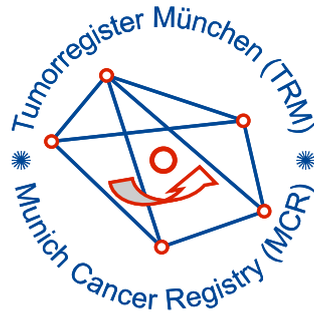


Tumorregister München



- ▶ Inzidenz und Mortalität
- ▶ Auswahlmatrix
- ▶ Homepage
- ▶ *English*

ICD-10 C51: Vulvakarzinom

Survival

Diagnosejahr	1988-1997	1998-2020
Patienten	68	367
Erkrankungen	68	369
Fälle in Auswertung	47	259
Erstellungsdatum	26.06.2024	
Datenbankexport	17.08.2022	
Population (Frauen)	2,61 Mio.	



Tumorregister München
an der Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München
Marchioninstr. 15
81377 München
Deutschland

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

https://www.tumorregister-muenchen.de/facts/surv/sC51__G-ICD-10-C51-Vulvakarzinom-Survival.pdf

Index der Abbildungen und Tabellen

Abb./Tab.		Seite
1a	Relatives Überleben nach Diagnosezeitraum (Grafik)	3
1b	Überleben nach Diagnosezeitraum (Tabelle)	3
2a	Überleben für das Gesamtkollektiv (Grafik)	4
2b	Überleben für das Gesamtkollektiv (Tabelle)	4
3a	Relatives Überleben nach Altersgruppe (Grafik)	5
3b	Überleben nach Altersgruppe (Tabelle)	5
4a	Relatives Überleben nach FIGO (Grafik)	6
4b	Überleben nach FIGO (Tabelle)	6
5a	Zeit bis zur ersten Progression (CI) (Grafik)	7
5b	Zeit bis zur ersten Progression (Tabelle)	7
5c	Beobachtetes Überleben ab Progression (Grafik)	9
5d	Beobachtetes Überleben ab Progression (Tabelle)	9
5e	Beobachtetes Überleben ab Progression nach Zeitraum Progression (Grafik)	10
5f	Beobachtetes Überleben ab Progression nach Zeitraum Progression (Tabelle)	10

