

# La santé pour tous devient une réalité

Entre 1929 et 1963, l'importance cruciale des vitamines et autres micronutriments pour notre santé a été reconnue par **une douzaine de prix Nobel**.

En 1978, l'Organisation mondiale de la santé a lancé son programme : "**La santé pour tous**". La condition préalable à la réalisation de cet objectif de grande envergure était la réorientation des soins de santé vers la prévention- et l'implication de l'ensemble de la population dans cette conversion. Malheureusement, l'importance des micronutriments en tant que base scientifique cruciale de la santé préventive n'a pas été mentionnée. Ce grand objectif n'a donc pas encore pu être atteint.



Les progrès considérables réalisés dans le domaine de la recherche sur les micronutriments- en particulier au cours des dernières années- ont ouvert la voie à la réalisation d'un vieux rêve de l'humanité : "la santé pour tous".

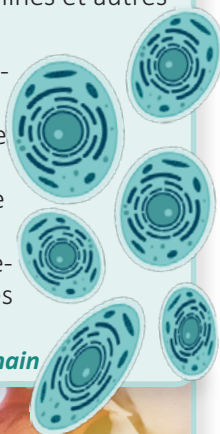
PubMed.org

115.735 résultats en tapant "vitamines" dans la Base de données de recherche



## Les micronutriments et la santé cellulaire comme base de la prévention

- Les résultats de dizaines de milliers d'études sur les micronutriments peuvent être résumés comme suit.
- La santé et la maladie de l'organisme sont décidées au niveau des cellules de notre corps. La cause la plus fréquente de dysfonctionnement cellulaire est un apport alimentaire insuffisant en vitamines et autres micronutriments.
- L'apport optimal de micronutriments aux cellules de notre corps par le biais d'une alimentation saine ou d'une supplémentation alimentaire est la condition préalable la plus importante pour maintenir notre corps et ses organes en bonne santé.



Cellules du corps humain

## Reconnaissance officielle de l'importance des micronutriments

Aujourd'hui, **les offices gouvernementaux des brevets** ont officiellement reconnu le rôle des combinaisons de micronutriments en tant que moyen unique de régulation biologique des cellules du corps humain. Ces processus biologiques naturels comprennent les systèmes cellulaires impliqués dans

- **la régulation de la tension artérielle**
- l'optimisation du **métabolisme du sucre** dans le sang
- **la défense** contre les virus, y compris les coronavirus

- la **stabilité** des os et du tissu conjonctif
- l'optimisation des **processus métaboliques chez les femmes**.

Ces nouvelles connaissances constituent le progrès le plus important dans le domaine de la santé naturelle depuis les prix Nobel de vitamines et constituent une base importante sur la voie de la "santé pour tous".



## La "santé pour tous", c'est possible - maintenant !

La "santé pour tous" signifie que tout le monde peut :

- comprendre que la santé cellulaire est la base d'un corps sain
- prendre en main les mesures nécessaires à une santé cellulaire optimale
- transmettre ces connaissances à d'autres personnes

**L'éducation à la santé n'est plus réservée à certaines professions ou entreprises. Éduquer nos concitoyens sur l'importance des micronutriments et de la nutrition pour la santé est devenu la responsabilité de chacun d'entre nous. C'est le seul moyen d'atteindre l'objectif de la "santé pour tous".**



[www.dr-rath-education.org](http://www.dr-rath-education.org)