

**Epidemiologischer Kurzbericht – Bösartige Neubildungen
Leber und intrahepatische Gallengänge (ICD-10: C22, ICD-9: 155)
Diagnosejahre 2015/2016**

	Gesamt	M	W
Fälle 2015:	148	94 (64%)	54 (36%)
Fälle 2016:	122	85 (70%)	37 (30%)
Altersstandardisierte Inzidenzrate 2015/16:	10,8	4,1	
Mittleres Erkrankungsalter 2015/16:	70,3 J.	73,9 J.	
Sterbefälle 2015:	133	85 (64%)	48 (36%)
Sterbefälle 2016:	127	85 (67%)	42 (33%)
Altersstandardisierte Mortalitätsrate 2015/16:	9,8	3,7	
Mittleres Sterbealter 2015/16:	71,9 J.	76 J.	
DCO-Fälle 2015/16:	72 (27%)	37	35
Anteil histologisch gesicherter Fälle:	59,6%		
Mittlere Zahl Meldungen pro Fall:	1,9		

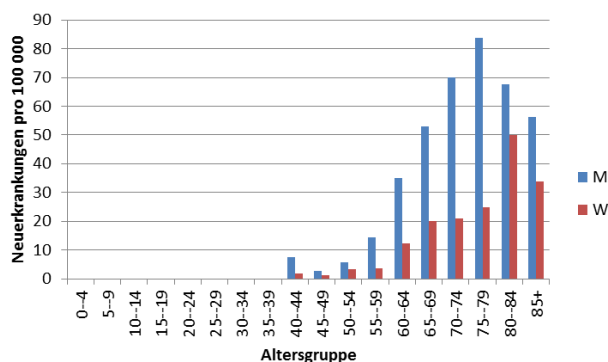


Abbildung: Altersspezifische Inzidenzraten 2015/2016

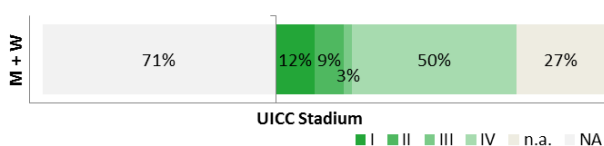


Abbildung: UICC-Stadienverteilung 2015/2016

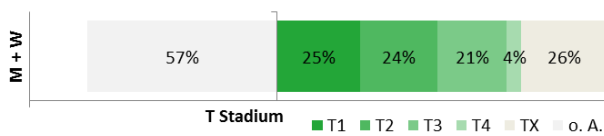


Abbildung: T-Stadienverteilung 2015/2016

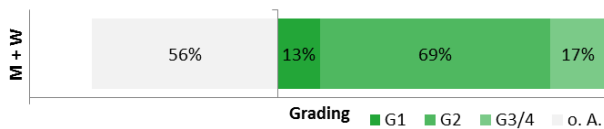


Abbildung: Histopathologisches Grading 2015/2016

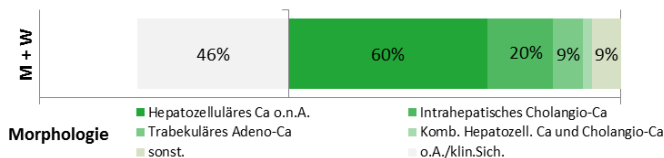


Abbildung: Tumormorphologie 2015/2016

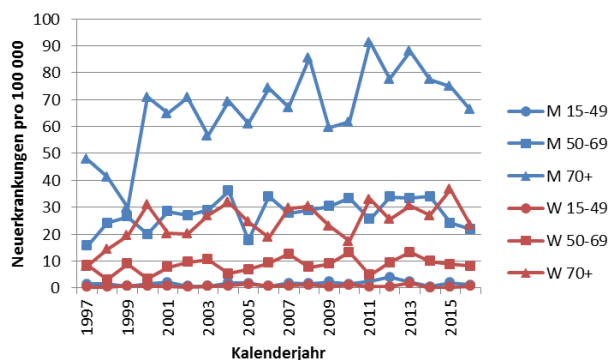


Abbildung: Altersspezifische Inzidenzraten 1997-2016

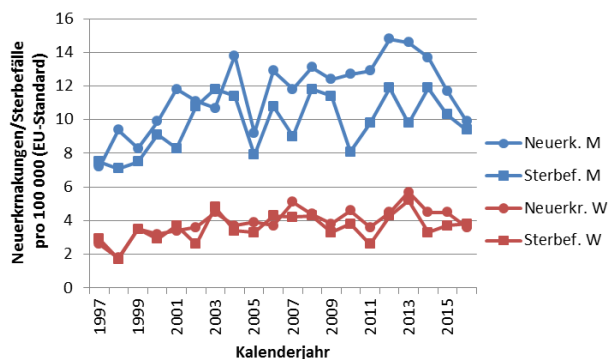


Abbildung: Altersstandardisierte Inzidenz- und Mortalitätsraten 1997-2016

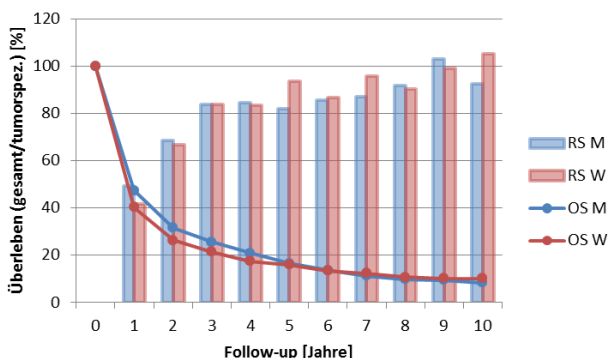


Abbildung: Gesamtüberleben (OS) und tumorspezifisches bedingtes (RS) Überleben im Zeitraum 2010-2016

Anmerkungen/methodische Hinweise:
 Grundgesamtheit: **Neuerkrankungen/Sterbefälle von Personen mit Hauptwohnung im Saarland**; M=Männer/männlich; W=Frauen/weiblich; DCO=Death certificate notified; komb.=kombiniert, hepatozell.=hepatozellulär, Ca=Karzinom; Neuerkr.= Neuerkrankungen; Sterbef.=Sterbefälle; Altersstandardisierung unter Verwendung der alten Europa-Standardbevölkerung; UICC-Stadium gemäß 7. Auflage der TNM-Klassifikation: ICD-10 C22.0, hepatozelluläre Karzinome, ICD-10 C22.1, intrahepatische Gallengänge, ICD-10 C22.2: n.a.=nicht anwendbar, o.(n).A.=ohne (nähere) Angabe; OS=beobachtetes Gesamtüberleben; RS=tumorspezifisches (relatives) Überleben (Ederer II-Verfahren für erwartete Sterbefälle; Sterbetafeln für die saarländische Bevölkerung, Periodenansatz).
Datenstand: September 2018