

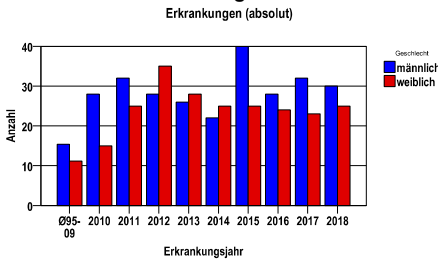
Dünndarmkarzinom C17

Durchschnittlich erfasste Erkrankungszahlen

| Zeitraum | Geschlecht | N | rohe Rate | altersstandardisierte Rate (ESR)* | arithm. Alter Jahre | medianes Alter Jahre | Vergleich medianes Alter | Vergleichsquelle |
|-------------|------------|-----|-----------|-----------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|
| 2013 - 2017 | männlich | 148 | 4,1 | 2,3 | 69,2 | 70,7 | 69,0 | RKI, BRD 2015-2016 |
| | weiblich | 125 | 3,3 | 1,8 | 68,6 | 70,0 | 70,0 | |

* europastandardisierte Rate

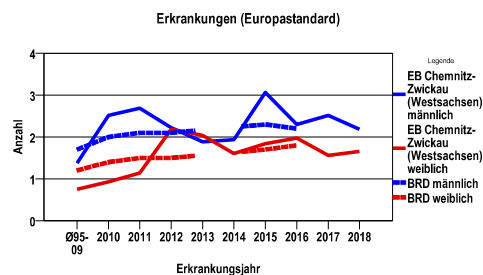
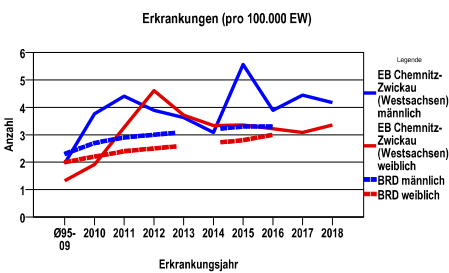
Anzahl Neuerkrankungen



Absolute Neuerkrankungen und Neuerkrankungsraten je 100.000 Einwohner

| Jahr | absolut männlich | absolut weiblich | Rohe Rate männlich | Rohe Rate weiblich | Stand. Rate männlich | Stand. Rate weiblich |
|--------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| 2018 | 30 | 25 | 4,2 | 3,4 | 2,2 | 1,7 |
| 2017 | 32 | 23 | 4,4 | 3,1 | 2,5 | 1,6 |
| 2016 | 28 | 24 | 3,9 | 3,2 | 2,3 | 2,0 |
| 2015 | 40 | 25 | 5,6 | 3,4 | 3,1 | 1,8 |
| 2014 | 22 | 25 | 3,1 | 3,3 | 1,9 | 1,6 |
| 2013 | 26 | 28 | 3,6 | 3,7 | 1,9 | 2,0 |
| 2012 | 28 | 35 | 3,9 | 4,6 | 2,2 | 2,2 |
| 2011 | 32 | 25 | 4,4 | 3,3 | 2,7 | 1,1 |
| 2010 | 28 | 15 | 3,8 | 1,9 | 2,5 | ,9 |
| Ø95-09 | 15 | 11 | 2,0 | 1,3 | 1,4 | ,7 |

