

Influência de diferentes combinações de micronutrientes para a inibição ou multiplicação de células de cancro da pele humana (melanoma)

Figura I: Documentação gráfica dos resultados do teste

Nesta configuração experimental (Figura I, página direita acima), as combinações de micronutrientes foram testadas em células de cancro da pele humana de acordo com a dosagem diária recomendada. Seu efeito sobre a morte ou o crescimento de células cancerosas foi examinado.

Tal como aconteceu com as células de cancro do fígado, também aqui, as combinações comparativas, em média, mostraram uma promoção de crescimento significativo de células de cancro da pele humana (coluna vermelha escura à direita): as células de cancro proliferaram na média de todas as combinações comparativas por mais do dobro em comparação com o controle.

Em contrapartida, a combinação micronutrientes desenvolvida em colaboração com o instituto de pesquisa (coluna A) levou a

uma taxa de mortalidade de cerca de 20% nas células de cancro da pele em relação ao controle (linha zero). Este efeito positivo foi ainda mais pronunciado com a combinação de micronutrientes especialmente desenvolvidos (coluna B). Esta foi capaz de matar 86% das células cancerosas.

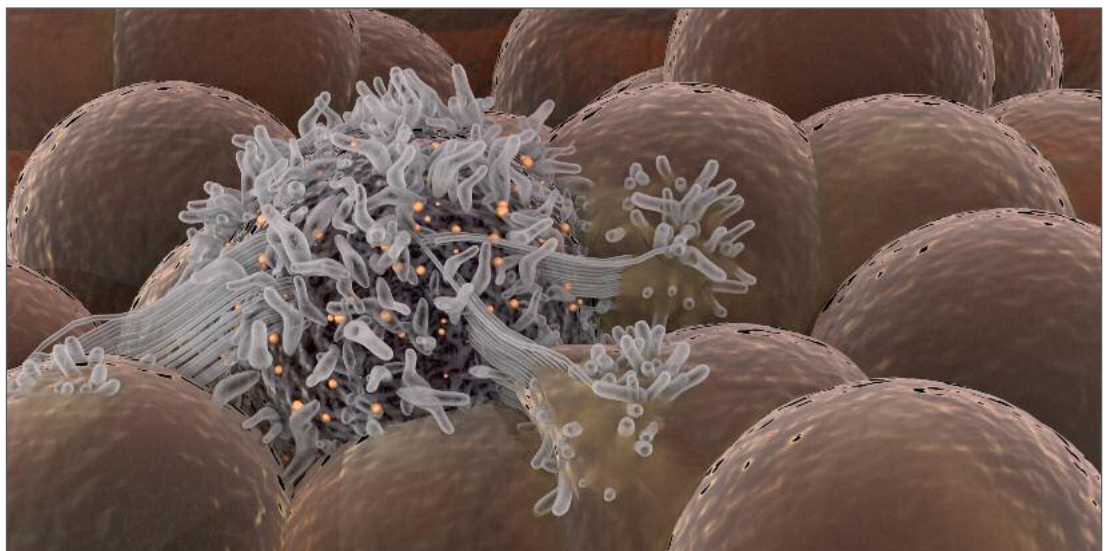
Sob o microscópio (Figura II), os resultados dessas pesquisas em série sobre células de cancro da pele humana são particularmente impressionantes.

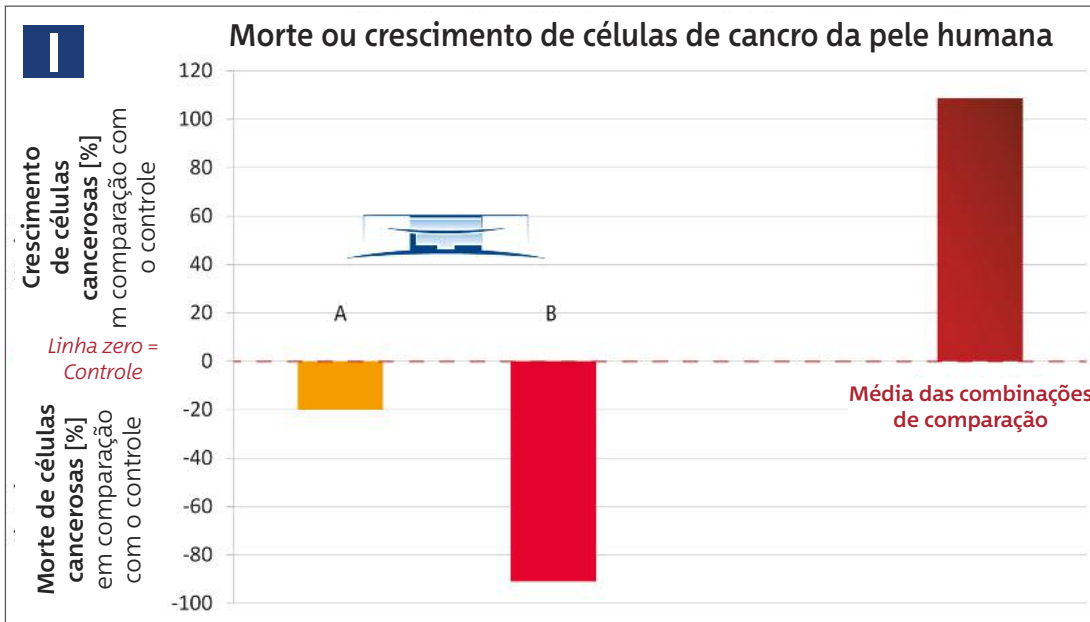
Figura II: Documentação microscópica dos resultados do teste

