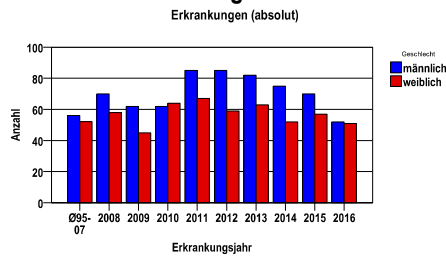


Durchschnittlich erfasste Erkrankungszahlen

| Zeitraum | Geschlecht | N | rohe Rate | altersstandardisierte Rate (ESR)* | arithm. Alter Jahre | medianes Alter Jahre | Vergleich medianes Alter | Vergleichsquelle |
|-------------|------------|-----|-----------|-----------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|
| 2011 - 2015 | männlich | 397 | 26,9 | 16,1 | 67,8 | 71,1 | 71,0 | RKI, BRD 2013-2014 |
| | weiblich | 298 | 19,0 | 9,1 | 71,1 | 73,8 | 73,0 | |

* europastandardisierte Rate

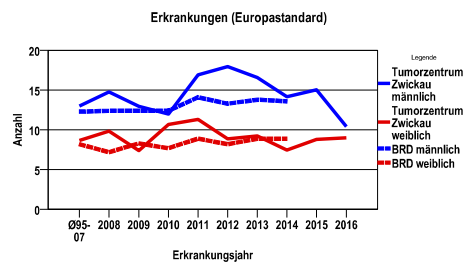
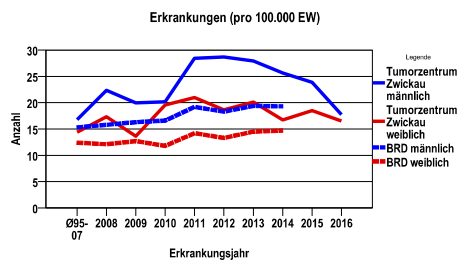
Anzahl Neuerkrankungen



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 |
|--------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| 2016 | 52 | 51 | 17,7 | 16,5 | 10,4 | 9,0 |
| 2015 | 70 | 57 | 23,9 | 18,5 | 15,0 | 8,8 |
| 2014 | 75 | 52 | 25,6 | 16,7 | 14,2 | 7,5 |
| 2013 | 82 | 63 | 27,9 | 20,1 | 16,6 | 9,2 |
| 2012 | 85 | 59 | 28,7 | 18,7 | 18,0 | 8,9 |
| 2011 | 85 | 67 | 28,4 | 21,0 | 16,9 | 11,3 |
| 2010 | 62 | 64 | 20,2 | 19,6 | 12,0 | 10,7 |
| 2009 | 62 | 45 | 20,0 | 13,6 | 13,0 | 7,4 |
| 2008 | 70 | 58 | 22,3 | 17,3 | 14,8 | 9,8 |
| Ø95-07 | 56 | 52 | 16,8 | 14,4 | 13,0 | 8,7 |

Stand. Rate = Europastandard



Vergleichswerte

| | |
|----------------------------------|------|
| RKI, BRD 2014, männlich | 19,3 |
| RKI, Sachsen 2003-2004, männlich | 14,2 |
| RKI, BRD 2014, weiblich | 14,7 |
| RKI, Sachsen 2003-2004, weiblich | 13,2 |

Vergleichswerte

| | |
|----------------------------------|------|
| RKI, BRD 2014, männlich | 13,6 |
| RKI, Sachsen 2003-2004, männlich | 11,1 |
| RKI, BRD 2014, weiblich | 8,9 |
| RKI, Sachsen 2003-2004, weiblich | 7,5 |

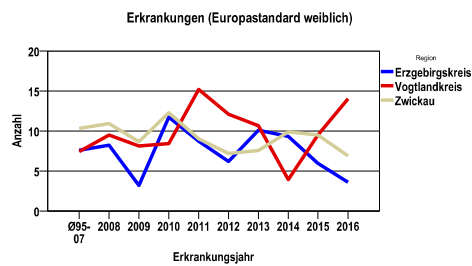
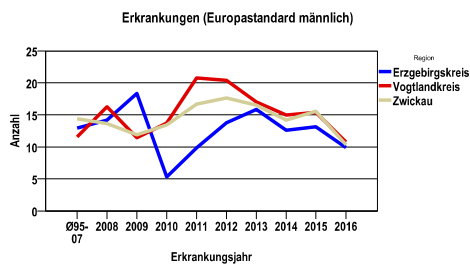
Leukämien C91-95