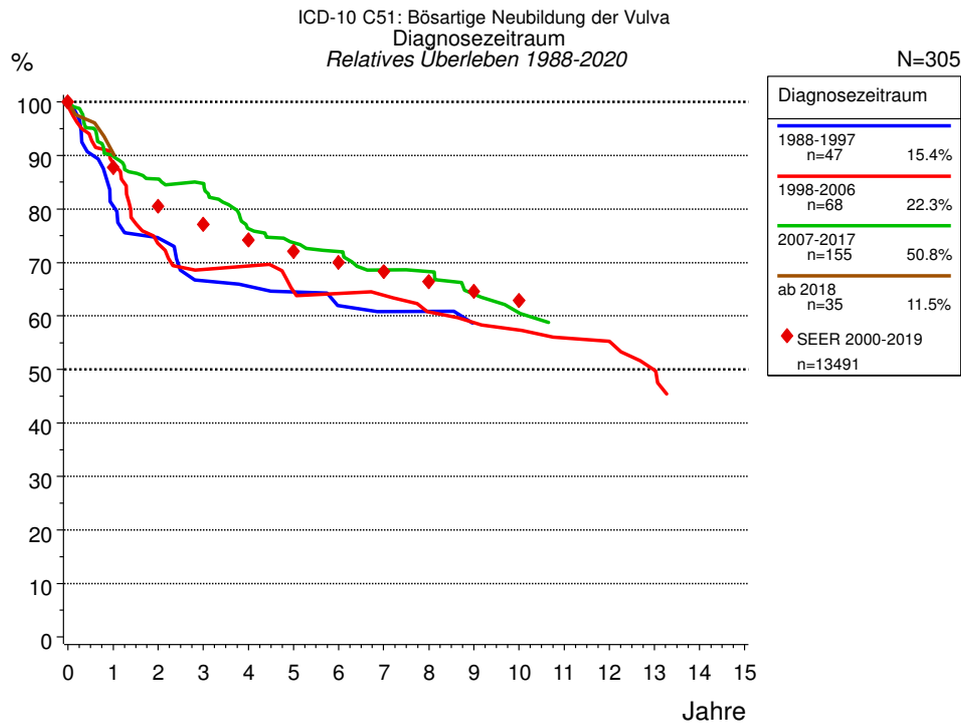


Abb. 1a. Relatives Überleben für Patienten mit Vulvakarzinom nach Diagnosezeitraum. In der Auswertung befinden sich 305 Patienten aus den Diagnosejahrgängen 1988 bis 2020. Untergruppen mit Fallzahlen <20 sind nicht in der Grafik aufbereitet.

Die farbigen Symbole repräsentieren zum Vergleich die Survival-Ergebnisse des SEER-Programms (Surveillance, Epidemiology, and End Results) des National Cancer Institute (NCI) der USA, zusammengefasst für die Diagnosejahrgänge 2000 bis 2019.

Eingeschlossen sind alle mit klinischen Daten registrierten Patienten, also keine DCO-Fälle. Die Daten ab 1998 haben mit dieser DCO-Einschränkung einen Bevölkerungsbezug. Die historischen Daten der vorausgehenden Perioden können stark selektiert sein, so dass univariate Vergleiche der dargestellten Zeitperioden nur mit Vorsicht zu interpretieren sind. Die verschiedenen Zeitperioden werden dennoch aufbereitet, um insbesondere den Langzeitverlauf des relativen Überlebens im Vergleich zu anderen Tumoren zugänglich zu machen.

Jahre	Diagnosezeitraum							
	1988-1997 n=47		1998-2006 n=68		2007-2017 n=155		ab 2018 n=35	
	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %
0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1	78.7	80.6	86.8	88.6	87.7	89.9	91.1	90.5
2	70.1	74.6	69.1	73.5	81.9	85.6		
3	61.4	66.5	63.2	68.6	79.3	84.8		
4	59.2	65.5	63.2	69.3	69.3	76.3		
5	57.0	64.5	57.2	64.6	65.6	73.7		
6	52.5	61.9	55.7	64.2	63.2	72.0		
7	50.2	60.8	54.2	63.9	58.5	68.6		
8	50.2	60.8	49.7	60.7	57.5	68.3		
9	45.7	58.5	48.1	58.7	52.6	64.1		
10			46.5	57.3	49.5	60.5		
11			43.3	55.9				
12			43.3	55.3				
13			38.3	49.8				
Median	8.6		8.0		9.7			

Tab. 1b. Beobachtetes (beob.) und relatives (rel.) Überleben für Patienten mit Vulvakarzinom nach Diagnosezeitraum im Zeitraum 1988-2020 (N=305).

