

Genezingspercentage bij chemotherapiën 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 nog maar 2,3% en in de USA zelfs slechts 2,1% van alle patiënten van een chemotherapie profiteren met betrekking tot het 5-jarig overleven, wordt desondanks kankerpatiënten altijd nog 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, die allemaal een chemotherapie kregen. Hier kan toch niemand meer beweren dat het enkel de gegevens van een paar patiënten betreft en daarom niet relevant is.

De auteurs vragen terecht hoe het mogelijk is dat een therapie die zo weinig aan het overleven van patiënten in de laatste 20 jaar heeft bijgedragen, gelijktijdig zo succesvol in de verkoopsstatistieken kan zijn.

Werkelijk hard wordt het vooral, als men de enkele kankersoorten eruit neemt en 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' kan men enkel meesmuilen: bij borstkanker waren het 1,4%, bij darmkanker 1,0% en bij maagkanker 0,7% . En dat na 20 jaar intensief onderzoek op het gebied van de chemotherapie en de inzet van miljarden onderzoeksgelden en schenkingen aan de grote kankerorganisaties.

Ieder logisch denkend mens zou toch tot een omdenken gedwongen zijn. Maar welke reactie mogen we nu verwachten. Met zekerheid precies het tegendeel. Er zal toekomstig nog meer 'inzet' zijn om te bewijzen dat met de laatste decennia het juiste heeft gedaan, want het gezichtsverlies zou anders vernietigend groot zijn. [Einde van het citaat]

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

Op 10/03/2007 uit:  
[http://www.cancerdecisions.com/030506\\_page.html](http://www.cancerdecisions.com/030506_page.html)

uit het artikel

“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-Katalog)	Land	Aantal kankerpatiënten > 20 jaar	Absolute aantal van de overlevenden na 5 jaar op basis van de chemotherapie	Procentuele aandeel van de 5-jaars overlevenden op basis van de chemotherapie
Hoofd en nek (head and neck)	140-149 160,161	Australië	2.486	63	2,5%
		USA	5.139	97	1,9%
Slokdam (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%
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	-	-

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