mois

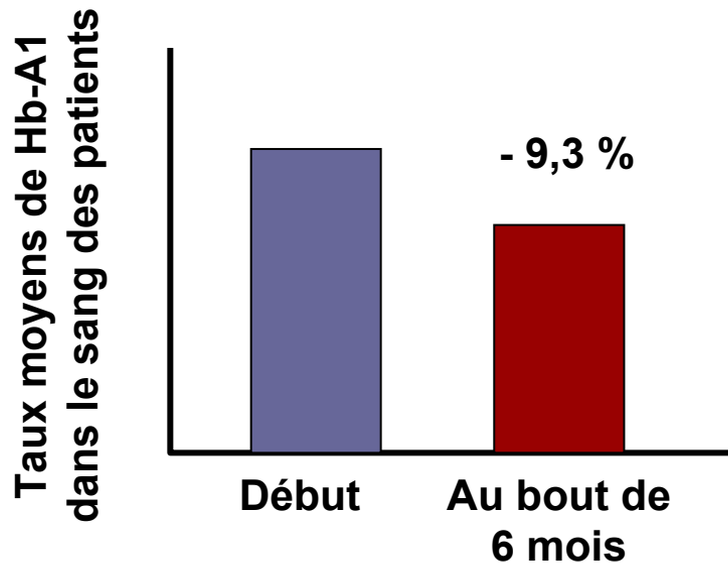
Résultats :

- Grâce aux micronutriments, les taux de sucre (glycémie) à jeun dans le sang ont diminués de près d'un quart (23%).

La Médecine Cellulaire :

Etude clinique faite avec des patients diabétiques (II)

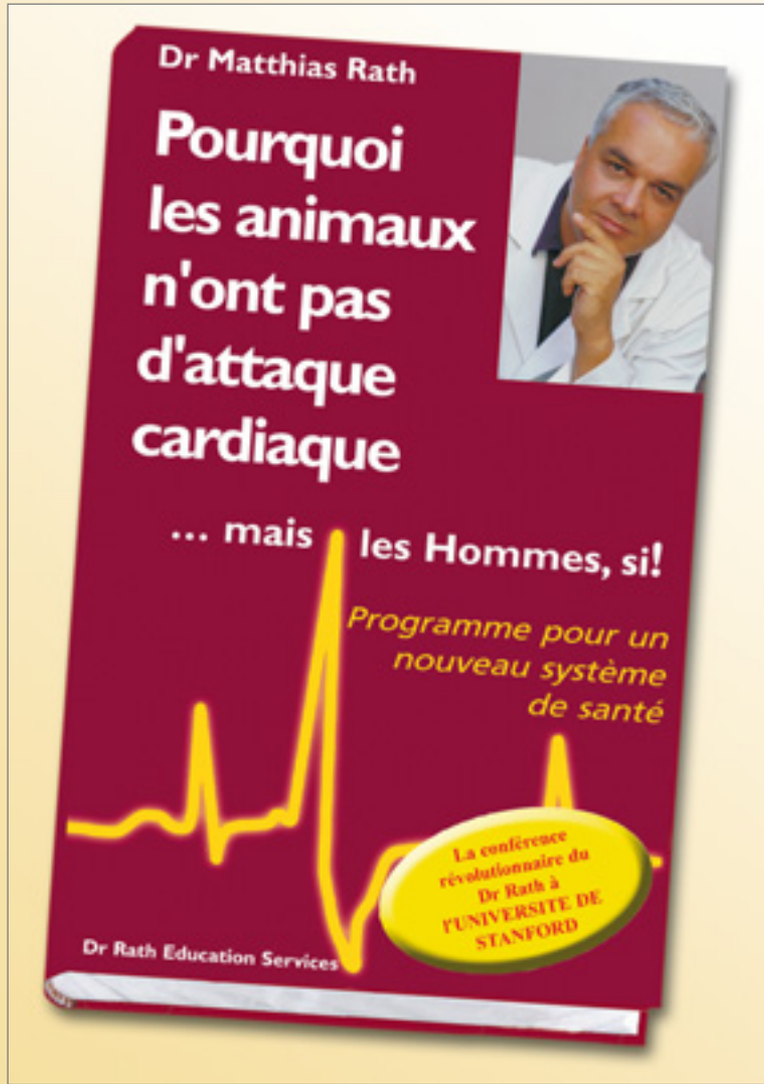
Les micronutriments entraînent une diminution de près de 10% du taux de Hb-A1 (indicateur à long terme du diabète)



Dans le cadre de cette étude pilote, il a été également possible d'apprécier l'influence des micronutriments sur le marqueur à long terme du diabète Hb-A1.

Après 6 mois d'un apport optimal en micronutriments, les taux sanguins de Hb-A1 avaient diminué en moyenne de 9,3%.

La Médecine Cellulaire et les maladies cardio-vasculaires



Informations détaillées sur :

- l'infarctus
 - l'attaque cérébrale
 - les troubles du rythme cardiaque
 - l'hypertension
 - l'insuffisance cardiaque
 - le diabète
 - le cholestérol
- et bien d'autres encore

**Disponible
dans toute bonne librairie !**

La Médecine Cellulaire et le cancer

Les conséquences dévastatrices du commerce de l'industrie pharmaceutique avec le cancer

En France, le nombre de victimes du cancer correspond au nombre d'habitants de villes, telles que ...



En France, plus de 150.000 hommes et femmes meurent chaque année d'un cancer.

Ce chiffre équivaut à la population de villes, telles que Brest, Le Mans, Grenoble, Angers ou Dijon.

Ces personnes sont victimes du commerce que fait l'industrie pharmaceutique avec le cancer, et ce bien que, de nos jours, on puisse éviter l'apparition de cette maladie !

Bilan effrayant de la recherche pharmaceutique

Saviez-vous que...

- au cours des trente dernières années, plus de 200 milliards d'euros, provenant des laboratoires pharmaceutiques ou prélevés sur l'argent des contribuables, ont été investis dans la recherche sur le cancer faite par l'industrie pharmaceutique, mais sans qu'aucun traitement efficace n'ait jamais vu le jour !
- l'industrie pharmaceutique emploie plus de 55.000 chercheurs qui, depuis des décennies, tentent en vain de trouver un produit efficace pour lutter contre le cancer.
- des douzaines de Prix Nobel ont été décernés à des chercheurs de l'industrie pharmaceutique pour leurs prétendues percées en matière de lutte contre cette maladie.

Et pourtant, le cancer ne cesse de progresser !

Le cancer est un marché de plusieurs milliards

Saviez-vous que les derniers mois de la vie d'un patient ayant un cancer constituent la deuxième source de revenus de l'industrie pharmaceutique ?

Ce marché repose :

- sur la vente de substances chimiothérapeutiques, dont le coût se chiffre en milliards d'euros,
- sur la vente d'antalgiques, de cortisone et autres médicaments, nécessaires pour traiter les conséquences des graves effets secondaires des produits hautement toxiques de la chimiothérapie.



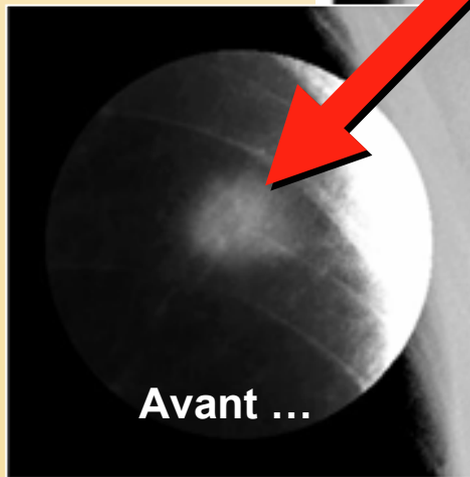
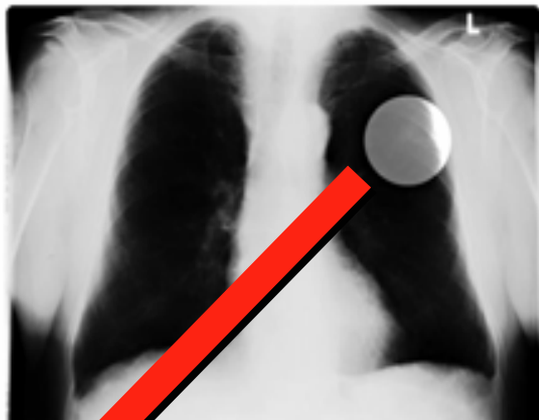
L'industrie pharmaceutique n'a aucun intérêt à trouver un traitement contre le cancer, car la persistance de cette épidémie rapporte, chaque année, des centaines de milliards d'euros à ce secteur industriel !

Succès de la Médecine Cellulaire en cas de cancer du poumon

Radio
des poumons

Ci-contre :
Vue d'ensemble

Ci-dessous :
Grossissement



Ces clichés radiographiques sont ceux de Werner Pilniok, à qui on a diagnostiqué un cancer des poumons, alors qu'il était âgé de 70 ans (radios du haut et du bas à gauche).

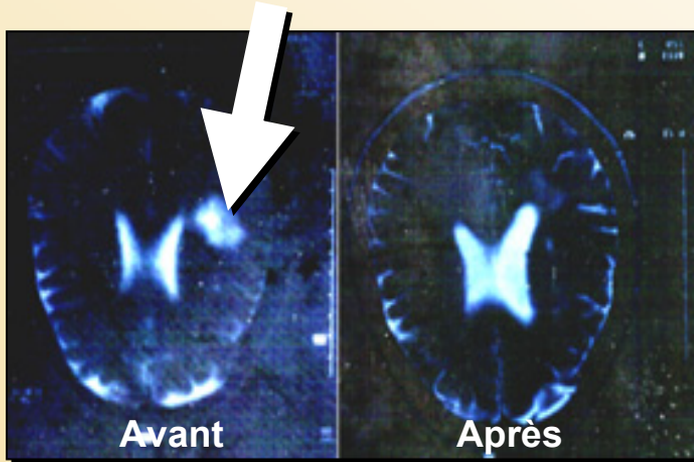
M. Pilniok a décidé de suivre un programme de défense naturelle à base de micronutriments pour lutter contre sa maladie.

Après 7 mois de ce programme, la tumeur au poumon avait disparu (radio du bas à droite).