As imagens na Figura II (lado direito abaixo) correspondem às respectivas barras na coluna (Figura I) acima:

- O controle (Imagem esquerda na Fig. II) corresponde à linha zero na Figura I: o recipiente de teste está coberto com células cancerosas.

Uma amostra de baixo do microscópio de uma célula cancerosa em células saudáveis

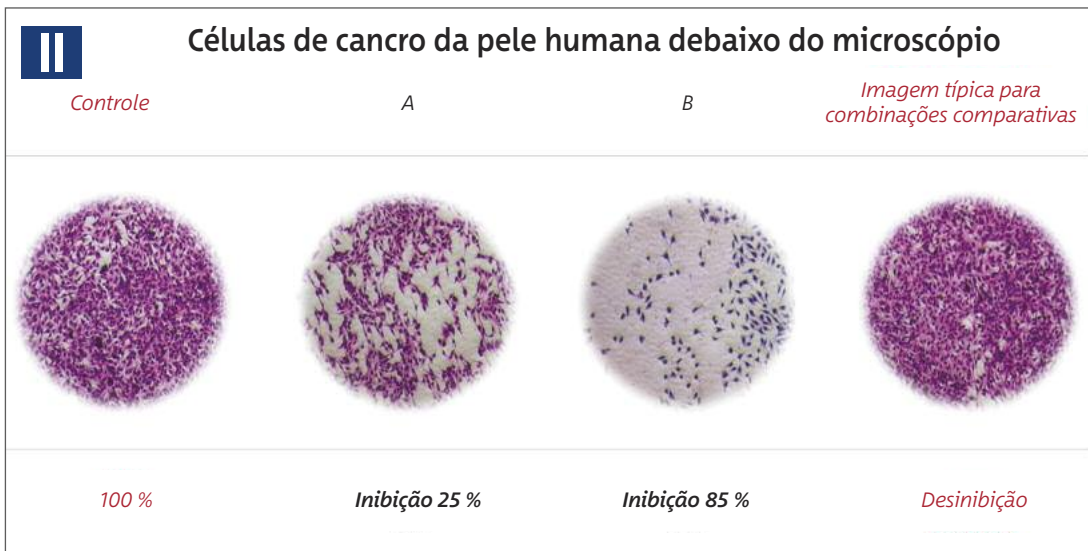




Combinações de micronutrientes examinadas nas Figuras I e II que consistem em:

A Várias vitaminas, minerais, oligoelementos, aminoácidos, culturas secundárias

B Vitamina C, lisina, prolina, arginina, extracto de chá verde, quercetina, selénio, cobre, manganés



- A Figura A corresponde à coluna A: o número de células cancerosas já está reduzido em relação ao controle.

- A Figura B corresponde à coluna B: O número de células cancerosas está significativamente reduzido em relação ao controle - apenas algumas células cancerosas sobreviveram.

- A imagem no extremo direito da Figura II corresponde à coluna "Combinações comparativas" e fornece uma visão representativa de um recipiente de teste dos produtos comparativos examinados. Ao mesmo tempo, a densidade celular de cancro aumentou em comparação ao controle - as células cancerosas aumentaram ainda mais rápido do que no controle, sem qualquer adição de micronutrientes.

Os resultados negativos dos testes de combinações comparativas não indicam que causam cancro, ou seja, cancerígenos.

Eles afirmam, no entanto, que a proliferação de células cancerosas existentes pode ser acelerada na presença desses micronutrientes.

O fato de que os resultados negativos dos testes de combinações comparativas em ambas as séries de estudo - tanto com células cancerosas humanas da pele (melanoma) como também do fígado, sugere que efeitos semelhantes podem também ocorrer nas células cancerosas de outros órgãos.