Stand._Rate = Europastandard



Vergleichswerte - - - ; - - -

RKI, BRD 2016, männlich 3,3

RKI, BRD 2016, weiblich 3,0

Vergleichswerte - - - ; - - -

RKI, BRD 2016, männlich 2,2

RKI, BRD 2016, weiblich 1,8

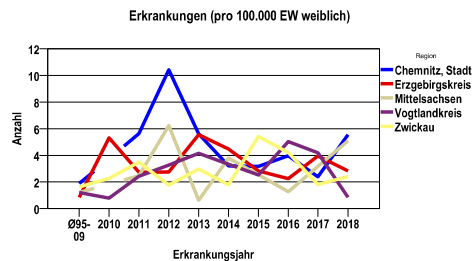
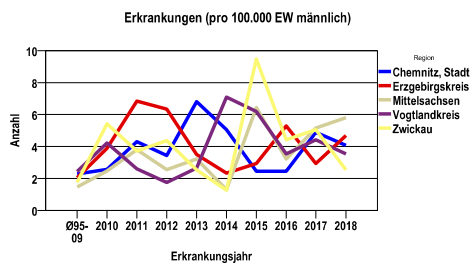
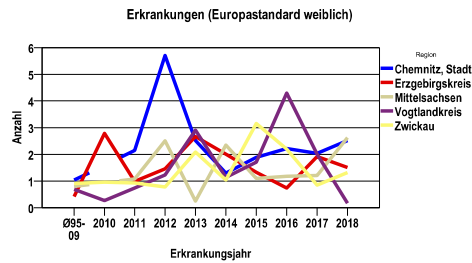
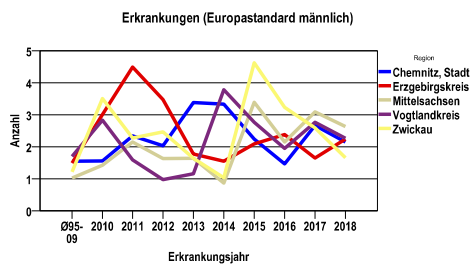
Dünndarmkarzinom C17

Zahl der Neuerkrankungen nach Stadt-/Landkreisen

| EB Chemnitz-Zwickau (Westsachsen) | absolut männlich | | | | | absolut weiblich | | | | |
|-----------------------------------|------------------|------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|
| | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 |
| Chemnitz, Stadt | 5 | 6 | 3 | 3 | 6 | 7 | 3 | 5 | 4 | 4 |
| Erzgebirgskreis | 8 | 5 | 9 | 5 | 4 | 5 | 7 | 4 | 5 | 8 |
| Mittelsachsen | 9 | 8 | 5 | 10 | 2 | 8 | 5 | 2 | 4 | 6 |
| Vogtlandkreis | 4 | 5 | 4 | 7 | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | 4 |
| Zwickau | 4 | 8 | 7 | 15 | 2 | 4 | 3 | 7 | 9 | 3 |

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

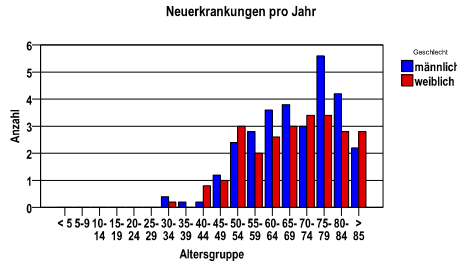
| Region | Stand. Rate männlich | | | | | Stand. Rate weiblich | | | | |
|-----------------|----------------------|------|------|------|------|----------------------|------|------|------|------|
| | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 |
| Chemnitz, Stadt | 2,2 | 2,7 | 1,5 | 2,2 | 3,3 | 2,5 | 2,0 | 2,2 | 1,9 | 1,3 |
| Erzgebirgskreis | 2,2 | 1,6 | 2,4 | 2,1 | 1,6 | 1,5 | 1,9 | ,7 | 1,3 | 2,0 |
| Mittelsachsen | 2,6 | 3,1 | 2,2 | 3,4 | ,9 | 2,6 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 2,3 |
| Vogtlandkreis | 2,3 | 2,8 | 1,9 | 2,8 | 3,8 | ,2 | 2,0 | 4,3 | 1,7 | 1,1 |
| Zwickau | 1,7 | 2,6 | 3,2 | 4,6 | 1,0 | 1,3 | ,8 | 2,2 | 3,2 | 1,0 |



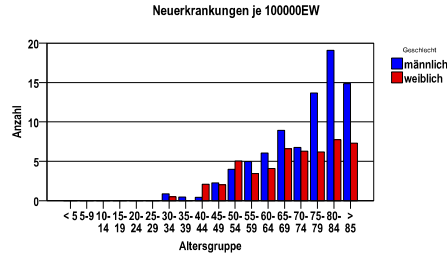
Dünndarmkarzinom C17

| Diagnosejahre |
|---------------|
| 2013 bis 2017 |

Neuerkrankungen/Jahr nach Altersgruppen



Neuerkrankungen/100.000 EW nach Altersgruppen



Häufigkeit der Tumorerkrankungen nach der Lokalisation (ICD-O)

