

Het genezingspercentage bij chemotherapie ligt na 20 jaar onderzoek gemiddeld bij 2,2 procent!

In het tijdschrift *Clinical Oncology* verscheen kort geleden een artikel van drie Australische professoren met de titel: ***The contribution of cytotoxic chemotherapy to 5-year survival in adult malignancies***. Daarin worden de gegevens van klinische studies met chemotherapie van de laatste 20 jaar in Australië en de USA onderzocht. Het resultaat is zacht uitgedrukt verpletterend.

Alhoewel in Australië maar 2,3% en in de USA zelfs slechts 2,1% van alle patiënten profijt hebben van een chemotherapie – met betrekking tot het 5-jarig overleven, wordt desondanks kankerpatiënten nog altijd aanbevolen juist deze therapie te volgen.

In totaal werden de gegevens van 72.964 patiënten in Australië en 154.971 patiënten in de USA geanalyseerd. Allemaal kregen ze chemotherapie. Nu kan toch niemand meer beweren dat het slechts om de gegevens van een paar patiënten gaat en het onderzoek daarom niet relevant zou zijn.

De auteurs vragen terecht hoe het mogelijk is dat een therapie die in de laatste 20 jaar zo weinig heeft bijgedragen aan het overleven van patiënten, tegelijkertijd zulke succesvolle verkoopstatistieken kan hebben.

Werkelijk hard wordt het als men de afzonderlijke kankersoorten onderscheidt en per soort de successen van de laatste 20 jaar bekijkt.

Zo werd in de USA sinds 1985 bij de volgende kankersoorten precies 0% vooruitgang geboekt:

- pancreaskanker
- zacht weefsel sarcoom
- melanoom
- eierstokkanker
- prostaatkanker
- nierkanker
- blaaskanker
- hersentumoren
- multiple myeloom

Bij prostaatkanker werden bijvoorbeeld alleen al in de USA meer dan 23.000 patiënten geanalyseerd. Maar ook bij de 'successen' moet men grote vraagtekens plaatsen. Bij borstkanker was het 1,4%, bij darmkanker 1,0% en bij maagkanker 0,7% .

En dat na 20 jaar intensief onderzoek op het gebied van chemotherapie en de inzet van miljarden aan onderzoeksgeld en schenkingen van de grote kankerorganisaties.

Ieder logisch denkend mens zou zich nu toch gedwongen voelen om anders over chemotherapie te gaan denken. Maar welke reactie kunnen we nu verwachten? Men zal *niet* veranderen, in tegendeel. Er zal in de toekomst nog meer 'inzet' zijn om te bewijzen dat men de afgelopen decennia het juiste heeft gedaan. Want anders zou het gezichtsverlies vernietigend groot zijn. [*Einde van het citaat*]

Hieronder volgen de exacte cijfers van de betroffenen mensen in Australië en de USA. Zij hebben in de hoop op een verbetering van hun gezondheidstoestand een chemotherapie met al haar verschrikkelijke uitwerkingen ondergaan – en ze werden teleurgesteld. Opvallend zijn de overeenkomende resultaten!

“The Contribution of Cytotoxic Chemotherapy to 5-year Survival in Adult Malignancies”
uit het tijdschrift *Clinical Oncology*, 2004;16:549-560.

Het effect van de cytotoxische (celbeschadigende) chemotherapie op de 5-jaar overlevingstijd van Australische en Amerikaanse volwassenen

(Tabel 1 en 2 samengevat; Periode januari 1990 – januari 2004)

| Kwaadaardige kankers (Malignancy) | ICD-9 International Classification of Diseases (WHO-lijst) | Land | Aantal kankerpatiënten > 20 jaar | Absolute aantal overlevenden na 5 jaar op basis van chemotherapie | Procentuele aandeel van de 5-jaars overlevenden op basis van chemotherapie |
|--|--|-------------|--|--|---|
| Hoofd en nek (head and neck) | 140-149 160,161 | Australië | 2.486 | 63 | 2,5% |
| | | USA | 5.139 | 97 | 1,9% |
| Slokdarm (oesophagus) | 150 | Australië | 1.003 | 54 | 5,4% |
| | | USA | 1.521 | 82 | 5,4% |
| Maag (stomach) | 151 | Australië | 1.904 | 13 | 0,7% |
| | | USA | 3.001 | 20 | 0,7% |
| Dikke darm (colon) | 153 | Australië | 7.243 | 128 | 1,8% |
| | | USA | 13.936 | 146 | 1,0% |
| Endeldarm (rectum) | 154 | Australië | 4.036 | 218 | 5,4% |
| | | USA | 5.533 | 189 | 3,4% |
| Pancreas (pancreas) | 157 | Australië | 1.728 | - | - |
| | | USA | 3.567 | - | - |
| Long (lung) | 162 | Australië | 7.792 | 118 | 1,5% |
| | | USA | 20.741 | 410 | 2,0% |
| Zacht weefsel-ca (soft tissue sarcoma) | 171 | Australië | 665 | - | - |
| | | USA | 858 | - | - |
| Melanoom (melanoma) | 172 | Australië | 7.811 | - | - |
| | | USA | 8.646 | - | - |
| Borst (breast) | 174 | Australië | 10.661 | 164 | 1,5% |
| | | USA | 31.133 | 446 | 1,4% |
| Baarmoeder (uterus) | 179 + 182 | Australië | 1.399 | - | - |
| | | USA | 4.611 | - | - |

| Kwaadaardige kankers (Malignancy) | ICD-9 International Classification of Diseases (WHO-lijst) | Land | Aantal kankerpatiënten > 20 jaar | Absolute aantal overlevenden na 5 jaar op basis van chemotherapie | Procentuele aandeel van de 5-jaars overlevenden op basis van chemotherapie |
|--|--|-------------|--|--|---|
| Baarmoederhals (cervix) | 180 | Australië | 867 | 104 | 12,0% |
| | 180 | USA | 1.825 | 219 | 12,0% |
| Eierstok (ovary) | 183 | Australië | 1.207 | 105 | 8,7% |
| | 183 | USA | 3.032 | 269 | 8,9% |
| Prostaat (prostate) | 185 | Australië | 9.869 | - | - |
| | | USA | 23.242 | - | - |
| Testikels (testis) | 186 | Australië | 529 | 221 | 41,8% |
| | | USA | 989 | 373 | 37,7% |
| Blaas (bladder) | 188 | Australië | 2.802 | - | - |
| | | USA | 6.667 | - | - |
| Nieren (kidney) | 189 | Australië | 2.176 | - | - |
| | | USA | 3.722 | - | - |
| Hersenen (brain) | 191 | Australië | 1.116 | 55 | 4,9% |
| | | USA | 1.824 | 68 | 3,7% |
| Onbekende locatie | 195 -199 | Australië | 3.161 | - | - |
| | | USA | 6.200 | - | - |
| Non-hodgkin-lymfoom (non-hodgkin's lymphoma) | 200 + 202 | Australië | 3.145 | 331 | 10,5% |
| | | USA | 6.217 | 653 | 10,5% |
| Hodgkin lymfoom (hodgkin's disease) | 201 | Australië | 341 | 122 | 35,8% |
| | | USA | 846 | 341 | 40,3% |
| Multiple myeloom (multiple myeloma) | 203 | Australië | 1.023 | - | - |
| | | USA | 1,72 | - | - |
| Totaal (Total) | - | Australië | 72.964 | 2.696 | 2,3% |
| | | USA | 154.971 | 3.313 | 2,1% |
| Australië + USA : | | | 227.935 | 5.009 | 2,2% |