

Influência de diferentes combinações de micronutrientes no crescimento ou morte de células humanas de cancro do fígado

Nesta série de testes, o efeito de várias combinações de micronutrientes foi testado quanto à sua capacidade de influenciar o crescimento de células humanas de cancro do fígado, quer para promover isso ou para matar as células cancerígenas.

As doses utilizadas corresponderam à recomendação diária. O controle (células cancerosas sem adição de micronutrientes) é mostrado no gráfico como uma linha vermelha tracejada (Linha zero).

Na série de testes, o efeito das combinações de micronutrientes foi medido pela percentagem de morte das células de cancro do fígado (área abaixo da linha zero) e seu crescimento (área acima da linha zero).

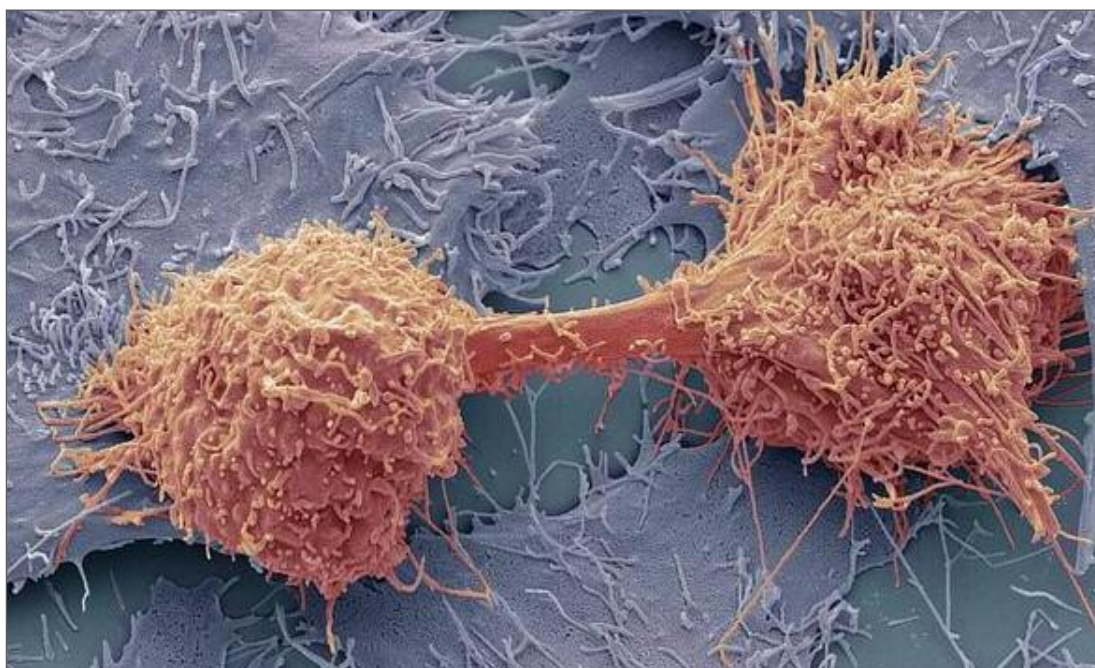
Os resultados demonstram que nem todas as combinações de micronutrientes são capazes de matar células cancerosas. Pelo contrário, as combinações comparativas testadas