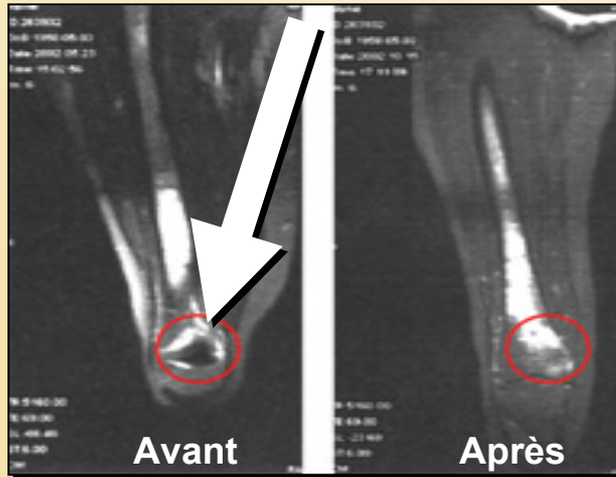
Plusieurs années se sont écoulées depuis et M. Pilniok est en bonne santé et s'en réjouit.

...d'un programme de micronutriments

Succès de la Médecine Cellulaire dans le traitement d'autres types de cancer



Scanner de la tumeur au cerveau de Mme Schmidt



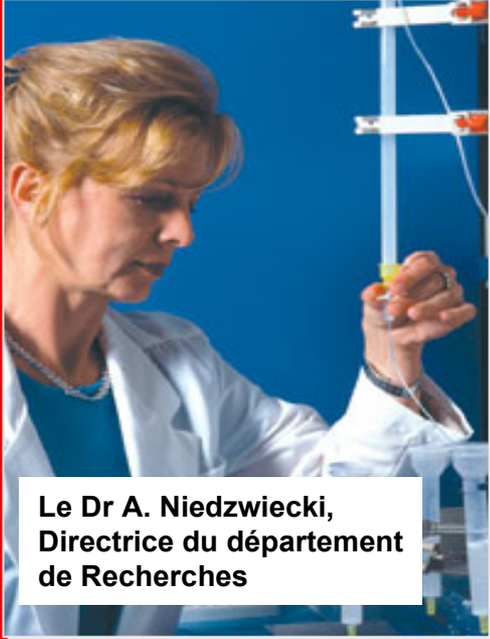
Scanner de la tumeur osseuse de Mme Moschik

Le cas de M. Pilniok n'est pas isolé, et loin s'en faut. Cette forme de défense biologique contre le cancer a aidé de nombreuses autres personnes dans le monde entier à ralentir la progression de leur maladie, voire à la vaincre complètement. Deux autres cas sont présentés ici à titre d'exemple :

En haut : une tumeur au cerveau a été décelée chez Mme Schmidt, alors qu'elle était âgée de 50 ans. Après 5 mois d'un apport supplémentaire en micronutriments, cette tumeur avait disparue.

En bas : la tumeur osseuse de Mme Moschik (métastase d'un lymphome) a également disparu après 5 mois d'un apport supplémentaire en micronutriments.

Blocage naturel de différentes sortes de cellules cancéreuses



Le Dr A. Niedzwiecki,
Directrice du département
de Recherches

L'Institut de Recherches en Médecine Cellulaire du Dr Rath, situé en Californie, est numéro un mondial en matière de lutte naturelle contre le cancer.

Il est exclusivement financé par des fonds provenant de notre Alliance pour la Santé.

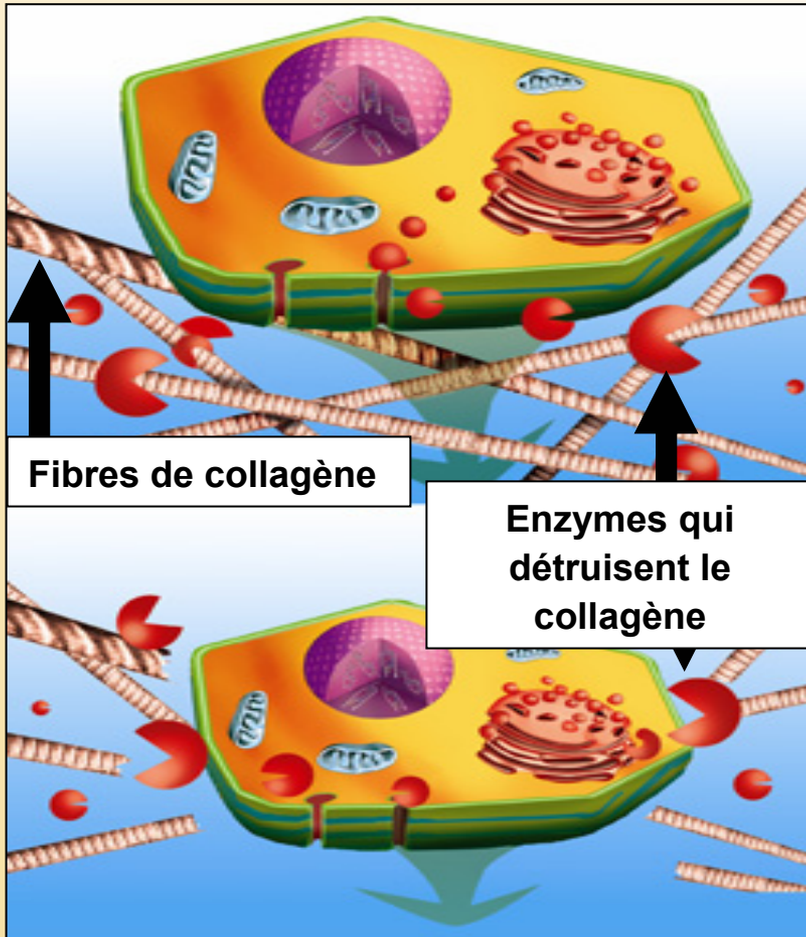
Les travaux faits à notre Institut de Recherches en Médecine Cellulaire montrent qu'il est possible, grâce à l'apport de micronutriments, de stopper complètement l'évolution de tous les types de cellules cancéreuses étudiées, telles que celles du :

- cancer des poumons
- cancer du sein
- cancer de la prostate
- cancer du colon
- cancer du foie
- cancer de la peau
- cancer du pancréas
- cancer des os
- cancer du tissu conjonctif (fibrosarcome)
- cancer de l'oesophage
- ainsi que d'autres types de cancer

La guérison n'est, malgré tout, pas garantie dans tous les cas, en particulier, lorsque :

- le cancer est à un stade trop avancé,
- le système immunitaire du patient a déjà été affaibli par des séances de chimiothérapie

La propagation des cellules cancéreuses

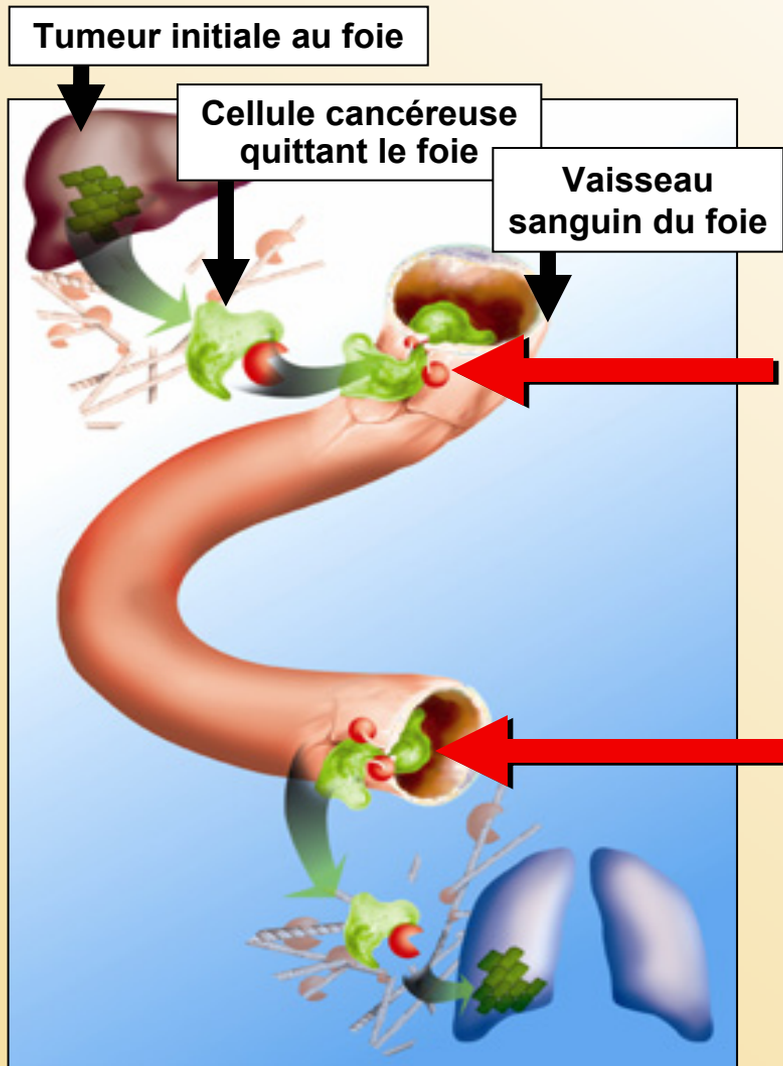


- Les cellules cancéreuses produisent des ciseaux biologiques (enzymes), qui leur permettent de couper le tissu conjonctif environnant pour se propager (un peu comme le ferait une expédition en forêt vierge, qui utiliserait des machettes pour se frayer un passage).
- Chaque type de cancer, quel que soit l'organe dans lequel il fait son apparition, a recours au même mécanisme pour se propager.

Plus un type de cancer produit d'enzymes, plus il est agressif et plus l'espérance de vie du patient est réduite.

Voire également la vidéo éducative de la Médecine Cellulaire sur le thème du "Cancer"

La progression du cancer dans l'organisme



La destruction du collagène est également un facteur décisif dans la progression du cancer et la formation de métastases ("tumeurs secondaires") dans d'autres organes.