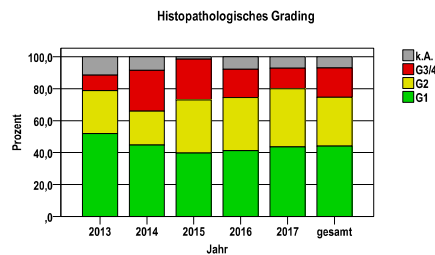
| ICD-O | Bezeichnung | m | %m | w | %w | ges. | %ges. |
|-------|--|-----|------|-----|------|------|-------|
| C17.0 | Duodenum | 60 | 40,5 | 41 | 32,8 | 101 | 37,0 |
| C17.1 | Jejunum | 24 | 16,2 | 21 | 16,8 | 45 | 16,5 |
| C17.2 | Ileum | 51 | 34,5 | 48 | 38,4 | 99 | 36,3 |
| C17.3 | Meckel-Divertikel | 5 | 3,4 | 1 | ,8 | 6 | 2,2 |
| C17.8 | Dünndarm, mehrere Teilbereiche überlappend | 4 | 2,7 | 3 | 2,4 | 7 | 2,6 |
| C17.9 | Dünndarm o.n.A. | 4 | 2,7 | 11 | 8,8 | 15 | 5,5 |
| | Gesamt | 148 | 54,2 | 125 | 45,8 | 273 | . |

Histologische Häufigkeitsverteilung

| Bezeichnung | M-Code | N | % | % gesamt |
|------------------------------------|--------|-----|-------|----------|
| Karzinoidtumor o.n.A. | 8240/3 | 80 | 29,9% | 29,3% |
| Adenokarzinom o.n.A. | 8140/3 | 65 | 24,3% | 23,8% |
| Gastrointestinales Stromasarkom | 8936/3 | 46 | 17,2% | 16,8% |
| Neuroendokrines Karzinom o.n.A. | 8246/3 | 25 | 9,3% | 9,2% |
| Atypischer Karzinoidtumor | 8249/3 | 14 | 5,2% | 5,1% |
| Adenokarzinom vom intestinalen Typ | 8144/3 | 7 | 2,6% | 2,6% |
| Muzinöses Adenokarzinom | 8480/3 | 6 | 2,2% | 2,2% |
| sonstige maligne Histologien | | 25 | 9,3% | 9,2% |
| maligne Histologien gesamt | | 268 | | 98,2% |
| nicht histologisch gesichert | | 5 | | 1,8% |

Histologisches Grading (nur histologisch gesicherte Fälle)

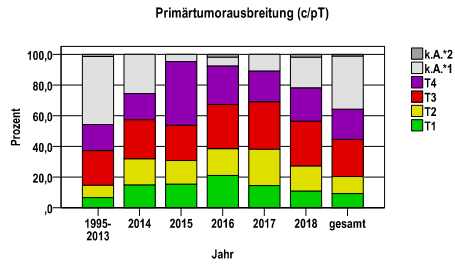
| Jahr | G1 | G2 | G3/4 | k.A. | gesamt |
|--------|-----|----|------|------|--------|
| 2013 | 27 | 14 | 5 | 6 | 52 |
| 2014 | 21 | 10 | 12 | 4 | 47 |
| 2015 | 25 | 21 | 16 | 1 | 63 |
| 2016 | 21 | 17 | 9 | 4 | 51 |
| 2017 | 24 | 20 | 7 | 4 | 55 |
| gesamt | 118 | 82 | 49 | 19 | 268 |
| % | 44 | 31 | 18 | 7 | 100 |



