

Tumorregister München



- ▶ Survival
- ▶ Auswahlmatrix
- ▶ Homepage
- ▶ English

ICD-10 C70: Meningentumor

Inzidenz und Mortalität

Diagnosejahr	1998-2019
Patienten	124
Erkrankungen	124
Erstellungsdatum	21.10.2020
Exportdatum	12.08.2020
Population	4,86 Mio.



Tumorregister München
Bayerisches Krebsregister - Regionalzentrum München
am Klinikum Großhadern/IBE
Marchioninstr. 15
81377 München
Deutschland

<https://www.tumorregister-muenchen.de>

https://www.tumorregister-muenchen.de/facts/base/bC70__G-ICD-10-C70-Meningentumor-Inzidenz-und-Mortalitaet.pdf

Index der Abbildungen und Tabellen

Abb./Tab.		Seite
1	Alle Fälle mit DCO-Anteil, weiteren Malignomen, Verstorbenen, Follow-up-Qualität nach Diagnosejahr	4
2	Inzidenz nach Diagnosejahr	7
3	Kenngrößen der Altersverteilung nach Diagnosejahr	8
4	Altersverteilung nach 5 Jahres-Altersklassen	10
5	Altersspezifische Inzidenz, DCO-Anteil, Anteil an allen malignen Tumoren	11
6	Altersverteilung und altersspezifische Inzidenz (Grafik)	12
6a	Altersspezifische Inzidenz international (Grafik)	13
7	Standardisierte Inzidenzratio von weiteren Malignomen	14
8a	Kartierung Inzidenz (BRD-S) nach Landkreisen (Grafik)	15
8b	Standardisierte Inzidenzratio (SIR) nach Landkreisen (Grafik)	16
9a	Mortalität nach Inzidenz-Kohorten	17
9b	Inzidenz und Mortalität nach Jahrgängen	18
9c	Tumorbedingt Verstorbene, mit Todesbescheinigung	19
10	Sterbealter Mediane	20
11	Mortalität nach Sterbejahr	22
12	Altersverteilung nach 5 Jahres-Altersklassen	24
13	Altersspezifische Mortalität	25
14	Weitere Tumoren bei Verstorbenen	26
15	Altersspezifische Mortalität (Erstmalignome)	27
16	Altersspezifische Mortalität (Einfachmalignome)	28
17	Altersverteilung und altersspezifische Mortalität (Grafik)	29
18a	Kartierung Mortalität (BRD-S) nach Landkreisen (Grafik)	30
18b	Standardisierte Mortalitätsratio (SMR) nach Landkreisen (Grafik)	31

**Allgemeine Anmerkungen zu den Auswertungen im Internet –
Basisstatistiken (graue Taste ) , Überleben (rote Taste )
und spezielle Auswertungen (blaue Taste )**

Mit diesen Auswertungen belegen Kliniken und Ärzte für ganz Oberbayern und die Stadt und den Landkreis Landshut[#], zusammen 4,69 Mio. Einwohner, die Krebserkrankungshäufigkeiten^{##} und die erreichten Langzeitergebnisse. Das im Tumorregister München (TRM) berechnete Überleben wird mit den Ergebnissen der bevölkerungsbezogenen Krebsregistrierung in den USA (SEER) verglichen.

Bei Zusammenschau mehrerer Tabellen fallen immer wieder unterschiedliche Summen auf. Diese beruhen darauf, dass einmal Patienten die Berechnungsgrundlage bilden, z.B. wenn es um Anteile von Mehrfachtumoren oder DCO-Fällen^{###} geht. Im anderen Fall sind die einzelnen Tumordiagnosen Grundlage der Berechnung, z.B. wenn es um Inzidenzen geht.

Die Fußzeile beschreibt die Aktualität der Daten. Einmal jährlich werden die Basisstatistiken und das Überleben aktualisiert. Diese jährliche Aufbereitung stellt somit den Jahresbericht des TRM dar.

Die Kliniken und Ärzte haben selbstverständlich Zugang zu wesentlich detaillierteren Daten, anhand derer sie ihre Daten und Ergebnisse prüfen, vergleichen und gegebenenfalls optimieren.

Tumorregister München, im Oktober 2020

- # Basisdaten werden ab 1998 ausgewiesen. Erkennbar ist die Zunahme der Neuerkrankungen, die durch zweimalige Erweiterung des Einzugsgebietes begründet ist (2002 von 2,65 Mio. auf 4,10 und 2007 auf 4,69 Mio. Einwohner).
- ## Wegen der großen Häufigkeit und der guten Prognose der nicht-melanomatösen Hautkrebserkrankungen (C44) erfolgt keine systematische Erfassung. C44 wird nicht als Ersttumor ausgewiesen, allerdings als ein Folgetumor.
- ### DCO (death certificate only) bezeichnet eine Krebserkrankung, die dem TRM erst mit der Todesbescheinigung zugänglich wurde.

ICD-10-Kodes (ICD-10-GM 2018) zur Kollektiv-Definition

Kode	Bezeichnung
C70.-	Bösartige Neubildung der Meningen
C70.0	Hirnhäute
C70.1	Rückenmarkshäute
C70.9	Meningen, nicht näher bezeichnet

INZIDENZ

Tabelle 1

Fälle mit invasivem Tumor nach Diagnosejahren, Anteil von DCO, weiteren Malignomen, Verstorbenen und gutem Follow-up (GESAMT) (einschl. DCO)

Diagnose- jahr	Alle Fälle n	DCO- Fälle n	Anteil DCO %	Anteil mind. 1 weiteres Malignom vorher + synchron %	Anteil mind. 1 weiteres Malignom nachher %	Anteil verstorben %	Anteil gutes Follow-up %
1998	5	5	100.0	20.0	9.7	100.0	100.0
1999	1			16.7	10.1	100.0	100.0
2000	1			14.3	9.3		100.0
2001	0						
2002	3			30.0	9.4	33.3	100.0 #
2003	9	2	22.2	21.1	8.8	77.8	88.9
2004	3			18.2	9.5	33.3	100.0
2005	6			14.3	9.8	33.3	100.0
2006	10			13.2	9.4	40.0	70.0
2007	9			10.6	7.0	11.1	77.8 #
2008	8			10.9	7.8	50.0	87.5
2009	5			13.3	7.2	40.0	100.0
2010	5			13.8	7.8	40.0	100.0
2011	10			20.0	6.8	60.0	80.0
2012	9	1	11.1	17.9	6.1	33.3	100.0
2013	11			18.9	7.5	27.3	81.8
2014	9	1	11.1	19.2	6.9	22.2	100.0
2015	6			21.8	10.0	50.0	100.0
2016	8			21.2	7.1	50.0	100.0
2017	3	1	33.3	20.7	0.0	33.3	100.0
2018	2			20.3	0.0		100.0
2019	1			20.2	0.0		100.0 ##
1998-2019	124	10	8.1	20.2	9.7	41.9	91.1

124 Diagnosen aus den Jahren 1998-2019 beziehen sich auf insgesamt 124 Patienten. Von diesen 124 Patienten sind derzeit 34 Patienten (27,4 %) mit mehr als einem Malignom registriert, das auch eine andere Tumorart sein kann. Dabei gibt es 25 / 9 / 0 (20,2 % / 7,3 % / 0,0 %) Krankheitsverläufe mit 2 / 3 / >3 Malignomen.

Der Anstieg der Fallzahlen in 2002 und 2007 ist durch Erweiterungen des Einzugsgebiets begründet.

Bitte beachten: Die Bearbeitung der letzten Jahrgangskohorten ist noch nicht abgeschlossen. Die ausgewerteten Jahrgänge entnehmen Sie bitte den jeweiligen Überschriften.

Lesehilfe:

Im Jahr 2017 ist eine Gruppe von 3 Fällen diagnostiziert worden, von denen 20,7 % vorher und/oder zeitgleich (synchron) mindestens ein weiteres Malignom hatten, das auch eine andere Tumorart sein kann. Bei 0,0 % der Fälle ist im Follow-up mindestens ein neues Malignom aufgetreten (alle Zahlen beziehen sich auf das Datum des Datenbankexports, s. Deckblatt).

Tabelle 1a

Fälle mit invasivem Tumor nach Diagnosejahren, Anteil von DCO, weiteren Malignomen, Verstorbenen und gutem Follow-up (MÄNNER) (einschl. DCO)

Diagnose- jahr	Männer n	Männer %	DCO- Fälle n	Anteil DCO %	Anteil		Anteil verstorben %	Anteil gutes Follow-up %
					mind. 1 weiteres Malignom vorher synchro %	mind. 1 weiteres Malignom nachher %		
1998	0							
1999	0							
2000	1	100.0			0.0	5.5		100.0
2001	0							
2002	2	66.7			33.3	5.6	50.0	100.0 #
2003	6	66.7	2	33.3	22.2	5.8	83.3	100.0
2004	2	66.7			18.2	6.5		100.0
2005	3	50.0			14.3	6.8	33.3	100.0
2006	3	30.0			17.6	4.9	33.3	33.3
2007	7	77.8			12.5	2.6	14.3	71.4 #
2008	2	25.0			11.5	3.2	100.0	100.0
2009	3	60.0			13.8	3.4	66.7	100.0
2010	4	80.0			15.2	3.8	50.0	100.0
2011	4	40.0			21.6	0.0	75.0	100.0
2012	5	55.6			19.0	0.0	20.0	100.0
2013	4	36.4			21.7	0.0	50.0	100.0
2014	2	22.2			20.8	0.0		100.0
2015	2	33.3			24.0	0.0	50.0	100.0
2016	3	37.5			24.5	0.0	66.7	100.0
2017	1	33.3			24.1	0.0		100.0
2018	1	50.0			23.6	0.0		100.0
2019	0	##						
1998-2019	55	44.4	2	3.6	23.6	5.5	43.6	92.7

55 Diagnosen aus den Jahren 1998-2019 beziehen sich auf insgesamt 55 Patienten. Von diesen 55 Patienten sind derzeit 16 Patienten (29,1 %) mit mehr als einem Malignom registriert, das auch eine andere Tumorart sein kann. Dabei gibt es 13 / 3 / 0 (23,6 % / 5,5 % / 0,0 %) Krankheitsverläufe mit 2 / 3 / >3 Malignomen.