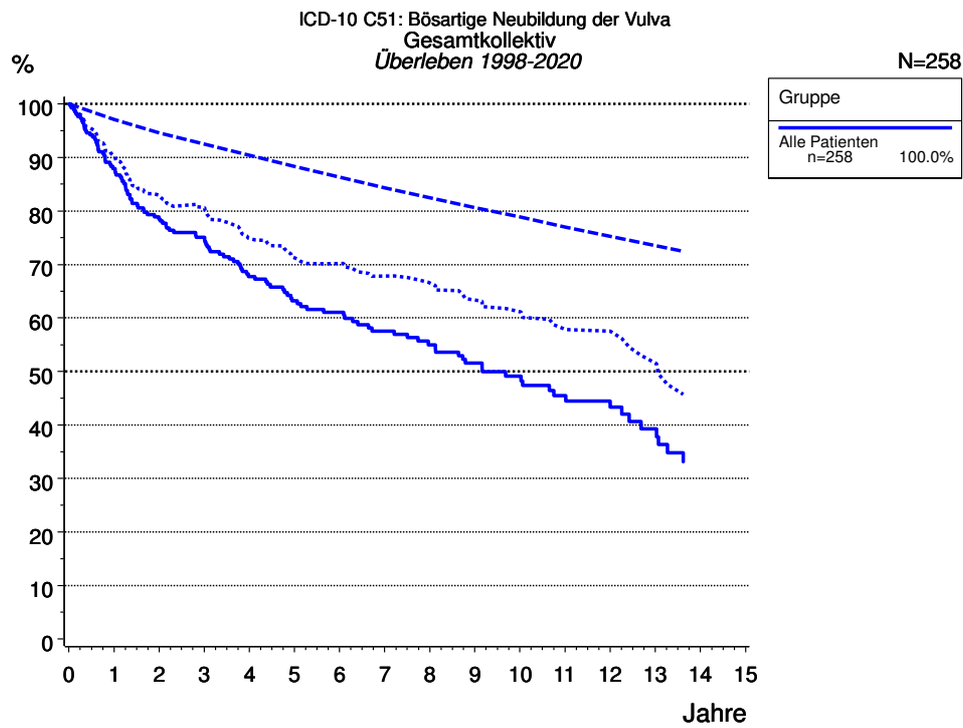


Abb. 2a. Beobachtetes, erwartetes und relatives Überleben für das Gesamtkollektiv mit Vulvakarzinom. In der Auswertung befinden sich 258 Patienten aus den Diagnosejahrgängen 1998 bis 2020. Untergruppen mit Fallzahlen <20 sind nicht in der Grafik aufbereitet.

Gruppe		
Alle Patienten n=258		
Jahre	beob. %	rel. %
0	100.0	100.0
1	87.9	90.3
2	78.5	82.9
3	75.1	80.7
4	67.7	74.8
5	63.2	71.3
6	61.0	70.2
7	57.5	67.8
8	55.0	66.5
9	51.5	63.4
10	49.1	61.2
11	45.5	57.9
12	44.5	57.5
13	39.3	51.6
Median	9.2	

Tab. 2b. Beobachtetes (beob.) und relatives (rel.) Überleben für das Gesamtkollektiv mit Vulvakarzinom im Zeitraum 1998-2020 (N=258).

