

De invloed van verschillende microvoedingsstoffencombinaties op de groei of het afsterven van menselijke leverkankercellen

Bij deze testreeks werd het effect van verschillende microvoedingsstoffencombinaties getest op hun vermogen om de groei van menselijke leverkankercellen te beïnvloeden, d.w.z. om deze te bevorderen of de kankercellen te doden.

De gebruikte doseringen kwamen overeen met de aanbevolen dagdosering. De controle-opstelling (kankercellen zonder toevoeging van microvoedingsstoffen) wordt in de afbeelding weergegeven als een rode stippe lijn (nullijn).

In de testreeks werd het effect van de microvoedingsstoffencombinaties gemeten aan de hand van het percentage van de leverkankercellen dat afsterft (het deel onder de nullijn) en hun groei (het deel boven de nullijn).

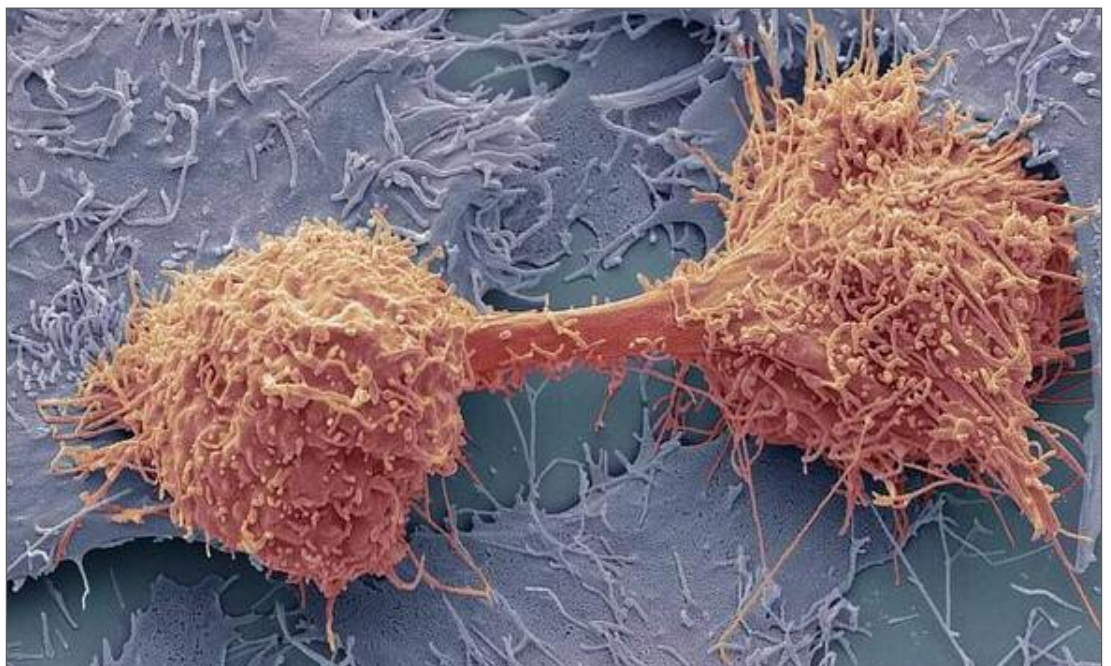
De resultaten laten zien dat niet alle microvoedingsstoffencombinaties kankercellen