Der Anstieg der Fallzahlen in 2002 und 2007 ist durch Erweiterungen des Einzugsgebiets begründet.

Bitte beachten: Die Bearbeitung der letzten Jahrgangskohorten ist noch nicht abgeschlossen. Die ausgewerteten Jahrgänge entnehmen Sie bitte den jeweiligen Überschriften.

Lesehilfe:

Im Jahr 2017 ist eine Gruppe von 1 Fällen diagnostiziert worden, von denen 24,1 % vorher und/oder zeitgleich (synchro) mindestens ein weiteres Malignom hatten, das auch eine andere Tumorart sein kann. Bei 0,0 % der Fälle ist im Follow-up mindestens ein neues Malignom aufgetreten (alle Zahlen beziehen sich auf das Datum des Datenbankexports, s. Deckblatt).

Tabelle 1b

Fälle mit invasivem Tumor nach Diagnosejahren, Anteil von DCO, weiteren Malignomen, Verstorbenen und gutem Follow-up (FRAUEN) (einschl. DCO)

Diagnose- jahr	Frauen n	Frauen %	DCO- Fälle n	Anteil DCO %	Anteil		Anteil verstorben %	Anteil gutes Follow-up %
					mind. 1 weiteres Malignom vorher synchron %	mind. 1 weiteres Malignom nachher %		
1998	5	100.0	5	100.0	20.0	13.0	100.0	100.0
1999	1	100.0			16.7	14.1	100.0	100.0
2000	0							
2001	0							
2002	1	33.3			28.6	12.7		100.0 #
2003	3	33.3			20.0	11.3	66.7	66.7
2004	1	33.3			18.2	11.9	100.0	100.0
2005	3	50.0			14.3	12.1	33.3	100.0
2006	7	70.0			9.5	12.7	42.9	85.7
2007	2	22.2			8.7	10.4		100.0 #
2008	6	75.0			10.3	10.9	33.3	83.3
2009	2	40.0			12.9	10.0		100.0
2010	1	20.0			12.5	10.5		100.0
2011	6	60.0			18.4	10.8	50.0	66.7
2012	4	44.4	1	25.0	16.7	9.7	50.0	100.0
2013	7	63.6	1	14.3	16.3	11.1	14.3	71.4
2014	7	77.8	1	14.3	17.9	10.0	28.6	100.0
2015	4	66.7			20.0	15.4	50.0	100.0
2016	5	62.5			18.5	11.1	40.0	100.0
2017	2	66.7	1	50.0	17.9	0.0	50.0	100.0
2018	1	50.0			17.6	0.0		100.0
2019	1	100.0			17.4	0.0		100.0 ##
1998-2019	69	55.6	8	11.6	17.4	13.0	40.6	89.9

69 Diagnosen aus den Jahren 1998-2019 beziehen sich auf insgesamt 69 Patienten. Von diesen 69 Patienten sind derzeit 18 Patienten (26,1 %) mit mehr als einem Malignom registriert, das auch eine andere Tumorart sein kann. Dabei gibt es 12 / 6 / 0 (17,4 % / 8,7 % / 0,0 %) Krankheitsverläufe mit 2 / 3 / >3 Malignomen.

Der Anstieg der Fallzahlen in 2002 und 2007 ist durch Erweiterungen des Einzugsgebiets begründet.

Bitte beachten: Die Bearbeitung der letzten Jahrgangskohorten ist noch nicht abgeschlossen. Die ausgewerteten Jahrgänge entnehmen Sie bitte den jeweiligen Überschriften.

Lesehilfe:

Im Jahr 2017 ist eine Gruppe von 2 Fällen diagnostiziert worden, von denen 17,9 % vorher und/oder zeitgleich (synchron) mindestens ein weiteres Malignom hatten, das auch eine andere Tumorart sein kann. Bei 0,0 % der Fälle ist im Follow-up mindestens ein neues Malignom aufgetreten (alle Zahlen beziehen sich auf das Datum des Datenbankexports, s. Deckblatt).

Tabelle 2

Inzidenzen nach Diagnosejahr einschl. DCO-Fälle
(ab 2002 erweitertes Einzugsgebiet von 2,65 auf 4,10 Mio.,
ab 2007 von 4,10 auf 4,86 Mio. berücksichtigt)

Diagnose- jahr	Männer n	Frauen n	Männer		Frauen		Männer		Frauen	
			Inz. roh	Inz. roh	Inz. WS	Inz. WS	Inz. ES	Inz. ES	Inz. BRD-S	Inz. BRD-S
1998		5		0.4		0.1		0.2		0.4
1999		1		0.1		0.0		0.1		0.1
2000	1		0.1		0.0		0.1		0.1	
2001										
2002	2	1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
2003	6	3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1
2004	2	1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
2005	3	3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
2006	3	7	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3
2007	7	2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1
2008	2	6	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
2009	3	2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
2010	4	1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
2011	4	6	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
2012	5	4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
2013	4	7	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3
2014	2	7	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3
2015	2	4	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
2016	3	5	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
2017	1	2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
2018	1	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2019		1		0.0		0.0		0.0		0.0
1998-2019	55	69	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

Bei der Inzidenzberechnung wird jede Tumordiagnose (unabhängig ob Ersttumor oder nicht) berücksichtigt.

Tabelle 3

Kenngrößen der Altersverteilung nach Diagnosejahr (GESAMT)
(mit DCO)

Diagnose- jahr	Anzahl n	Mittel- wert	Std. abw.	Median						
				Min.	Max.	10%	25%	50%	75%	90%
1998	5	78.6	11.4	60.1	90.6	60.1	77.2	81.6	83.6	90.6
1999	1	57.6		57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6
2000	1	59.1		59.1	59.1	59.1	59.1	59.1	59.1	59.1
2002	3	53.3	18.0	35.0	71.0	35.0	35.0	54.1	71.0	71.0
2003	9	62.0	17.1	36.9	88.9	36.9	52.3	62.9	74.1	88.9
2004	3	53.0	27.8	30.0	83.9	30.0	30.0	45.2	83.9	83.9
2005	6	60.3	17.6	31.6	80.6	31.6	49.4	63.3	73.6	80.6
2006	10	64.0	17.9	20.9	86.5	37.4	56.8	68.0	75.7	81.4
2007	9	46.4	13.6	21.0	65.9	21.0	39.5	45.5	54.9	65.9
2008	8	68.4	16.9	31.0	85.1	31.0	63.4	74.1	77.9	85.1
2009	5	53.1	25.4	15.3	75.9	15.3	41.7	57.4	75.1	75.9
2010	5	54.5	15.2	41.8	71.3	41.8	42.3	46.4	70.7	71.3
2011	10	62.3	18.8	37.1	82.7	39.1	41.3	67.3	78.9	82.1
2012	9	58.3	20.8	25.2	81.5	25.2	39.5	55.0	77.5	81.5
2013	11	67.0	11.5	49.2	83.6	52.5	57.7	67.3	78.6	81.1
2014	9	53.7	17.2	36.2	95.0	36.2	45.7	52.8	56.3	95.0
2015	6	71.9	11.8	48.4	81.0	48.4	74.0	75.0	78.1	81.0
2016	8	56.3	15.0	29.2	73.8	29.2	47.9	56.9	68.8	73.8
2017	3	61.8	22.8	39.5	85.0	39.5	39.5	60.9	85.0	85.0
2018	2	58.2	22.1	42.5	73.8	42.5	42.5	58.2	73.8	73.8
2019	1	75.3		75.3	75.3	75.3	75.3	75.3	75.3	75.3
1998–2019	124	60.6	17.5	15.3	95.0	37.1	47.7	62.7	75.5	81.4

Tabelle 3a

Kenngrößen der Altersverteilung nach Diagnosejahr (MÄNNER)
(mit DCO)

Diagnose- jahr	Anzahl n	Mittel- wert	Std. abw.	Median						
				Min.	Max.	10%	25%	50%	75%	90%
2000	1	59.1		59.1	59.1	59.1	59.1	59.1	59.1	59.1
2002	2	44.5	13.5	35.0	54.1	35.0	35.0	44.5	54.1	54.1
2003	6	64.4	20.9	36.9	88.9	36.9	41.6	70.3	78.5	88.9
2004	2	37.6	10.7	30.0	45.2	30.0	30.0	37.6	45.2	45.2
2005	3	51.6	21.1	31.6	73.6	31.6	31.6	49.4	73.6	73.6
2006	3	46.3	22.6	20.9	64.2	20.9	20.9	53.8	64.2	64.2
2007	7	48.8	10.9	37.1	65.9	37.1	39.5	45.5	60.8	65.9
2008	2	74.1	0.5	73.8	74.5	73.8	73.8	74.1	74.5	74.5
2009	3	69.5	10.5	57.4	75.9	57.4	57.4	75.1	75.9	75.9
2010	4	57.7	15.5	42.3	71.3	42.3	44.4	58.5	71.0	71.3
2011	4	70.3	19.7	41.1	82.7	41.1	58.6	78.7	82.1	82.7
2012	5	46.3	18.7	25.2	74.0	25.2	38.1	39.5	54.8	74.0
2013	4	68.8	12.2	52.5	81.1	52.5	59.9	70.8	77.7	81.1
2014	2	47.1	12.9	38.0	56.3	38.0	38.0	47.1	56.3	56.3
2015	2	76.9	1.6	75.8	78.1	75.8	75.8	76.9	78.1	78.1
2016	3	57.3	24.4	29.2	73.8	29.2	29.2	68.9	73.8	73.8
2017	1	39.5		39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5
2018	1	73.8		73.8	73.8	73.8	73.8	73.8	73.8	73.8
1998-2019	55	57.4	17.8	20.9	88.9	35.0	41.1	57.4	74.0	78.1