Zahl der Neuerkrankungen nach Stadt-/Landkreisen

| Tumorzentrum Zwickau | absolut männlich | . | . | . | . | absolut weiblich | . | . | . | . |
|----------------------------------|------------------|------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|
| | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 |
| Erzgebirgskreis (anteilig 33,2%) | 10 | 12 | 11 | 16 | 12 | 3 | 6 | 11 | 14 | 8 |
| Vogtlandkreis | 22 | 28 | 33 | 34 | 41 | 28 | 26 | 14 | 24 | 32 |
| Zwickau (anteilig 78,3%) | 20 | 30 | 31 | 32 | 32 | 20 | 25 | 27 | 25 | 19 |

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

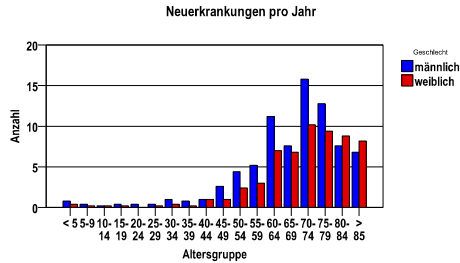
| Region | Stand. Rate männlich | . | . | . | . | Stand. Rate weiblich | . | . | . | . |
|-----------------|----------------------|------|------|------|------|----------------------|------|------|------|------|
| | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 |
| Erzgebirgskreis | 9,9 | 13,1 | 12,6 | 15,9 | 13,8 | 3,6 | 5,9 | 9,3 | 10,1 | 6,2 |
| Vogtlandkreis | 10,8 | 15,4 | 15,0 | 17,0 | 20,4 | 14,0 | 9,5 | 3,9 | 10,7 | 12,1 |
| Zwickau | 10,3 | 15,6 | 14,2 | 16,5 | 17,6 | 6,9 | 9,5 | 9,9 | 7,6 | 7,2 |



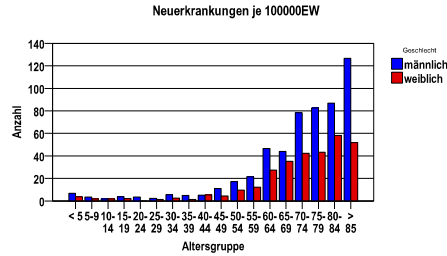
Leukämien C91-95

| |
|---------------------------------------|
| Diagnosejahre 2011 bis 2015 |
|---------------------------------------|

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. |
|-------|---|-----|------|-----|------|------|-------|
| C42.1 | Knochenmark | 388 | 97,7 | 287 | 96,3 | 675 | 97,1 |
| C42.0 | Blut | 2 | ,5 | 8 | 2,7 | 10 | 1,4 |
| C77.8 | Lymphknoten mehrerer Regionen | 2 | ,5 | 0 | . | 2 | ,3 |
| C17.1 | Jejunum | 0 | . | 1 | ,3 | 1 | ,1 |
| C38.3 | Mediastinum o.n.A. | 1 | ,3 | 0 | . | 1 | ,1 |
| C40.2 | Lange Knochen der unteren Extremitäten und zugehörige Gelenke | 0 | . | 1 | ,3 | 1 | ,1 |
| C42.4 | Hämatopoetisches System o.n.A. | 1 | ,3 | 0 | . | 1 | ,1 |
| C49.8 | Bindegewebe, Subkutangewebe und sonstige Weichteile, mehrere Bereiche überlappend | 1 | ,3 | 0 | . | 1 | ,1 |
| C61.9 | Prostata | 1 | ,3 | 0 | . | 1 | ,1 |
| C69.0 | Konjunktiva | 0 | . | 1 | ,3 | 1 | ,1 |
| C77.0 | Lymphknoten des Kopfes, des Gesichtes und des Halses | 1 | ,3 | 0 | . | 1 | ,1 |
| | Gesamt | 397 | 57,1 | 298 | 42,9 | 695 | . |

