# **Tumorregister München**



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

## cSCC: Plattenepithelca. Haut

### Survival

Diagnosejahr	1998-2020
Patienten	14 787
Erkrankungen	17 761
Fälle in Auswertung	9 492
Erstellungsdatum	03.01.2022
Datenbankexport	20.12.2021
Population	4,92 Mio.



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

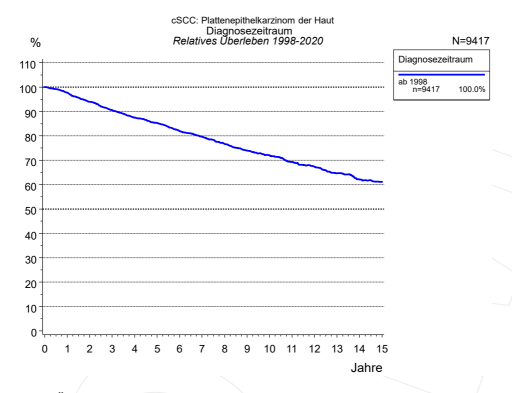
https://www.tumorregister-muenchen.de

https://www.tumorregister-muenchen.de/facts/surv/sCSCC\_G-cSCC-Plattenepithelca.-Haut-Survival.pdf

## Index der Abbildungen und Tabellen

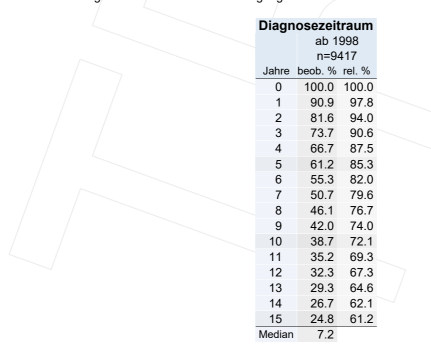
Ab	b./Ial	D.	Seite
	1a	Relatives Überleben nach Diagnosezeitraum (Grafik)	3
	1b	Überleben nach Diagnosezeitraum (Tabelle)	3
	2a	Überleben nach Geschlecht (Grafik)	4
	2b	Überleben nach Geschlecht (Tabelle)	4
	3a	Relatives Überleben nach Altersgruppe (Grafik)	5
	3b	Überleben nach Altersgruppe (Tabelle)	5
	5a	Zeit bis zur ersten Progression (CI) (Grafik)	6
	5b	Zeit bis zur ersten Progression (Tabelle)	6
	5c	Beobachtetes Überleben ab Progression (Grafik)	7
	5d	Beobachtetes Überleben ab Progression (Tabelle)	7



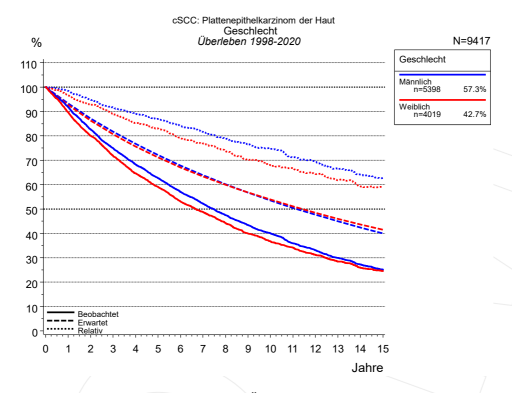


**Abb. 1a.** Relatives Überleben für Patienten mit Plattenepithelca. Haut nach Diagnosezeitraum. In der Auswertung befinden sich 9 417 Patienten aus den Diagnosejahrgängen 1998 bis 2020.

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.



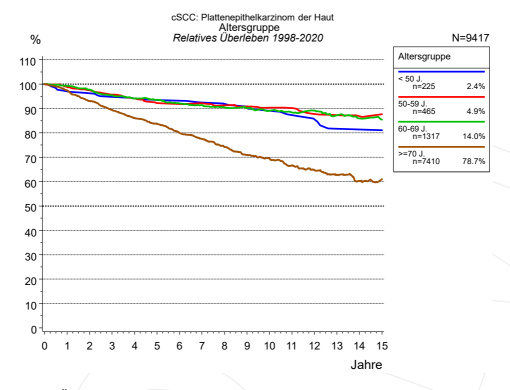
**Tab. 1b.** Beobachtetes (beob.) und relatives (rel.) Überleben für Patienten mit Plattenepithelca. Haut nach Diagnosezeitraum im Zeitraum 1998-2020 (N=9 417).