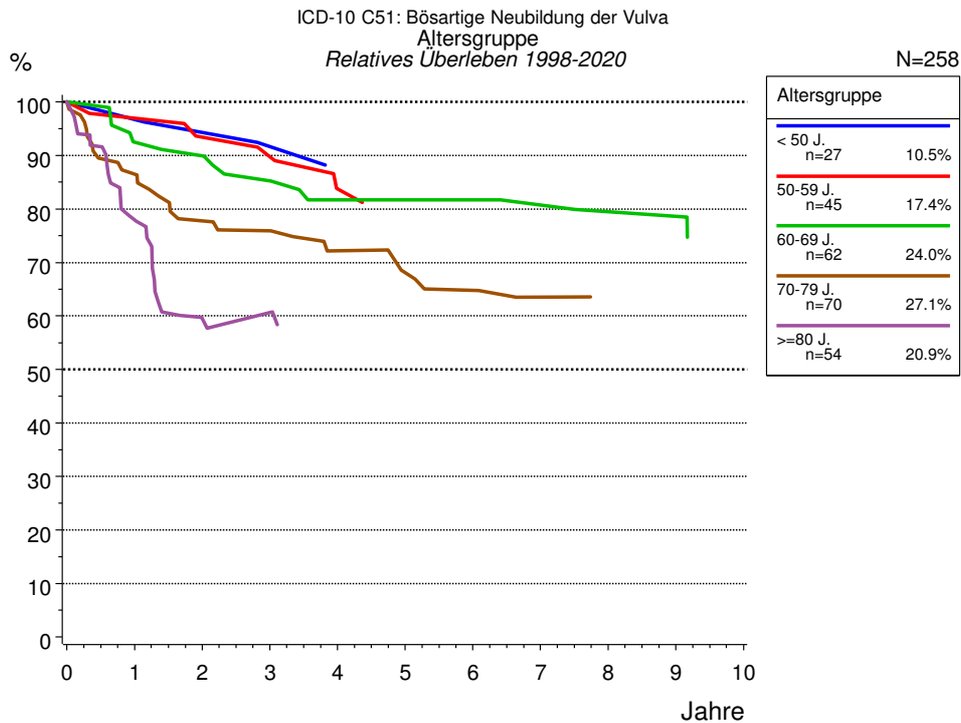


Abb. 3a. Relatives Überleben für Patienten mit Vulvakarzinom nach Altersgruppe. In der Auswertung befinden sich 258 Patienten aus den Diagnosejahren 1998 bis 2020. Untergruppen mit Fallzahlen <20 sind nicht in der Grafik aufbereitet.

Jahre	Altersgruppe									
	< 50 J. n=27		50-59 J. n=45		60-69 J. n=62		70-79 J. n=70		>=80 J. n=54	
	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %
0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1	100.0	96.7	97.8	97.0	91.8	92.5	85.7	86.5	72.0	78.0
2	96.2	94.3	93.0	93.4	90.0	89.9	75.1	77.8	48.8	59.7
3	92.1	91.7	90.6	89.8	84.7	85.2	71.9	75.9	46.8	60.7
4	87.8	87.9	82.5	83.7	79.0	81.7	65.0	72.2		
5			79.8	80.8	79.0	81.7	59.5	68.1		
6			79.8	80.1	79.0	81.7	55.7	64.8		
7			79.8	79.3	76.2	80.7	51.5	63.5		
8					73.3	79.5				
9					73.3	78.6				
10					66.6	74.8				
Median							7.7		2.0	

Tab. 3b. Beobachtetes (beob.) und relatives (rel.) Überleben für Patienten mit Vulvakarzinom nach Altersgruppe im Zeitraum 1998-2020 (N=258).