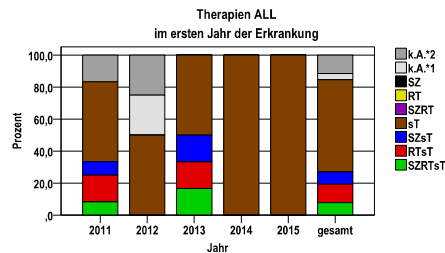
Histologische Häufigkeitsverteilung

| Bezeichnung | M-Code | N | % | gesamt |
|---|--------|-----|-------|--------|
| Chronische lymphatische B-Zell-Leukämie/kleinzelliges lymphozytisches Lymphom | 9823/3 | 327 | 49,6% | 47,1% |
| Akute myeloische Leukämie mit Ausreifung | 9874/3 | 30 | 4,6% | 4,3% |
| Akute myelomonozytäre Leukämie | 9867/3 | 30 | 4,6% | 4,3% |
| Akute myeloische Leukämie o.n.A. | 9861/3 | 29 | 4,4% | 4,2% |
| Akute myeloische Leukämie mit Myelodysplasie-ähnlichen Veränderungen | 9895/3 | 26 | 3,9% | 3,7% |
| Chronische myeloische Leukämie o.n.A. | 9863/3 | 26 | 3,9% | 3,7% |
| Chronische myeloische Leukämie, BCR/ABL positiv | 9875/3 | 24 | 3,6% | 3,5% |
| Chronische myelomonozytäre Leukämie o.n.A. | 9945/3 | 20 | 3,0% | 2,9% |
| Akute myeloische Leukämie ohne Ausreifung | 9873/3 | 20 | 3,0% | 2,9% |
| sonstige maligne Histologien | | 127 | 19,3% | 18,3% |
| maligne Histologien gesamt | | 659 | | 94,8% |
| unklare Dignität gesamt | | 1 | | 0,1% |
| nicht histologisch gesichert | | 35 | | 5,0% |

ALL C91.0

Therapien im ersten Jahr nach Diagnosenstellung*

| Jahr | SZRTsT | RTsT | SZsT | sT | SZRT | RT | SZ | k.A.*1 | k.A.*2 | gesamt | sT % |
|--------|--------|------|------|----|------|----|----|--------|--------|--------|-------|
| 2011 | 1 | 2 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 12 | 50,0 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 50,0 |
| 2013 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 50,0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100,0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 100,0 |
| gesamt | 2 | 3 | 2 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 26 | 57,7 |
| % | 8 | 12 | 8 | 58 | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 | 100 | . |



sT = systemische Therapie
RT = Strahlentherapie
SZ = Stammzellentransplantation

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

| |
|----------------------|
| Diagnosejahre |
| 2011 bis 2015 |

Stammzellentransplantation im ersten Jahr nach Diagnosenstellung*

| OPS | Anzahl | % | OPS-Schlüssel Version 2015 |
|--------|--------|-------|--|
| 8-805 | 4 | 100,0 | Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen |
| gesamt | 4 | . | |

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

*Bei Eintritt eines Rezidivs werden weitere Therapien nicht ausgewiesen.