1^{ère} étape de la formation de métastases :

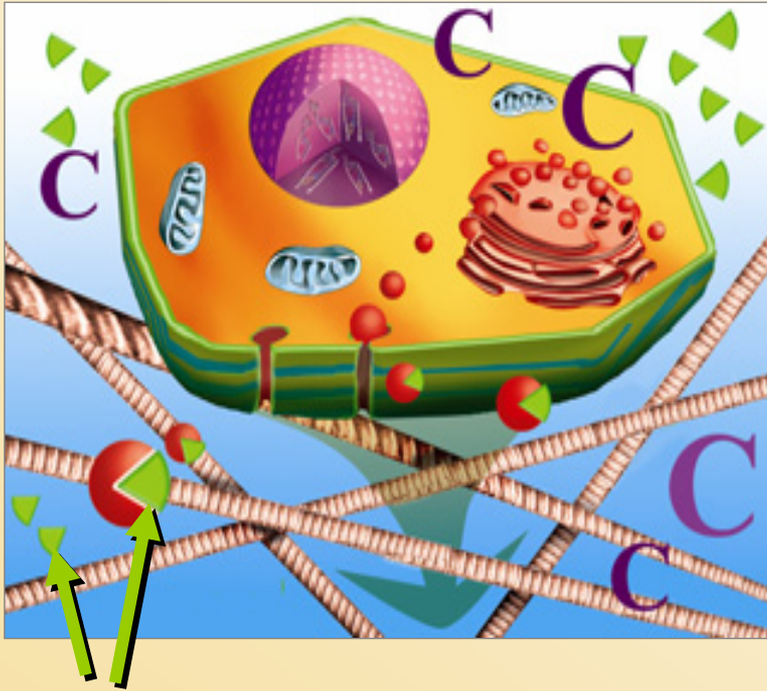
A l'aide d'enzymes qui détruisent le collagène, la cellule cancéreuse pénètre dans un vaisseau et se laisse emporter par le flux sanguin vers un autre organe.

2^{ème} étape de la formation de métastases:

A l'aide de ces mêmes enzymes qui détruisent le collagène, la cellule cancéreuse "sort" du vaisseau sanguin et "s'infiltré", par exemple, dans les tissus pulmonaires où elle forme une tumeur secondaire (métastase).

Les micronutriments bloquent les cellules cancéreuses

Mécanisme de contrôle naturel du cancer *



Pour contrôler le cancer, il est essentiel de bloquer le processus de destruction du collagène par les enzymes des cellules cancéreuses.

Les micronutriments qui permettent d'atteindre cet objectif sont principalement :

- la vitamine C
- la lysine et la proline (acides aminés)
- les polyphénols (extraits du thé vert).

Lysine = inhibe la destruction des tissus

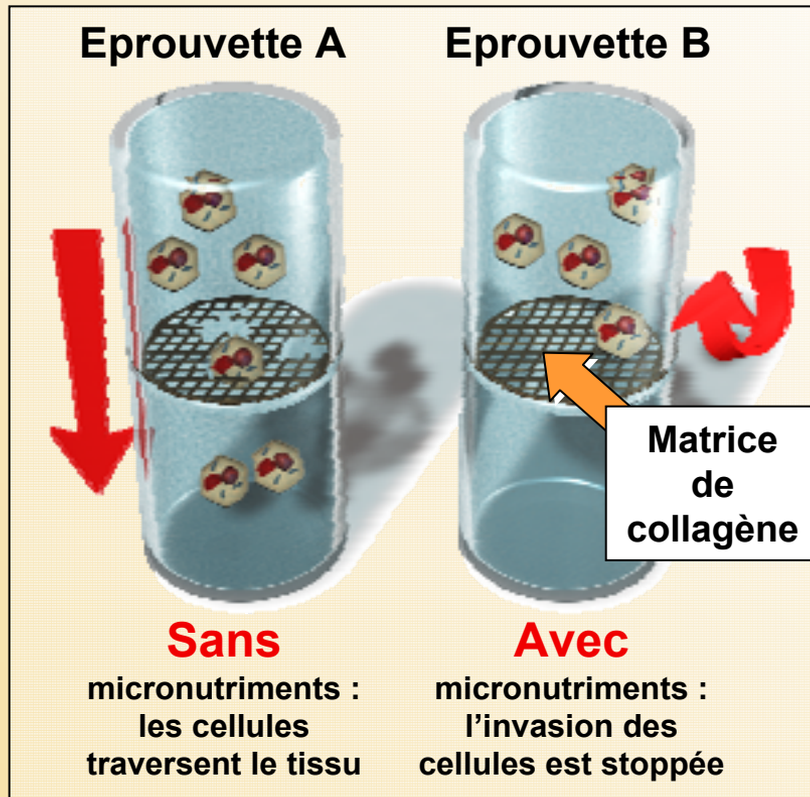
Vitamine C = stimule la production des tissus

Notre organisme ne peut synthétiser aucune de ces deux molécules.

* Découvert par le Dr Rath en 1991

Un apport optimal en vitamine C, en lysine et autres micronutriments est un moyen scientifiquement sûr pour lutter biologiquement contre le cancer.

Preuves scientifiques de l'inhibition des cellules cancéreuses



La première phase des expérimentations scientifiques de grande envergure a été réalisée à l'Institut de Recherches du Dr Rath ; elles ont été faites avec des cellules cancéreuses, des micronutriments et du collagène.

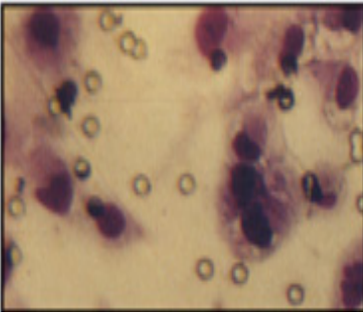
Epreuve A : le soluté ne contenait aucune substance cellulaire essentielle. Les cellules cancéreuses ont pu détruire la matrice de collagène.

Epreuve B : le soluté contenait suffisamment de micronutriments. C'est la raison pour laquelle les cellules cancéreuses n'ont pas pu traverser la matrice de collagène.

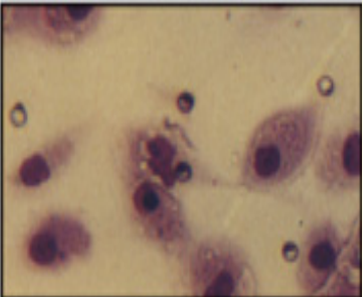
Transposés sur le corps humain, ces résultats ont apporté, pour la première fois, la preuve qu'il est possible de bloquer la formation de métastases de manière naturelle.

Preuves scientifiques de l'inhibition des cellules cancéreuses

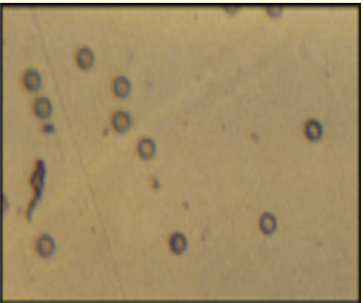
Cellules de cancer du sein



A: Sans apport de micronutriments (il y a propagation à 100% des cellules cancéreuses)



B: Avec un faible apport de micronutriments (la propagation est inhibée à 60%)



C: Avec un apport optimal de micronutriments (la propagation des cellules cancéreuses est inhibée à 100%)

Les clichés ci-contre montrent la capacité qu'ont les micronutriments de bloquer la propagation des cellules d'un cancer du sein :

Photo A : Contrôle sans micronutriments. On assiste à une propagation libre des cellules cancéreuses.

Photo B : Avec un faible apport de micronutriments, on note déjà un net ralentissement de la propagation.

Photo C : Avec un apport optimal de micronutriments, la propagation des cellules cancéreuses peut être bloquée à 100%.

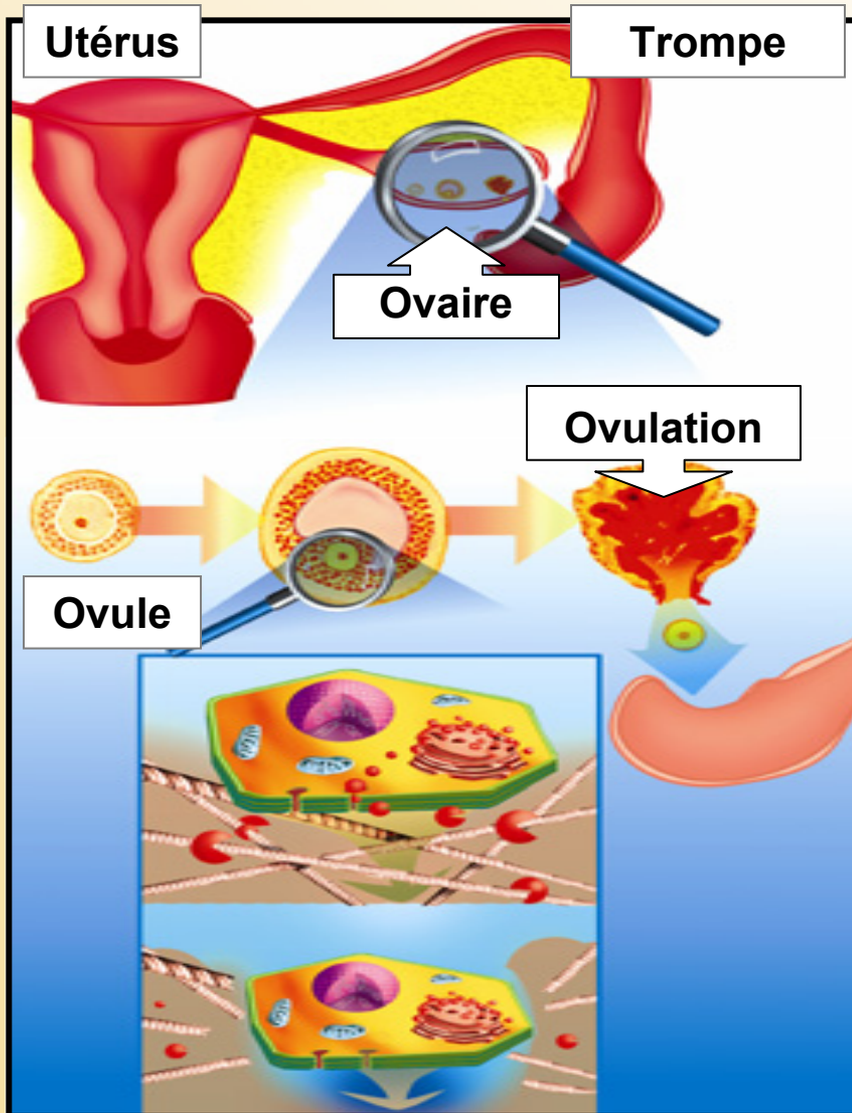
Pourquoi le cancer est-il si agressif ?

Parce que...

- **les cellules cancéreuses "utilisent", pour passer inaperçues, des fonctions cellulaires qui existent déjà dans un organisme sain.**
- **les cellules cancéreuses trompent, ainsi, les défenses naturelles de l'organisme.**



Pourquoi, par exemple, le cancer des ovaires est-il si fréquent ?



Le fait que certains types de cancer soient plus fréquents que d'autres, comme c'est le cas pour l'appareil génital de la femme, était un phénomène auquel la médecine traditionnelle n'avait pas encore apporté de réponse.