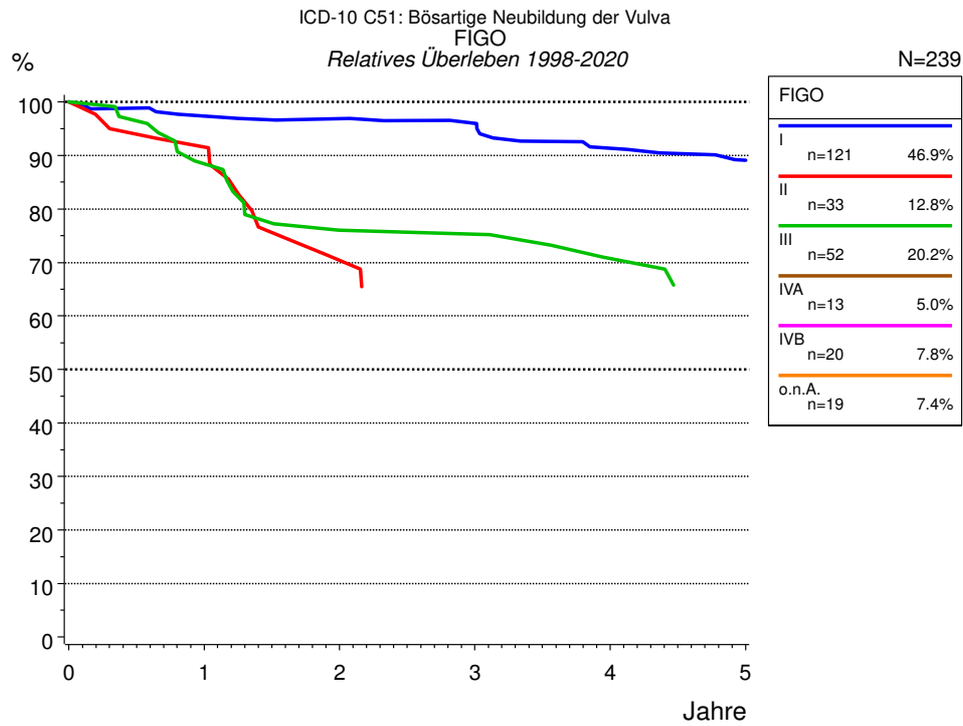


Abb. 4a. Relatives Überleben für Patienten mit Vulvakarzinom nach FIGO. 245 von 258 Patienten aus den Diagnosejahrgängen 1998 bis 2020 besitzen Angaben zu diesem Merkmal, für 574 Personen wurde eine Klassifikation erstellt. Die graue Linie repräsentiert 19 Patienten ohne auswertbare Angaben zum Merkmal FIGO (7,4 % von 258 Patienten, die übrigen Prozentangaben beziehen sich auf n=574). Untergruppen mit Fallzahlen <20 sind nicht in der Grafik aufbereitet.

Jahre	FIGO							
	I n=121		II n=33		III n=52		IVB n=20	
	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %
0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1	95.9	97.4	90.9	91.6	86.4	88.5		
2	93.3	96.9	66.7	70.4	71.3	76.0		
3	90.6	96.0			71.3	75.3		
4	84.1	91.3			63.7	70.7		
5	79.9	89.1						
Median								

Tab. 4b. Beobachtetes (beob.) und relatives (rel.) Überleben für Patienten mit Vulvakarzinom nach FIGO im Zeitraum 1998-2020 (N=239).

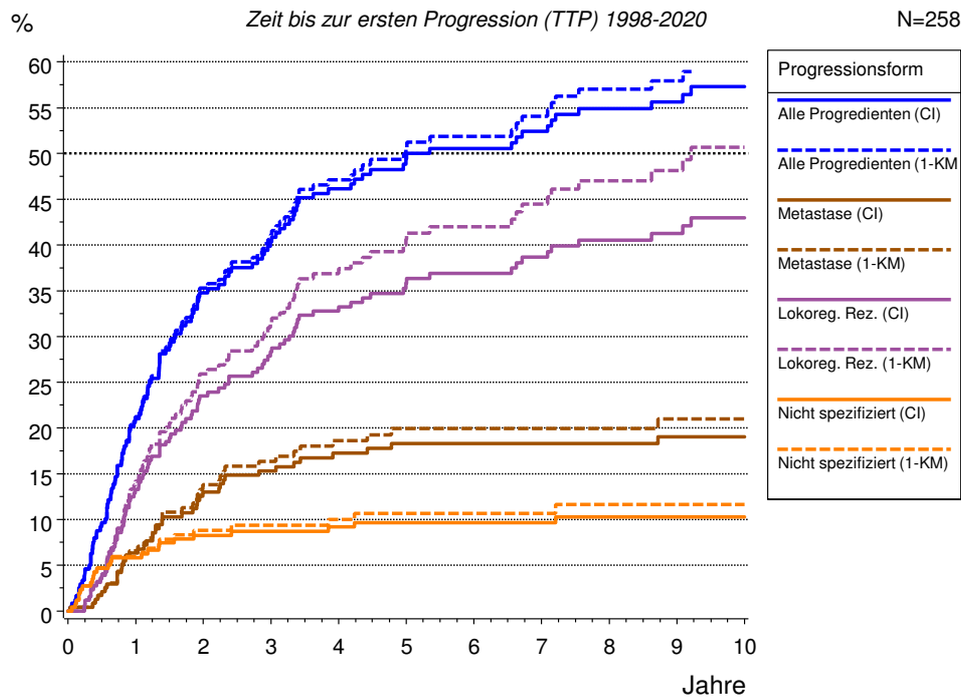


Abb. 5a. Zeit bis zum ersten Progressionsereignis für 258 Patienten mit Vulvakarzinom aus den Diagnosejahrgängen 1998 bis 2020 (bei soliden Tumoren nur M0) geschätzt als kumulative Inzidenzfunktion (CI, durchgezogene Linie) mit Tod als konkurrierendes Risiko und als umgekehrter Kaplan-Meier-Schätzer (1-KM, gestrichelte Linie). Die Häufigkeit der Ereignisse kann aufgrund von Untererfassung unterschätzt sein.