Tabelle 3b

Kenngrößen der Altersverteilung nach Diagnosejahr (FRAUEN)
(mit DCO)

Diagnose- jahr	Anzahl n	Mittel- wert	Std. abw.	Median						
				Min.	Max.	10%	25%	50%	75%	90%
1998	5	78.6	11.4	60.1	90.6	60.1	77.2	81.6	83.6	90.6
1999	1	57.6		57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6
2002	1	71.0		71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0
2003	3	57.3	5.3	52.3	62.9	52.3	52.3	56.6	62.9	62.9
2004	1	83.9		83.9	83.9	83.9	83.9	83.9	83.9	83.9
2005	3	69.1	10.0	63.3	80.6	63.3	63.3	63.3	80.6	80.6
2006	7	71.6	9.3	56.8	86.5	56.8	66.4	70.3	76.4	86.5
2007	2	38.0	24.0	21.0	54.9	21.0	21.0	38.0	54.9	54.9
2008	6	66.5	19.5	31.0	85.1	31.0	60.4	71.6	79.0	85.1
2009	2	28.5	18.7	15.3	41.7	15.3	15.3	28.5	41.7	41.7
2010	1	41.8		41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8
2011	6	56.9	17.8	37.1	78.9	37.1	41.3	53.7	76.9	78.9
2012	4	73.2	12.3	55.0	81.5	55.0	66.3	78.2	80.1	81.5
2013	7	66.0	11.9	49.2	83.6	49.2	57.7	62.9	78.6	83.6
2014	7	55.5	18.7	36.2	95.0	36.2	45.7	52.8	56.8	95.0
2015	4	69.4	14.4	48.4	81.0	48.4	61.2	74.1	77.6	81.0
2016	5	55.6	9.7	47.1	68.7	47.1	48.6	50.4	63.3	68.7
2017	2	73.0	17.0	60.9	85.0	60.9	60.9	73.0	85.0	85.0
2018	1	42.5		42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5
2019	1	75.3		75.3	75.3	75.3	75.3	75.3	75.3	75.3
1998-2019	69	63.2	16.9	15.3	95.0	41.7	52.3	63.3	77.2	83.6

Tabelle 4

Altersverteilung nach 5 Jahres-Altersklassen für 2007-2019
(mit DCO)

Alter bei Diagnose Jahre	Anzahl n	Kum. Männer		Kum. Frauen		Kum.	
		n	%	n	%	n	%
0-4							
5-9							
10-14							
15-19	1	1.2	1.2			0.0	1
20-24	1	1.2	2.3			0.0	1
25-29	2	2.3	4.7	2	5.3	5.3	
30-34	1	1.2	5.8			5.3	1
35-39	8	9.3	15.1	6	15.8	21.1	2
40-44	7	8.1	23.3	3	7.9	28.9	4
45-49	9	10.5	33.7	2	5.3	34.2	7
50-54	8	9.3	43.0	3	7.9	42.1	5
55-59	5	5.8	48.8	2	5.3	47.4	3
60-64	6	7.0	55.8	1	2.6	50.0	5
65-69	6	7.0	62.8	3	7.9	57.9	3
70-74	10	11.6	74.4	8	21.1	78.9	2
75-79	13	15.1	89.5	5	13.2	92.1	8
80-84	6	7.0	96.5	3	7.9	100.0	3
85+	3	3.5	100.0			100.0	3
Gesamt	86	100.0		38	100.0		48

Tabelle 5

Altersspezifische Inzidenz mit DCO-Anteil und Anteil an allen Krebserkrankungen für 2007–2019

Alter bei Diagnose Jahre	Männer n	Frauen n	Männer Alters- spez. Inzidenz	Frauen Alters- spez. Inzidenz	Männer DCO-Rate n=0 %	Frauen DCO-Rate n=3 %	Männer	Frauen
							Anteil Krebs n=140320 %	Anteil Krebs n=141805 %
0- 4								
5- 9								
10-14								
15-19		1		0.1				0.4
20-24		1		0.1				0.2
25-29	2		0.1				0.2	
30-34		1		0.0				0.1
35-39	6	2	0.3	0.1			0.4	0.1
40-44	3	4	0.1	0.2			0.1	0.1
45-49	2	7	0.1	0.3			0.0	0.1
50-54	3	5	0.1	0.2			0.0	0.0
55-59	2	3	0.1	0.2			0.0	0.0
60-64	1	5	0.1	0.3			0.0	0.0
65-69	3	3	0.2	0.2			0.0	0.0
70-74	8	2	0.6	0.1			0.0	0.0
75-79	5	8	0.5	0.6		12.5	0.0	0.0
80-84	3	3	0.5	0.3			0.0	0.0
85+		3		0.3		66.7		0.0
Gesamt	38	48			0.0	6.3	0.0	0.0
Inzidenz								
Roh			0.1	0.2				
WS			0.1	0.1				
ES			0.1	0.1				
BRD-S			0.1	0.1				

Die altersspezifische Inzidenz beschreibt das Erkrankungsrisiko in den jeweiligen Altersklassen; die Altersverteilung ist von der Besetzung der jeweiligen Altersklasse abhängig und beschreibt das erfahrbare Krankheitsbild aus dem Versorgungsalltag (s. folgende Abbildung).

ICD-10 C70: Bösartige Neubildung der Meningen
 Altersverteilung und altersspez. Inzidenz 2007 - 2019 (Männer: 38, Frauen: 48)

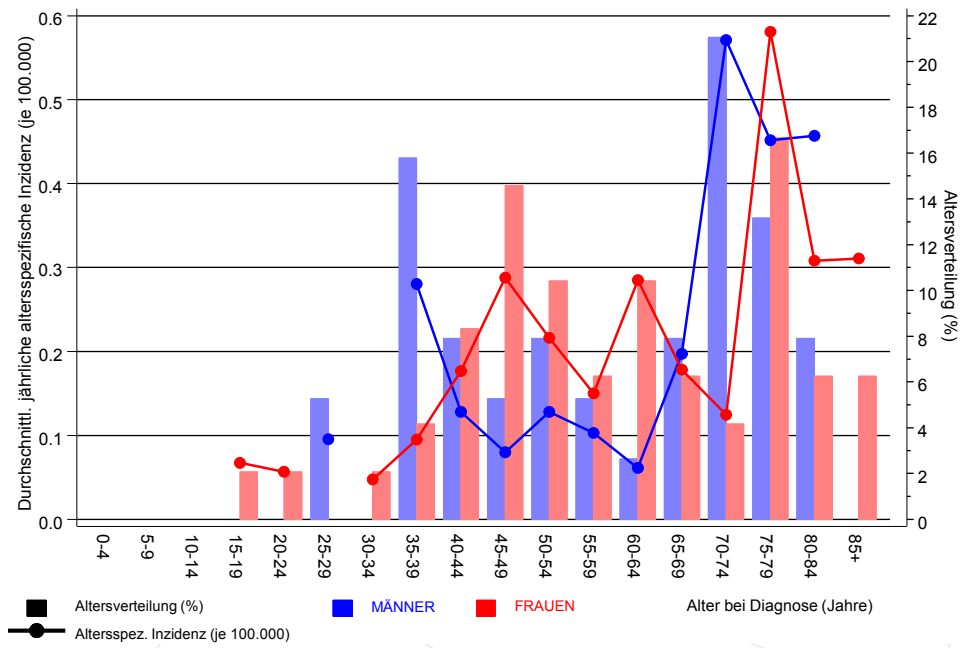


Abb. 6. Altersverteilung (Männer: Mittelwert=59,2 J., Median=63,3 J.; Frauen: Mittelwert=60,0 J., Median=59,5 J.) und altersspezifische Inzidenz.

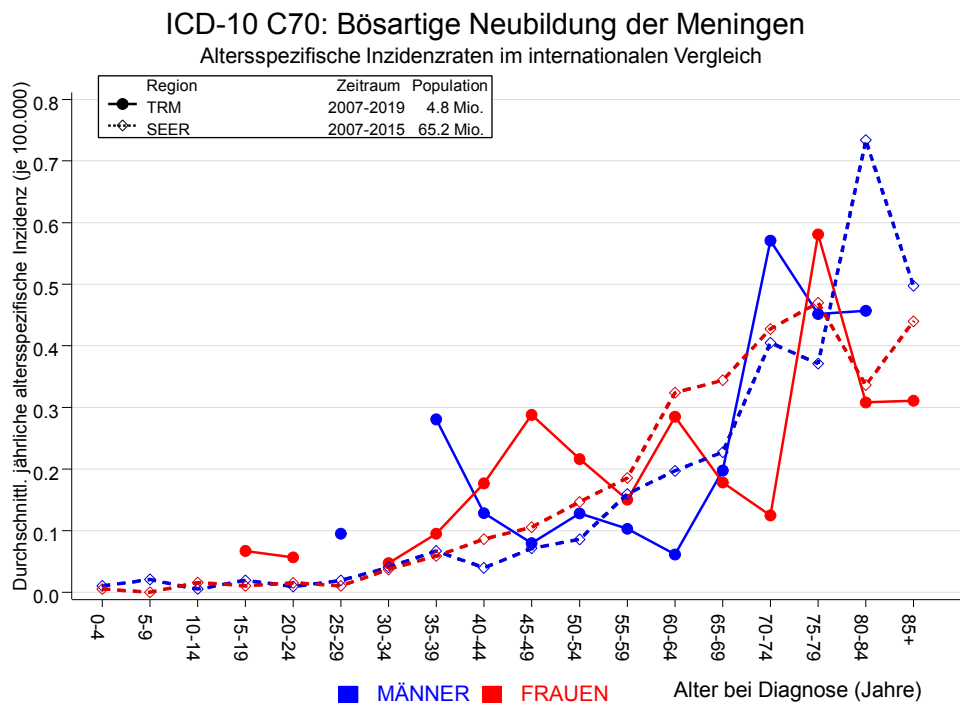


Abb. 6a. Altersspezifische Inzidenz im Einzugsgebiet des Tumorregisters München im Vergleich mit SEER (Surveillance, Epidemiology, and End Results, USA).

