



Eén van de meest gevreesde ziektes in de Westerse maatschappij is nog altijd kanker.

Een proces van ongeremde celdeling dat ondanks de steeds verder uitdijende medische industrie vaak tot een vroegtijdige dood leidt.

Helaas hebben we in onze maatschappij nog steeds te maken met een groei van allerlei kankersoorten en het ziet er niet naar uit dat dit op korte termijn zal verbeteren.

Dit is wat de [medische wetenschap zegt](#):

Kanker is een verzamelnaam voor meer dan honderd verschillende ziekten. Al deze verschillende soorten kanker hebben één gemeenschappelijk kenmerk: een ongeremde deling van lichaamscellen. Iedere soort kanker heeft eigen oorzaken en risicofactoren en eigen behandelingsmogelijkheden.

De behandelmethoden die gebruikt worden bij de verschillende soorten kanker bestaan meestal uit of een operatie, bestraling, een chemokuur of een combinatie.

Los van het feit of die behandelingen wel of niet werken, weet je dat er in alle gevallen een geweldige aanslag op je lichaam wordt gepleegd en je weet ook dat wat dan ook de oorzaak was van die ongeremde celdeling, dit niet is weg gehaald.

De uiterlijke kenmerken daarvan, de tumoren, worden aangepakt, maar niet wat het in de eerste plaats veroorzaakte.

Stel dat er nu een eenvoudige paddenstoel is die en je immuunsysteem versterkt en die ongeremde celdeling aanpakt? Dat zou met recht een wondermiddel genoemd kunnen worden.

Het bizarre is dat een dergelijke paddenstoel bestaat en bekend is of onder de Nederlandse naam [Eikhaas](#) of internationaal onder de Japanse naam Maitake. Aangezien de meest gebruikte naam Maitake is, zullen wij die blijven hanteren.

Wat ook bizar is, is dat zelfs bij publicaties zoals het altijd kritische Scientas berichten verschijnen over de bijzondere rol die de Maitake speelt bij kanker.

Zo schreven ze [onder andere al in 2009](#):

En ook deze week duikt er weer een wondermiddel op: de Maitake-champignon. Normaal treft u de paddenstoel enkel in de Chinese keuken aan, maar dat gaat veranderen nu blijkt dat de champignon tumoren met 75 procent kan verkleinen.

Onderzoekers hebben ontdekt dat de Maitake-champignon met name doeltreffend kan zijn in de strijd tegen blaas- en prostaatkanker. Alleen in het land van onderzoek – Groot-Brittannië – eisen deze twee vormen van kanker jaarlijks 15.000 levens. En daarmee komt deze vooralsnog onbeduidende champignon in een heel ander daglicht te staan.

Het is niet de eerste keer dat champignons van geneeskundig nut blijken te zijn. Eerder trokken onderzoekers al de conclusie dat de paddenstoelen het risico op borstkanker met tweederde kunnen verkleinen.

Zelfs op de Wikipedia wordt [het volgende gezegd](#):

In de traditionele Chinese geneeskunde werd de eikhaas toegepast onder de naam 'keisho'. Omdat deze zwam het immuunsysteem stimuleert wordt thans onderzocht of hij bij de behandeling van aids en kanker gebruikt kan worden. Mogelijk zijn er ook toepassingsmogelijkheden bij hoge bloeddruk, diabetes mellitus en een te hoog cholesterolgehalte. In november 2006 is een nieuw eiwit ontdekt (GFAHP) dat gemaakt wordt door de eikhaas, wat het Herpes Simplex Virus (HSV) remt. Dit eiwit kan helpen bij de genezing van herpes.

Nog even een [stukje aanvulling](#) op bovenstaande:

*Deze paddenstoel lijkt een nog krachtigere kankerbestrijder te zijn dan de (witte) champignon. Hij kan niet alleen de groei van kankercellen onderdrukken, maar ook aanzetten tot apoptose (geprogrammeerde celdood). In een reageerbuisstudie doodde bèta-glucan, de polysacharide die we in maitake aantreffen, meer dan 95 procent van de prostaatkankercellen. Maitake (*Grifola frondosa*) is mogelijk ook nuttig bij de behandeling van het polycysteus-ovariumsyndroom (PCOS), een aandoening waarbij vrouwen niet maandelijks of zelfs helemaal niet ovuleren.*

Bij navraag [van een Trouw journalist](#) bij de Universiteit of dit verhaal klopt, komt een bevestigend antwoord:

"Echt hard bewijs is er nog niet", verklaart Johan Baars telefonisch. Baars is onderzoeker bij Wageningen Universiteit op de afdeling plant research international. Samen met Anton Sonnenberg, dezelfde functie, schreef hij een artikel over de voedingswaarde van paddestoelen, waarin de schrijvers de link tussen kanker en paddestoelen leggen.