	Progressionsform						
	Alle Progredienten (CI)	Alle Progredienten (1-KM)	Metastase (CI)	Metastase (1-KM)	Lokoreg. Rez. (CI)	Lokoreg. Rez. (1-KM)	Nicht spezifiziert (CI)
N	239	239	239	239	258	258	258
Events	123	123	42	42	97	97	25
konkurr. Jahre	20		57		54		89
	%	%	%	%	%	%	%
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	21.0	21.2	6.3	6.6	13.3	14.2	5.8
2	34.8	35.3	13.0	13.8	23.5	25.9	8.3
3	40.4	41.1	15.3	16.4	28.3	31.5	8.7
4	46.1	47.1	17.2	18.6	32.8	36.8	9.2
5	49.4	50.6	18.3	19.9	35.8	40.6	9.7
6	50.6	51.9	18.3	19.9	36.9	42.0	9.7
7	52.4	54.0	18.3	19.9	38.7	44.4	9.7
8	54.9	57.0	18.3	19.9	40.5	47.0	10.3
9	55.6	57.9	19.0	21.0	41.3	48.1	10.3
10	57.3	60.0	19.0	21.0	43.0	50.7	10.3

Progressionsform	
<i>Forts.</i>	Nicht
	spezifiziert (1-KM)
N	258
Events	25
konkurr.	
Jahre	%
0	0.0
1	5.9
2	8.8
3	9.3
4	10.0
5	10.6
6	10.6
7	10.6
8	11.6
9	11.6
10	11.6

Tab. 5b. Zeit bis zur ersten Progression (CI) für Patienten mit Vulvakarzinom im Zeitraum 1998-2020 (N=258) mit gesamter Anzahl von Progressionsereignissen (Events) und von Todesfällen als konkurrierendes Risiko (konkurr.).