Quelle:

Surveillance, Epidemiology, and End Results (SEER) Program SEER*Stat Database: Incidence - SEER 18 Regs Research Data, released April 2019, based on the November 2018 submission. <http://www.seer.cancer.gov>.

Tabelle 7a

Standardisierte Inzidenzratio (SIR, mit 95%-Konfidenzintervallen),
zusätzliches absolutes Risiko (EAR) und DCO-Rate von weiteren Malignomen
für 1998-2019
MÄNNER

Diagnose	Beobachtet n	Erwartet n	SIR	KI 95%	KI 95%	EAR	DCO %
C12-C13 Hypopharynx	1	0.0	88.9	2.3	495.2 #	50.0	100.0
C43 Malign. Melanom	1	0.1	11.4	0.3	63.5	46.1	100.0
C61 Prostata	1	0.4	2.3	0.1	12.9	28.7	
Nicht beobachtet	0	1.1	0.0	0.0	3.2	-57.6	
Weitere Malignome gesamt	3	1.7	1.8	0.4	5.2	67.2	66.7
Patienten			54				
Altersmedian bei weiterem Malignom (Jahre)			71.6				
Personenjahre			198				
Mittlere Beobachtungszeit (Jahre)			3.7				
Mediane Beobachtungszeit (Jahre)			2.7				

Das Auftreten des weiteren Malignoms ist statistisch auffällig.

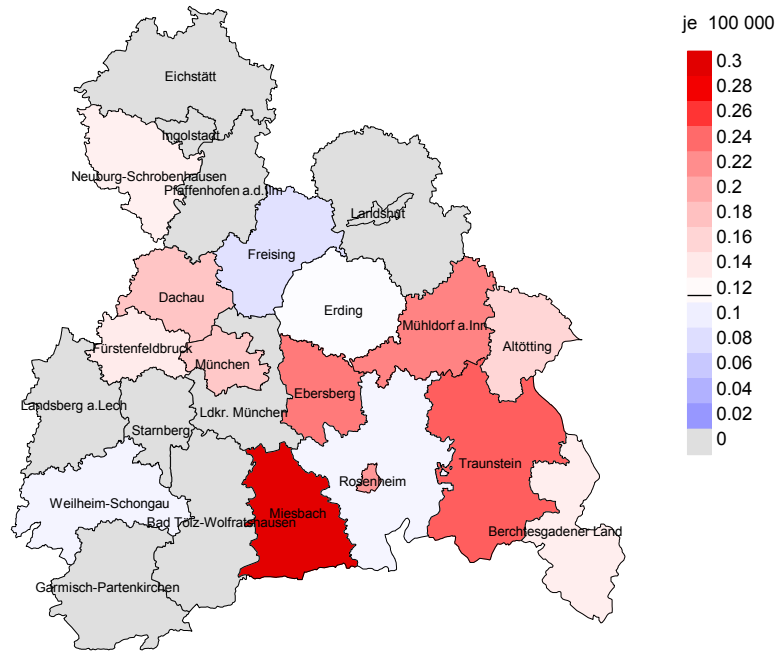
Tabelle 7b

Standardisierte Inzidenzratio (SIR, mit 95%-Konfidenzintervallen),
zusätzliches absolutes Risiko (EAR) und DCO-Rate von weiteren Malignomen
für 1998-2019
FRAUEN

Diagnose	Beobachtet n	Erwartet n	SIR	KI 95%	KI 95%	EAR	DCO %
C18 Kolon	1	0.2	5.5	0.1	30.7	41.2	100.0
C33-C34 Lunge	1	0.2	6.3	0.2	35.3	42.4	
C43 Malign. Melanom	1	0.1	12.6	0.3	70.2	46.4	
C50 Mamma	3	0.6	4.7	1.0	13.8	119.2	
C90 Plasmozytom	1	0.0	37.6	1.0	209.7	49.0	
Nicht beobachtet	0	0.9	0.0	0.0	3.9	-47.8	
Weitere Malignome gesamt	7	2.0	3.4	1.4	7.1 #	250.5	14.3
Patienten			59				
Altersmedian bei weiterem Malignom (Jahre)			69.1				
Personenjahre			198				
Mittlere Beobachtungszeit (Jahre)			3.4				
Mediane Beobachtungszeit (Jahre)			2.2				

Das Auftreten des weiteren Malignoms ist statistisch auffällig.

Durchschnittliche Inzidenz (BRD 87-Standard) 2007 - 2019: Männer



Durchschnittliche Inzidenz (BRD 87-Standard) 2007 - 2019: Frauen

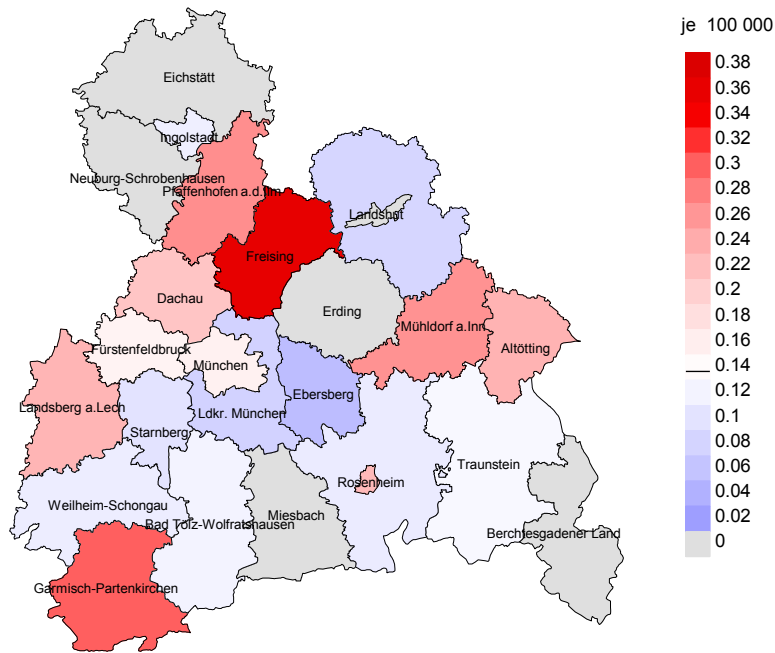
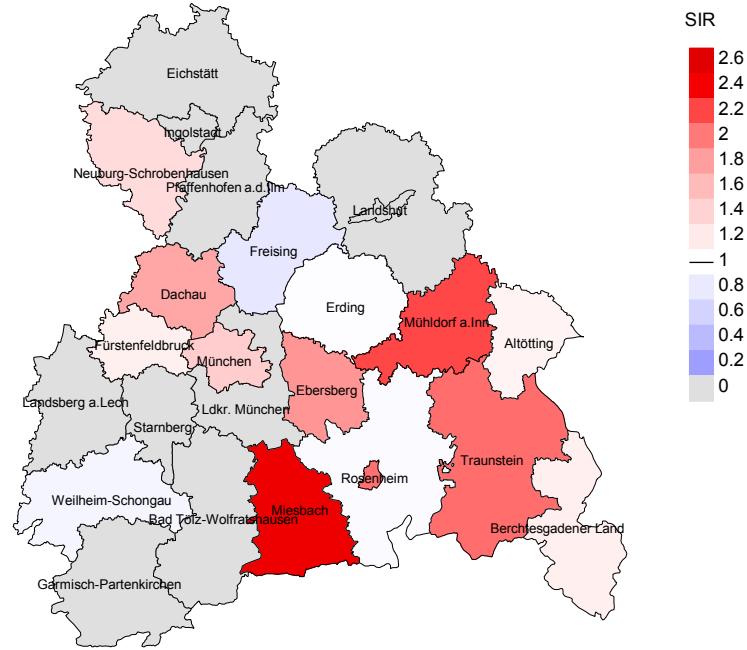


Abb. 8a. Kartierung der Inzidenz (BRD-Standard, einschl. DCO-Fälle) nach Landkreisen als Durchschnitt für die Diagnosejahrgänge 2007 bis 2019. Die rote bzw. blaue Farbe repräsentiert entsprechend ihrer Intensität höhere bzw. niedrigere Inzidenzen im Vergleich zum Mittel in der gesamten Region (Männer: 0,1/100 000 WS N=38, Frauen: 0,1/100 000 WS N=48), weiß.

Vorsicht bei der Interpretation! Im Landkreis Ebersberg als Beispiel mit 67 462 weiblichen Einwohnern (gemittelt) sind zwischen 2007 und 2019 insgesamt 1 Frauen an Meningentumor neu erkrankt. Hieraus errechnet sich eine durchschnittliche Inzidenz (BRD-Standard) von 0.1/100 000. Unter Berücksichtigung möglicher Schwankungen kann die Inzidenz in diesem Landkreis mit einer Wahrscheinlichkeit von 99% zwischen 0.0 und 0.7/100 000 liegen.

