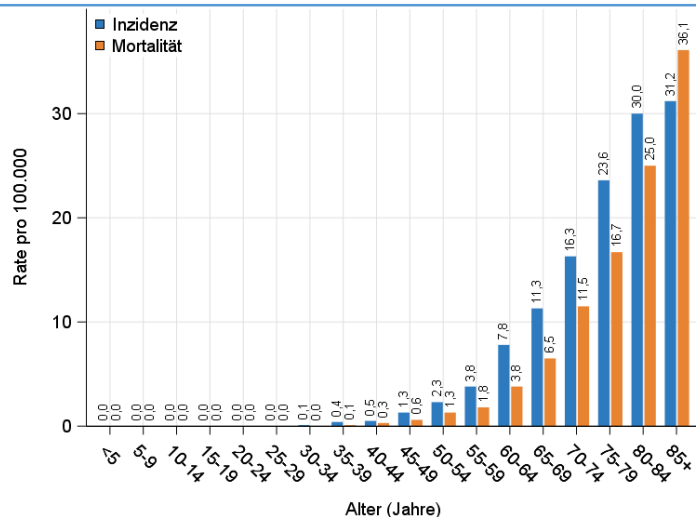


Krebs der Gallenblase und der Gallenwege (ICD-10: C23-C24) in Baden-Württemberg (2015-2019)

- Biliäre maligne Tumore umfassen sowohl die intrahepatischen (ICD-10: C22.1) als auch extrahepatischen Gallenwege (ICD-10: C24) und die Gallenblase (ICD-10: C23). Hier erfolgt eine Übersicht zu extrahepatischen biliären malignen Tumoren (ICD-10: C23 und C24; 62 % aller biliären Tumoren) in Baden-Württemberg. Krebs kommt in der Gallenblase seltener vor als in den extrahepatischen Gallenwegen (durchschnittliche 152 bzw. 428 Neuerkrankungen/ Jahr in Baden-Württemberg).
- Die altersstandardisierte Inzidenzrate von Krebs der Gallenblase und der extrahepatischen Gallenwege in den Jahren 2015 bis 2019 ist in Baden-Württemberg bei Männern und Frauen mit 3,4 bzw. 2,6 Neuerkrankungen/100.000 Personen in etwa vergleichbar mit der Inzidenz in 2018 für die gesamte Bundesrepublik (3,5 bzw. 3,0 Neuerkrankungen /100.000) gewesen.
- Für das gleiche Kalenderjahr lag die Mortalitätsrate von Krebs der Gallenblase und der Gallenwege außerhalb der Leber mit 2,2 bzw. 1,9 /100.000 für Männer und Frauen geringfügig unter der bundesweiten Mortalität (2,4 bzw. 2,1 /100.000).
- Krebs der Gallenblase und den extrahepatischen Gallenwegen ist damit für 1 % aller Krebsfälle und 2 % aller Krebssterbefälle verantwortlich.

Inzidenz in Baden-Württemberg	♂	♀	Mortalität in Baden-Württemberg	♂	♀
Jährliche Neuerkrankungen	293	287	Jährlich verstorben	200	228
Inzidenz (pro 100.000 und Jahr) altersstandardisiert*	3,4	2,6	Mortalität (pro 100.000 und Jahr) altersstandardisiert *	2,2	1,9
Alter bei Neudiagnose (Median)	75	77	Alter bei Tod (Median)	77	80

* alte Europastandardbevölkerung, WHO (1976)

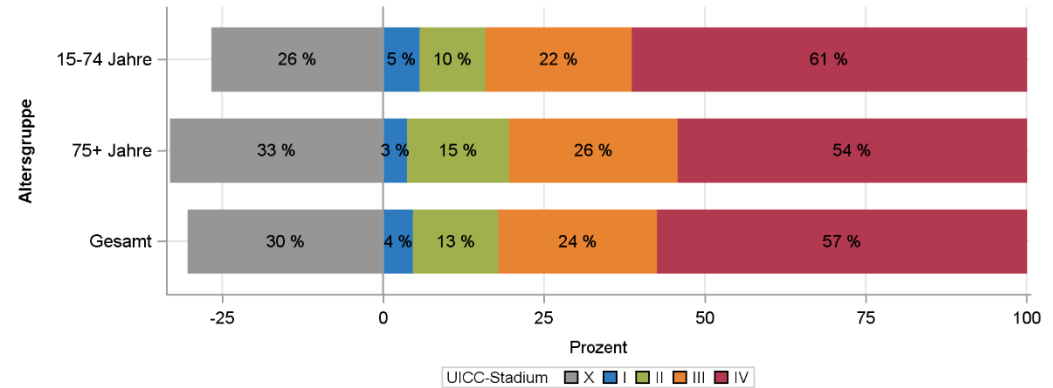


- Das Durchschnittsalter bei Diagnose (Median) liegt in Baden-Württemberg für Krebs der Gallenblase bei 77 und bei Krebs der extrahepatischen Gallenwege bei 75 Jahren. Frauen erkrankten dabei später als Männer, 77 bzw. 75 Jahre bei Diagnose [vgl. Deutschland in 2018: 77 bzw. 74 Jahre].
- In Baden-Württemberg liegt die höchste jährliche Inzidenz- und Mortalitätsrate bei Krebs der Gallenblase und der extrahepatischen Gallenwege bei Menschen mit einem Alter von mindestens 85 Jahren. Zum Zeitpunkt der Diagnose waren nur 35 % der Patient:innen jünger als 70 Jahre.
- Das mittlere Sterbealter liegt bei Krebs der Gallenblase als auch bei Krebs der extrahepatischen Gallenwege bei 78 Jahren. Vergleichbar mit dem Diagnosealter, sterben Frauen (80 Jahren) dabei durchschnittlich drei Jahre später als Männer (77 Jahren) [vgl. Deutschland in 2018: 79 bzw. 76 Jahre].

