

Middel tegen schurft en wormen laat meer resultaten zien bij kanker

Gepubliceerd: maandag, 28 oktober 2024 09:04



Als je geen paard bent, moet je geen ivermectine nemen, aldus een bekende Belg die zichzelf identificeert als viroloog.

Keer op keer bleek deze vaccinyverkoper het fout te hebben en diezelfde middelen laten nu ook positieve resultaten zien bij kanker.

We kunnen hoog en laag springen, maar ergens klopt er iets niet zoals wij onlangs in een artikel uitgebreid hebben uitgelegd.

[Een artikel](#) dat begon als volgt:

Wat de laatste tijd vooral in alternatieve kringen steeds meer het nieuws haalt is het feit dat middelen die bedoeld zijn om parasieten te bestrijden uitstekend schijnen te werken bij kanker.

Vooraf via de Canadese oncoloog Dr. William Makis komen er regelmatig berichten over het succes van ivermectine bij de behandeling van kankerpatiënten.

In het kielzog van ivermectine wordt fenbendazole genoemd, een ander middel dat wordt gebruikt om parasieten te bestrijden.

Zo meldt Makis het succesverhaal van een vrouw die [na een kuur van vier maanden met ivermectine](#) volledig is genezen van borstkanker.

Nu komt Makis [met nog een verhaal](#) dat laat zien dat ivermectine en fenbendazole wel degelijk iets doen tegen kanker.

Hij vertelt het verhaal van een kankerpatiënte met baarmoederhalskanker die een kuur volgt met ivermectine en fenbendazole waarbij de CA waarde aanzienlijk is gedaald. Deze waarde, ook wel een tumor marker genoemd, wordt gemeten door je bloed te analyseren en hoe hoger die waarde des te groter is de kans dat je met een tumor hebt te maken.

Na wat experimenteren met de doses blijkt dat er wel degelijk veranderingen optreden en dat de CA waarde bij de patiënt met 30 procent is gedaald. Als die waarde daalt met 30 procent dan is dat een teken dat de tumor kleiner wordt.

Middel tegen schurft en wormen laat meer resultaten zien bij kanker

Gepubliceerd: maandag, 28 oktober 2024 09:04

In dat eerdere artikel vroegen wij ons af hoe het kan dat middelen tegen parasieten schijnen te werken bij kanker. (Ivermectine is een anti-parasitair geneesmiddel dat werkzaam is tegen de meeste darmwormen, parasitaire mijten en luizen).

Dat is net zo onlogisch als dat ivermectine ook werkt bij besmetting van een nog nooit bewezen coronavirus.

Mensen die heilig in virussen geloven zoals virologen begrijpen dan ook niet hoe het kan dat dit soort middelen ook goed werkt bij covid-19.

Ook hier zijn er enkele überwappies die ivermectine (een veterinair middel tegen darmwormen en schurft) promoten tegen Covid-19. Dat is compleet onverantwoorde gezondheidsgevaarlijke onzin. Wanneer je geen paard of koe bent, gebruik dan dit middel niet.

<https://t.co/7xbHxO1Nwd>

— Marc Van Ranst (@vanranstmarc) [September 4, 2021](#)

Wij zijn geen artsen of wetenschappers, maar zouden graag een verklaring willen hoe het kan dat een bestrijdingsmiddel voor parasieten heel goed schijnt te werken zowel bij kanker als bij wat men covid-19 noemt.

Hetzelfde geldt voor hydroxychloroquine (HCQ), een middel ter bestrijding van de malariaparasiet.

Bovenstaande zou reden moeten zijn voor de bevolking om antwoorden te eisen.

Als schurftbestrijdingsmiddelen werken tegen kanker, dan klopt er toch iets niet in het officiële verhaal?

Aan de andere kant is het een kwestie van ‘vraag niet hoe het kan’, maar profiteer ervan.

Ongetwijfeld zullen er de komende tijd meer interessante resultaten ter beschikking komen via Dr. Makis, tenzij men het tijd vindt worden om hem te zelfmoorden. Want, stel dat je de chemo industrie buitenspel zou kunnen zetten? Dat is een scenario dat ze nooit zullen laten gebeuren.

Voor zover ons bekend zijn de enige twee niet chemische middelen die werken tegen parasieten het aloude [colloïdaal zilver](#) en [quercetine](#). Deze laatste wordt voor het bestrijden en voorkomen van wat men covid-19 noemt vaak gebruikt [in combinatie met](#)

Middel tegen schurft en wormen laat meer resultaten zien bij kanker

Gepubliceerd: maandag, 28 oktober 2024 09:04

[zink en D3.](#)



The screenshot shows the top navigation bar of the Orthokennis website. On the left is the logo for Orthokennis, described as 'uw leverancier van orthomoleculaire kennis'. In the center is a search bar with the placeholder text 'Zoek op een onderwerp, indicatie of nutriënt'. On the right is a red button labeled 'aanmelden nieuwsbrief'. Below the navigation bar, there are two blue buttons: '< Terug' and '<< Naar overzicht'. The main title of the article is 'Quercetine als mogelijk alternatief voor hydroxychloroquine bij COVID-19', and the date '14-08-2020' is displayed below it.

Vooralsnog blijft de grote vraag:

Hoe kan het dat een bestrijdingsmiddel voor parasieten werkt bij zowel covid-19 als kanker?