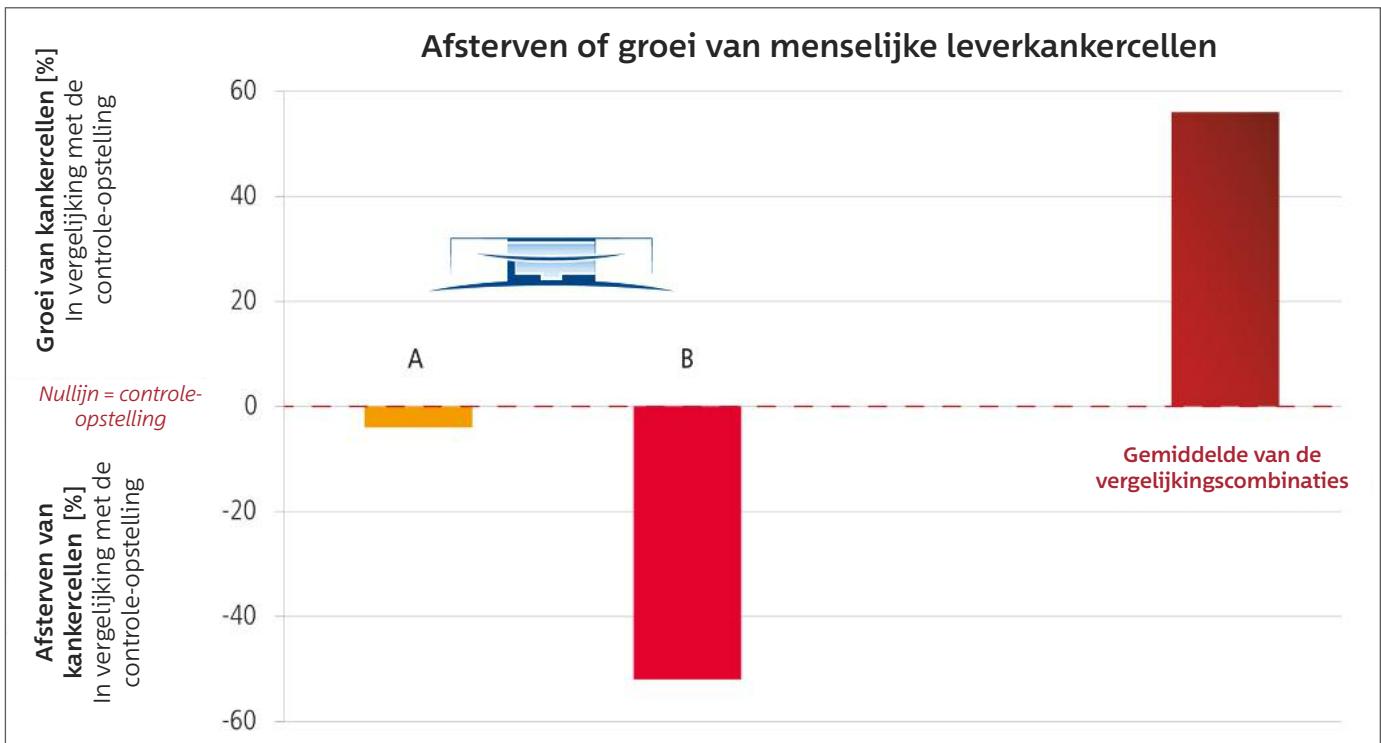
kunnen doden. Integendeel, de geteste vergelijkingscombinaties leidden gemiddeld tot een significante toename van kankercellen met 56% (donkerrode kolom, rechts).

Daarentegen konden de door het Dr. Rath Research Institute ontwikkelde microvoedingsstoffencombinaties, die in dit onderzoek gebruikt werden, de vermenigvuldiging van de kankercellen tegengaan en reeds bestaande kankercellen doden.

Een basis-microvoedingsstoffencombinatie (kolom A) leidde al tot stilstand en remde zelfs de vermenigvuldiging van de kankercellen licht af. Bijzonder opmerkelijk was het afremmende effect door de specifieke microvoedingsstoffencombinatie (kolom B). Hier kon een duidelijke vernietiging van de leverkankercellen worden gemeten. Meer dan de helft (52%) van de leverkankercellen werden in het onderzoek gedood.

Microscopische afbeelding van een zich delende leverkanker cel





Onderzochte microvoedingsstoffencombinaties bestaan uit:

A: Diverse vitamines, mineralen, spoorelementen, aminozuren, secundaire plantenstoffen

B: Vitamine C, lysine, proline, arginine, groene thee-extract, quercetine, selenium, koper, mangaan

Studie: 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

Het kan niet uitgesloten worden dat het gebruik van synthetische microvoedingsstoffen, die goedkoper zijn om te fabriceren, de oorzaak is voor deze schrikbarende resultaten. In dit geval konden de kunstmatig nageemaakte vitaminemoleculen de toegang van natuurlijke vitamines tot de kern van de cellen deels blokkeren en op die manier het biologische effect (in dit geval het elimineren van kankercellen) voorkomen.

Dit vormt, gedeeltelijk tenminste, een verklaring voor de steeds weer terugkerende mediaberichten, waarin beweerd wordt dat vitaminesupplementen een kanker-bevorderend effect hebben.

Een ding is zeker: twijfelachtig samengestelde voedingssupplementen dragen bij aan een algehele slechte indruk over natuurgeneeskunde.