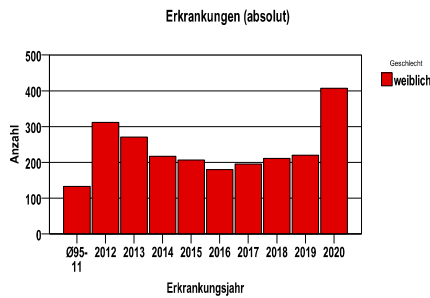


Durchschnittlich erfasste Erkrankungszahlen

Zeitraum	Geschlecht	N	rohe Rate	altersstandardisierte Rate (ESR)*	arithm. Alter Jahre	medianes Alter Jahre	Vergleich medianes Alter	Vergleichsquelle
2015 - 2019	weiblich	1013	46,8	58,9	39,2	36,1	37,4	GKR, NeueBL 2003-2004

* europastandardisierte Rate

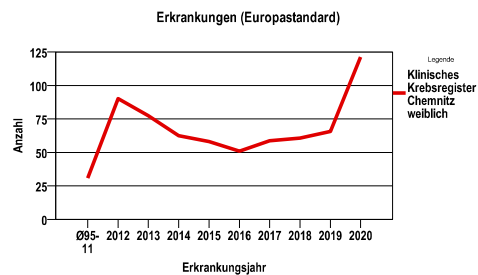
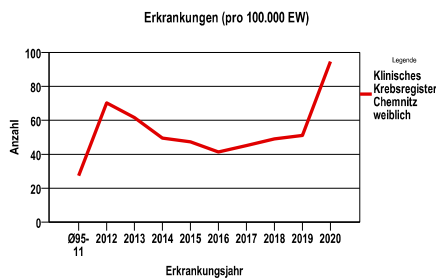
Anzahl Neuerkrankungen



Neuerkrankungsraten je 100.000 Einwohner

Jahr	absolut weiblich	Rohe Rate weiblich	Stand. Rate weiblich
2020	407	94,7	121,3
2019	220	51,2	65,6
2018	211	49,1	60,7
2017	195	45,1	58,6
2016	180	41,4	51,0
2015	207	47,3	58,2
2014	217	49,6	62,4
2013	271	61,6	77,5
2012	312	70,4	90,2
Ø95-11	133	27,3	30,9

Stand. Rate = Europastandard



Vergleichswerte - - - -

GKR, Sachsen 2003-2004, weiblich 20,1
 GKR, NeueBL 2003-2004, weiblich 13,2

Vergleichswerte - - - -

GKR, Sachsen 2003-2004, weiblich 18,6
 GKR, NeueBL 2003-2004, weiblich 13,4

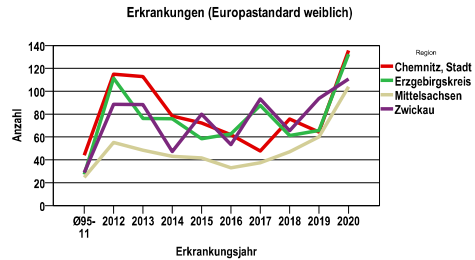
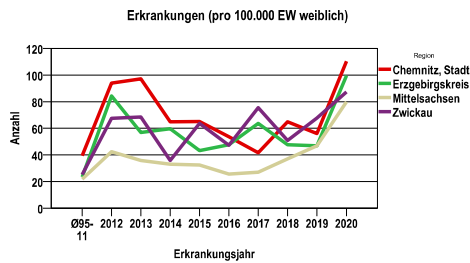
Klinisches Krebsregister Chemnitz Chemnitz, Stadt, Erzgebirgskreis, Mittelsachsen, Zwickau
Carcinoma in situ der Cervix uteri D06

Zahl der Neuerkrankungen nach Stadt-/Landkreisen

Klinisches Krebsregister Chemnitz	absolut weiblich
	2020	2019	2018	2017	2016
Chemnitz, Stadt	138	70	81	52	67
Erzgebirgskreis (anteilig 66,7%)	115	54	55	74	56
Mittelsachsen	123	72	57	42	40
Zwickau (anteilig 21,7%)	31	24	18	27	17

Neuerkrankungsrate nach Stadt-/Landkreisen (n/100.000 Einwohner), altersstandardisiert (ESR)