- au milieu du cycle menstruel de la femme, il y a, pendant un court laps de temps, production d'enzymes qui détruisent le collagène (collagénases) ; ceci est provoqué par une poussée d'hormones qui déclenchent l'ovulation.
- grâce à ces enzymes, l'ovocyte (ovule) traverse la paroi ovarienne. Quelques secondes plus tard, le tissu commence à se régénérer.
- la destruction du collagène dans les cellules des ovaires est donc indispensable pour que l'ovulation puisse avoir lieu.
- **Lorsque ces cellules "dégènèrent", elles produisent librement de grandes quantités de collagénases. C'est pour cette raison que le cancer des ovaires est particulièrement fréquent.**

Autres organes souvent touchés par le cancer

Les organes cités ci-dessous produisent dans des conditions normales (physiologiques) énormément de collagénases. Ceci explique la raison pour laquelle ils sont particulièrement susceptibles de développer un cancer.

Mission des collagénases dans des conditions physiologiques

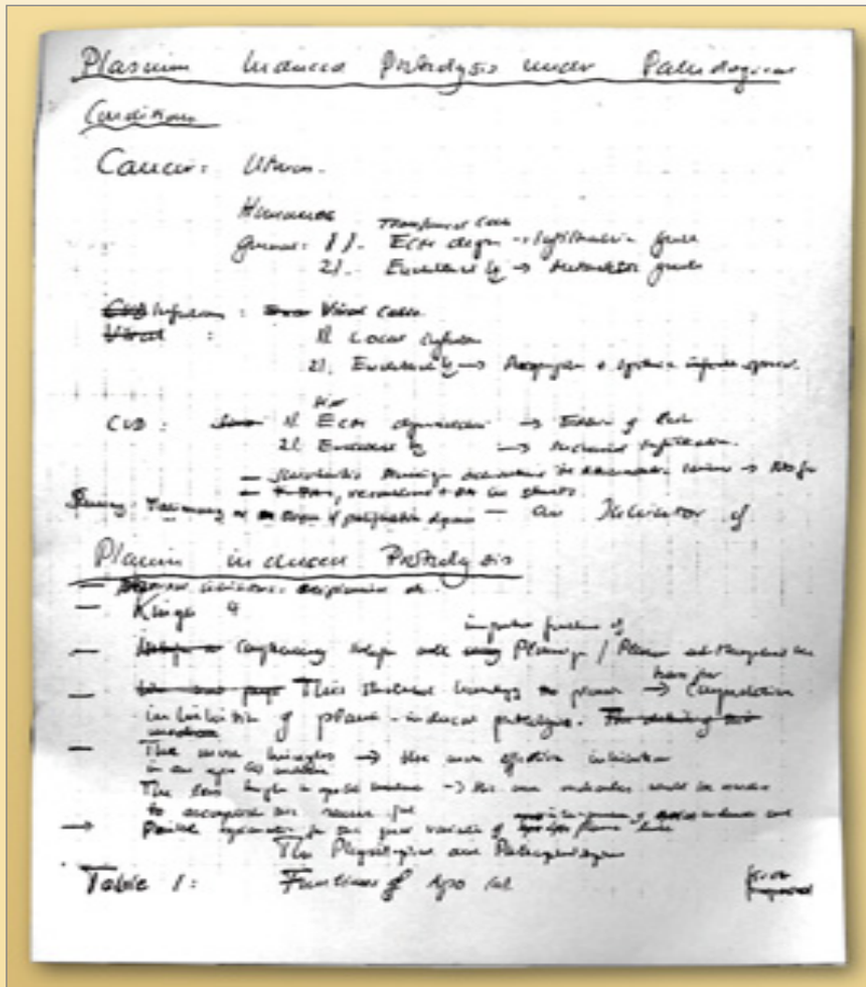
Organes de reproduction :

- les seins
- l'utérus
- les ovaires
- la prostate
- Transformation des tissus pour l'allaitement
- Transformation des tissus pour la grossesse
- Ovulation au cours du cycle menstruel
- Production de liquide séminal

Autres systèmes cellulaires / organiques :

- les globules blancs (leucocytes)
- les os
- Déplacement des leucocytes dans les tissus pour lutter contre les infections
- Croissance des os

Les bases de la lutte naturelle contre le cancer



Page manuscrite des travaux scientifiques du Dr Rath en matière de contrôle biologique du cancer (1991).

En 1991, le Dr Rath avait déjà découvert le moyen de bloquer naturellement les enzymes des cellules cancéreuses. Il a, ainsi, créé les conditions nécessaires à la lutte naturelle contre le cancer.

Grâce à ces découvertes, le cancer sera une maladie presque inconnue des générations futures.

Nos travaux scientifiques sont mondialement reconnus



Dr Matthias Rath



Dr Aleksandra Niedzwiecki



Quelques-uns parmi les nombreux journaux médicaux spécialisés dans lesquelles ont été publiés les travaux de notre Institut de Recherches.

Aucun institut de recherches au monde ne peut faire valoir autant de travaux scientifiques dans le domaine de la défense biologique contre le cancer que le nôtre.

De même, nos chercheurs présentent régulièrement leurs découvertes lors de congrès internationaux sur le cancer.

Le site Internet de notre Institut de Recherches est, parmi ceux qui traitent des thérapies naturelles reposant sur des faits scientifiques, l'un des plus visités au monde.

C'est grâce à l'engagement de notre Alliance pour la Santé au niveau mondial qu'il est possible de faire tous ces travaux à notre Institut de Recherches.

Breakthrough in Cancer Research

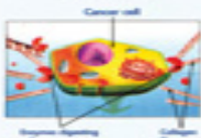
An all-natural, scientifically-proven approach to
treating cancer now available



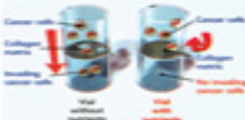
Matthias Rath, M.D.
Physician and scientist who
discovered the role of
nutrients in controlling
the spread of cancer

Research Details

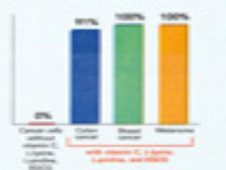
Cancer cells secrete enzymes that
dissolve connective tissue, allowing
their spread.



Cancer cell experiment demonstrating
that nutrients can block the spread
of cancer cells



Percentage of cancer cells blocked
from spreading through collagen matrix



Fact 1:

Until now, there has been no effective, natural,
scientifically-proven approach to preventing
the spread of cancer (metastasis).

Fact 2:

Chemotherapy, radiation, and other
conventional cancer therapies attack
both healthy and diseased cells.

Fact 3:

No conventional treatments exist
to control metastasis,
the deadliest phase of cancer.

Fact 4:

Cancer cells spread by
producing enzymes that dissolve
connective tissue.

Fact 5:

Our research proves that
vitamin C, lysine, proline, and
specific extracts from green tea
can inhibit the spread
of cancer cells.

Fact 6:

This all-natural, scientifically-proven
approach to controlling the spread
of cancer is safe and effective —
no side effects.

We urge doctors to contact us about conducting
clinical studies in the natural treatment of cancer.
If you are a cancer patient, encourage your doctor
to consider conducting a clinical study with us.

This research was funded by thousands of patients
who have been helped by natural health programs.



Doctors from West
Alabama-Huntsville, Ph.D.
Director of Research
Sherry Taylor, Ph.D., Howard Rosen, Ph.D.
Sabin Lerner, M.D., Ph.D., Eastman/Kansas

These research findings were
presented at the
19th Annual Miami Breast
Cancer Conference
February 27 - March 2, 2002.

Order your copy
of Dr. Rath's book
Cancer today.



Visit www-dr-rath-research.org, the leading Web site about natural health.

La vérité est connue depuis longtemps !

Le 8 mars 2002, l'équipe de
chercheurs du Dr Rath avait déjà
publié la confirmation de la percée
en matière de lutte contre le cancer
dans le "USA Today", journal ayant
le plus grand tirage au monde.

Le message scientifique était sans
équivoque : les micronutriments
peuvent stopper la propagation
des cellules cancéreuses.

Depuis cette date, le monde médical
n'était plus le seul à savoir que le
cancer n'est pas une maladie
mortelle.

08.03.2002 : Publication de la "percée dans la recherche
contre le cancer" sur toute une page du *USA Today*.

Septembre 2005 – Confirmation faite par le plus grand institut au monde :

Les vitamines tuent les cellules cancéreuses !

ÄRZTE ZEITUNG

MEDIZIN



Journal médical, 14.09.2005

De hautes doses de vitamine C tuent les cellules cancéreuses

Washington (mut). La vitamine C administrée par voie intraveineuse serait appropriée pour le traitement du cancer. Ceci ressort d'une étude de laboratoire faite par des chercheurs américains.

Avec des concentrations de 4 millimoles (mmol) par litre, la majorité des cellules cancéreuses de 10 lignées différentes meurent. On atteint de telles concentrations administrant par voie intraveineuse 8 à 10 grammes environ de vitamine C. Les cellules normales ne meurent pas avec des doses 5 fois plus élevées, ont publié les chercheurs dans la revue PNAS (102,2005,13604).

Ils ont remarqué que, sous l'effet de la vitamine C, du peroxyde d'hydrogène, substance nocive pour les cellules, s'était formé dans les cellules cancéreuses. déjà environ 30 ans, les premières études cliniques faites en laboratoire ont montré que les personnes atteintes d'un cancer pouvaient tirer profit de l'administration de vitamine C par voie intraveineuse.

Les chercheurs du National Institutes of Health (NIH), un des services officiels de l'administration sanitaire américaine, ont confirmé les travaux sur les vitamines et la Médecine Cellulaire :



Les vitamines détruisent, de façon ciblée, les cellules cancéreuses sans endommager les cellules saines !

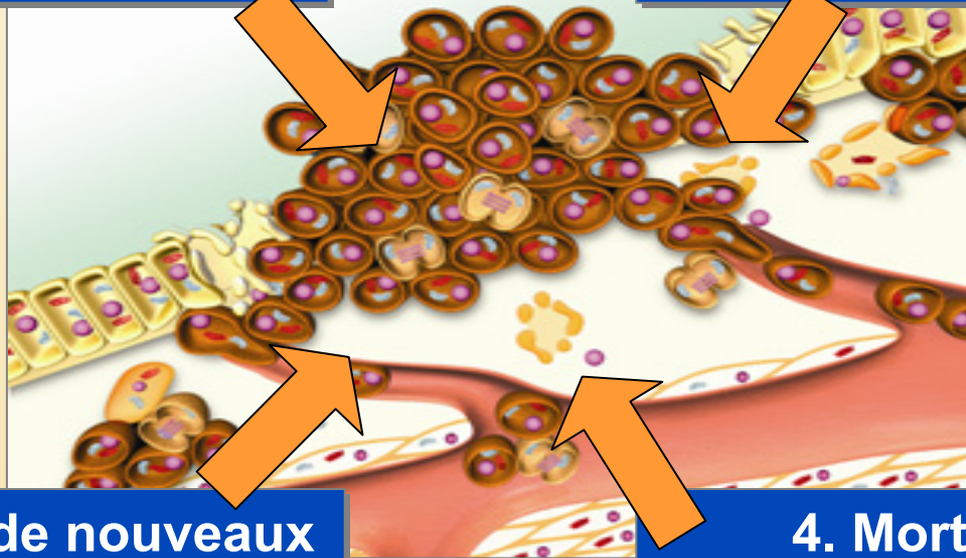
Le plus grand institut mondial de recherches a confirmé officiellement le fait que le cancer n'est plus synonyme de condamnation à mort. C'est maintenant aux médecins, aux hommes politiques et autres responsables de mettre en application les résultats de ces travaux, et ce dans l'intérêt des personnes atteintes d'un cancer.