Systemische Therapien im ersten Jahr nach Diagnosenstellung*

| Beschreibung | Typ | Anzahl | % |
|---|-----|--------|------|
| Cyclophosphamid, Dexamethason, Methotrexat | C | 9 | 40,9 |
| Cyclophosphamid, Cytarabin, Daunorubicin, Dexamethason, Doxorubicin, Mercaptopurin, Methotrexat, Prednison, Tioguanin, Vincristin | C | 6 | 27,3 |
| Asparaginase, Daunorubicin, Dexamethason, Vincristin | C | 5 | 22,7 |
| Asparaginase, Methotrexat | C | 4 | 18,2 |
| Prednisolon, Vincristin | C | 4 | 18,2 |
| Cytarabin, Dexamethason, Etoposid, Methotrexat, Vindesin | C | 4 | 18,2 |
| Cyclophosphamid | C | 3 | 13,6 |
| Mercaptopurin, Methotrexat | C | 3 | 13,6 |
| Medikament o. n. A. | C | 3 | 13,6 |
| Cytarabin, Dexamethason, Methotrexat | C | 3 | 13,6 |
| Cyclophosphamid, Dexamethason | C | 3 | 13,6 |
| Cyclophosphamid, Cytarabin, Mercaptopurin, Methotrexat | C | 3 | 13,6 |
| Cytarabin, Fludarabin, Idarubicin | C | 2 | 9,1 |
| Methotrexat | C | 2 | 9,1 |
| Cytarabin, Teniposid | C | 2 | 9,1 |
| Idarubicin, Vincristin | C | 2 | 9,1 |
| Cyclophosphamid, Cytarabin, Mercaptopurin, Methotrexat, Rituximab | C | 2 | 9,1 |
| Dexamethason, Idarubicin, Vincristin | C | 1 | 4,5 |
| Vincristin | C | 1 | 4,5 |
| Cladribin | C | 1 | 4,5 |
| Cyclophosphamid, Cytarabin, Mercaptopurin | C | 1 | 4,5 |
| Asparaginase, Cyclophosphamid, Cytarabin, Daunorubicin, Dexamethason, Doxorubicin, Mercaptopurin, Methotrexat, Prednison, Tioguanin, Vincristin | C | 1 | 4,5 |
| Cyclophosphamid, Prednisolon | C | 1 | 4,5 |
| Doxorubicin, Prednisolon, Vindesin | C | 1 | 4,5 |
| Asparaginase, Mercaptopurin, Methotrexat | C | 1 | 4,5 |
| Asparaginase, Daunorubicin, Dexamethason, Rituximab, Vincristin | C | 1 | 4,5 |
| Cytarabin, Dexamethason, Etoposid, Methotrexat, Vincristin | C | 1 | 4,5 |
| Cyclophosphamid, Cytarabin, Mesna | C | 1 | 4,5 |
| Goserelin | H | 1 | 4,5 |

Protokolltyp:
CP – Polychemoth.
CM – Monochemoth.
IC – Immun-/Chemoth.
CH – Chemo-/Hormonth.
H – Hormontherapie
I – Immuntherapie
IU – unspezif. Immunth.
IS – spezif. Immunth.

Leukämien C91-95

| | | | |
|--|--|----|------|
| Imatinib | | 6 | 27,3 |
| Rituximab | | 3 | 13,6 |
| Dasatinib | | 1 | 4,5 |
| Cyclophosphamid, Doxorubicin, Prednisolon, Rituximab, Vincristin | | 1 | 4,5 |
| Blinatumomab | | 1 | 4,5 |
| gesamt Anzahl der Fälle | | 22 | . |

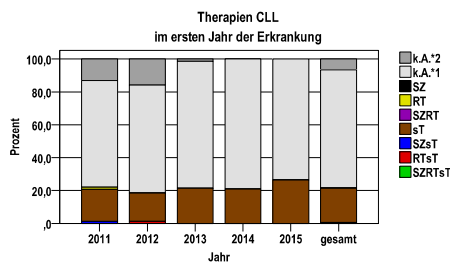
gesamt = Anzahl der therapierten Fälle; Mehrfachnennungen von Therapien sind pro Fall möglich; Prozentzahl bezieht sich auf den Anteil an den systemisch therapierten Gesamtfällen

*Bei Eintritt eines Rezidivs werden weitere Therapien nicht ausgewiesen.

CLL C91.1

Therapien im ersten Jahr nach Diagnosenstellung*

| Jahr | SZRTsT | RTsT | SZsT | sT | SZRT | RT | SZ | k.A.*1 | k.A.*2 | gesamt | sT % |
|--------|--------|------|------|----|------|----|----|--------|--------|--------|------|
| 2011 | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 | 1 | 0 | 50 | 10 | 77 | 19,5 |
| 2012 | 0 | 1 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 50 | 12 | 76 | 17,1 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 58 | 1 | 75 | 21,3 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 67 | 20,9 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 57 | 26,3 |
| gesamt | 0 | 1 | 1 | 73 | 0 | 1 | 0 | 253 | 23 | 352 | 20,7 |
| % | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 72 | 7 | 100 | . |



sT = systemische Therapie
RT = Strahlentherapie
SZ = Stammzellentransplantation

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

| Diagnosejahre |
|---------------|
| 2011 bis 2015 |

Stammzellentransplantation im ersten Jahr nach Diagnosenstellung*

| OPS | Anzahl | % | OPS-Schlüssel Version 2015 |
|--------|--------|-------|--|
| 8-805 | 1 | 100,0 | Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen |
| gesamt | 1 | . | |

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

*Bei Eintritt eines Rezidivs werden weitere Therapien nicht ausgewiesen.

