

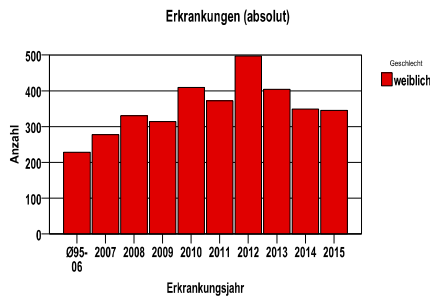
EB Chemnitz-Zwickau (West Sachsen) Chemnitz, Stadt, Erzgebirgskreis, Mittelsachsen, Vogtlandkreis, Zwickau
Carcinoma in situ der Cervix uteri D06

Durchschnittlich erfasste Erkrankungszahlen

Zeitraum	Geschlecht	N	rohe Rate	altersstandardisierte Rate (ESR)*	arithm. Alter Jahre	medianes Alter Jahre	Vergleich medianes Alter	Vergleichsquelle
2010 - 2014	weiblich	2031	53,3	67,7	36,8	33,6	37,4	GKR, NeueBL 2003-2004

* europastandardisierte Rate

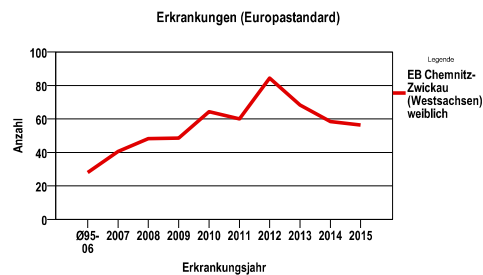
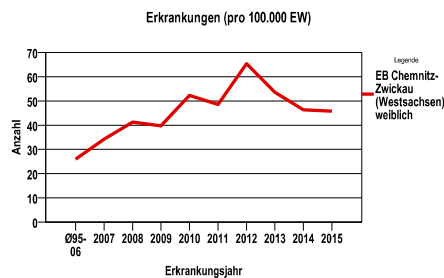
Anzahl Neuerkrankungen



Neuerkrankungsraten je 100.000 Einwohner

Jahr	absolut weiblich	Rohe Rate weiblich	Stand. Rate weiblich
2015	345	45,8	56,4
2014	349	46,4	58,5
2013	404	53,7	68,3
2012	497	65,4	84,3
2011	372	48,6	60,0
2010	409	52,3	64,4
2009	314	39,7	48,5
2008	330	41,3	48,2
2007	277	34,2	40,6
Ø95-06	228	26,0	28,0

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

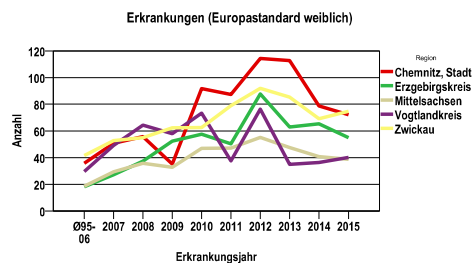
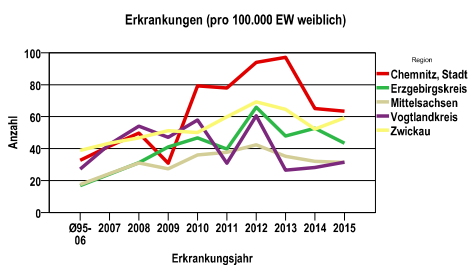
EB Chemnitz-Zwickau (West Sachsen) Chemnitz, Stadt, Erzgebirgskreis, Mittelsachsen, Vogtlandkreis, Zwickau
Carcinoma in situ der Cervix uteri D06

Zahl der Neuerkrankungen nach Stadt-/Landkreisen

EB Chemnitz-Zwickau (West Sachsen)	absolut weiblich
	2015	2014	2013	2012	2011
Chemnitz, Stadt	79	81	121	117	97
Erzgebirgskreis	78	95	86	120	73
Mittelsachsen	50	51	56	68	61
Vogtlandkreis	38	34	32	74	38
Zwickau	100	88	109	118	103