Celui qui ne le fera pas, aura un comportement irresponsable !

Les micronutriments ont une influence sur les quatre mécanismes décisifs du cancer

1. Multiplication des cellules cancéreuses
(Formation de la tumeur)

2. Propagation des cellules cancéreuses
(Formation de métastases)



3. Formation de nouveaux vaisseaux sanguins
(Angiogenèse)

4. Mort naturelle des cellules
(Apoptose)

De plus amples informations à ce sujet vous seront fournies dans le cours de perfectionnement

Le cancer conduisait jusqu'à présent presque toujours à la mort

Parce que...

- **les mécanismes de la propagation des cellules cancéreuses n'avaient pas encore été complètement élucidés par la médecine conventionnelle,**
- **un blocage ciblé de la propagation des cellules cancéreuses n'était, de ce fait, pas possible.**

La Médecine Cellulaire donne maintenant la réponse !

Les avantages de la Médecine Cellulaire dans la lutte contre le cancer

Médecine Cellulaire

- **Micronutriments**
- **Principe d'action : soutien et renforcement de la fonction des cellules**
- **Pas d'effets secondaires**
- **Principal objectif : la santé de tous**

Médecine conventionnelle

- **Chimiothérapie toxique pour les cellules**
- **Principe d'action : destruction des cellules à l'aide de poisons chimiques**
- **Graves effets secondaires**
- **Principal objectif : Profits du commerce d'investissements de l'industrie pharmaceutique**

La Médecine Cellulaire et le SIDA

Les micronutriments constituent un moyen efficace, sans effets secondaires et abordable en matière de contrôle du SIDA

Le SIDA selon l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS)*

Manifestations fréquentes de :

- **Poussées de fièvre**
- **Quintes de toux**
- **Diarrhées**
- **Perte constante de poids**
- **Tuberculose**

* Conférence de l'OMS à Bangui, Afrique centrale, 1985

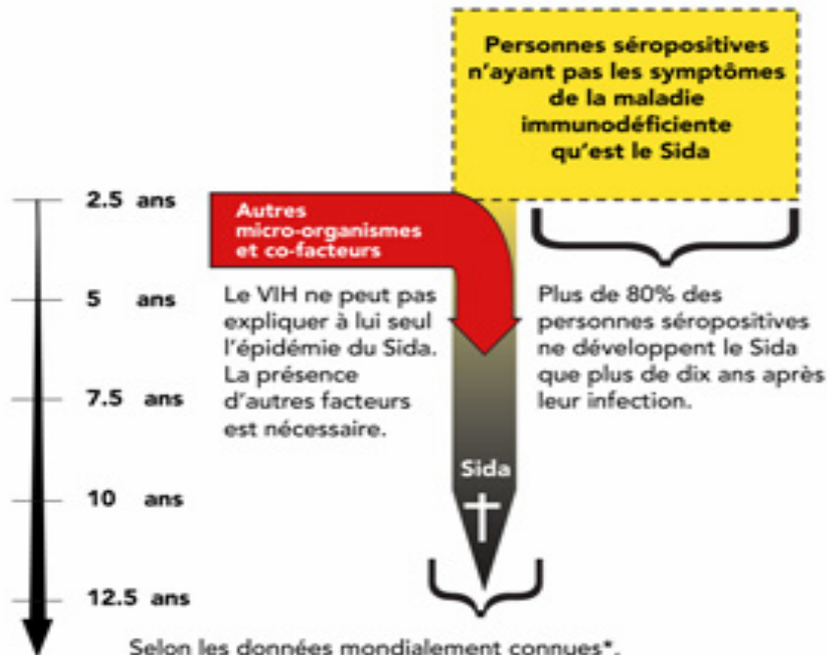
Questions sans réponses relatives au VIH et au SIDA

1. Pourquoi une partie seulement des personnes séropositives développent le SIDA ?
2. Pourquoi le virus VIH ne peut-il être décelé que chez une partie seulement des personnes qui sont atteintes de la maladie immunodéficiente qu'est le SIDA ?

**Il ne faut donc pas faire l'amalgame entre
SIDA et infection au VIH !**

Développement du Sida et taux de mortalité chez les personnes séropositives

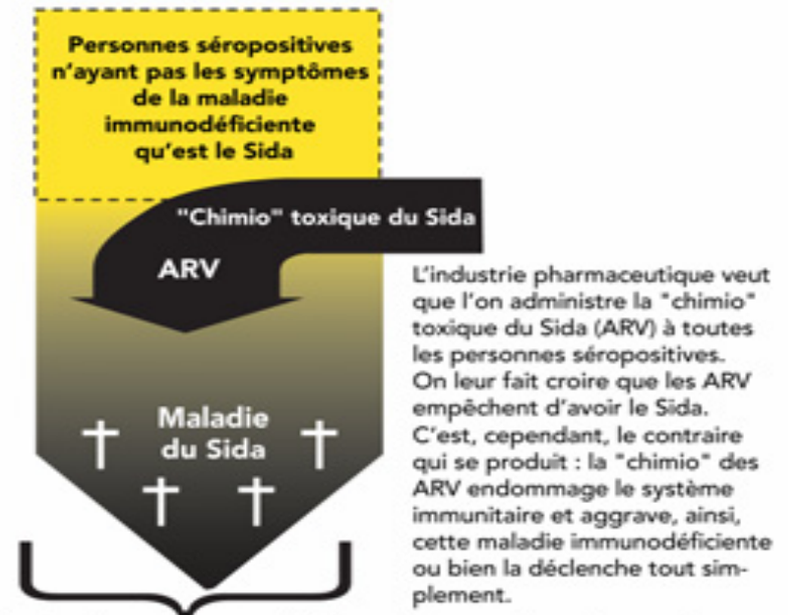
- Selon des données mondiales* -



Selon les données mondialement connues*, moins de 20% des personnes séropositives développent le Sida au cours des 13 premières années.

* Cas de Sida recensés dans le monde par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), 2001

- Selon des études faites avec des ARV** -



En raison du taux de mortalité des personnes séropositives qui prennent des ARV, on peut estimer que tous ces patients mourront de la maladie immunodéficiente qu'est le Sida dans les 13 ans qui suivront le début de leur traitement.

** Selon des études faites sur le taux de mortalité due au Sida avec des patients traités avec des ARV.

Paella et al., New England Journal of Medicine 1998;
Hogg et al., Journal of the American Medical Association 2003

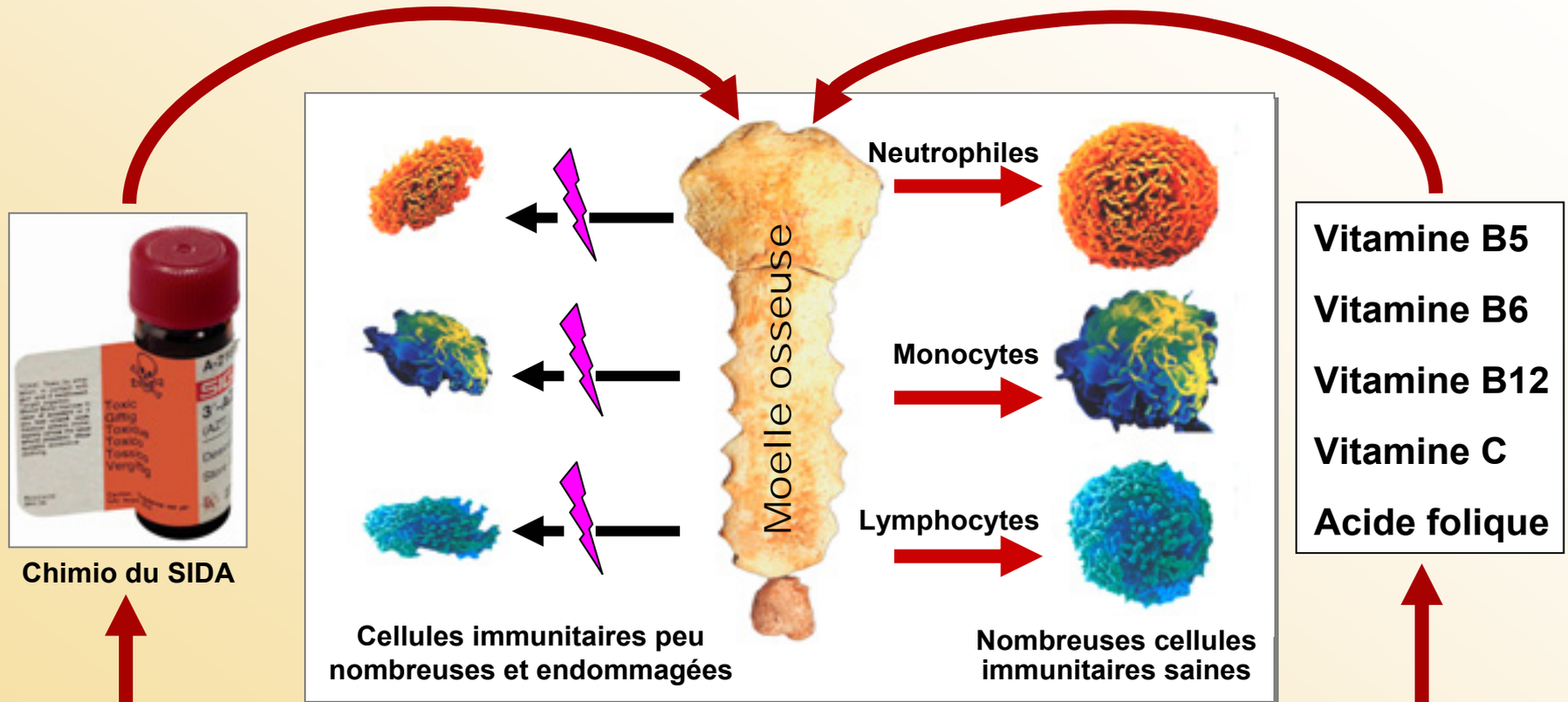
Les personnes séropositives, qui sont traitées avec des ARV, médicaments semblables à une chimio, ont un risque 4 à 6 fois plus élevé de mourir du Sida

Faits scientifiques

Mensonges de l'industrie pharmaceutique

Effet de la "chimio" pharmaceutique en cas de SIDA

Effet des micronutriments en cas de SIDA



Les ARV très toxiques (Antirétroviraux / Chimio du SIDA) détruisent le système immunitaire et aggravent, de ce fait, l'immunodéficience.