Systemische Therapien im ersten Jahr nach Diagnosenstellung*

| Beschreibung | Typ | Anzahl | % |
|---|-----|--------|------|
| Bendamustin | C | 37 | 49,3 |
| Cyclophosphamid, Fludarabin | C | 15 | 20,0 |
| Prednisolon, Vincristin | C | 11 | 14,7 |
| Chlorambucil | C | 9 | 12,0 |
| Cyclophosphamid, Doxorubicin, Prednisolon, Vincristin | C | 4 | 5,3 |
| Chlorambucil, Prednisolon | C | 2 | 2,7 |
| Chlorambucil, Prednison | C | 1 | 1,3 |
| Carmustin, Cytarabin, Etoposid, Melphalan | C | 1 | 1,3 |
| Vincristin | C | 1 | 1,3 |
| Cytarabin | C | 1 | 1,3 |
| Dexamethason, Vincristin | C | 1 | 1,3 |
| Bendamustin, Prednisolon | C | 1 | 1,3 |
| Rituximab | I | 55 | 73,3 |
| Bendamustin, Rituximab | I | 4 | 5,3 |
| Ibrutinib | I | 2 | 2,7 |
| Temsirolimus | I | 1 | 1,3 |
| Ofatumumab | I | 1 | 1,3 |
| GA101 | I | 1 | 1,3 |
| Ciclosporin | I | 1 | 1,3 |
| Idelalisib | I | 1 | 1,3 |
| gesamt Anzahl der Fälle | | 75 | . |

Protokolltyp:
CP – Polychemoth.
CM – Monochemoth.
IC – Immun-/Chemoth.
CH – Chemo-/Hormonth.
H – Hormontherapie
I – Immuntherapie
IU – unspezif. Immunth.
IS – spezif. Immunth.

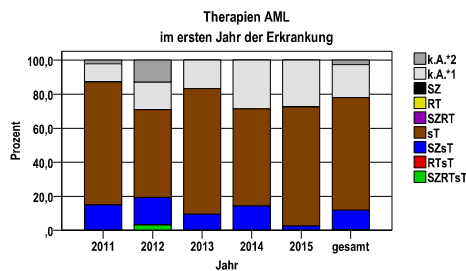
gesamt = Anzahl der therapierten Fälle; Mehrfachnennungen von Therapien sind pro Fall möglich; Prozentzahl bezieht sich auf den Anteil an den systemisch therapierten Gesamtfällen

*Bei Eintritt eines Rezidivs werden weitere Therapien nicht ausgewiesen.

AML C92.0, C92.3, C92.4, C92.5, C92.6, C92.7, C92.8, C92.9, C93.0, C94.0, C94.2

Therapien im ersten Jahr nach Diagnosenstellung*

| Jahr | SZRTsT | RTsT | SZsT | sT | SZRT | RT | SZ | k.A.*1 | k.A.*2 | gesamt | sT % |
|--------|--------|------|------|-----|------|----|----|--------|--------|--------|------|
| 2011 | 0 | 0 | 7 | 34 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 47 | 72,3 |
| 2012 | 1 | 0 | 5 | 16 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 31 | 51,6 |
| 2013 | 0 | 0 | 4 | 31 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 42 | 73,8 |
| 2014 | 0 | 0 | 5 | 20 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 35 | 57,1 |
| 2015 | 0 | 0 | 1 | 28 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 40 | 70,0 |
| gesamt | 1 | 0 | 22 | 129 | 0 | 0 | 0 | 38 | 5 | 195 | 66,2 |
| % | 1 | 0 | 11 | 66 | 0 | 0 | 0 | 19 | 3 | 100 | . |



sT = systemische Therapie
RT = Strahlentherapie
SZ = Stammzellentransplantation

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

| Diagnosejahre |
|---------------|
| 2011 bis 2015 |

Stammzellentransplantation im ersten Jahr nach Diagnosenstellung*

| OPS | Anzahl | % | OPS-Schlüssel Version 2015 |
|--------|--------|-------|--|
| 8-805 | 23 | 100,0 | Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen |
| gesamt | 23 | . | |

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

*Bei Eintritt eines Rezidivs werden weitere Therapien nicht ausgewiesen.