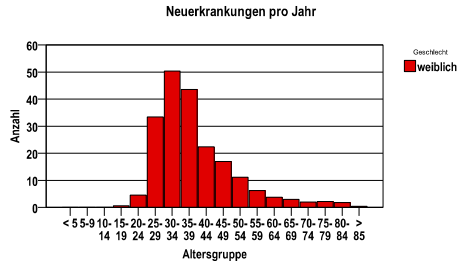
Region	Stand. Rate weiblich
	2020	2019	2018	2017	2016
Chemnitz, Stadt	135,6	64,3	75,8	47,7	61,9
Erzgebirgskreis	132,4	65,7	61,3	87,7	62,6
Mittelsachsen	103,9	60,0	46,9	37,6	33,1
Zwickau	110,6	93,6	65,4	93,3	53,3



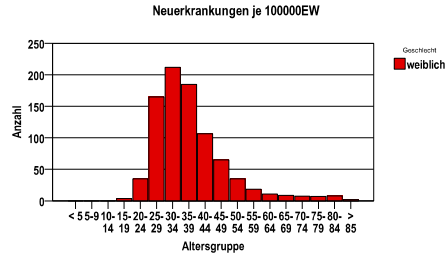
Carcinoma in situ der Cervix uteri D06

Diagnosejahre
2015 bis 2019

Neuerkrankungen pro Jahr nach Altersgruppen

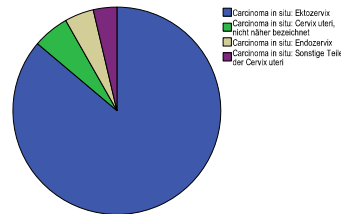


Neuerkrankungen/100.000 EW nach Altersgruppen



Verteilung der ICD10

ICD-10	Bezeichnung	ges.	%ges.
D06.0	Carcinoma in situ: Endozervix	46	4,5
D06.1	Carcinoma in situ: Ektozervix	873	86,2
D06.7	Carcinoma in situ: Sonstige Teile der Cervix uteri	37	3,7
D06.9	Carcinoma in situ: Cervix uteri, nicht näher bezeichnet	57	5,6
Gesamt		1013	.



Häufigkeit der Tumorerkrankungen nach der Lokalisation (ICD-O)

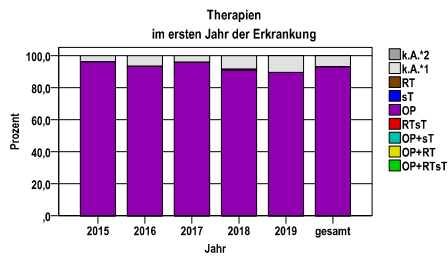
ICD-O	Bezeichnung	w	%w	ges.	%ges.
C53.1	Ektozervix	873	86,2	873	86,2
C53.9	Cervix uteri	57	5,6	57	5,6
C53.0	Endozervix	46	4,5	46	4,5
C53.8	Cervix uteri, mehrere Teilbereiche überlappend	37	3,7	37	3,7
Gesamt		1013	100,0	1013	.

Histologische Häufigkeitsverteilung

Bezeichnung	M-Code	N	%	gesamt
Squamöse intraepitheliale Neoplasie, hochgradig	8077/2	980	96,7%	96,7%
Adenocarcinoma in situ o.n.A.	8140/2	22	2,2%	2,2%
sonstige in situ Histologien		11	1,1%	1,1%
in situ Histologien gesamt		1013		100%

Therapien im ersten Jahr nach Diagnosenstellung*

Jahr	OP+RTsT	OP+RT	OP+sT	RTsT	OP	sT	RT	k.A.*1	k.A.*2	gesamt	OP %
2015	0	0	0	0	199	0	0	8	0	207	96,1
2016	0	0	0	0	168	0	0	12	0	180	93,3
2017	0	0	0	0	187	0	0	8	0	195	95,9
2018	0	0	0	0	192	1	0	18	0	211	91,0
2019	0	0	0	0	197	0	0	23	0	220	89,5
gesamt	0	0	0	0	943	1	0	69	0	1013	93,1
%	0	0	0	0	93	0	0	7	0	100	.



OP = Operation
sT = systemische Therapie
RT = Strahlentherapie
k.A. = keine Angabe

k.A.*1 = keine tumorspezifische Therapie, jedoch histologisch gesichert
k.A.*2 = keine tumorspezifische Therapie, nur klinische Sicherung des Tumors

Diagnosejahre
2015 bis 2019

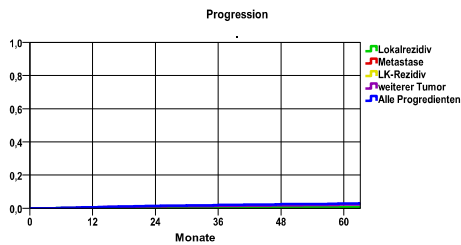
Operationen im ersten Jahr nach Diagnosenstellung*