**Abb. 2a.** Beobachtetes, erwartetes und relatives Überleben für Patienten mit Plattenepithelca. Haut nach Geschlecht. In der Auswertung befinden sich 9 417 Patienten aus den Diagnosejahrgängen 1998 bis 2020.

Geschlecht				
	Mänr	nlich	Weik	olich
	n=5	398	n=40	019
Jahre	beob. %	rel. %	beob. %	rel. %
0	100.0	100.0	100.0	100.0
1	91.9	98.5	89.7	96.8
2	82.6	94.8	80.1	92.8
3	75.0	91.7	71.9	89.1
4	68.3	89.0	64.6	85.4
5	62.7	86.9	59.1	83.0
6	56.9	83.9	53.2	79.2
7	52.2	81.6	48.7	76.9
8	47.4	78.8	44.3	73.8
9	43.4	76.6	39.9	70.3
10	40.1	74.9	36.7	68.0
11	35.9	71.2	34.2	66.7
12	33.1	69.4	31.2	64.4
13	30.0	66.7	28.4	61.8
14	27.2	64.1	25.9	59.3
15	25.1	62.7	24.6	58.9
Median	7.5		6.7	7

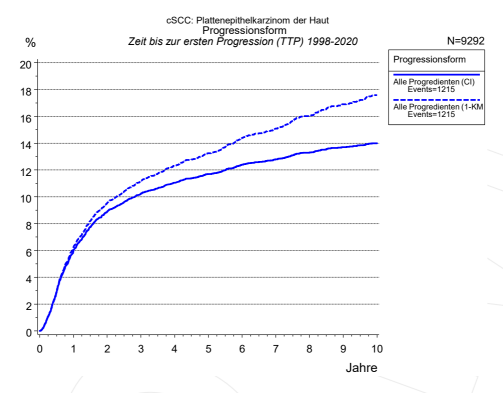
**Tab. 2b.** Beobachtetes (beob.) und relatives (rel.) Überleben für Patienten mit Plattenepithelca. Haut nach Geschlecht im Zeitraum 1998-2020 (N=9 417).



**Abb. 3a.** Relatives Überleben für Patienten mit Plattenepithelca. Haut nach Altersgruppe. In der Auswertung befinden sich 9 417 Patienten aus den Diagnosejahrgängen 1998 bis 2020.

Altersgruppe								
	< 50	) J.	50-59 J.		60-69 J.		>=70 J.	
	n=2	25	n=4	65	n=1317		n=7410	
Jahre	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	97.1	97.0	98.4	98.8	97.9	99.2	89.1	97.5
2	96.1	96.3	96.6	97.5	95.0	97.8	77.9	93.0
3	94.6	94.7	94.1	95.7	91.1	95.4	68.7	89.5
4	93.5	94.1	91.9	94.1	88.3	94.1	60.6	86.1
5	92.9	93.5	89.3	92.2	86.2	93.5	54.1	83.7
6	92.3	93.1	88.3	91.8	83.0	92.0	47.3	80.0
7	90.9	92.5	88.0	92.1	80.6	91.4	41.9	77.5
8	90.2	91.9	86.1	91.3	77.9	90.4	36.7	74.2
9	89.4	90.8	84.8	90.8	75.6	90.2	31.8	71.0
10	86.9	89.0	83.4	90.3	72.6	89.1	28.2	69.6
11	84.9	87.3	82.4	90.2	69.8	88.4	24.3	66.6
12	82.6	85.5	78.7	87.7	68.1	89.1	21.0	64.6
13	78.4	81.7	77.4	87.3	64.1	87.2	18.1	62.8
14	78.4	81.4	75.7	86.9	60.6	85.9	15.3	60.3
15	78.4	81.1	74.8	87.7	57.6	85.4	13.5	61.0
Median					17.3		5.6	