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

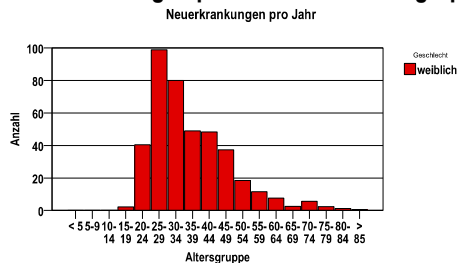
Region	Stand. Rate weiblich
	2015	2014	2013	2012	2011
Chemnitz, Stadt	72,1	78,7	112,6	114,4	87,3
Erzgebirgskreis	55,0	65,2	62,9	87,7	50,3
Mittelsachsen	38,7	40,8	47,4	55,2	47,2
Vogtlandkreis	40,1	36,2	34,9	76,3	37,5
Zwickau	74,7	69,0	85,2	92,0	78,8



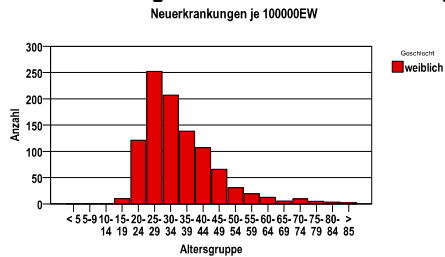
Carcinoma in situ der Cervix uteri D06

Diagnosejahre
2010 bis 2014

Neuerkrankungen pro Jahr nach Altersgruppen

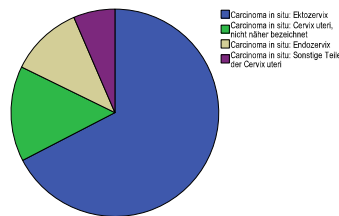


Neuerkrankungen/100.000 EW nach Altersgruppen



Verteilung der ICD10

ICD-10	Bezeichnung	ges.	%ges.
D06.0	Carcinoma in situ: Endozervix	229	11,3
D06.1	Carcinoma in situ: Ektozervix	1369	67,4
D06.7	Carcinoma in situ: Sonstige Teile der Cervix uteri	131	6,5
D06.9	Carcinoma in situ: Cervix uteri, nicht näher bezeichnet	302	14,9
	Gesamt	2031	.



Häufigkeit der Tumorerkrankungen nach der Lokalisation (ICD-O)

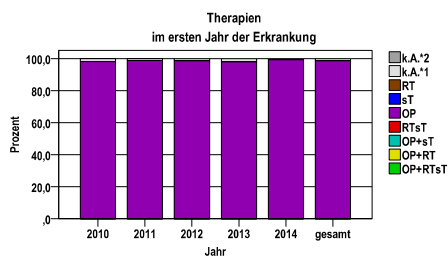
ICD-O	Bezeichnung	w	%w	ges.	%ges.
C53.1	Ektozervix	1373	67,6	1373	67,6
C53.9	Cervix uteri	300	14,8	300	14,8
C53.0	Endozervix	226	11,1	226	11,1
C53.8	Cervix uteri, mehrere Teilbereiche überlappend	132	6,5	132	6,5
	Gesamt	2031	100,0	2031	.

Histologische Häufigkeitsverteilung

Bezeichnung	M-Code	N	%	gesamt
Squamöse intraepitheliale Neoplasie, hochgradig	8077/2	1700	83,7%	83,7%
Plattenepithel-Carcinoma in situ o.n.A.	8070/2	296	14,6%	14,6%
sonstige in situ Histologien		35	1,7%	1,7%
in situ Histologien gesamt		2031		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 %
2010	0	0	0	0	402	0	0	7	0	409	98,3
2011	0	0	0	0	368	0	0	4	0	372	98,9
2012	0	0	0	0	491	0	0	6	0	497	98,8
2013	0	0	0	0	396	0	0	8	0	404	98,0
2014	0	0	0	0	347	0	0	2	0	349	99,4
gesamt	0	0	0	0	2004	0	0	27	0	2031	98,7
%	0	0	0	0	99	0	0	1	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
2010 bis 2014