Standardisierte Inzidenzratio (SIR) 2007 - 2019: Männer



Standardisierte Inzidenzratio (SIR) 2007 - 2019: Frauen

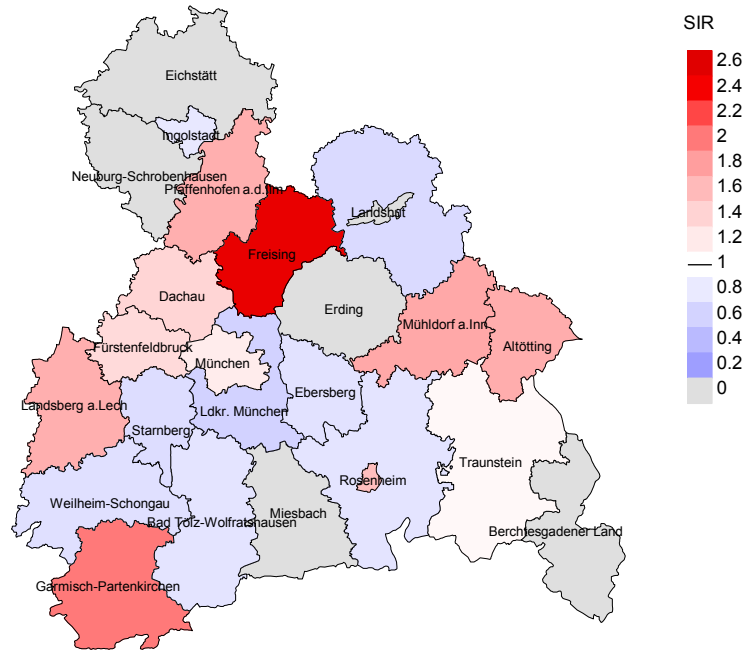


Abb. 8b. Kartierung der Standardisierten Inzidenzratio (SIR, einschl. DCO-Fälle) nach Landkreisen als Durchschnitt für die Diagnosejahrgänge 2007 bis 2019. Die rote bzw. blaue Farbe repräsentiert entsprechend ihrer Intensität höhere bzw. niedrigere SIR-Werte im Vergleich zum Erwartungswert der gesamten Region von 1.0 (Männer: N=38, Frauen: N=48), weiß.

Vorsicht bei der Interpretation! Im Landkreis Ebersberg als Beispiel mit 67 153 weiblichen Einwohnern (gemittelt) sind zwischen 2007 und 2019 insgesamt 1 Frauen an Meningentumor neu erkrankt. Hieraus errechnet sich eine durchschnittliche Standardisierte Inzidenzratio (SIR) von 0.74. Unter Berücksichtigung möglicher Schwankungen kann der Wert in diesem Landkreis mit einer Wahrscheinlichkeit von 99% zwischen 0.00 und 5.48 liegen und gilt damit als statistisch unauffällig.

MORTALITÄT

Tabelle 9a

Jahrgangskohorten: Neuerkrankte Fälle, Follow-up-Status, Anteil von DCO, bisher aus der Kohorte Verstorbene und Anteil der Sterbefälle mit Todesbescheinigungen (ab 2002 erweitertes Einzugsgebiet von 2,65 auf 4,10 Mio., ab 2007 von 4,10 auf 4,86 Mio. berücksichtigt)

Diagnose- jahr	Neu- erkrankungen n	Anteil gutes Follow-up %	Anteil DCO %	Ver- storbene n	Anteil verstorben %	Anteil verstorben mit Todes- bescheinigung %
1998	5	100.0	100.0	5	100.0	100.0
1999	1	100.0		1	100.0	
2000	1	100.0				
2001						
2002	3	100.0		1	33.3	100.0
2003	9	88.9	22.2	7	77.8	100.0
2004	3	100.0		1	33.3	100.0
2005	6	100.0		2	33.3	100.0
2006	10	70.0		4	40.0	100.0
2007	9	77.8		1	11.1	100.0
2008	8	87.5		4	50.0	100.0
2009	5	100.0		2	40.0	100.0
2010	5	100.0		2	40.0	100.0
2011	10	80.0		6	60.0	100.0
2012	9	100.0	11.1	3	33.3	66.7
2013	11	81.8		3	27.3	100.0
2014	9	100.0	11.1	2	22.2	100.0
2015	6	100.0		3	50.0	100.0
2016	8	100.0		4	50.0	75.0
2017	3	100.0	33.3	1	33.3	100.0
2018	2	100.0				
2019	1	100.0				
1998-2019	124	91.1	8.1	52	41.9	94.2

Tabelle 9b

Jahrgangskohorten der neuerkrankten Fälle und der Sterbefälle sowie die Anzahl der Sterbefälle aus der Jahrgangskohorte der Neuerkrankten im gleichen Jahr und der prozentuale Anteil mit Todesbescheinigung (mit DCO)
(ab 2002 erweitertes Einzugsgebiet von 2,65 auf 4,10 Mio.,
ab 2007 von 4,10 auf 4,86 Mio. berücksichtigt)

Diagnose-/ Sterbe- jahr	Neu- erkrankungen n	Ver- storbene n	Anteil verstorben mit Todes- bescheinigung %	Verstorbene im selben Jahr n	Anteil verstorben im selben Jahr %
1998	5	5	100.0	5	100.0
1999	1	1	100.0		
2000	1				
2001					
2002	3				
2003	9	2	100.0	1	11.1
2004	3	4	100.0	1	33.3
2005	6	1	100.0		
2006	10	1	100.0		
2007	9	2	100.0		
2008	8	2	100.0	1	12.5
2009	5	2	100.0		
2010	5	5	100.0	1	20.0
2011	10	8	100.0	3	30.0
2012	9	4	100.0	1	11.1
2013	11	4	75.0	2	18.2
2014	9	1	100.0	1	11.1
2015	6	5	100.0	2	33.3
2016	8	4	100.0	1	12.5
2017	3	5	100.0	1	33.3
2018	2	4	25.0		
2019	1				
1998-2019	124	60	93.3	20	16.1

Tabelle 9c

Jahrgangskohorten der Sterbefälle, unterteilt nach wahrscheinlich tumorbedingt, wahrscheinlich nicht tumorbedingt und mit Krebsdiagnose auf Todesbescheinigung (mit DCO)

(ab 2002 erweitertes Einzugsgebiet von 2,65 auf 4,10 Mio.,
ab 2007 von 4,10 auf 4,86 Mio. berücksichtigt)

Sterbe- jahr	Verstorbene n	Anteil tumor- bedingt verstorben %	Anteil nicht tumorbedingt verstorben %	Anteil Krebs auf Todesbescheinigung %
1998	5	40.0	60.0	100.0
1999	1	100.0		100.0
2000				
2001				
2002				
2003	2	100.0		100.0
2004	4	75.0	25.0	100.0
2005	1	100.0		100.0
2006	1	100.0		100.0
2007	2	50.0	50.0	50.0
2008	2	100.0		100.0
2009	2	100.0		100.0
2010	5	60.0	40.0	80.0
2011	8	75.0	25.0	87.5
2012	4	25.0	75.0	75.0
2013	4	50.0	50.0	66.7
2014	1		100.0	
2015	5	80.0	20.0	80.0
2016	4	75.0	25.0	75.0
2017	5	60.0	40.0	60.0
2018	4	50.0	50.0	100.0
1998–2018	60	65.0	35.0	82.1

Tabelle 10a

Mediane zum Sterbealter für die Gruppierung der Tabelle 9
Männer

Sterbe- jahr	Verstorbene n	Sterbe- alter Jahre	Sterbe- alter tumor- bedingt verstorben Jahre	Sterbe- alter nicht- tumor- bedingt verstorben Jahre	Sterbe- alter bei Krebs auf Todes- bescheinigung Jahre
1998					
1999					
2000					
2001					
2002					
2003	1	78.5	78.5		78.5
2004	3	67.0	67.0		67.0
2005					
2006					
2007	1	75.7	75.7		75.7
2008	1	74.0	74.0		74.0
2009	2	77.7	77.7		77.7
2010	2	74.3	71.6	77.0	71.6
2011	5	69.9	59.0	75.8	65.1
2012	1	76.6		76.6	
2013	2	86.6	81.3	92.0	81.3
2014					
2015	2	81.7	87.2	76.2	87.2
2016	3	74.4	74.2	80.9	74.2
2017	3	69.5	55.9	75.1	55.9
2018					
1998-2018	26	75.4	74.0	77.0	74.2

Als tumorbedingt verstorben gilt, wer als Todesursache 'tumorabhängig' und/oder als Progressionsangabe 'tumorabh. Tod', 'Metastase' oder 'Progression' aufwies.

Tabelle 10b

Mediane zum Sterbealter für die Gruppierung der Tabelle 9
Frauen

Sterbe- jahr	Verstorbene n	Sterbe- alter Jahre	Sterbe- alter tumor- bedingt verstorben Jahre	Sterbe- alter nicht tumor- bedingt verstorben Jahre	Sterbe- alter bei Krebs auf Todes- bescheinigung Jahre
1998	5	81.6	79.4	83.6	81.6
1999	1	40.6	40.6		40.6
2000					
2001					
2002					
2003	1	63.8	63.8		63.8
2004	1	84.1		84.1	84.1
2005	1	83.5	83.5		83.5
2006	1	55.2	55.2		55.2
2007	1	81.9		81.9	
2008	1	58.8	58.8		58.8
2009					
2010	3	79.5	71.7	90.4	79.5
2011	3	59.2	59.2		59.2
2012	3	78.8	38.3	83.6	78.8
2013	2	77.9	83.7	72.1	83.7
2014	1	82.7		82.7	
2015	3	81.1	81.1		81.1
2016	1	55.0	55.0		55.0
2017	2	74.6	74.6		74.6
2018	4	67.0	65.7	71.2	79.5
1998-2018	34	78.9	69.3	83.1	78.9

Für in 2018 neugeborene Jungen in Bayern beträgt die mittlere Lebenserwartung 79,3 Jahre und für neugeborene Mädchen 83,8 Jahre.