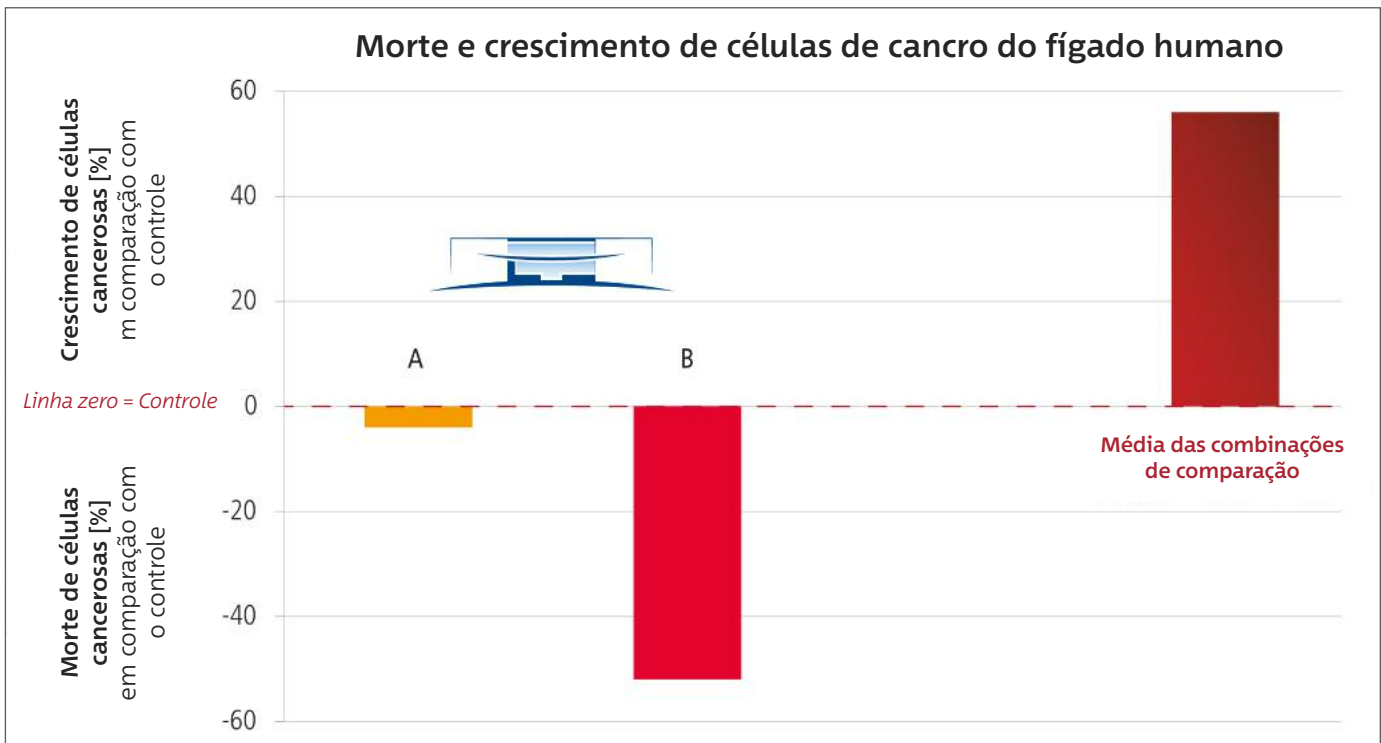
e estabelecidas levaram a um aumento significativo nas células cancerosas de 56% (coluna vermelho escuro, direita).

Por outro lado, as combinações de micronutrientes desenvolvidas pelo instituto do Dr. Rath, que foram incluídas neste estudo, foram capazes de parar a multiplicação de células cancerígenas e matar as células cancerosas já existentes.

Já uma combinação geral de micronutrientes (coluna A) levou a uma paragem, mesmo uma ligeira inibição da multiplicação de células cancerígenas. Particularmente notável foi o efeito inibitório com a combinação específica de micronutrientes (coluna B). Aqui, foi medido uma clara morte das células de cancro do fígado - mais de metade (52%) das células de cancro do fígado foram mortas nas investigações.

Uma amostra debaixo do microscópio da divisão de uma célula de cancro do fígado





Combinações de micronutrientes exercidas consistindo de:

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

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

Estudo: Comparison of the efficacy of several nutritional supplements on cancer and normal cells growth
www.jcmnh.org/go/nutritional-supplements-on-cancer-and-normal-cells-growth

O motivo destes resultados assustadores com o uso de micronutrientes sintéticos, que são muito mais baratos na produção, não pode ser descartado. Neste caso, as moléculas de vitaminas replicadas quimicamente podem bloquear o acesso de vitaminas naturais ao interior das células, evitando assim o efeito biológico, neste caso a morte de células cancerosas.

Os relatórios periódicos nos media, nos quais os suplementos vitamínicos devem ter um efeito promotivo de cancro, podem, pelo menos em partes, encontrar aqui uma explicação

Uma coisa é certa: Os suplementos nutricionais misturados de maneira duvidosa, formam um terreno fértil para uma difamação geral de tratamentos naturais.