

Influence des différentes combinaisons de micronutriments sur l'inhibition et la croissance des cellules cancéreuses de la peau (mélanome)

Image I : Documentation graphique des résultats des tests

Dans cette étude (image I, page 11 en haut), les différentes combinaisons de micronutriments ont été testées sur des cellules cancéreuses humaines, selon les recommandations quotidiennes respectives contenues sur leurs étiquettes. Comme dans l'expérience précédente, l'effet de ces combinaisons de micronutriments a été étudié par rapport à l'induction de la croissance et de la survie des cellules cancéreuses humaines.

Comme dans les expériences antérieures avec des cellules cancéreuses du foie, les "combinaisons de comparaison" ont montré en moyenne une croissance significativement accrue des cellules cancéreuses de la peau humaine (image I, colonne rouge vers la droite). En moyenne, sur la base de toutes les «combinaisons de comparaison», la croissance des cellules cancéreuses a plus que doublé par rapport au témoin, à savoir les cellules cancéreuses sans micronutriments. En revanche, les combinaisons de micronutriments développées en collaboration avec l'Institut de Recherche du Dr. Rath ont montré les résultats suivants: une combinaison de base (colonne A) a entraîné l'arrêt de la croissance des cellules cancéreuses et la rédu-

tion des cellules cancéreuses de 20% par rapport au témoin. Plus important encore, le fait qu'une combinaison de micronutriments spécialement développée (colonne B) ait été capable d'induire la mort cellulaire dans 86% des cellules cancéreuses.

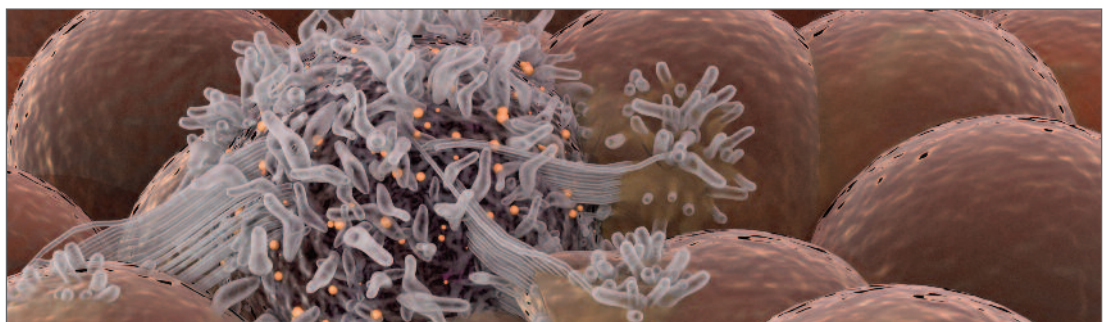
Vus sous microscope (image I) les résultats de ces tests sur les cellules cancéreuses humaines de la peau sont particulièrement instructifs.

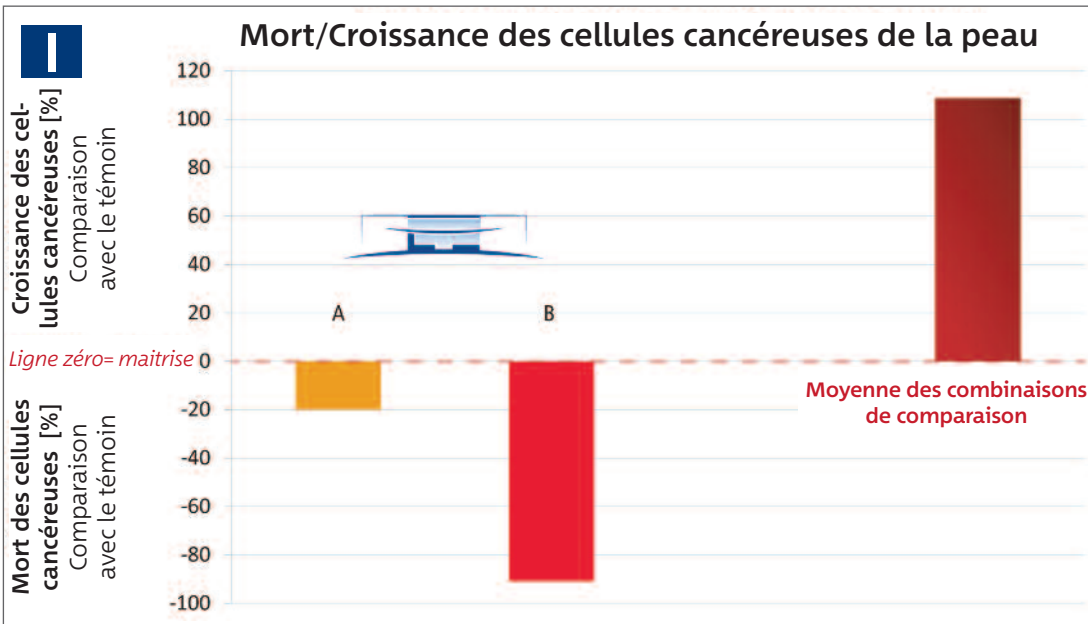
Image II: Documentation microscopique des résultats du test