Systemische Therapien im ersten Jahr nach Diagnosenstellung*

| Beschreibung | Typ | Anzahl | % |
|--------------------------------------|-----|--------|------|
| Cytarabin | C | 60 | 39,5 |
| Azacitidin | C | 38 | 25,0 |
| Cytarabin, Daunorubicin | C | 32 | 21,1 |
| Cytarabin, Mitoxantron | C | 29 | 19,1 |
| Hydroxycarbamid | C | 17 | 11,2 |
| Cytarabin, Idarubicin | C | 14 | 9,2 |
| Cytarabin, Fludarabin, Mitoxantron | C | 10 | 6,6 |
| Idarubicin, Prednisolon, Tioguanin | C | 8 | 5,3 |
| Cytarabin, Idarubicin, Mitoxantron | C | 7 | 4,6 |
| Clofarabin, Cytarabin | C | 7 | 4,6 |
| Decitabin | C | 4 | 2,6 |
| Cytarabin, Fludarabin, Idarubicin | C | 3 | 2,0 |
| Mercaptopurin, Methotrexat | C | 3 | 2,0 |
| Cytarabin, Fludarabin | C | 2 | 1,3 |
| Medikament o. n. A. | C | 2 | 1,3 |
| Cytarabin, Dexamethason, Methotrexat | C | 2 | 1,3 |
| Cytarabin, Etoposid, Idarubicin | C | 2 | 1,3 |
| Fludarabin, Melphalan | C | 2 | 1,3 |
| Busulfan, Etoposid | C | 2 | 1,3 |
| Cytarabin, Doxorubicin | C | 2 | 1,3 |
| Ruxolitinib | I | 2 | 1,3 |
| gesamt Anzahl der Fälle | | 152 | . |

Protokolltyp:
CP – Polychemoth.
CM – Monochemoth.
IC – Immun-/Chemoth.
CH – Chemo-/Hormonth.
H – Hormontherapie
I – Immuntherapie
IU – unspezif. Immunth.
IS – spezif. Immunth.

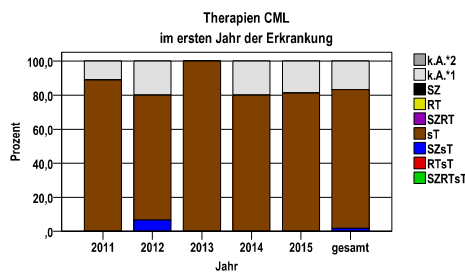
gesamt = Anzahl der therapierten Fälle; Mehrfachnennungen von Therapien sind pro Fall möglich; Prozentzahl bezieht sich auf den Anteil an den systemisch therapierten Gesamtfällen

*Bei Eintritt eines Rezidivs werden weitere Therapien nicht ausgewiesen.

CML C92.1

Therapien im ersten Jahr nach Diagnosenstellung*

| Jahr | SZRTsT | RTsT | SZsT | sT | SZRT | RT | SZ | k.A.*1 | k.A.*2 | gesamt | sT % |
|--------|--------|------|------|----|------|----|----|--------|--------|--------|-------|
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 9 | 88,9 |
| 2012 | 0 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 15 | 73,3 |
| 2013 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 100,0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 10 | 80,0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 16 | 81,3 |
| gesamt | 0 | 0 | 1 | 44 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 54 | 81,5 |
| % | 0 | 0 | 2 | 81 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 100 | . |



sT = systemische Therapie
RT = Strahlentherapie
SZ = Stammzellentransplantation

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

| Diagnosejahre |
|---------------|
| 2011 bis 2015 |

Stammzellentransplantation im ersten Jahr nach Diagnosenstellung*

| OPS | Anzahl | % | OPS-Schlüssel Version 2015 |
|--------|--------|-------|--|
| 8-805 | 1 | 100,0 | Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen |
| gesamt | 1 | . | . |

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

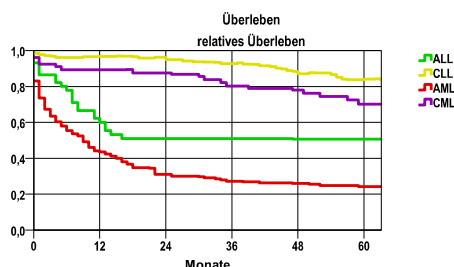
*Bei Eintritt eines Rezidivs werden weitere Therapien nicht ausgewiesen.