Als tumorbedingt verstorben gilt, wer als Todesursache 'tumorabhängig' und/oder als Progressionsangabe 'tumorabh. Tod', 'Metastase' oder 'Progression' aufwies.

Tabelle 11a

Mortalität (tumorbedingter Tod) und Mortalitäts-Inzidenz-Index nach Sterbejahr

MÄNNER

Sterbe- jahr	Verst. n	Mort. roh	MI-Index roh	Mort. WS	MI-Index WS	Mort. ES	MI-Index ES	Mort. BRD-S	MI-Index BRD-S
1998									
1999									
2000									
2001									
2002									
2003	1	0.1	0.17	0.0	0.12	0.0	0.16	0.1	0.23
2004	3	0.2	1.50	0.1	1.06	0.1	1.45	0.2	1.50
2005									
2006									
2007	1	0.0	0.14	0.0	0.07	0.0	0.12	0.1	0.22
2008	1	0.0	0.50	0.0	0.50	0.0	0.50	0.0	0.50
2009	2	0.1	0.67	0.0	0.44	0.1	0.50	0.1	0.69
2010	1	0.0	0.25	0.0	0.18	0.0	0.21	0.0	0.24
2011	3	0.1	0.75	0.1	1.13	0.1	0.96	0.1	0.64
2012									
2013	1	0.0	0.25	0.0	0.13	0.0	0.18	0.0	0.31
2014									
2015	1	0.0	0.50	0.0	0.69	0.0	0.69	0.0	0.48
2016	2	0.1	0.67	0.0	0.44	0.1	0.57	0.1	0.63
2017	1	0.0	1.00	0.0	0.65	0.0	0.84	0.0	0.84
2018									
1998-2018	17	0.0	0.33	0.0	0.24	0.0	0.30	0.0	0.34

Tabelle 11b

Mortalität (tumorbedingter Tod) und Mortalitäts-Inzidenz-Index nach Sterbejahr

FRAUEN

Sterbe- jahr	Verst. n	Mort. roh	MI-Index roh	Mort. WS	MI-Index WS	Mort. ES	MI-Index ES	Mort. BRD-S	MI-Index BRD-S
1998	2	0.2	0.40	0.0	0.31	0.1	0.36	0.2	0.45
1999	1	0.1	1.00	0.1	1.60	0.1	1.24	0.1	1.11
2000									
2001									
2002									
2003	1	0.1	0.33	0.0	0.29	0.0	0.26	0.0	0.28
2004									
2005	1	0.1	0.33	0.0	0.10	0.0	0.15	0.0	0.27
2006	1	0.0	0.14	0.0	0.24	0.0	0.22	0.0	0.17
2007									
2008	1	0.0	0.17	0.0	0.23	0.0	0.24	0.0	0.19
2009									
2010	2	0.1	2.00	0.0	1.31	0.1	1.64	0.1	2.55
2011	3	0.1	0.50	0.1	0.46	0.1	0.48	0.1	0.51
2012	1	0.0	0.25	0.0	0.71	0.0	0.49	0.0	0.31
2013	1	0.0	0.14	0.0	0.05	0.0	0.07	0.0	0.13
2014									
2015	3	0.1	0.75	0.0	0.42	0.1	0.52	0.1	0.58
2016	1	0.0	0.20	0.0	0.17	0.0	0.20	0.0	0.19
2017	2	0.1	1.00	0.0	1.00	0.0	1.00	0.1	1.00
2018	2	0.1	2.00	0.0	0.87	0.1	1.15	0.1	1.60
1998-2018	22	0.1	0.34	0.0	0.28	0.0	0.31	0.0	0.32

Tabelle 12

Altersverteilung des Sterbealters (tumorbedingter Tod) für 2007-2018
(Einschl. Mehrfachmalignome)

Alter bei Tod Jahre	Anzahl n	%	Kum. Männer		Kum. Frauen		%	Kum. %	
			n	%	n	%			
0-4									
5-9									
10-14									
15-19									
20-24									
25-29									
30-34									
35-39	1	3.4	3.4		0.0	1	6.3	6.3	
40-44	0	0.0	3.4		0.0			6.3	
45-49	2	6.9	10.3	1	7.7	1	6.3	12.5	
50-54	1	3.4	13.8		7.7	1	6.3	18.8	
55-59	5	17.2	31.0	2	15.4	3	18.8	37.5	
60-64	2	6.9	37.9		23.1	2	12.5	50.0	
65-69	0	0.0	37.9		23.1			50.0	
70-74	6	20.7	58.6	5	38.5	1	6.3	56.3	
75-79	5	17.2	75.9	2	15.4	3	18.8	75.0	
80-84	4	13.8	89.7	2	15.4	2	12.5	87.5	
85+	3	10.3	100.0	1	7.7	100.0	2	12.5	100.0
Gesamt	29	100.0		13	100.0		16	100.0	

Tabelle 13

Altersspezifische Mortalität (tumorbed. Tod), Anteil an allen Krebserkrankungen für 2007-2018
(Einschl. Mehrfachmalignome)

Alter bei Tod Jahre	Männer		Frauen		Männer		Frauen	
	n	n	Alters- spez. Mortal. MI-Index	Alters- spez. Mortal. MI-Index	Alters- spez. Mortal. MI-Index	Alters- spez. Mortal. MI-Index	Anteil Krebs %	Anteil Krebs %
0- 4								
5- 9								
10-14								
15-19								
20-24								
25-29								
30-34								
35-39		1			0.1	0.54		0.3
40-44								
45-49	1	1	0.0	0.54	0.0	0.15	0.1	0.1
50-54		1			0.0	0.22		0.0
55-59	2	3	0.1	1.10	0.2	1.10	0.0	0.1
60-64		2			0.1	0.44		0.0
65-69								
70-74	5	1	0.4	0.67	0.1	0.54	0.0	0.0
75-79	2	3	0.2	0.44	0.2	0.41	0.0	0.0
80-84	2	2	0.3	0.74	0.2	0.74	0.0	0.0
85+	1	2	0.3	1.00	0.2	0.72	0.0	0.0
Gesamt	13	16					0.0	0.0
Mortalität								
Roh			0.0	0.37	0.1	0.36		
WS			0.0	0.27	0.0	0.28		
ES			0.0	0.32	0.0	0.32		
BRD-S			0.0	0.37	0.0	0.34		
PYLL-70								
je 100.000			0.2		0.5			
ES			0.2		0.4			
AYLL-70			15.8		15.6			

Tabelle 14a

Weitere Malignome bei Verstorbenen in den Jahren 1998-2018

MÄNNER

Diagnose	Anzahl n	Anteil gesamt %↓	Vorher		Syn- chron ±30d		Nach- her	
			n	←%	n	←%	n	←%
C09-C10 Oropharynx	1	10.0	1	100.0				
C12-C13 Hypopharynx	1	10.0					1	100.0
C18 Kolon	1	10.0	1	100.0				
C43 Malign. Melanom	1	10.0					1	100.0
C61 Prostata	1	10.0	1	100.0				
C70-C72 ZNS	2	20.0					2	100.0
C81 M.Hodgkin-L.	1	10.0	1	100.0				
C82-C85 Non-Hodgkin-L.	1	10.0	1	100.0				
C90 Plasmozytom	1	10.0	1	100.0				
Weitere Malignome gesamt	10	100.0	6	60.0			4	40.0

ICD-10 C44 (Sonstige bösartige Neubildungen der Haut) wird nicht systematisch erhoben und nicht als Ersttumor ausgewertet, sondern nur als weiterer Tumor ausgewiesen.

Tabelle 14b

Weitere Malignome bei Verstorbenen in den Jahren 1998-2018

FRAUEN

Diagnose	Anzahl n	Anteil gesamt %↓	Vorher		Syn- chron ±30d		Nach- her	
			n	←%	n	←%	n	←%
C33-C34 Lunge	2	22.2	1	50.0			1	50.0
C64 Niere	1	11.1	1	100.0				
C70-C72 ZNS	5	55.6					5	100.0
C90 Plasmozytom	1	11.1					1	100.0
Weitere Malignome gesamt	9	100.0	2	22.2			7	77.8

ICD-10 C44 (Sonstige bösartige Neubildungen der Haut) wird nicht systematisch erhoben und nicht als Ersttumor ausgewertet, sondern nur als weiterer Tumor ausgewiesen.

Tabelle 15

Altersspezifische Mortalität (tumorbed. Tod), Anteil an allen Krebserkrankungen für 2007-2018
(Nur Erstmaligome *)

Alter bei Tod Jahre	Männer		Frauen		Männer		Frauen	
	Männer n	Frauen n	Alters-spez. Mortal.	MI-Index	Alters-spez. Mortal.	MI-Index	Anteil Krebs %	Anteil Krebs %
0- 4								
5- 9								
10-14								
15-19								
20-24								
25-29								
30-34								
35-39		1			0.1	0.54		0.3
40-44								
45-49		1			0.0	0.15		0.1
50-54		1			0.0	0.36		0.0
55-59	1		0.1	0.55			0.0	
60-64		2			0.1	0.44		0.1
65-69								
70-74	3		0.2	0.65			0.0	
75-79	2	1	0.2	2.20	0.1	0.22	0.0	0.0
80-84	2	2	0.3	1.11	0.2	0.74	0.0	0.0
85+		2			0.2	1.09		0.0
Gesamt	8	10					0.0	0.0
Mortalität								
Roh			0.0	0.31	0.0	0.29		
WS			0.0	0.17	0.0	0.22		
ES			0.0	0.23	0.0	0.23		
BRD-S			0.0	0.31	0.0	0.25		
PYLL-70								
je 100.000			0.1		0.4			
ES			0.0		0.3			
AYLL-70			12.5		17.5			

* Siehe vergleichbare Tabellen mit Mehrfachmalignomen.