Sur la photo II (page 11, en bas), des résultats microscopiques sont affichés qui correspondent aux colonnes respectives du schéma ci-dessus (image I) :

- L'image de contrôle microscopique est présentée à gauche et correspond à la ligne zéro dans l' image I: le récipient de test est recouvert de cellules cancéreuses.
- L'image microscopique A correspond à la colonne A ci-dessus: le nombre de cellules cancéreuses est déjà réduit par rapport au témoin.

Image microscopique d'une cellule cancéreuse sur des cellules saines

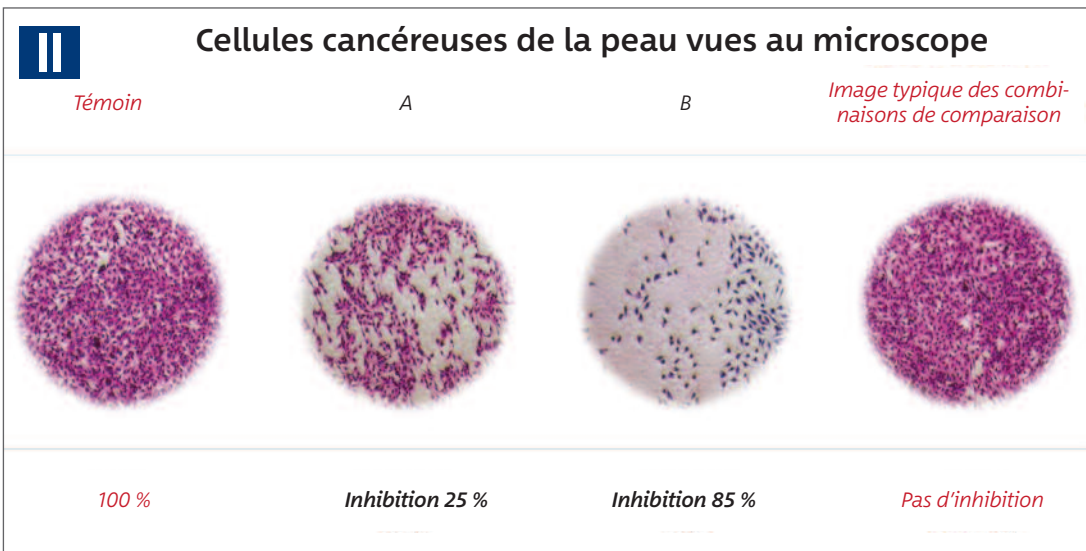




Les combinaisons de micronutriments testées sont composées de :

A : Différentes vitamines, minéraux, oligo-éléments, acides aminés et substances phytobiologiques

B : Vitamine C, lysine, proline, arginine, extrait de thé vert, quercétine, sélénium, cuivre, manganèse



- L'image microscopique B correspond à la colonne B ci-dessus: le nombre de cellules cancéreuses par rapport au témoin est considérablement réduit - seulement quelques cellules cancéreuses ont survécu.
- L'image microscopique à droite correspond à la colonne "Combinaisons de comparaison" et fournit une vue représentative d'un récipient d'essai de la majorité des produits de comparaison. En moyenne, par rapport au témoin, la croissance des cellules cancéreuses a augmenté de manière significative. Cela signifie que les cellules cancéreuses exposées à ces micronutriments de comparaison se multiplient beaucoup plus rapidement que dans le témoin, c'est-à-dire sans addition de micronutriments.

Les résultats des tests négatifs des «combinaisons de comparaison» ne signifient pas qu'ils induisent réellement de nouveaux cancers.

Cependant, ils signifient que le taux de multiplication des cellules cancéreuses existantes augmente de manière significative en présence de ces «combinaisons de comparaison».

Le fait que ces résultats de tests négatifs des «combinaisons de comparaison» ait eu lieu dans les deux enquêtes - avec des cellules cancéreuses humaines du foie et de la peau (mélanome) - suggère que des résultats similaires peuvent être prévisibles avec des cellules cancéreuses provenant d'autres organes.