Dünndarmkarzinom C17

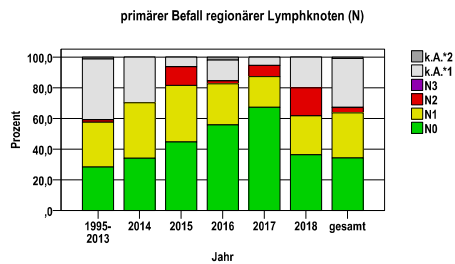
Primärtumorausbreitung (T)

| Jahr | T1 | T2 | T3 | T4 | k.A.*1 | k.A.*2 | gesamt |
|-----------|----|----|-----|-----|--------|--------|--------|
| 1995-2013 | 41 | 50 | 139 | 105 | 273 | 8 | 616 |
| 2014 | 7 | 8 | 12 | 8 | 12 | 0 | 47 |
| 2015 | 10 | 10 | 15 | 27 | 3 | 0 | 65 |
| 2016 | 11 | 9 | 15 | 13 | 3 | 1 | 52 |
| 2017 | 8 | 13 | 17 | 11 | 6 | 0 | 55 |
| 2018 | 6 | 9 | 16 | 12 | 11 | 1 | 55 |
| gesamt | 83 | 99 | 214 | 176 | 308 | 10 | 890 |
| % | 9 | 11 | 24 | 20 | 35 | 1 | 100 |



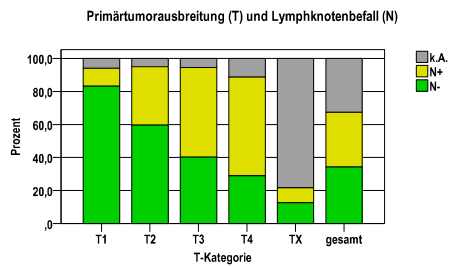
primärer Befall der regionären Lyphknoten (N)

| Jahr | N0 | N1 | N2 | N3 | k.A.*1 | k.A.*2 | gesamt |
|-----------|-----|-----|----|----|--------|--------|--------|
| 1995-2013 | 174 | 181 | 9 | 1 | 244 | 7 | 616 |
| 2014 | 16 | 17 | 0 | 0 | 14 | 0 | 47 |
| 2015 | 29 | 24 | 8 | 0 | 4 | 0 | 65 |
| 2016 | 29 | 14 | 1 | 0 | 7 | 1 | 52 |
| 2017 | 37 | 11 | 4 | 0 | 3 | 0 | 55 |
| 2018 | 20 | 14 | 10 | 0 | 11 | 0 | 55 |
| gesamt | 305 | 261 | 32 | 1 | 283 | 8 | 890 |
| % | 34 | 29 | 4 | 0 | 32 | 1 | 100 |



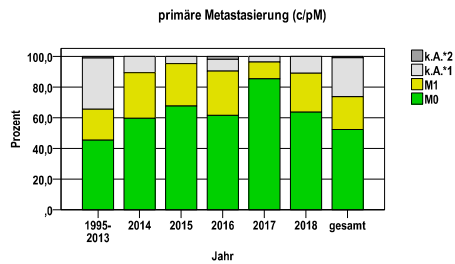
Primärtumorausbreitung (T) und Lymphknotenbefall (N)

| T-Kategorie | N- | N+ | k.A. | gesamt | N+ % |
|-------------|-----|-----|------|--------|------|
| T1 | 69 | 9 | 5 | 83 | 10,8 |
| T2 | 59 | 35 | 5 | 99 | 35,4 |
| T3 | 86 | 116 | 12 | 214 | 54,2 |
| T4 | 51 | 105 | 20 | 176 | 59,7 |
| TX | 40 | 29 | 249 | 318 | 9,1 |
| gesamt | 305 | 294 | 291 | 890 | 33,0 |
| % | 34 | 33 | 33 | 100 | . |



primäre Metastasierung (M)

| Jahr | M0 | M1 | k.A.*1 | k.A.*2 | gesamt |
|-----------|-----|-----|--------|--------|--------|
| 1995-2013 | 280 | 124 | 206 | 6 | 616 |
| 2014 | 28 | 14 | 5 | 0 | 47 |
| 2015 | 44 | 18 | 3 | 0 | 65 |
| 2016 | 32 | 15 | 4 | 1 | 52 |
| 2017 | 47 | 6 | 2 | 0 | 55 |
| 2018 | 35 | 14 | 6 | 0 | 55 |
| gesamt | 466 | 191 | 226 | 7 | 890 |
| % | 52 | 21 | 25 | 1 | 100 |