Les vitamines et autres micronutriments renforcent le système immunitaire et contribuent, ainsi, à remédier de façon naturelle à l'immunodéficience.

Le vrai visage de l'AZT, médicament contre le SIDA

Chercheurs



100 mg A-2169 Lot 92H78011

SIGMA

3'-AZIDO-3'-DEOXYTHYMIDINE
(AZT; Azidothymidine) [30516-87-1]

TOXIC
Toxic by inhalation, in contact with skin and if swallowed. Target organ(s): Blood Bone marrow. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Wear suitable protective clothing.



Desiccate
Store at less than 0°C

$C_{10}H_{13}N_5O_4$ FW 267.2
Purity > 99% (HPLC)
For laboratory use only. Not for drug, household or other uses.

SIGMA CHEMICAL CO. P.O. Box 14508, St. Louis, MO 63178 USA 314-771-5750

« Toxique en cas d'inhalation, de contact avec la peau ou d'ingestion. Organe(s) pouvant être endommagé(s) : sang, moelle osseuse. En cas de malaise, consulter immédiatement un médecin. Port de vêtements de protection obligatoire ! »

Patients



On cache aux patients la toxicité du médicament...

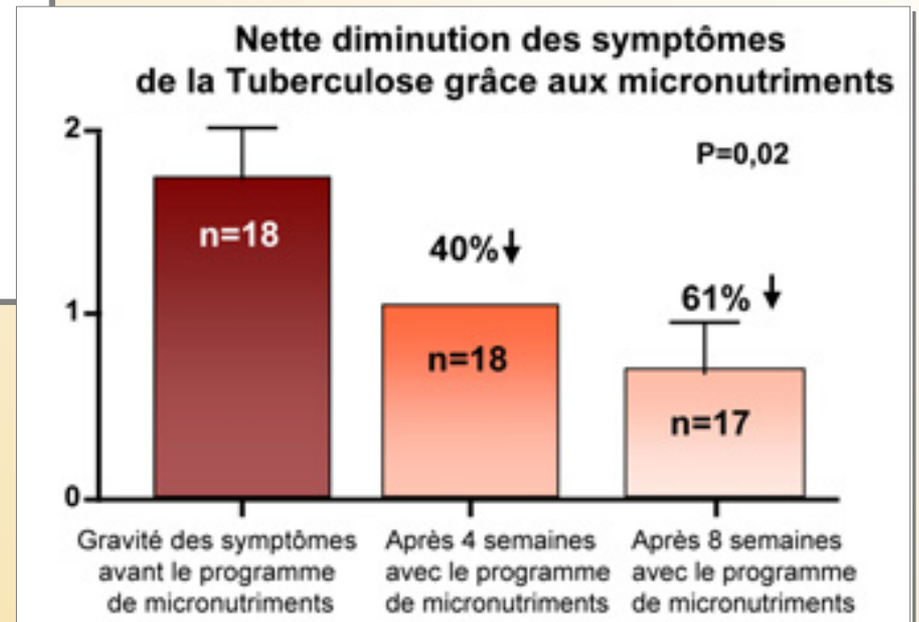
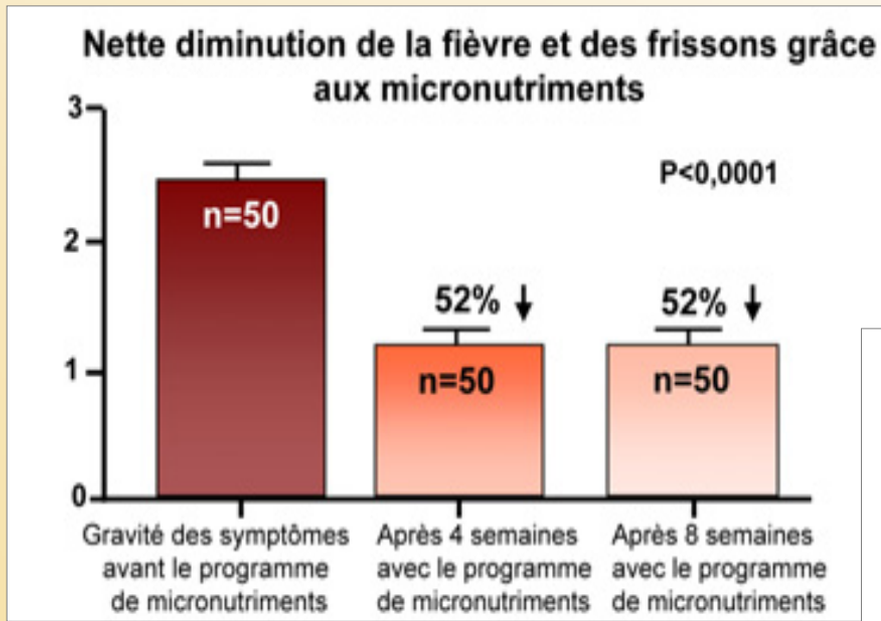
Succès des micronutriments en cas de SIDA

Il a été prouvé, dans le cadre d'un programme de santé soutenu par la fondation du Dr Rath en Afrique du Sud, qu'il existe une alternative aux ARV.

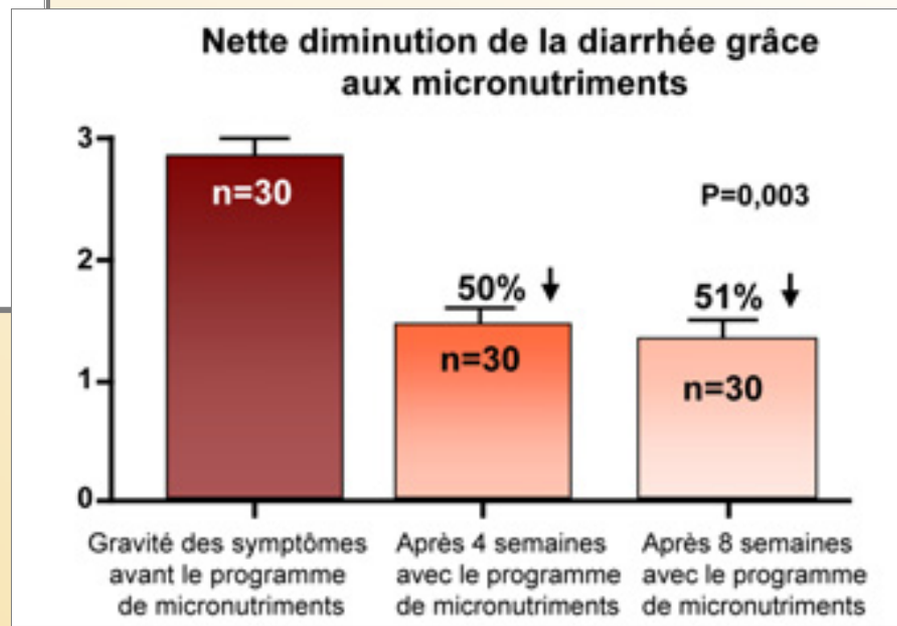
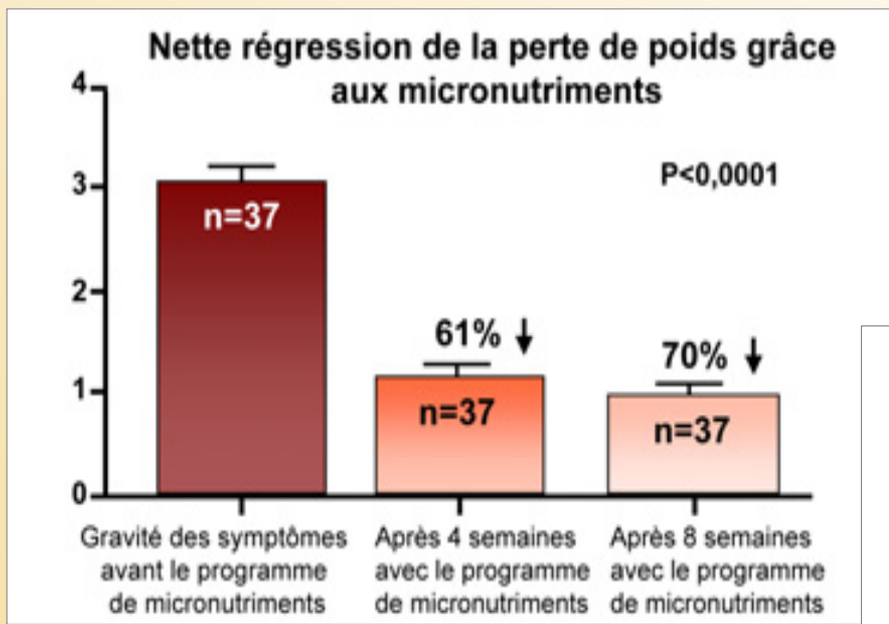
Pour la première fois, la preuve a été faite que les micronutriments permettent de faire régresser les symptômes du SIDA, même lorsque ceux-ci sont très prononcés. Ceci a été constaté dans de nombreux cas parmi près de 1.000 personnes atteintes de cette maladie, qui habitent dans des quartiers pauvres et ont participé à ce programme.

A cet effet, on a eu recours à une combinaison de vitamines, de minéraux, d'oligo-éléments, d'acides aminés, ainsi que d'autres micronutriments.

Les micronutriments et les phénomènes caractéristiques du SIDA (I)



Les micronutriments et les phénomènes caractéristiques du SIDA (II)



**Vous pouvez consulter l'intégralité
de la documentation sur le site :
www.dr-rath-foundation.org/nat_vit**

La voie pour lutter contre la maladie immunodéficiente qu'est le SIDA est ouverte

Les résultats du projet sanitaire en Afrique du Sud confirment que :

Les micronutriments sont un moyen efficace et sans effets secondaires pour faire obstacle au SIDA au niveau mondial.

En attendant que les vraies causes du SIDA aient été découvertes et que des thérapies efficaces ou des vaccins aient été développés, cette percée représente pour des millions de personnes – surtout dans les pays en voie de développement – une chance de survie.