Tabelle 16

Altersspezifische Mortalität (tumorbed. Tod), Anteil an allen Krebserkrankungen für 2008-2017

(Nur Einfachmalignome *)

Alter bei Tod Jahre	Männer		Frauen		Männer		Frauen	
	Männer n	Frauen n	Alters-spez. Mortal. MI-Index	Alters-spez. Mortal. MI-Index	Anteil Krebs %	Anteil Krebs %	Anteil Krebs %	Anteil Krebs %
0- 4								
5- 9								
10-14								
15-19								
20-24								
25-29								
30-34								
35-39		1		0.1	0.66		0.3	
40-44								
45-49		1		0.1	0.18		0.1	
50-54								
55-59	1		0.1	0.67		0.0		
60-64		2			0.1	0.65		0.1
65-69								
70-74	2		0.2	0.63		0.0		
75-79	1	1	0.1	1.32	0.1	0.26	0.0	0.0
80-84	2	2	0.4	1.36	0.3	0.90	0.0	0.0
85+		1			0.1	0.65		0.0
Gesamt	6	8					0.0	0.0
Mortalität								
Roh			0.0	0.29	0.0	0.30		
WS			0.0	0.16	0.0	0.23		
ES			0.0	0.22	0.0	0.25		
BRD-S			0.0	0.29	0.0	0.28		
PYLL-70								
je 100.000			0.1		0.3			
ES			0.1		0.3			
AYLL-70			12.5		17.5			

* Siehe vergleichbare Tabellen mit Mehrfachmalignomen.

ICD-10 C70: Bösartige Neubildung der Meningen
 Altersverteilung und altersspez. Mortalität 2008 - 2017 (Männer: 13, Frauen: 16)

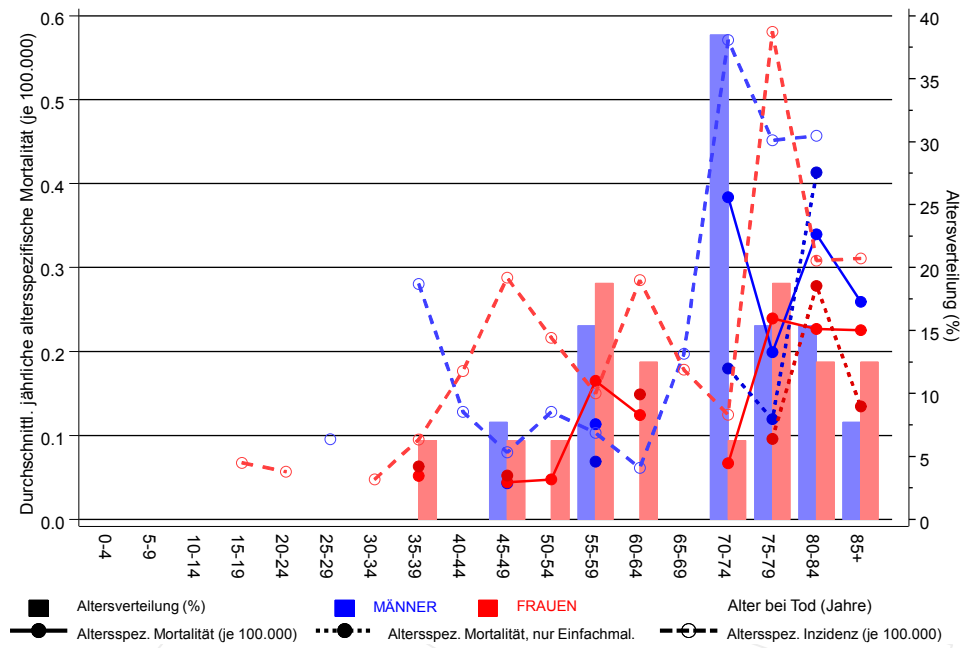
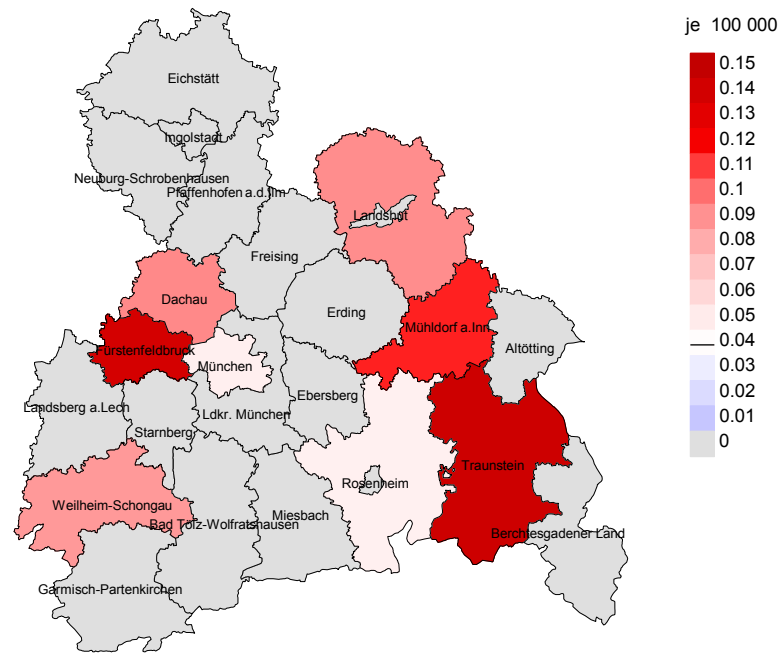


Abb. 17. Verteilung des Sterbealters (Säulen; Männer: Mittelwert=68,6 J., Median=73,6 J.; Frauen: Mittelwert=63,8 J., Median=68,7 J.) und altersspezifische Mortalität (alle Patienten: durchgezogene Linie, nur Patienten mit Einfachmalignomen: gepunktete Linie). Zum Vergleich ist die altersspezifische Inzidenz (gestrichelte Linie) eingezeichnet.

Zu beachten ist der Unterschied zwischen Alter bei Diagnose (Tab. 3) und dem Meningentumorbedingten Tod (s. Tab. 10).

Durchschnittliche Mortalität (BRD 87-Standard) 2007 - 2019: Männer



Durchschnittliche Mortalität (BRD 87-Standard) 2007 - 2019: Frauen

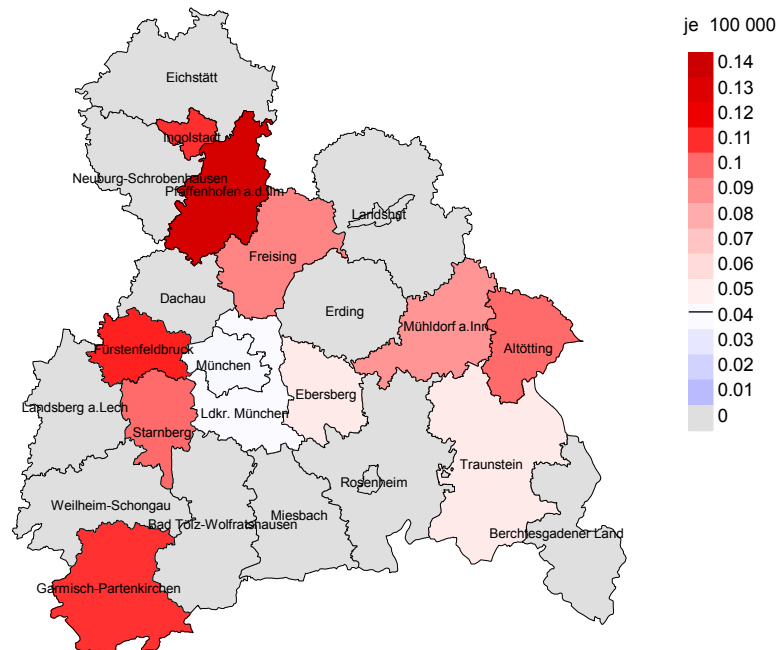
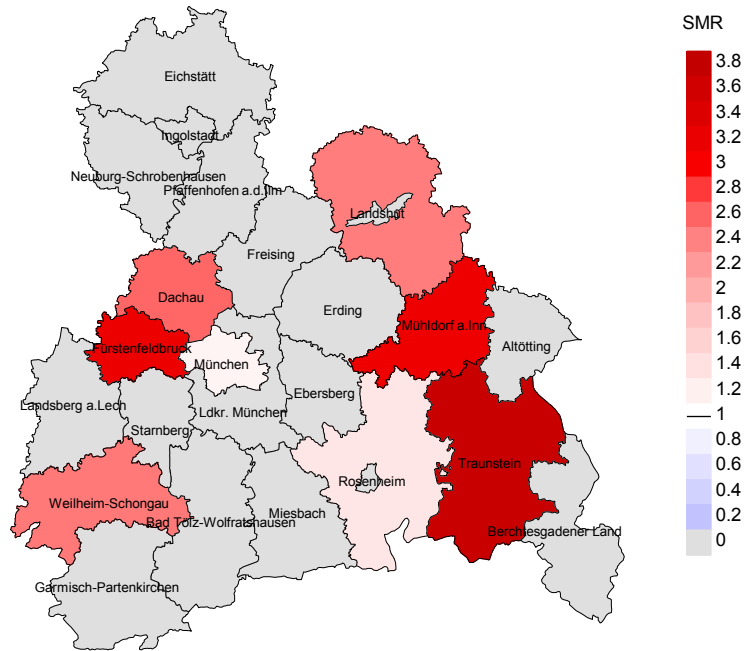


Abb. 18a. Kartierung der Mortalität (BRD-Standard) nach Landkreisen als Durchschnitt für die Diagnosejahrgänge 2007 bis 2019. Die rote bzw. blaue Farbe repräsentiert entsprechend ihrer Intensität höhere bzw. niedrigere Mortalitäten im Vergleich zum Mittel in der gesamten Region (Männer: 0,0/100 000 WS N=13, Frauen: 0,0/100 000 WS N=16), weiß.

