

Qu'est ce que la médecine cellulaire ?

La médecine cellulaire, qu'est ce que c'est ?

La médecine cellulaire a été développée par le Dr Matthias Rath et le double prix Nobel Linus Pauling. Elle est basée sur la prévention de la maladie et le maintien en santé du corps grâce à l'apport en micronutriments.

La cellule est la base de chaque organe et la médecine cellulaire se penche sur le fonctionnement de celle-ci. Pour obtenir un métabolisme cellulaire optimal, la cellule a besoin de nutriments. Si ces nutriments viennent à manquer, la production d'énergie cellulaire n'est plus possible.

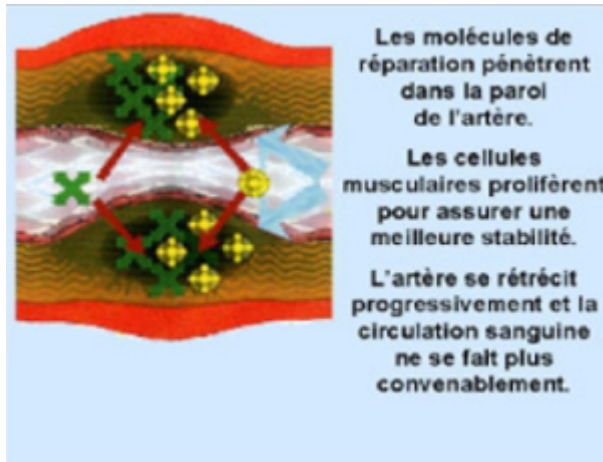
Une carence en ces micronutriments est la cause des dysfonctionnements de la cellule et la conséquence est donc l'apparition de maladies.

La médecine cellulaire et les maladies cardio-vasculaires



Selon les travaux de Linus Pauling et de Matthias Rath, les maladies cardio-vasculaires sont la conséquence d'un

scorbut chronique. L'organisme, en manque de Vitamine C subit une lente détérioration du tissu conjonctif. Les vaisseaux sanguins se fissurent et s'il n'y a pas un apport suffisant de Vitamine C, c'est le scorbut et la mort par hémorragie.



Pour pouvoir réparer les vaisseaux sanguins abîmés, l'organisme envoie des réparateurs pour colmater les micro-lésions. Le réparateur le plus efficace est la lipoprotéine a (Lp a) celle-ci adhère à la paroi des vaisseaux sanguins et bouche l'artère petit à petit. La circulation sanguine se fait de plus en plus difficile et si un caillot de sang vient à se former, l'artère se bouche complètement et c'est l'infarctus ou l'AVC.

Pour éviter d'en arriver là, grâce à la synergie de plusieurs micronutriments, nous pouvons nous prémunir de ce genre de maladie.

La médecine cellulaire et le cancer

La dégénérescence cellulaire et la division incontrôlée des cellules sont les premières étapes de l'évolution de la maladie. Vient après la formation des métastases, la diffusion des cellules cancéreuses dans tout l'organisme entraîne la

formation d'aut

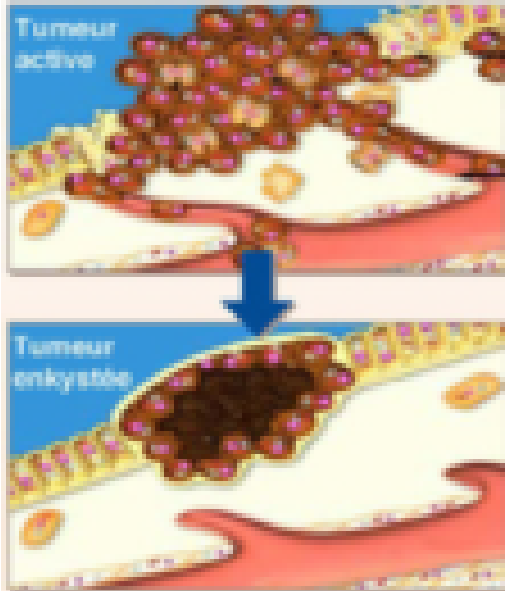


Les mécanismes clés de la croissance et de la propagation des cellules cancéreuses sont :

- la division incontrôlée des cellules
- la propagation des cellules cancéreuses (formation de métastases)
- la formation de nouveaux vaisseaux sanguins (angiogenèse)
- la durée de vie des cellules cancéreuses

Des nouveaux vaisseaux sanguins se forment pour « nourrir » les cellules cancéreuses.

Chaque cellule dispose d'un programme de destruction dans son patrimoine génétique, cela s'appelle l'apoptose. Mais du fait de sa dégénérescence, la cellule n'obéit plus au signal et continue à se multiplier. Grâce à une synergie de micronutriments que l'institut de recherche du Dr Rath a mis au point, il est maintenant possible d'intervenir de manière ciblée au cours des différentes étapes de l'évolution de la maladie.



Les objectifs fondamentaux de la Médecine Cellulaire en matière de lutte contre le cancer sont les suivants :

- neutraliser les enzymes qui détruisent le collagène et qui sont présentes en trop grande quantité,
- stabiliser le tissu conjonctif grâce à certains de ses composants,
- empêcher la formation de nouveaux vaisseaux sanguins dans les tumeurs,
- déclencher l'autodestruction des cellules cancéreuses.

Il suffit que l'un des mécanismes clés de l'évolution du cancer soit bloqué pour que le combat puisse être gagné. Les micronutriments interviennent dans chaque mécanisme de l'évolution du cancer.

La médecine cellulaire est aussi efficace dans le traitement de beaucoup de pathologie, telle l'arthrose, l'asthme, le diabète, etc.

Un apport quotidien optimal en substances cellulaires essentielles est la clé de la réussite d'une action préventive

et du traitement des maladies cardio-vasculaires, ainsi que des autres maladies chroniques.

Le Dr Rath a publié plus d'une centaine d'articles, consultables sur Pubmed

Si vous désirez en apprendre plus sur la médecine cellulaire, obtenir des conseils sur les compléments alimentaires, contactez-moi en tant que conseiller en médecine cellulaire (cf certificate-1 certificate-2) maite@optimise-ta-sante.com ou Skype ID Maïté Optimise ta santé

Pour suivre le cours de base en médecine cellulaire, qui vous explique tout en 54 diapositives, rendez-vous sur la page cours de base en médecine cellulaire

Pour commander directement des compléments alimentaires sur le site du Dr Rath : dr-rath.com