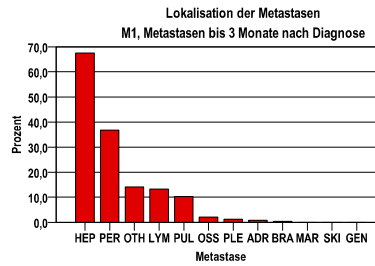


k.A.*1 = keine Angabe, Primärtumor jedoch histologisch gesichert
 k.A.*2 = keine Angabe, nur klinische Sicherung des Tumors

Dünndarmkarzinom C17

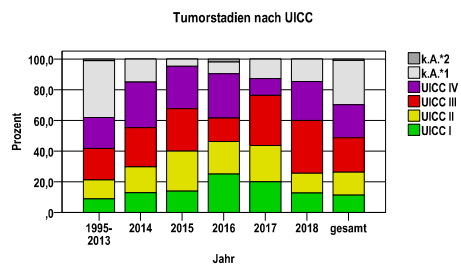
primäre Metastasen

| Metastase | Anzahl | Prozent | Gesamt N |
|-----------|--------|---------|----------|
| HEP | 158 | 67,5 | 234 |
| PER | 86 | 36,8 | . |
| OTH | 33 | 14,1 | . |
| LYM | 31 | 13,2 | . |
| PUL | 24 | 10,3 | . |
| OSS | 5 | 2,1 | . |
| PLE | 3 | 1,3 | . |
| ADR | 2 | ,9 | . |
| BRA | 1 | ,4 | . |
| MAR | 0 | ,0 | . |
| SKI | 0 | ,0 | . |
| GEN | 0 | ,0 | . |



Tumorstadien nach UICC

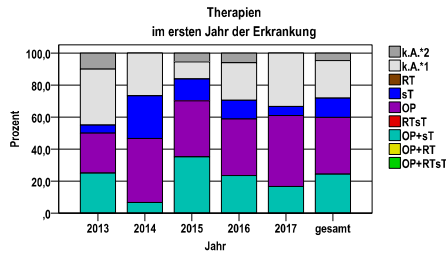
| Jahr | UICC I | UICC II | UICC III | UICC IV | k.A.*1 | k.A.*2 | gesamt | UICC IV % |
|-----------|--------|---------|----------|---------|--------|--------|--------|-----------|
| 1995-2013 | 54 | 77 | 126 | 124 | 229 | 6 | 616 | 20,1 |
| 2014 | 6 | 8 | 12 | 14 | 7 | 0 | 47 | 29,8 |
| 2015 | 9 | 17 | 18 | 18 | 3 | 0 | 65 | 27,7 |
| 2016 | 13 | 11 | 8 | 15 | 4 | 1 | 52 | 28,8 |
| 2017 | 11 | 13 | 18 | 6 | 7 | 0 | 55 | 10,9 |
| 2018 | 7 | 7 | 19 | 14 | 8 | 0 | 55 | 25,5 |
| gesamt | 100 | 133 | 201 | 191 | 258 | 7 | 890 | 21,5 |
| % | 11 | 15 | 23 | 21 | 29 | 1 | 100 | . |



Dünndarmkarzinom C17

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 % |
|--------|---------|-------|-------|------|----|----|----|--------|--------|--------|------|
| 2013 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 1 | 0 | 7 | 2 | 20 | 25,0 |
| 2014 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 0 | 15 | 40,0 |
| 2015 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 5 | 0 | 4 | 2 | 37 | 35,1 |
| 2016 | 0 | 0 | 4 | 0 | 6 | 2 | 0 | 4 | 1 | 17 | 35,3 |
| 2017 | 0 | 0 | 3 | 0 | 8 | 1 | 0 | 6 | 0 | 18 | 44,4 |
| gesamt | 0 | 0 | 26 | 0 | 38 | 13 | 0 | 25 | 5 | 107 | 35,5 |
| % | 0 | 0 | 24 | 0 | 36 | 12 | 0 | 23 | 5 | 100 | . |



sT = systemische Therapie
 RT = Strahlentherapie
 OP = Operation

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

| Diagnosejahre |
|---------------|
| 2013 bis 2017 |

Operationen im ersten Jahr nach Diagnosenstellung*

| OPS | Anzahl | % | OPS-Schlüssel Version 2015 |
|--------|--------|------|--|
| 5-454 | 36 | 56,3 | Resektion des Dünndarmes |
| 5-524 | 16 | 25,0 | Partielle Resektion des Pankreas |
| 5-455 | 11 | 17,2 | Partielle Resektion des Dickdarmes |
| 5-451 | 5 | 7,8 | Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dünndarmes |
| 5-525 | 2 | 3,1 | (Totale) Pankreatektomie |
| gesamt | 64 | . | |

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.