OPS	Anzahl	%	OPS-Schlüssel Version 2015
5-671	884	93,7	Konisation der Cervix uteri
5-683	83	8,8	Uterusexstirpation [Hysterektomie]
5-672	22	2,3	Andere Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Cervix uteri
5-685	3	,3	Radikale Uterusexstirpation
gesamt	943	.	

gesamt = Anzahl der operierten Fälle (entspricht der OP-Anzahl der vorhergehende Tabelle); Mehrfachnennungen bei den OPS-Nummern sind pro Fall möglich; Prozentzahl bezieht sich auf den Anteil an den operierten Gesamtfällen

*Bei Eintritt eines Rezidivs werden weitere Therapien nicht ausgewiesen.

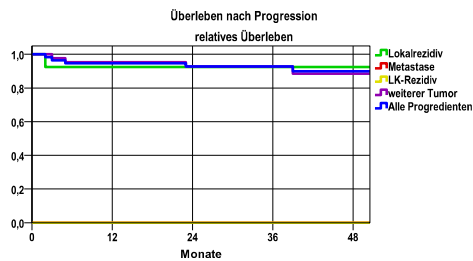
Diagnosejahre
 2010 bis 2015



mediane ereignisfreie Zeit
 Lokalrezidiv >5,0 Jahre
 Metastase
 LK-Rezidiv
 weiterer Tumor >5,0 Jahre
 Alle Progredienten >5,0 Jahre

Ereignis	Monate	%	95%CI	N	zens.+† %	zens. %	E
Lokalrezidiv	12	,2	-,1- ,4	1308	,1	,0	2
	24	,4	,0- ,7		,3	,0	5
	36	,5	,1- ,9		,5	,0	7
	48	,7	,2- 1,2		9,1	8,3	9
	60	,7	-. -		21,6	20,6	9
Metastase	12	.	-. -	1308	,1	,0	0
	24	.	-. -		,3	,0	0
	36	.	-. -		,5	,0	0
	48	.	-. -		9,1	8,3	0
	60	.	-. -		21,9	20,8	0
LK-Rezidiv	12	.	-. -	1308	,1	,0	0
	24	.	-. -		,3	,0	0
	36	.	-. -		,5	,0	0
	48	.	-. -		9,1	8,3	0
	60	.	-. -		21,9	20,8	0
weiterer Tumor	12	,5	,1- ,8	1308	,1	,0	6
	24	1,1	,5- 1,6		,2	,0	14
	36	1,5	,8- 2,1		,3	,0	19
	48	1,8	1,1- 2,5		8,9	8,3	23
	60	2,1	1,3- 2,9		21,3	20,5	27
Alle Progredienten	12	,6	,2- 1,0	1308	,1	,0	8
	24	1,5	,8- 2,1		,2	,0	19
	36	2,0	1,2- 2,7		,3	,0	26
	48	2,5	1,6- 3,3		8,9	8,3	32
	60	2,8	1,9- 3,8		21,1	20,3	36

N = Anzahl der Fälle mit Vollremission
 E = Anzahl der Ereignisse



Ereignis	beob. Überl.	rel. Überl.	95%-KI ±	N	zens. %
Lokalrezidiv	92,3	92,4	.	13	61,5
Metastase	,0	,0	.	0	.
LK-Rezidiv	,0	,0	.	0	.
weiterer Tumor	87,6	88,6	12,0	49	59,2
Alle Progredienten	88,8	89,9	9,7	61	59,0

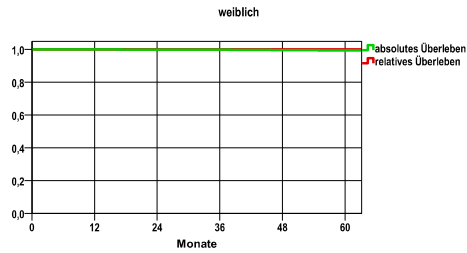
medianes Überleben nach Progression
 Lokalrezidiv >4,0 Jahre
 Metastase
 LK-Rezidiv
 weiterer Tumor >4,0 Jahre
 Alle Progredienten >4,0 Jahre

Diagnosejahre
2010 bis 2015

Überleben gesamt

Jahr	beob. Überl.	rel. Überl.	95%-KI ±	N	zens. %
1	100,0	100,0	.	0	.
2	99,9	100,0	,1	.	,0
4	99,6	100,0	,3	.	,0
5	99,4	100,0	,4	.	80,4

nur Ersterkrankungen



mediane Überlebenszeit

>5,0 Jahre

Vergleichswert - - - - , 5-Jahres-Überleben (%)