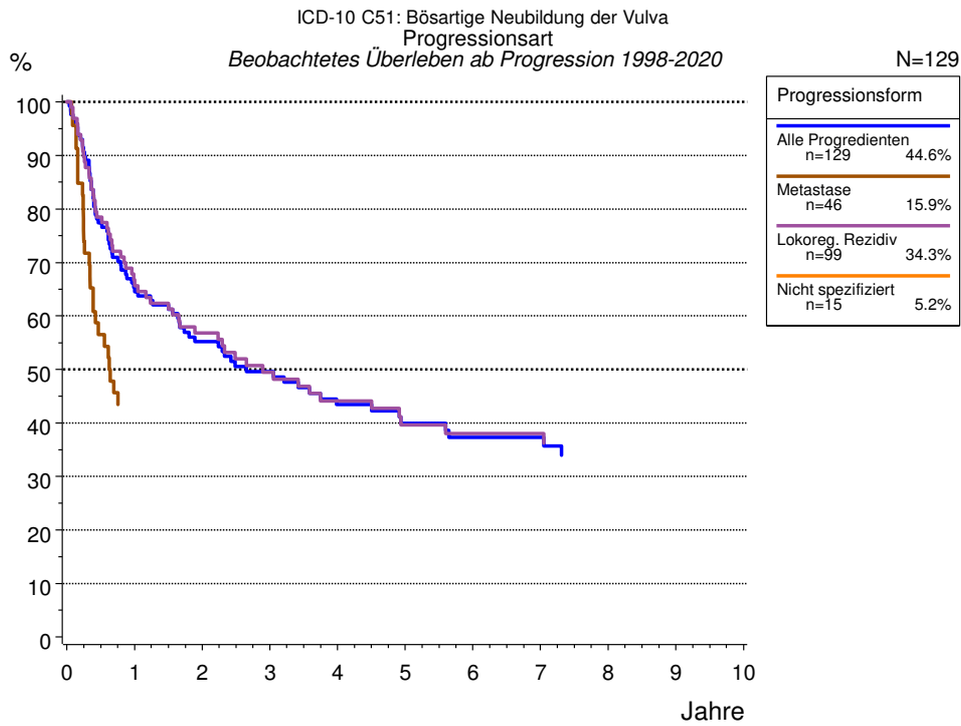


Abb. 5c. Beobachtetes Überleben ab erster Progression für 129 Patienten mit Vulvakarzinom aus den Diagnosejahrgängen 1998 bis 2020. Diese 129 Patienten, für die ein klinischer Hinweis auf ein Progressionsereignis im Krankheitsverlauf vorliegt, entsprechen 50,0 % der 258 ausgewerteten Personen (einschl. M1, n=19, 7,4 %). Nicht berücksichtigt sind 15 Patienten (5,8 %), bei denen die Progression dem Register erst mit der Todesbescheinigung bekannt wurde. Mehrere Progressionsformen bei einem Patienten sind möglich, die auch in zeitlichem Abstand auftreten können. Die nicht spezifizierte Progression wird nur gezählt, wenn sie die erste oder die einzige Progressionsform im Verlauf ist. Untergruppen mit Fallzahlen <20 sind nicht in der Grafik aufbereitet.

Die Dokumentation besitzt häufig nicht die sprachliche Schärfe, um bei soliden Tumoren Lokalrezidive, regionäre Lymphknotenrezidive und Metastasen als Ereignisse unterscheiden zu können. Häufig ist auch „nicht spezifiziert“ zu registrieren. „Alle Progredienten“ sind Patienten, bei denen mindestens ein Ereignis im Krankheitsverlauf bekannt ist (einschl. primärer M1-Befunde). Die Anzahl der tatsächlichen Progressionen wird dabei unterschätzt. Lokalrezidive oder Metastasen sind Ereignisse, deren Summe größer als 100 % ist, weil mehrere Ereignisse im Verlauf auftreten können, ein Patient also in mehreren Kurven berücksichtigt werden kann.

Jahre	Progressionsform		
	Alle Progredienten n=129 %	Metastase n=46 %	Lokoreg. Rezidiv n=99 %
0	100.0	100.0	100.0
1	64.5		65.7
2	55.2		56.8
3	49.6		49.4
4	43.4		44.2
5	39.9		39.6
6	37.3		38.0
7	37.3		38.0

Tab. 5d. Beobachtetes Überleben ab erster Progression für Patienten mit Vulvakarzinom im Zeitraum 1998-2020 (N=129).