Systemische Therapien im ersten Jahr nach Diagnosenstellung*

| Beschreibung | Typ | Anzahl | % |
|---|-----|--------|------|
| Calciumfolinat, Fluorouracil, Oxaliplatin | C | 22 | 56,4 |
| Calciumfolinat, Fluorouracil | C | 7 | 17,9 |
| Calciumfolinat, Fluorouracil, Irinotecan | C | 7 | 17,9 |
| Capecitabin | C | 4 | 10,3 |
| Capecitabin, Oxaliplatin | C | 3 | 7,7 |
| Capecitabin, Irinotecan | C | 1 | 2,6 |
| Carboplatin, Paclitaxel | C | 1 | 2,6 |
| Gemcitabin | C | 1 | 2,6 |
| Cisplatin, Gemcitabin | C | 1 | 2,6 |
| Carboplatin, Fluorouracil | C | 1 | 2,6 |
| Fluorouracil, Irinotecan | C | 1 | 2,6 |
| Fluorouracil, Oxaliplatin | C | 1 | 2,6 |
| Calciumfolinat, Docetaxel, Fluorouracil, Oxaliplatin | C | 1 | 2,6 |
| Calciumfolinat, Fluorouracil, Irinotecan, Oxaliplatin | C | 1 | 2,6 |
| Medikament o. n. A. | C | 1 | 2,6 |
| Bevacizumab | I | 5 | 12,8 |
| gesamt Anzahl der Fälle | | 39 | . |

Protokolltyp:
 CM – Monochemoth.
 CP – Polychemoth.
 C – Chemotherapie o.n.A.
 IC – Immun-/Chemoth.
 H – Hormontherapie
 I – Immuntherapie
 IU – unspezif. Immunth.
 IS – spezif. Immunth.

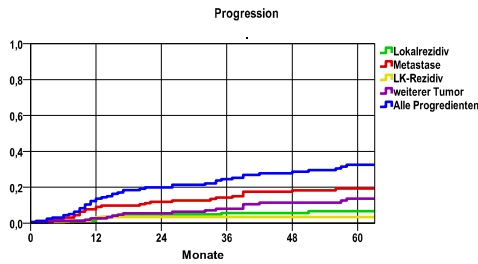
gesamt = Anzahl der therapierten Fälle; Mehrfachnennungen von Therapien sind pro Fall möglich; Prozentzahl bezieht sich auf den Anteil an den systemisch therapierten Gesamtfällen

*Bei Eintritt eines Rezidivs werden weitere Therapien nicht ausgewiesen.
 Systemische Therapien mit einem Anteil unter 1% werden nicht aufgeführt.

Dünndarmkarzinom C17

| Diagnosejahre |
|---------------|
| 2009 bis 2014 |

Progression

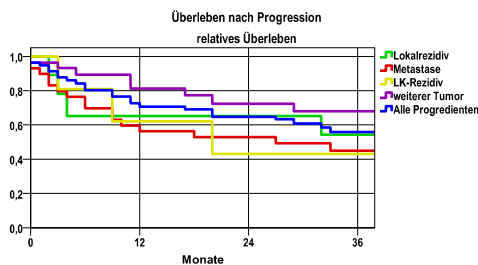


mediane ereignisfreie Zeit

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

Progression setzt Vollremission voraus.