**Pourquoi n'aviez-vous
encore jamais entendu
parler de tout cela ?**

**Le commerce de l'industrie pharmaceutique
avec la maladie**

Les lois de l'industrie pharmaceutique (I)

- 1. L'industrie pharmaceutique n'est pas une industrie de santé, mais une branche d'investissements, dont les mobiles primordiaux sont les bénéfices de ses actionnaires.**
- 2. La place de marché de l'industrie pharmaceutique est notre organisme, aussi longtemps que nous sommes malades ; la perdurance et la propagation des maladies sont des conditions indispensables à la continuité du commerce de l'industrie pharmaceutique.**
- 3. L'industrie pharmaceutique est basée sur la recherche de substances chimiques et synthétiques qui sont brevetables et dont les droits de brevet qui y sont associés, sont à la base des profits astronomiques des multinationales de ce secteur.**

Les lois de l'industrie pharmaceutique (II)

4. La prévention et l'éradication des maladies, faites grâce aux micronutriments, portent préjudice à la branche d'investissements de l'industrie pharmaceutique ; celle-ci les combat principalement pour deux raisons :
- Les micronutriments corrigent / éliminent les causes des maladies (et empêchent, ainsi, la création de nouveaux marchés).
 - Les micronutriments ne sont pas brevetables et vont, de ce fait, à l'encontre du commerce d'investissements qui repose sur les droits de brevet.

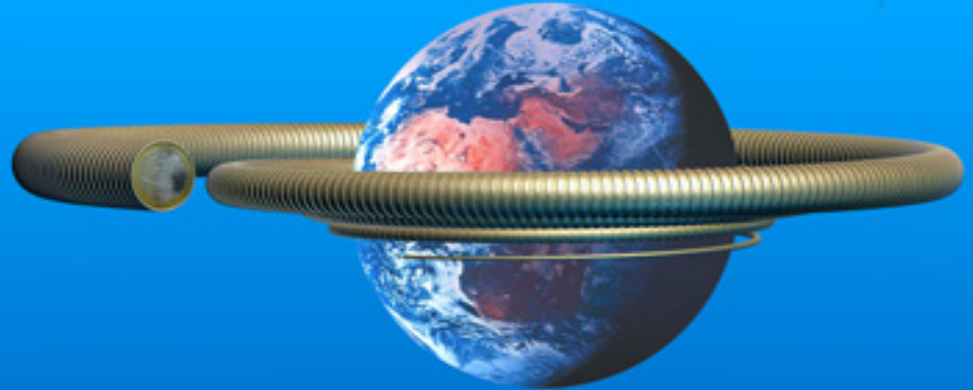
Il y a donc deux alternatives logiques :

- soit les maladies de civilisation et le commerce d'investissements de l'industrie pharmaceutique qui en est issu, continuent de se propager
- ou bien
- nous mettons fin à ce commerce sans scrupules et permettons ainsi l'éradication des infarctus, des cancers et des autres maladies de civilisation.

Le commerce avec la maladie rapporte des milliards

Au niveau mondial, les gains de l'industrie pharmaceutique s'élèvent, chaque année, à plus de 500 milliards d'euros.

**Gains annuels de l'industrie pharmaceutique :
500 000 000 000 euros**



**= 30 fois le tour de la Terre avec
des pièces de 1 € !**

Les découvertes du Dr Rath et les résultats de la recherche sur les micronutriments sont indispensables pour mettre fin à ce commerce qui rapporte des milliards.

Vous souvenez-vous encore de ces scandales pharmaceutiques ?

Le scandale du Lipobay (2001) :

De nombreuses personnes sont déjà décédées des suites des effets secondaires dangereux de ce médicament.

Mis sur le marché par Bayer, ce produit est aujourd'hui une véritable bombe à retardement pour plus de six millions de personnes qui en ont pris.

Le scandale du Vioxx (2005) :

Selon les chiffres officiels des autorités sanitaires américaines, près de 30.000 patients qui ont pris ce médicament fabriqué par la société américaine Merck, mourront des suites de ses effets secondaires (principalement d'un infarctus).

Pire : le Lipobay et le Vioxx ne sont pas des exceptions : c'est la règle générale...



Apparition de nouvelles maladies

Quelques exemples :

| Catégorie de médicaments | Indication | Effets secondaires les plus fréquents |
|--|---|--|
| Aspirine | Maladies cardiaques | Infarctus, attaque cérébrale |
| Médicaments contre le cholestérol (Lipobay, etc.) | Maladies cardiaques | Cancer, insuffisances rénales et hépatiques |
| Antalgique (Vioxx, etc.) | Arthrose | Maladies cardiaques |
| Oestrogènes | Ostéoporose, Ménopause | Cancer, maladies cardiaques |
| Chimiothérapie | Cancer | Nouvelles formes de cancer, détérioration des organes |
| Médicaments contre le SIDA (AZT, Nevirapine, etc.) | Syndrome d'immuno-déficience acquise (SIDA) | Détérioration de la moelle osseuse, déficience immunitaire |
| Antiarythmiques | Troubles du rythme cardiaque | Arrêt cardiaque |

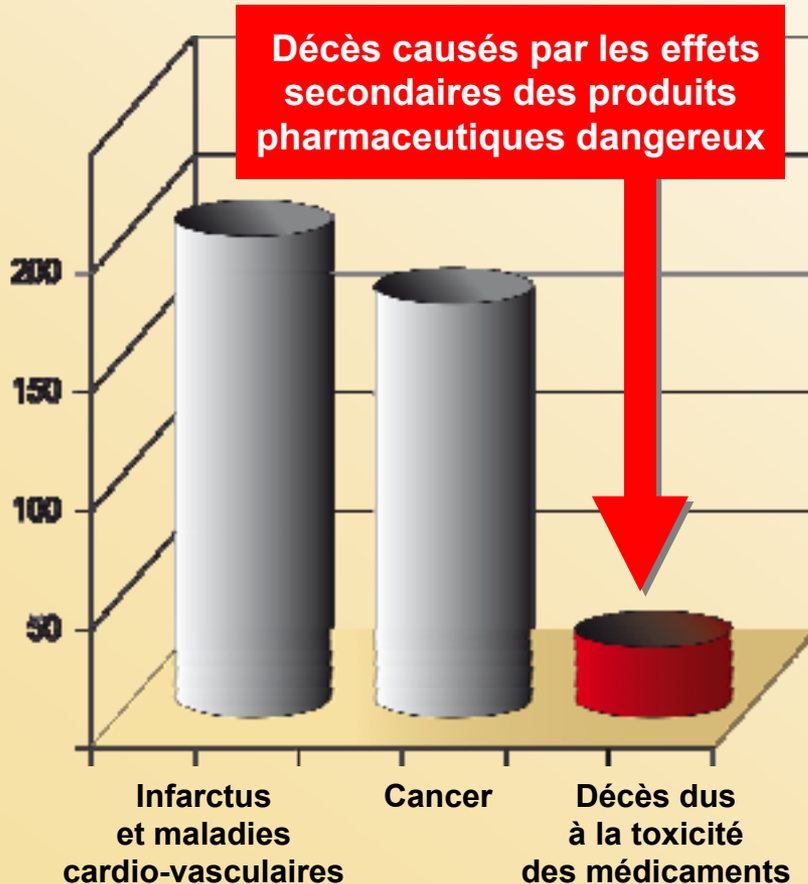
Presque tous les médicaments sont associés à des effets secondaires graves, voire souvent mortels.

Ces effets secondaires sont inéluctables, car les produits pharmaceutiques brevetables sont des produits chimiques ; c'est pourquoi notre organisme les considère comme des poisons.

Cette "épidémie d'effets secondaires" due aux médicaments n'est pas un hasard, car chaque nouvelle maladie crée de nouveaux débouchés pour la vente de nouveaux produits pharmaceutiques.

Le commerce des maladies prend des proportions effrayantes

Nombre de décès en France par an et en milliers



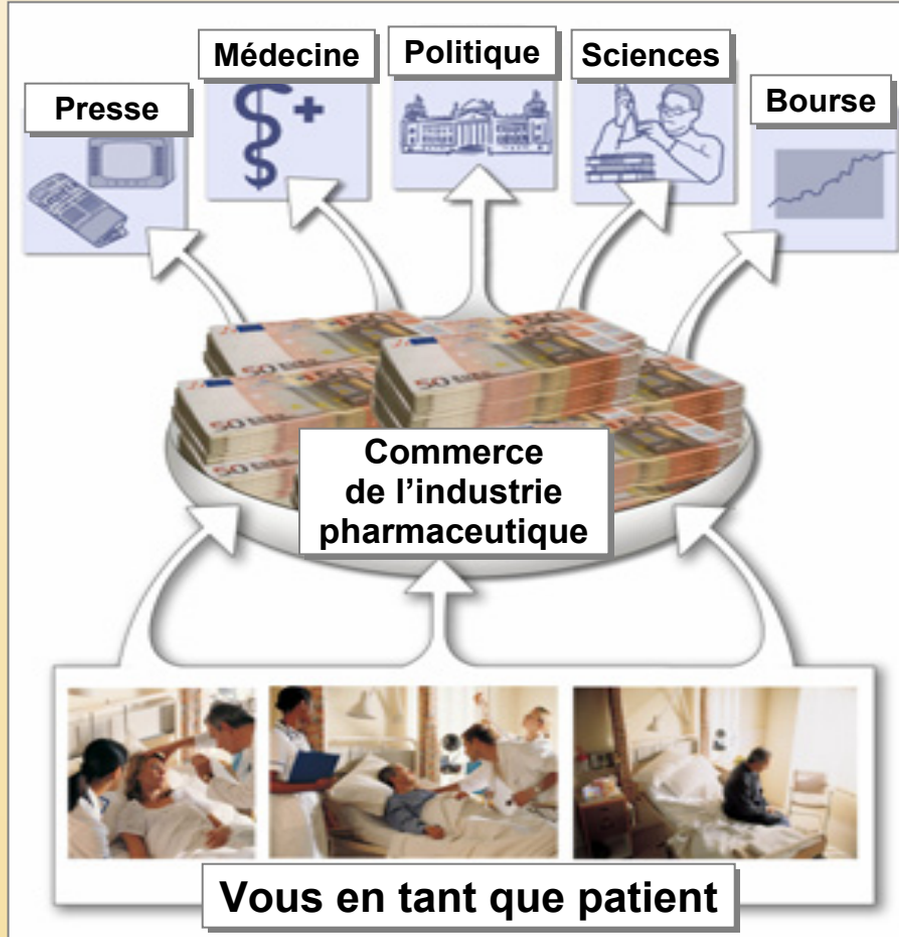
Chaque année, des milliers de personnes sont victimes des graves effets secondaires des médicaments et, en France, près de 20.000 d'entre elles en meurent.