Operationen im ersten Jahr nach Diagnosenstellung*

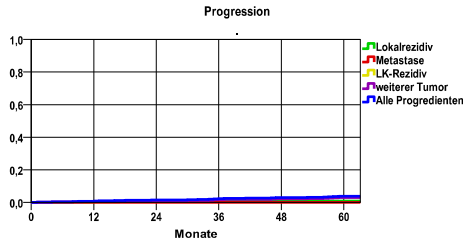
OPS	Anzahl	%	OPS-Schlüssel Version 2015
5-671	1930	96,3	Konisation der Cervix uteri
5-683	291	14,5	Uterusexstirpation [Hysterektomie]
5-672	17	,8	Andere Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Cervix uteri
5-685	7	,3	Radikale Uterusexstirpation
5-684	1	,0	Zervixstumpfexstirpation
gesamt	2004	.	

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.

EB Chemnitz-Zwickau (Westsachsen) Chemnitz, Stadt, Erzgebirgskreis, Mittelsachsen, Vogtlandkreis, Zwickau
Carcinoma in situ der Cervix uteri D06

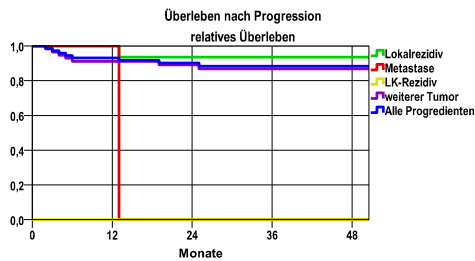
Diagnosejahre
 2007 bis 2012



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

Ereignis	Monate	%	95%CI	N	zens.+† %	zens. %	E
Lokalrezidiv	12	,3	,1- ,5	2029	1,0	,7	6
	24	,5	,2- ,8		5,2	4,9	10
	36	,6	,3- 1,0		25,7	25,3	12
	48	,8	,4- 1,3		42,7	42,1	15
	60	,8	- -		58,9	58,3	15
Metastase	12	,0	,0- ,1	2029	1,0	,7	1
	24	,0	- -		5,3	5,0	1
	36	,0	- -		25,8	25,4	1
	48	,0	- -		42,9	42,3	1
	60	,0	- -		59,3	58,6	1
LK-Rezidiv	12	.	- -	2029	1,0	,7	0
	24	.	- -		5,3	5,0	0
	36	.	- -		25,8	25,4	0
	48	.	- -		42,9	42,3	0
	60	.	- -		59,3	58,6	0
weiterer Tumor	12	,6	,3- ,9	2029	,9	,7	12
	24	,9	,5- 1,4		5,2	5,0	19
	36	1,7	1,1- 2,3		25,5	25,3	32
	48	2,2	1,5- 2,9		42,3	42,0	38
	60	2,9	2,1- 3,8		58,4	57,9	45
Alle Progredienten	12	,9	,5- 1,3	2029	,9	,7	18
	24	1,4	,9- 2,0		5,1	4,9	29
	36	2,4	1,7- 3,0		25,4	25,2	44
	48	3,0	2,2- 3,8		42,1	41,8	53
	60	3,8	2,8- 4,8		58,0	57,6	60

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



Ereignis	beob. Überl.	rel. Überl.	95%-KI ±	N	zens. %
Lokalrezidiv	93,3	93,5	.	17	47,1
Metastase	,0	,0	.	1	,0
LK-Rezidiv	,0	,0	.	0	.
weiterer Tumor	86,0	86,8	.	60	58,3
Alle Progredienten	87,6	88,4	.	77	55,8

medianes Überleben nach Progression
 Lokalrezidiv >4,0 Jahre
 Metastase 1,0 Jahre
 LK-Rezidiv >4,0 Jahre
 weiterer Tumor >4,0 Jahre
 Alle Progredienten >4,0 Jahre

Diagnosejahre
2007 bis 2012

Überleben gesamt

Jahr	beob. Überl.	rel. Überl.	95%-KI ±	N	zens. %
1	99,8	99,9	,2	2139	,0
2	99,7	100,0	,2	.	,0
3	99,7	100,0	,2	.	,0
4	99,4	100,0	,3	.	15,2
5	99,3	100,0	,4	.	33,7

nur Ersterkrankungen



mediane Überlebenszeit

>5,0 Jahre

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