Überleben nach Progression



| Ereignis | Monate | % | 95%CI | N | zens. +† % | zens. % | E |
|--------------------|--------|------|-----------|-----|------------|---------|----|
| Lokalrezidiv | 12 | 2,7 | ,1- 5,3 | 173 | 16,8 | 1,2 | 4 |
| | 24 | 4,8 | 1,3- 8,3 | | 24,3 | 4,6 | 7 |
| | 36 | 5,7 | 1,8- 9,5 | | 30,6 | 6,9 | 8 |
| | 48 | 5,7 | . - . | | 39,9 | 15,0 | 8 |
| | 60 | 6,7 | 2,4-10,9 | | 53,8 | 26,6 | 9 |
| Metastase | 12 | 9,1 | 4,5-13,6 | 173 | 13,9 | 1,2 | 14 |
| | 24 | 11,9 | 6,7-17,1 | | 21,4 | 4,6 | 18 |
| | 36 | 14,2 | 8,6-19,9 | | 24,9 | 6,9 | 21 |
| | 48 | 18,3 | 11,9-24,8 | | 33,5 | 15,0 | 26 |
| | 60 | 19,3 | 12,7-26,0 | | 47,4 | 27,2 | 27 |
| LK-Rezidiv | 12 | 3,4 | ,5- 6,3 | 173 | 16,8 | 1,2 | 5 |
| | 24 | 3,4 | . - . | | 25,4 | 4,6 | 5 |
| | 36 | 3,4 | . - . | | 30,6 | 6,9 | 5 |
| | 48 | 3,4 | . - . | | 40,5 | 15,0 | 5 |
| | 60 | 3,4 | . - . | | 55,5 | 27,2 | 5 |
| weiterer Tumor | 12 | 2,6 | ,1- 5,2 | 173 | 17,3 | 1,2 | 4 |
| | 24 | 5,5 | 1,8- 9,2 | | 25,4 | 4,6 | 8 |
| | 36 | 7,9 | 3,4-12,5 | | 30,6 | 6,9 | 11 |
| | 48 | 11,4 | 5,9-16,9 | | 39,3 | 14,5 | 15 |
| | 60 | 13,7 | 7,5-19,9 | | 53,8 | 26,0 | 17 |
| Alle Progredienten | 12 | 13,7 | 8,2-19,1 | 173 | 13,9 | 1,2 | 21 |
| | 24 | 19,9 | 13,5-26,3 | | 20,2 | 4,6 | 30 |
| | 36 | 24,5 | 17,5-31,5 | | 23,1 | 6,9 | 36 |
| | 48 | 28,6 | 21,1-36,1 | | 31,2 | 14,5 | 41 |
| | 60 | 32,6 | 24,5-40,6 | | 43,4 | 25,4 | 45 |

N = Anzahl der Fälle mit Vollremission

E = Anzahl der Ereignisse

| Ereignis | beob. Überl. | rel. Überl. | 95%-KI ± | N | zens. % |
|--------------------|--------------|-------------|----------|----|---------|
| Lokalrezidiv | 51,9 | 54,3 | 34,5 | 9 | 11,1 |
| Metastase | 42,3 | 45,0 | 18,9 | 29 | 17,2 |
| LK-Rezidiv | 40,0 | 43,2 | . | 5 | ,0 |
| weiterer Tumor | 63,1 | 68,0 | 20,9 | 28 | 32,1 |
| Alle Progredienten | 51,9 | 55,9 | 14,6 | 56 | 25,0 |

medianes Überleben nach Progression

- Lokalrezidiv >3,0 Jahre
- Metastase 2,2 Jahre
- LK-Rezidiv 1,4 Jahre
- weiterer Tumor >3,0 Jahre
- Alle Progredienten >3,0 Jahre

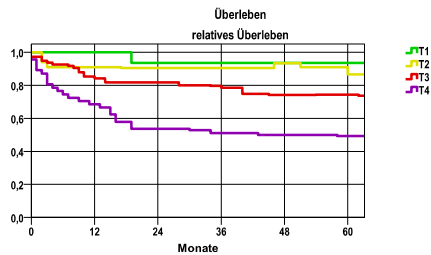
Dünndarmkarzinom C17

| Diagnosejahre |
|---------------|
| 2009 bis 2014 |

5-Jahres-Überleben nach Tumorgroße

| T-Kategorie | beob. Überl. | rel. Überl. | 95%-KI ± | N | zens. % |
|-------------|--------------|-------------|----------|----|---------|
| T1 | 90,5 | 93,4 | . | 21 | 52,4 |
| T2 | 75,1 | 86,7 | 16,6 | 31 | 38,7 |
| T3 | 65,2 | 74,4 | 11,0 | 72 | 19,4 |
| T4 | 41,8 | 49,3 | 14,5 | 45 | 8,9 |