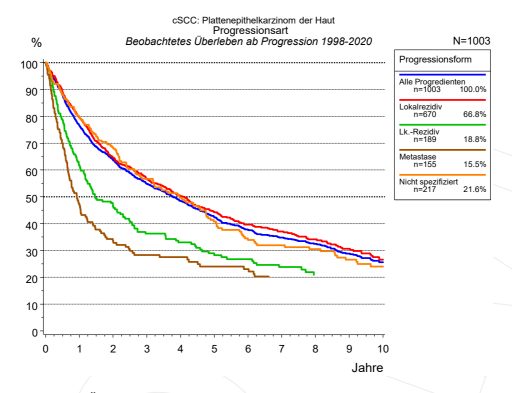
**Tab. 3b.** Beobachtetes (beob.) und relatives (rel.) Überleben für Patienten mit Plattenepithelca. Haut nach Altersgruppe im Zeitraum 1998-2020 (N=9 417).



**Abb. 5a.** Zeit bis zum ersten Progressionsereignis für 9 292 Patienten mit Plattenepithelca. Haut 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	Alle	
		Progredienten	
	(CI)	(1-KM)	
N	9292	9292	
Events	1178	1178	
konkurr.	3875		
Jahre	%	%	
0	0.0	0.0	
1	6.0	6.2	
2	8.9	9.5	
3	10.2	11.2	
4	11.1	12.3	
5	11.7	13.2	
6	12.4	14.4	
7	12.8	15.1	
8	13.3	16.0	
9	13.7	16.9	
10	14.0	17.6	

**Tab. 5b.** Zeit bis zur ersten Progression (CI) für Patienten mit Plattenepithelca. Haut im Zeitraum 1998-2020 (N=9 292) mit gesamter Anzahl von Progressionsereignissen (Events) und von Todesfällen als konkurrierendes Risiko (konkurr.).



**Abb. 5c.** Beobachtetes Überleben ab erster Progression für 1 003 Patienten mit Plattenepithelca. Haut aus den Diagnosejahrgängen 1998 bis 2020. Diese 1 003 Patienten, für die ein klinischer Hinweis auf ein Progressionsereignis im Krankheitsverlauf vorliegt, entsprechen 10,7 % der 9 417 ausgewerteten Personen. Nicht berücksichtigt sind 228 Patienten (2,4 %), 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.

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.

Progressionsform					
	Alle Progredienten	Lokalrezidiv	LkRezidiv	Metastase	Nicht spezifiziert
	n=1003	n=670	n=189	n=155	n=217
Jahre	%	%	%	%	%
0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1	76.7	79.6	62.0	47.3	79.7
2	63.8	64.5	46.5	33.5	68.5
3	54.8	56.6	36.3	28.3	56.7
4	48.5	50.4	33.0	27.5	49.6
5	42.3	44.2	28.2	24.0	40.7
6	37.7	39.6	26.8	23.0	33.9
7	34.8	37.1	23.8	20.3	31.9
8	32.4	34.1	20.9		30.5
9	28.9	30.6			26.6
10	25.6	26.6			24.0

**Tab. 5d.** Beobachtetes Überleben ab erster Progression für Patienten mit Plattenepithelca. Haut im Zeitraum 1998-2020 (N=1 003).

#### Abkürzungen

TRM	Tumorregister München				
NCI SEER UICC	National Cancer Institute, USA Surveillance, Epidemiology, and End Results, USA Union for International Cancer Control, Genf				
DCO k.A. o.n.A.	Death certificate only Keine Angabe Ohne nährere Angabe	Diagnose ausschließlich aus Todesbescheinigung bekannt			
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 cSCC: Plattenepithelca. Haut [Internet]. 2021 [aktualisiert 03.01.2022]. Abrufbar von: https://www.tumorregister-muenchen.de/facts/surv/sCSCC\_G-cSCC-Plattenepithelca.-Haut-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.