Vorsicht bei der Interpretation! Im Landkreis Ebersberg als Beispiel mit 67 462 weiblichen Einwohnern (gemittelt) sind zwischen 2007 und 2019 insgesamt 1 Frauen mit Meningentumor verstorben. Hieraus errechnet sich eine durchschnittliche Mortalität (BRD-Standard) von 0.1/100 000. Unter Berücksichtigung möglicher Schwankungen kann die Mortalität in diesem Landkreis mit einer Wahrscheinlichkeit von 99% zwischen 0.0 und 0.7/100 000 liegen.

Standardisierte Mortalitätsratio (SMR) 2007 - 2019: Männer



Standardisierte Mortalitätsratio (SMR) 2007 - 2019: Frauen

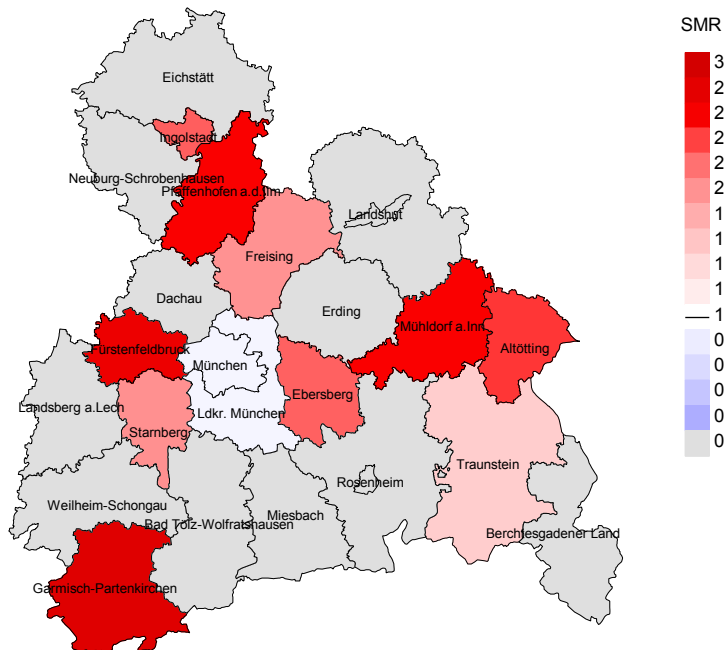


Abb. 18b. Kartierung der Standardisierten Mortalitätsratio (SMR, einschl. DCO-Fälle) nach Landkreisen als Durchschnitt für die Diagnosejahrgänge 2007 bis 2019. Die rote bzw. blaue Farbe repräsentiert entsprechend ihrer Intensität höhere bzw. niedrigere SMR-Werte im Vergleich zum Erwartungswert der gesamten Region von 1.0 (Männer: N=13, Frauen: N=16), weiß.

Vorsicht bei der Interpretation! Im Landkreis Ebersberg als Beispiel mit 67 153 weiblichen Einwohnern (gemittelt) sind zwischen 2007 und 2019 insgesamt 1 Frauen mit Meningentumor verstorben. Hieraus errechnet sich eine durchschnittliche standardisierte Mortalitätsratio (SMR) von 2.28. Unter Berücksichtigung möglicher Schwankungen kann der Wert in diesem Landkreis mit einer Wahrscheinlichkeit von 99% zwischen 0.01 und 16.91 liegen und gilt damit als statistisch unauffällig.

Statistische Erläuterungen

In allen Tabellen und Abbildungen ist auf die jeweilige Bezugsgröße zu achten. Bei der Inzidenz sind es Diagnosen einschließlich der DCO-Fälle (wo verfügbar), bei der Mortalität Patienten, Diagnosen und ausgewählte Krankheitsverläufe. In die Berechnungen gehen alle Krankheitsverläufe ein, bei denen Progressionen aufgetreten sind und/oder die Todesbescheinigung eine progrediente Krebserkrankung enthielt. Zusätzlich sind 3 Gruppen von Krankheitsverläufen zu unterscheiden:

1. Einschließlich aller Mehrfachmalignome

Die Kenngrößen zur Mortalität beschreiben den tumorabhängigen Tod, unabhängig von welchem Malignom. Die Sicht der Patienten, induzierte Zweitmalignome, die Problematik der Mehrfachmalignome der gleichen Krebserkrankung sprechen für die Einbeziehung.

2. Nur singuläre Erstmalignome (keine anderes Malignom vorher oder gleichzeitig bekannt)

Die Kenngrößen zur Mortalität beschreiben den tumorabhängigen Tod für Patienten, die keine Therapierestriktionen wegen einer weiteren Krebserkrankung haben. Diese Kenngrößen sind mit Studien vergleichbar, die in der Regel Zweitmalignome als Ausschlusskriterium behandeln.

3. Einfachmalignome (keine anderes Malignom vorher, gleichzeitig oder nachher bekannt)

Die Kenngrößen zur Mortalität beschreiben den tumorabhängigen Tod, der durch die Behandlung erreicht wurde. Gerade der Unterschied zu 1. und 2. verdeutlicht die Größenordnung des Zweitmalignomproblems.

Damit ergeben sich Unterschiede zur monokausalen amtlichen Mortalitätsstatistik. Zur Beurteilung der Spannweite werden zwei weitere Tabellen aufbereitet. Zum einen werden die Verteilungen der Zweitmalignome vor bzw. gleichzeitig oder nach der beschriebenen Krebserkrankung dargestellt, die eine alternative Todesursache sein können. Zum anderen werden die altersspezifischen Mortalitätsraten für alle Krankheitsverläufe ohne Zweitmalignome ausgewiesen.

Eine bisher wenig beachtete Kenngröße ist das **Sterbealter**, das die Qualität der Klassifikation als wahrscheinlich tumorbedingter Tod gut beurteilen lässt. Für die wahrscheinlich tumorunabhängigen Sterbefälle sollte sich das Sterbealter aus dem Alter bei Diagnosestellung und der Lebenserwartung ergeben, für die tumorabhängigen Sterbefälle aus dem Alter bei Diagnosestellung plus der mittleren Überlebenszeit bei tumorbedingtem Tod. Beim Vergleich verschiedener Tumoren zeigt sich dieser Zusammenhang, wenn die Ursachen für Krebserkrankungen und konkurrierende Todesursachen unabhängig sind (z.B. Brust und Darm vs. Kopf/Hals und Lunge).

Der Index aus Mortalität und Inzidenz (Mortalitäts-Inzidenz-Index, **MI-Index**) ist eine Kenngröße zur Beurteilung der Datenqualität. Für prognostisch ungünstige Erkrankungen ergeben sich vergleichbare Werte für alle Altersklassen, weil Zähler und Nenner weitgehend dieselben Fälle betreffen. Bei prognostisch günstigen Tumoren, steigender und fallender Inzidenz und altersspezifischen Prognoseunterschieden kann der Index stärker variieren. Zusätzlich sind die Konfidenzintervalle bei kleinen Fallzahlen zu beachten.

Die hier angedeutete Problematik unterstreicht die Bedeutung des relativen Überlebens zur Bewertung der Langzeitergebnisse.

Als Maßzahlen für die Belastung durch eine Krankheit lassen sich u.a. die Anzahl von potenziell verlorenen Lebensjahren einer Kohorte (**PYLL**, potential years of life lost, standardisiert je 100 000 der Population oder nach Europastandard) und der durchschnittliche Verlust an Lebensjahren pro Individuum (**AYLL**, average years of life lost) durch vorzeitigen Tod berechnen. Je nach Zielrichtung (Gesundheitsökonomie, Prävention, Versorgungsforschung) existieren unterschiedliche Methoden zur Generierung dieser Maßzahlen. In der vorliegenden Auswertung ist entsprechend den Vorgaben der OECD und der WHO als Limit für einen vorzeitigen Tod das Lebensalter von 70 Jahren definiert, wie durch die Abkürzungen PYLL-70 bzw. AYLL-70 verdeutlicht.

Abkürzungen

TRM	Tumorregister München
GEKID	Gesellschaft der epidemiologischen Krebsregister in Deutschland e.V.
SEER	Surveillance, Epidemiology, and End Results (USA)
DCO	Diagnose nur aus Todesbescheinigung bekannt (death certificate only)
BRD-S	BRD-Standard
ES	Europastandard (alt)
WS	Weltstandard
SIR	Standardisierte Inzidenzratio (standardized incidence ratio)
KI	Konfidenzintervall
EAR	Zusätzliches absolutes Risiko (excess absolute risk) = Vermehrte Anzahl von Krebsfällen (O - E) pro 10.000 Beobachtungsjahre
PYLL-70	Verlorene Lebensjahre bis zum 70. Lebensjahr für davor Verstorbene
AYLL-70	Pro Person verlorene Lebensjahre bis zum 70. Lebensjahr für davor Verstorbene
SMR	Standardisierte Mortalitätsratio (standardized mortality ratio)
MI-Index	Verhältnis Mortalität zu Inzidenz

Empfohlene Zitierweise

Tumorregister München. ICD-10 C70: Meningentumor - Inzidenz und Mortalität [Internet]. 2020 [aktualisiert 21.10.2020]. Abrufbar von: https://www.tumorregister-muenchen.de/facts/base/bC70__G-ICD-10-C70-Meningentumor-Inzidenz-und-Mortalitaet.pdf

Autorenrechte

Der Zugang zu den vom Tumorregister München im offenen Internet bereitgestellten Inhalten ist weltweit verfügbar und kostenfrei. Die Dokumente dürfen unter Benennung der Urheberschaft frei heruntergeladen, genutzt, kopiert, gedruckt oder verteilt werden.

Haftungsausschluss

Das Tumorregister München übernimmt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der im Internet bereitgestellten Inhalte.