nur Ersterkrankungen



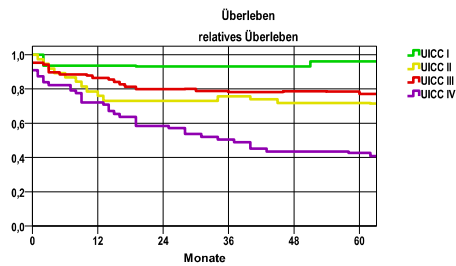
mediane Überlebenszeit

T1 >5,0 Jahre
 T2 >5,0 Jahre
 T3 >5,0 Jahre
 T4 3,6 Jahre

5-Jahres-Überleben nach UICC-Tumorstadium

| UICC-Stadium | beob. Überl. | rel. Überl. | 95%-KI ± | N | zens. % |
|--------------|--------------|-------------|----------|----|---------|
| UICC I | 86,7 | 96,1 | 12,2 | 30 | 46,7 |
| UICC II | 60,6 | 71,8 | . | 33 | 18,2 |
| UICC III | 66,3 | 77,0 | 11,9 | 64 | 26,6 |
| UICC IV | 38,0 | 42,7 | 12,9 | 55 | 5,5 |

nur Ersterkrankungen



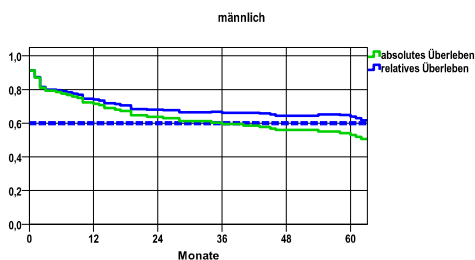
mediane Überlebenszeit

UICC I >5,0 Jahre
 UICC II >5,0 Jahre
 UICC III >5,0 Jahre
 UICC IV 3,0 Jahre

Überleben gesamt, männlich

| Jahr | beob. Überl. | rel. Überl. | 95%-KI ± | N | zens. % |
|------|--------------|-------------|----------|-----|---------|
| 1 | 71,6 | 74,1 | 8,2 | 116 | ,0 |
| 2 | 63,8 | 68,0 | 8,7 | . | ,0 |
| 3 | 59,5 | 66,2 | 8,9 | . | ,0 |
| 4 | 56,0 | 64,5 | 9,0 | . | ,9 |
| 5 | 53,0 | 63,9 | 9,2 | . | 14,7 |

nur Ersterkrankungen



mediane Überlebenszeit

>5,0 Jahre

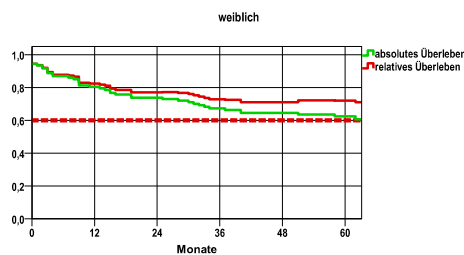
Vergleichswert - - - , 5-Jahres-Überleben (%)

RKI, BRD 2011-2012, mittlerer Wert, männlich 60,0

weiblich

| Jahr | beob. Überl. | rel. Überl. | 95%-KI ± | N | zens. % |
|------|--------------|-------------|----------|-----|---------|
| 1 | 80,4 | 82,3 | 7,5 | 107 | ,0 |
| 2 | 73,8 | 77,0 | 8,3 | . | ,0 |
| 3 | 67,3 | 72,8 | 8,9 | . | ,0 |
| 4 | 64,5 | 71,0 | 9,1 | . | 1,9 |
| 5 | 62,3 | 72,0 | 9,2 | . | 28,0 |

nur Ersterkrankungen



mediane Überlebenszeit

>5,0 Jahre

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

RKI, BRD 2011-2012, mittlerer Wert, weiblich 60,0

| verwendete Sterbetafel: |
|-------------------------|
| Sachsen 1995-2016 |