Krebs der Gallenblase und der Gallenwege (ICD-10: C23-C24) in Baden-Württemberg (2015-2019)

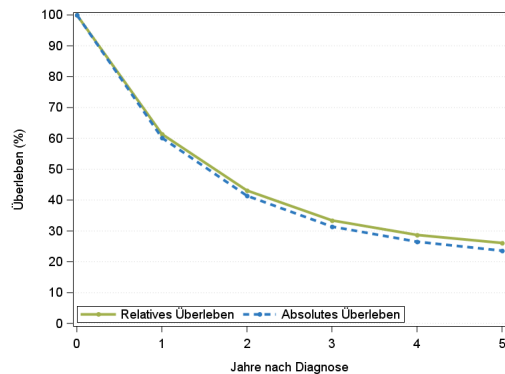
Verteilung der UICC-Stadien (Version 7) bei Diagnose (Gallenblase)

- Auswertungen nach UICC-Stadium wurden beschränkt auf die Gallenblase (ICD-10 C23) und Diagnosejahre 2015-2017 (Version 7). Death certificate only (DCO)-Fälle wurden ausgeschlossen (17 %). 30 % der übrigen Fälle konnten keinem UICC-Stadium zugeordnet werden.
- Die Stadienverteilung ist bei Frauen und Männern weitestgehend vergleichbar. Insgesamt hatten 57 % der Patient:innen Stadium IV und nur 4 % Stadium I bei Diagnose. Ältere Patient:innen (75+ Jahre) hatten seltener Stadium IV aber häufiger Stadium II und III bei Diagnose. Hier muss aber berücksichtigt werden, dass das Stadium bei älteren Patient:innen häufiger nicht gemeldet wurde.
- Die drei häufigsten gemeldeten Lokalisationen der Fernmetastasen innerhalb von drei Monaten nach Diagnose sind: Leber (62 % aller Patienten mit Fernmetastasen), Peritoneum (34 %) und Lymphknoten (19 %).

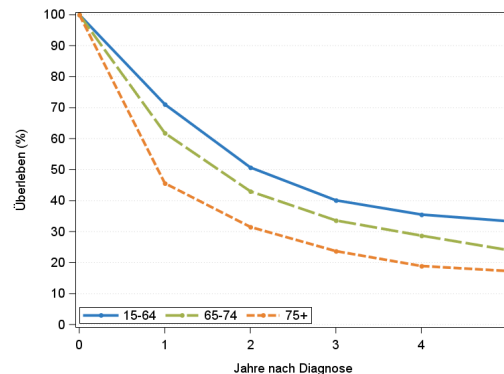


5-Jahres Überlebensrate

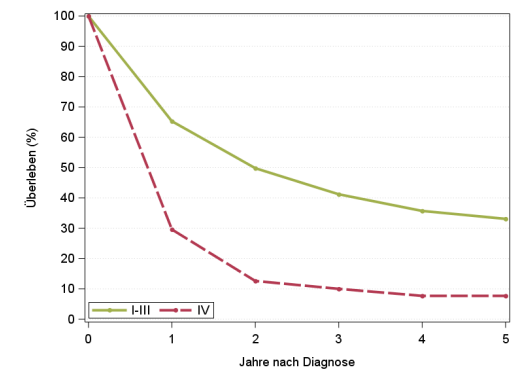
- Die Überlebensraten unterscheiden sich zwischen den Geschlechtern kaum voneinander (relatives 5-Jahres-Überleben für 2015-2019: Frauen: 25,1 %, Männer: 26,6 %)
- Das absolute und relative 5-Jahres-Überleben nach Krebs der Gallenblase und extrahepatischen Gallenwege (beide Geschlechter, 2015-2019) liegt bei 23,6 % bzw. 26,1 %.
- Das relative 5-Jahres-Überleben in 2015-2019 sinkt mit dem Alter bei Diagnose von 33 % (15-64 Jahre) und 24 % (65-74 Jahre) auf 17 % (75+ Jahre)
- In der Subgruppe der stadienklassifizierbaren Patient:innen mit Gallenblasentumoren (siehe oben) hängt das relative 5-Jahres-Überleben in 2015-2017 stark vom Stadium ab:
 - UICC Stadium I-III: 33 %; UICC Stadium IV: 7 %



1) Abs. und rel. 5-Jahres-Überleben nach Diagnose



2) Relatives Überleben nach Alter bei Diagnose



3) Relatives Überleben nach Stadium bei Diagnose (Gallenblase)