



Een dame uit het Gooi die was opgegeven door de reguliere medische wetenschap leeft nog steeds en voelt zich beter dan ooit.

Ze doet een opmerkelijke uitspraak: "Mijn gevecht was niet tegen kanker, het was tegen de bijwerkingen van de medicijnen en de kuren".

Het is bijna niet voor te stellen dat de medische industrie liever mensen ziet doodgaan dan dat ze ze richting een mogelijke genezing sturen die toevallig niet in hun protocol voor komt.

Hebben de chemo en andere kuren niet gewerkt, dan wordt je wat men noemt "opgegeven" en kom je alleen nog in aanmerking voor palliatieve zorg. Zorg die erop gericht is om je leven misschien nog wat te verlengen, maar niet langer op genezing.

Iemand die uitgezaaide borstkanker had en bij wie alle traditionele behandelmethodes hadden gefaald, was Gerda uit het Gooi.

Ten einde raad en met hulp van een kennis begon ze met het nemen van wietolie. De versie met zowel CBD als THC en omdat ze dat niet zelf kon maken, is een kennis haar daarbij behulpzaam.

En voor het Gerda is het wonder geschied, want alle kankercellen verdwenen en is ze niet gestorven.

In de volgende video vertelt ze haar verhaal.

Hoeveel meer mensen zouden er misschien nu nog leven wanneer ze hetzelfde hadden gedaan als Gerda?

De resultaten zullen misschien niet bij iedereen even verbluffend zijn als bij Gerda, maar in principe werkt natuurlijk elk menselijk lichaam in de basis hetzelfde.

Bij de één zal misschien een hogere dosering nodig zijn en bij een ander een lichtere, of misschien worden er al met hennepolie zonder THC hele goede resultaten geboekt.

Wetenschappelijk is ondertussen wel vastgesteld dat de cannabisplant of delen daarvan een goede werking hebben bij de kankerpatiënten. Zoals wij schreven [in een eerder artikel](#):

*Volgens een [artikel op Natural Blaze](#) doet volgens wetenschappelijke onderzoeken cannabis wel degelijk iets op het gebied van kanker, heel veel zelfs.*

*Diverse wetenschappelijke onderzoeken ondersteunen steeds meer dat cannabis effectief is in het (her)activeren van celdood bij kanker, een mechanisme wat men [apoptose](#) noemt.*

*Daarnaast zijn er wetenschappelijke onderzoeken die aantonen dat cannabis een gunstig effect heeft op het voorkomen van metastase (het verspreiden van kankercellen).*

*De twee belangrijkste componenten van de cannabisplant zijn cannabidiol (CBD) en tetrahydrocannabinol (THC). Het endocannabinoïde systeem in het menselijk lichaam heeft door het gehele zenuwstelsel en hersenen receptoren voor beide componenten van de cannabisplant. THC is de component die het meest bekend is doordat je er bij voldoende inname high van wordt (niet bij medische toepassingen overigens) en CBD is de component die met de dag meer populair wordt mede omdat dit is goedgekeurd door de EU.*

*CBD is effectief bij de behandeling van een scala van allerlei ziektes zoals hartziekte, diabetes, overgewicht, depressie, chronische pijn, MS en nog talloze andere kwalen.*

*Volgens een onderzoek dat werd gepubliceerd in Nature Review Cancer en bij de National Institutes of Health, stopt cannabis de celdeling bij kanker en verhindert het de bloedvaten om zich te ontwikkelen tot nieuwe tumoren.*

*Een ander onderzoek dat werd gepubliceerd in PubMed met de titel: 'The influence of biomechanical properties and cannabinoids on tumor invasion' toonde aan dat cannabis effectief is in het voorkomen van de verspreiding van glioblastoma, een type hersentumor. Ook werd in dat onderzoek aangetoond dat de agressieve groei van hersentumorcellen werd verminderd.*

*In weer een ander onderzoek, getiteld: 'Cannabidiol inhibits cancer cell invasion via upregulation of tissue inhibitor of matrix metalloproteinases-1' werd het effect van CBD olie op kanker onderzocht.*

*Daar kwam naar voren dat CBD de invasie van menselijke baarmoeder- en longkankercellen in hun omgeving tegenging.*

*De conclusie van het onderzoek was dat dankzij de anti invasieve eigenschappen van CBD er een nieuwe manier beschikbaar is gekomen om dit te gebruiken als behandeling bij kankersoorten die heel invasief zijn.*

*Al in 1974 werd er door het National Cancer Institute resultaten van onderzoek gepubliceerd waaruit bleek dat cannabidiol (CBD) in staat was om longkankercellen in testbuizen en bij muizen te onderdrukken.*

*Er werd een ander experiment uitgevoerd door een team aan de St. George University in Londen. Dit is gepubliceerd in Anticancer Research en daarbij werden de resultaten bekendgemaakt van een onderzoek waarbij werd onderzocht hoe effectief cannabinoïden waren in relatie tot leukemie.*

*Van de zes cannabinoïden die werden onderzocht, bleek dat CBD, cannabigerol (CBG) en caanvigevarin (CBGV) allen anti kankereigenschappen vertoonden en net zo effectief waren als THC. Wat ook belangrijk is, is dat ze een versterkende werking hadden op kankercellen wanneer ze gecombineerd met elkaar werden gebruikt. Dit is waarom een CBD olie waarin de hele plant is verwerkt beter is dan met alleen een CBD extract*

*Natuurlijk is nog veel meer onderzoek nodig om vast te kunnen stellen hoe effectief het is bij de verschillende kankersoorten en wat voor doseringen bij welke soorten het beste werken. Iets dat nu nog vaak een kwestie van proberen is.*

Voor Niburulezers die CBD willen proberen is er deze week een aanbieding van Orjana om de [10 ml rauwe hele plant CBD](#) aan te schaffen met een korting van 15 procent. Voer hiervoor bij het afrekenen de code

"mei15" in. Deze korting is geldig tot en met aanstaande zondag 13 mei middernacht.

Het betreft een schoon kwaliteitsproduct van Nederlandse bodem, gemaakt van de gehele hennepplant met een CBD percentage van 5 procent. Er is geen gebruik gemaakt van bestrijdingsmiddelen of kunstmest en het voldoet minimaal aan biologische kwaliteit.

Mensen die problemen hebben met het verkrijgen van medische wietolie (dat is mét THC) kunnen zich voor hulp wenden tot [Stichting Heel de Wereld](#).