

7. Anhang:

an das GKR Berlin gemeldete Erkrankungsfälle aus dem Bezirk Halle												
Kalenderjahr	1977			1978			1979			1980		
Geschlecht	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt
Altersgruppen												
unter 1 Jahr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 < 5 Jahre	2	2	4	0	1	1	1	1	2	0	2	2
5 < 10 Jahre	2	2	4	2	1	3	2	0	2	2	0	2
10 < 15 Jahre	1	0	1	3	0	3	3	1	4	4	0	4
Kalenderjahr	1981			1982			1983			1984		
Geschlecht	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt
Altersgruppen										0		
unter 1 Jahr	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
1 < 5 Jahre	1	1	2	1	4	5	4	0	4	2	0	2
5 < 10 Jahre	2	1	3	3	2	5	2	2	4	2	1	3
10 < 15 Jahre	1	1	2	3	2	5	5	2	7	7	2	9
Kalenderjahr	1985			1986			1987			1988		
Geschlecht	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt	männlich	weiblich	gesamt
Altersgruppen							0			0		
unter 1 Jahr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
1 < 5 Jahre	1	1	2	3	2	5	4	2	6	3	0	3
5 < 10 Jahre	3	3	6	2	3	5	1	2	3	2	2	4
10 < 15 Jahre	1	2	3	0	0	0	4	1	5	2	0	2
Kalenderjahr	1989											
Geschlecht	männlich	weiblich	gesamt									
Altersgruppen	0											
unter 1 Jahr	0	0	0									
1 < 5 Jahre	3	3	6									
5 < 10 Jahre	1	2	3									
10 < 15 Jahre	2	3	5									

Tabelle I: Erkrankungsfälle aus dem ehemaligen Bezirk Halle, die aus dem Zeitraum 1977 bis 1989 an das Krebsregister der ehemaligen DDR gemeldet wurden

ZNS-Tumorerkrankungen aus dem ehemaligen Bezirk Halle registriert vom Gemeinsamen Krebsregister Berlin

Dg.-Jahr	Geschlecht	alle ZNS-Tumoren (incl. gutartige und ungewöhnliches Verhalten)					darunter gutartige u. ungewöhnliches Verhalten				
		Altersgruppen					Altersgruppen				
		0<1	1<5	5<10	10<15	gesamt	0<1	1<5	5<10	10<15	gesamt
1977	m		2	2	1	5					
	w		2	2		4					
1978	m			2	3	5					
	w		1	1		2					
1979	m		1	2	3	6					
	w		1		1	2				1	1
1980	m			2	4	6				1	1
	w		2			2					
1981	m		1	2	1	4				1	1
	w		1	1	1	3				1	1
1982	m		1	3	3	7					
	w		4	2	2	8			1		1
1983	m	2	4	2	5	13	2		1	3	6
	w			2	2	4					
1984	m		2	2	7	11			1		1
	w			1	2	3					
1985	m		1	3	1	5					
	w		1	3	2	6					
1986	m		3	2		5			1		1
	w		2	3		5		1			1
1987	m		4	1	4	9				2	2
	w		2	2	1	5					
1988	m	1	3	2	2	8		1			1
	w			2		2					
1989	m		3	1	2	6				1	1
	w		3	2	3	8					
1977-1989	m	3	25	26	36	90	2	1	3	8	14
1977-1989	w		19	21	14	54		1	1	2	4

Tabelle II: ZNS-Tumoren im Kindesalter im ehemaligen Bezirk Halle (0 bis <15 Lebensjahre) der Jahre 1977 bis 1989, gemeldet an das GKR

Standardisierte Inzidenzen für den Bezirk Halle						
Jahr	1977			1978		
		männlich	weiblich		männlich	weiblich
Inzidenz		1,21	1,28		0,44	0,70
Jahr	1979			1980		
		männlich	weiblich		männlich	weiblich
Inzidenz		1,83	0,63		1,74	0,62
Jahr	1981			1982		
		männlich	weiblich		männlich	weiblich
Inzidenz		1,23	0,00		3,23	4,08
Jahr	1983			1984		
		männlich	weiblich		männlich	weiblich
Inzidenz		4,72	0,70		3,42	0,60
Jahr	1985			1986		
		männlich	weiblich		männlich	weiblich
Inzidenz		2,29	4,28		1,12	2,94
Jahr	1987			1988		
		männlich	weiblich		männlich	weiblich
Inzidenz		3,66	0,60		1,14	3,00
Jahr	1989					
		männlich	weiblich			
Inzidenz		3,73	1,27			

Tabelle III: Standardisierte Inzidenzen der Erkrankungsfälle im Alter zwischen 0 bis <15 Lebensjahren aus dem ehemaligen Bezirk Halle

Klassifikation der Weltgesundheitsorganisation 1979

Histological Classification of Tumours of the Central Nervous System

A. Astrocytic Tumours

1. Astrocytoma
 - a) fibrillary
 - b) protoplasmic
 - c) gemistocytic
2. Pilocytic astrocytoma
3. Subependymal giant cell astrocytoma (ventricula tumours of tuberous sclerosis)
4. Astroblastoma

5. Anaplastic (malignant) astrocytoma

B. Oligodendroglial Tumours

1. Oligodendroglioma
2. Mixed oligo-astrocytoma
3. anaplastic (malignant) oligodendroglioma

C. Ependymal and Choroid Plexus Tumours

1. Ependymoma

Variants:

- a) Myxopapillary ependymoma
 - b) Papillary ependymoma
 - c) Subependymoma
2. Anaplastic (malignant) ependymoma
 3. Choroid plexus papilloma
 4. Anaplastic (malignant) choroid plexus papilloma
 5. Neuroblastoma

F. Poorly Differentiated and Embryonal Tumours

1. Glioblastoma

Variants:

- a) Glioblastoma with sarcomatous (mixed glioblastoma and sarcoma)
- b) Giant cell glioblastoma

2. Medulloblastoma

Variants:

- a) Desmoplastic medulloblastoma
 - b) Medullomyoblastoma
3. Medulloepithelioma
 4. Primitiv polar spongioblastoma
 5. Gliomatosis cerebri