

	Diagnose: Malignacy bösartiger Tumor	ICD-9 Kennzeichnung	Australien überlebende Personen			USA überlebende Personen		
			Anzahl ges.	Menge	%	Anzahl ges.	Menge	%
S	Bauchspeicheldrüse	157	1.728	0	0	3.567	0	0
S	Darm	153	7.243	128	1,8	13.936	146	1
S	Lunge	162	7.792	118	1,5	20.741	410	2
S	Magen	151	1.904	13	0,7	3.001	20	0,7
S	Prostata	185	9.869	0	0	23.242	0	0
K	Hautmelanom	172	7.811	0	0	8.646	0	0
K	Weichteilsarkom	171	665	0	0	858	0	0
M	Eierstock	183	1.207	105	8,7	3.032	269	8,9
M	Hoden	186	529	221	41,8	989	373	37,7
M	Hodgkin-Lymphom	201	341	122	35,8	846	341	40,3
M	Multiples Myelom	203	1.023	0	0	1.721	0	0
M	Non-Hodgkin-Lymphom	200, 202	3.145	331	10,5	6.217	653	10,5
G	Gebärmutterhals	180	867	104	12	1.825	219	12
G	Mastdarm	154	4.036	218	5,4	5.533	189	3,4
oZ	Blase	188	2.802	0	0	6.667	0	0
oZ	Brust	174	10.661	164	1,5	31.133	446	1,4
oZ	Gebärmutter	179 - 182	1.399	0	0	4.611	0	0
oZ	Gehirn	191	1.116	55	4,9	1.824	68	3,7
oZ	Kopf und Nacken	140 - 151, 160, 161	2.486	63	2,5	5.139	97	1,9
oZ	Niere	189	2.176	0	0	3.722	0	0
oZ	Speiseröhre	150	1.003	48	4,8	1.521	75	4,9
oZ	Unbekannter Primärtumor	195 - 199	3.161	0	0	6.200	0	0
	gesamt		72.964	1.690	2,32	154.971	3.306	2,13

Zuordnung der Diagnose zu den Hirnarealen		Personen	überlebende Personen	in %
Stammhirn	Stammhirn	93.023	835	0,90
Kleinhirn	Kleinhirn	17.980	0	0,00
Marklager	Marklager (Großhirn)	19.050	2.415	12,68
Großhirn	Großhirnrinde (Cortex)	12.261	730	5,95
oZ	ohne Zuordnung (ungenau Histologie)	85.621	1.016	1,19

von **227.935** Patienten überleben nur **4.996 2,19**

Im "Clinical Oncology Journal" veröffentlichte Studie in 2004 - "The Contribution of Cytotoxic Chemotherapy to 5-year Survival in Adult Malignancies"

Der Effekt der zellschädigenden Chemotherapie auf die 5-Jahre-Überlebenszeit von 227.935 Patienten mit bösartigem Tumor in Australien und den USA

(5 Jahre ab Diagnose, Erwachsene ≥ 20 Jahre)

Nur 2% (4.996 Personen) von insgesamt 227.935 Patienten **überleben** die verabreichte **Chemotherapie - nahezu 98% aller chemotherapierten Patienten sterben!**

- Datenbanken
www.rcr.ac.uk
www.cancer.gov
www.cancer.net
www.ncbi.nlm.nih.gov
www.embase.com
www.asco.org