Systemische Therapien im ersten Jahr nach Diagnosenstellung*

| Beschreibung | Typ | Anzahl | % | Protokolltyp: |
|-------------------------|-----|--------|------|-------------------------|
| Hydroxycarbamid | C | 13 | 28,9 | CP – Polychemoth. |
| Cytarabin | C | 1 | 2,2 | CM – Monochemoth. |
| Azacitidin | C | 1 | 2,2 | IC – Immun-/Chemoth. |
| Imatinib | I | 23 | 51,1 | CH – Chemo-/Hormonth. |
| Nilotinib | I | 17 | 37,8 | H – Hormontherapie |
| Dasatinib | I | 5 | 11,1 | I – Immuntherapie |
| Interferon alpha | I | 1 | 2,2 | IU – unspezif. Immunth. |
| Ponatinib | I | 1 | 2,2 | IS – spezif. Immunth. |
| Ciclosporin | I | 1 | 2,2 | |
| Peginterferon alpha-2b | I | 1 | 2,2 | |
| gesamt Anzahl der Fälle | | 45 | . | |

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.



Datenstand vom: 29.12.2017

Leukämien C91-95

| Diagnosejahre |
|---------------|
| 2008 bis 2013 |

5-Jahres-Überleben nach Leukämie-Typ

| Diagnose | beob. Überl. | rel. Überl. | 95%-KI ± | N | zens. % |
|----------|--------------|-------------|----------|-----|---------|
| ALL | 47,7 | 50,7 | . | 44 | 13,6 |
| CLL | 69,8 | 84,1 | 5,1 | 324 | 17,6 |
| AML | 20,3 | 24,3 | 6,5 | 154 | 6,5 |
| CML | 62,1 | 70,1 | 13,6 | 52 | 17,3 |

nur Ersterkrankungen

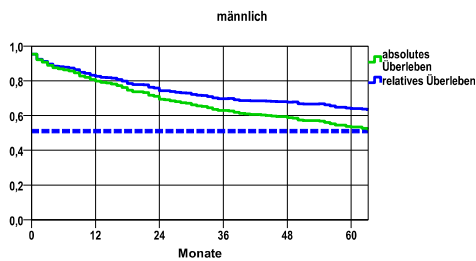
mediane Überlebenszeit

ALL >5,0 Jahre
 CLL >5,0 Jahre
 AML ,7 Jahre
 CML >5,0 Jahre

Überleben gesamt, männlich

| Jahr | beob. Überl. | rel. Überl. | 95%-KI ± | N | zens. % |
|------|--------------|-------------|----------|-----|---------|
| 1 | 79,9 | 82,6 | 4,2 | 343 | ,0 |
| 2 | 69,4 | 74,2 | 4,9 | . | ,0 |
| 3 | 63,0 | 69,6 | 5,1 | . | ,0 |
| 4 | 58,8 | 67,7 | 5,2 | . | 5,8 |
| 5 | 53,4 | 64,0 | 5,4 | . | 15,5 |

nur Ersterkrankungen



mediane Überlebenszeit

>5,0 Jahre

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

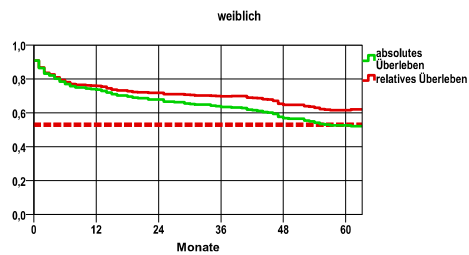
RKI, BRD 2013-2014, niedrigster Wert, männlich 51,0

| verwendete Sterbetafel: |
|-------------------------|
| Sachsen 1995-2011 |

weiblich

| Jahr | beob. Überl. | rel. Überl. | 95%-KI ± | N | zens. % |
|------|--------------|-------------|----------|-----|---------|
| 1 | 73,6 | 75,9 | 5,0 | 296 | ,0 |
| 2 | 67,9 | 71,8 | 5,3 | . | ,0 |
| 3 | 63,5 | 69,7 | 5,5 | . | ,0 |
| 4 | 56,9 | 64,7 | 5,7 | . | 5,7 |
| 5 | 52,6 | 61,6 | 5,8 | . | 13,2 |

nur Ersterkrankungen



mediane Überlebenszeit

>5,0 Jahre

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

RKI, BRD 2013-2014, niedrigster Wert, weiblich 53,0