Le nombre de décès dus aux médicaments n'est devancé que par deux autres : celui dû aux infarctus et maladies cardio-vasculaires d'une part et celui dû au cancer d'autre part.

L'industrie pharmaceutique, qui revendique volontiers l'exclusivité en tant que pourvoyeur de santé, est ainsi responsable de l'une des épidémies les plus mortelles !

Le commerce sans scrupules de l'industrie pharmaceutique avec la maladie est devenu la base de nombreuses autres branches socio-professionnelles...

Les hommes de main de l'industrie pharmaceutique



L'industrie pharmaceutique qui pèse plusieurs milliards d'euros, a mis sous sa dépendance de nombreux autres secteurs et groupes professionnels :

- **Médecine** : Influence considérable de l'industrie pharmaceutique en ce qui concerne la formation et les pratiques médicales,
- **Presse** : Dépendance grâce à l'actionnariat et aux contrats publicitaires se chiffrant en millions,
- **Politique** : Dépendance grâce à des dons en nature et à l'influence des lobbyistes.

Le commerce avec les maladies de millions de personnes est devenu un pilier de la vie économique de nombreux pays.

Nous avons maintenant le choix

**Soit nous laissons les choses, telles qu'elles sont
soit**

**nous agissons ensemble
pour que les maladies de civilisation actuelles
soient pratiquement inconnues
des générations futures.**

**Nous vous invitons à
travailler avec nous au sein
de notre Alliance pour la
Santé**

Les quatre points forts de notre Alliance pour la Santé



- **Recherche :**
l'exploration des micronutriments est la base de la Médecine Cellulaire.
- **Traitements naturels :**
les micronutriments sont à la base de notre bonne santé.
- **Information :**
la diffusion de ces connaissances est la condition indispensable à l'éradication des maladies de civilisation.
- **Législation :**
le libre accès aux traitements naturels doit être un droit de l'Homme inaliénable !



Point fort : La recherche



Grâce aux bénéfices réalisés par notre Alliance pour la Santé, nous avons créé notre propre Institut de Recherches, qui est indépendant de l'industrie pharmaceutique.

Cet Institut de Recherches en Médecine Cellulaire est numéro 1 mondial en matière de lutte biologique contre le cancer et autres traitements naturels reposant sur des bases scientifiques.

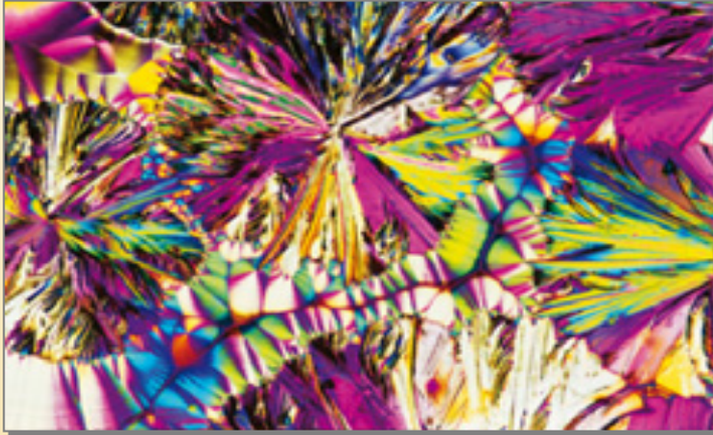
Les résultats de nos recherches ont été publiés dans plus de 30 journaux scientifiques et présentés lors de nombreux congrès spécialisés aux États-Unis et dans bien d'autres pays.

Les résultats de nos travaux sont également publiés sur Internet. Notre site est l'une des principales sources en ce qui concerne la recherche mondiale en matière de traitements naturels.

L'Institut de Recherches du Dr Rath en Médecine Cellulaire est placé sous la direction du Dr Aleksandra Niedzwiecki.

www.dr-rath-research.org

Point fort : les traitements naturels



Un savoir que l'on peut toucher :
Une molécule de vitamine C vue au microscope



Les polyphénols proviennent
des feuilles du thé vert

La Médecine Cellulaire se distingue des autres traitements naturels par le fait qu'elle repose sur des bases scientifiques et que l'on peut, de ce fait, apporter la preuve des résultats obtenus.

Des dizaines de milliers de travaux scientifiques relatifs à la recherche sur les vitamines sont déjà documentés dans les manuels de biologie et de biochimie et peuvent également être consultés dans les bibliothèques médicales*.

Nos travaux dans le domaine cellulaire devant permettre une application médicale ne cessent de développer ces connaissances qui sont mises à la disposition de millions de personnes.

* y compris la plus grande bibliothèque médicale en ligne, celle du National Institutes of Health (NIH) aux USA : www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez

Nos formules de micronutriments font partie des rares combinaisons de vitamines au monde qui sont le résultat de recherches scientifiques spécifiques !

Point fort : l'information



Des milliers de personnes se sont déjà informées à propos de l'efficacité des micronutriments et des travaux de la Médecine Cellulaire.

Les maladies de civilisation actuelles ne subsisteront que tant que nous ne saurons pas comment celles-ci prennent naissance dans les cellules et comment il est possible d'en faire la prévention grâce à des apports optimaux de micronutriments.

Le fait d'ignorer ces rapports de cause à effet est, en même temps, indispensable à la poursuite du commerce de l'industrie pharmaceutique avec les maladies de civilisation.

Il n'y a donc qu'un seul moyen de changer tout cela : nous devons nous informer par nous-mêmes et suivre des formations sur toutes les questions qui concernent notre santé !

Le plus grand obstacle :

**Tant qu'il y aura un commerce avec la maladie,
la santé ne nous sera pas donnée en cadeau.**

Nous devons nous battre pour elle !

Législation :

INTERDICTION des traitements par les vitamines pour protéger des marchés de plusieurs milliards



- Pendant des décennies, l'industrie pharmaceutique a rédigé, elle-même, les lois applicables à son activité. C'est la seule façon d'expliquer le fait que 500 mg de vitamine C ont été définis arbitrairement comme étant un médicament, alors que les chiens, ainsi que d'autres animaux en produisent eux-mêmes 20 fois plus par jour.
- Pour des motifs concurrentiels, l'industrie pharmaceutique se sert de l'Union Européenne pour faire interdire, à l'aide de directives, le libre accès aux traitements naturels à 400 millions d'Européens.
- L'industrie pharmaceutique se sert même de l'ONU pour imposer l'interdiction des traitements naturels efficaces au niveau mondial.

Le but de ces machinations sans scrupules n'est pas de protéger notre santé, mais uniquement de préserver les marchés mondiaux de plusieurs milliards de l'industrie pharmaceutique !

Législation :

Protection du libre accès aux traitements naturels

Notre Alliance pour la Santé se consacre depuis de nombreuses années à la lutte contre l'extension des lois protectionnistes de l'industrie pharmaceutique (Codex alimentarius des Nations Unies, Directives européennes).

Pour que le Droit de l'Homme à la santé puisse être préservé, nous faisons actuellement signer une pétition pour obtenir un référendum européen qui doit permettre d'ancrer, de façon légale et dans toute l'Europe, le libre accès aux traitements naturels.

INITIATIVE POUR UN RÉFÉRENDUM EUROPÉEN

Pour un référendum en faveur des thérapies naturelles

La protection de notre santé constitue l'un des droits fondamentaux de l'Homme. Chaque année cependant, des millions d'Européens meurent de maladies, qui pourraient être évitées, comme par ex. l'infarctus, l'attaque cérébrale et le cancer.

Des travaux scientifiques ont montré qu'il était possible d'éviter l'apparition de ces maladies, et de bien d'autres encore, grâce à des traitements naturels efficaces et, en même temps, sans effets secondaires. Jusqu'à ce jour, plus de 10.000 études traitant de l'importance fondamentale des vitamines et autres traitements naturels ont été publiées dans des revues scientifiques spécialisées et sur Internet.

Des lois ont, malgré tout, été votées aux niveaux nationaux et européen dans le but d'interdire la diffusion d'informations essentielles relatives à la santé, au libre accès aux thérapies par les vitamines, ainsi qu'à d'autres traitements naturels non brevetables.

Personne ne devrait avoir la possibilité de menacer notre droit à la vie et à la santé. Nous, devons nous assurer de pouvoir exercer pleinement nos droits de citoyens afin de protéger celui que nous avons sur notre vie et notre santé.

Nous exigeons de l'Union Européenne qu'elle garantisse les droits de l'Homme fondamentaux que sont la vie et la santé.

Nous demandons à tous les responsables politiques de l'Union



Faites également signer des pétitions en faveur de ce droit fondamental !

Nous avons besoin de personnes comme vous...



- de personnes qui souhaitent prendre des responsabilités pour leur propre santé,
- de personnes qui sont préoccupées par la santé de leurs concitoyens,
- de personnes qui souhaitent contribuer à améliorer la santé des personnes habitant près de chez eux,
- de personnes qui souhaitent laisser un monde meilleur à leurs enfants et petits-enfants,
- **de personnes qui souhaiteraient même associer leur avenir professionnel à la construction d'un nouveau système de santé.**



Si ces informations vous ont été utiles...

Le **Cours de base en Médecine Cellulaire** est la première étape importante qui vous permet d'en savoir davantage sur l'importance des micronutriments pour la santé et sur les travaux de notre Alliance !

Si ces informations vous sont utiles et si vous souhaitez les approfondir, vous avez la possibilité de le faire à tout moment.

Nous vous proposons les étapes de formation suivantes :

- **Cours de perfectionnement en Médecine Cellulaire**
(Durée : environ 12 heures)
- **Cours pour devenir "Conseiller agréé en Médecine Cellulaire"**
(Durée : 4 modules de 5 jours / cours par correspondance)



Notre académie de Santé à Wittenberg

Pour de plus amples renseignements, vous pouvez vous adresser à :

DR. RATH Health Foundation

Postbus 656

NL-6400 AR Heerlen

Tél. : 0031- 457 111 225

Fax : 0031- 457 111 229

Email: info@rath-eduserv.com

Internet: www.alliance-du-dr-rath-pour-la-sante.org

www.dr-rath-research.org (Recherche)

www.dr-rath-foundation.org (Politique de santé)

Nous vous remercions de votre participation à ce cours de base.

Nous vous souhaitons beaucoup de succès dans la transmission de ces connaissances relatives à la Médecine Cellulaire et au travail de notre Alliance pour la Santé.