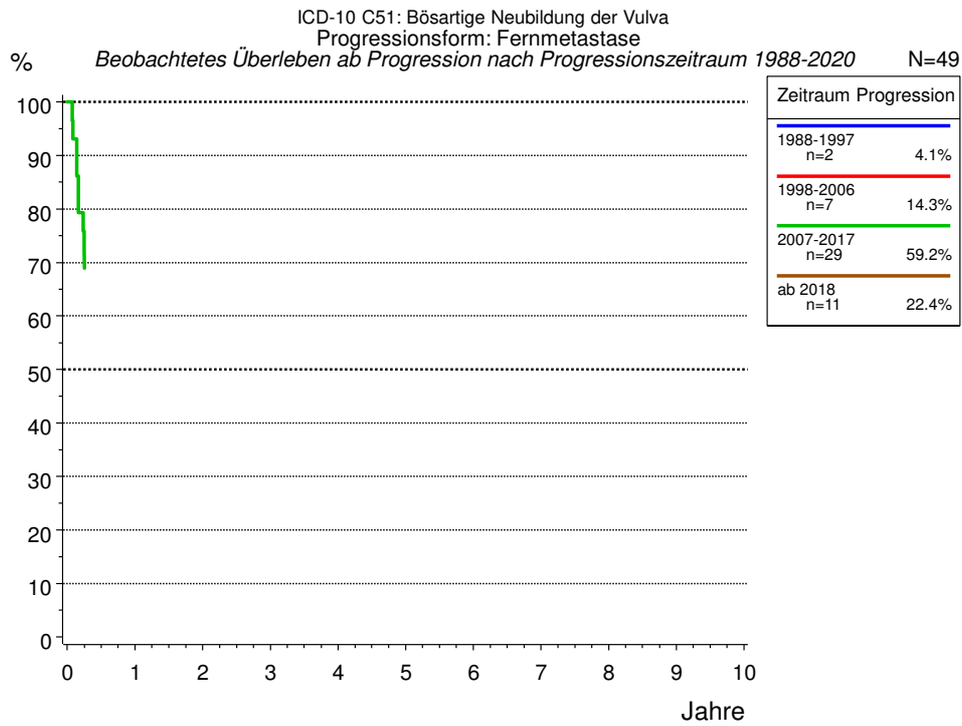


Abb. 5e. Beobachtetes Überleben ab erster Progression (Fernmetastase) für 49 Patienten mit Vulvakarzinom aus den Diagnosejahrgängen 1988 bis 2020 nach Zeitraum Progression.

Zeitraum Progression	
2007-2017	
n=29	
Jahre	%
0	100.0

Tab. 5f. Beobachtetes Überleben ab erster Progression (Fernmetastase) für Patienten mit Vulvakarzinom im Zeitraum 1988-2020 nach Zeitraum Progression (N=49).

Abkürzungen

TRM	Tumorregister München	
NCI	National Cancer Institute, USA	
SEER	Surveillance, Epidemiology, and End Results, USA	
UICC	Union for International Cancer Control, Genf	
DCO	Death certificate only	Diagnose ausschließlich aus Todesbescheinigung bekannt
k.A.	Keine Angabe	
o.n.A.	Ohne nähere Angabe	
OS	Overall/Observed Survival	Gesamtüberleben/beobachtetes Überleben (Kaplan-Meier-Schätzer) Beginn: Erstdiagnose Ereignis: Tod (alle Ursachen)
RS	Relative Survival	Relatives Überleben, relativ zur „Normalbevölkerung“, Quotient aus beobachtetem und zu erwartendem Überleben (Ederer II-Methode), Schätzung für das tumorspezifische Überleben
AS	Assembled Survival	Zusammengesetzte Darstellung des beobachteten, erwarteten, relativen Überlebens
CS	Conditional Survival	Konditionales Survival Überlebenswahrscheinlichkeit unter der Bedingung, einen bestimmten Zeitraum überlebt zu haben
TTP	Time to Progression	Zeit bis erste Progression Beginn: Erstdiagnose Ereignis (Progression): erste(s) Lokal-, Lymphknotenrezidiv, Metastase oder unspezifische Progression
1-KM		1 minus Kaplan-Meier-Schätzer („umgekehrter“ Kaplan-Meier-Schätzer)
CI		Kumulative Inzidenz Tod als konkurrierendes Ereignis (nach Kalbfleisch und Prentice)
PPS	Post-Progression Survival	Überleben ab erster Progression (Kaplan-Meier-Schätzer) Beginn (Progression): erste(s) Lokal-, Lymphknotenrezidiv, Metastase oder unspezifische Progression Ereignis: Tod (alle Ursachen)

Empfohlene Zitierweise

Tumorregister München. Überleben ICD-10 C51: Vulvakarzinom [Internet]. 2024 [aktualisiert 26.06.2024].
Abrufbar von: https://www.tumorregister-muenchen.de/facts/surv/sC51__G-ICD-10-C51-Vulvakarzinom-Survival.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.