"In een reageerbuis werkt het, maar dat mag je niet zomaar extrapoleren. Veel mensen denken dat het ook werkt als je ze eet, maar dat mag je ook niet zomaar zeggen."

Nee, dat mag je niet zomaar zeggen in onze tegenwoordige maatschappij. Zoiets mag je alleen zeggen als er uitgebreide, zeer kostbare wetenschappelijke onderzoeken zijn uitgevoerd met proefpersonen en er dan is vastgesteld dat dit ook zo werkt bij mensen.

Echter, die onderzoeken zullen er nooit komen, simpelweg omdat niemand ervoor gaat betalen. De farmaceutische industrie zeker niet, omdat er op natuurproducten geen patenten zijn aan te vragen en dus voor hen niet genoeg te verdienen.

Daarom is het zo belangrijk dat mensen hun eigen gezonde verstand gebruiken om te bepalen of deze paddenstoel inderdaad een belangrijke rol kan spelen bij kanker.

Ter vergelijking hoe verschillend de meningen liggen, hierna twee berichten van het [Avro Tros Radar forum](#) over de werking van paddenstoelen.

Er is iemand op dat forum die vraagt of er mensen zijn die ervaring hebben met het gebruik van paddenstoelen bij kanker.

De allereerste reactie knalt er keihard in met onder andere het volgende:

Inmiddels zijn er allerlei kwakzalvers en andere op geld beluste partijen ingedoken die van een wetenschappelijke mug een spreekwoordelijke olifant hebben gemaakt en "de paddestoel" hebben verheven tot mythisch geneesmiddel. Als u dus ergens "medicinale paddestoelen" ziet die geadverteerd worden als miraculeus kanker-geneesmiddel, gaat het met aan zekerheid grenzende waarschijnlijkheid om kwakzalverij en flessentrekkerij.

Maar, als je dan wat verder naar beneden scrolt krijgen ook andere mensen de kans om te reageren en is een bericht zoals de volgende te zien:

Ook kennen we een casus in onze naaste omgeving waar het gebruik van maitake-extract de tumormarker spectaculair deed dalen. Dit onder het toezicht van een arts in een academisch ziekenhuis.

Uit al het bovenstaande en de daaraan gekoppelde berichten kan je de volgende conclusie trekken.

Er is voldoende onderzoek uitgevoerd naar de maitake om te kunnen zeggen dat deze paddenstoel het immuunsysteem stimuleert, een uiterst belangrijk gegeven voor mensen met kanker en zeker voor hen die letterlijk gesloopt zijn door behandelingen zoals chemo.

Feit is dat is dat er nog niet voldoende wetenschappelijk onderzoek is gedaan naar de werking van maitake bij kanker, maar uit de onderzoeken die er wel zijn geweest blijkt dat deze paddenstoel aanzet tot apoptose (geprogrammeerde celdood), hetgeen nodig is om de groei van tumoren te remmen of te stoppen.

Er zijn praktijkervaringen die aantonen dat dit ook daadwerkelijk gebeurt.

Feit is dat veel paddenstoelen fantastische voedingssupplementen waar je lichaam heel blij mee zal zijn en het goede nieuws is dat je deze week [alle paddenstoelen](#) uit het Orjana assortiment, waaronder [de maitake](#), kunt aanschaffen met korting.

Al deze (biologische) paddenstoelen hebben één ding gemeen en dat is dat ze boordevol zitten met waardevolle ingrediënten waar je lichaam heel blij mee zal zijn.

Via [deze link is een PDF bestand](#) te lezen met iets meer informatie over bovengenoemde zeer bijzondere paddenstoelen. Ook kun je bij Orjana veel uitgebreidere informatie opvragen via email info (apenstaart) orjana.nl (geschreven als normaal emailadres).

Niburulezers kunnen deze week [alle soorten biologische paddenstoelen aanschaffen](#) met maar liefst 10 procent korting.

Vul bij het afrekenen de code "apoptose" in en ontvang de korting. Deze aanbieding is geldig tot en met zaterdag 7 september 2019.

** codes die niet worden ingevuld in het daarvoor bestemde kortingsbonnenveldje komen niet in aanmerking voor de korting.