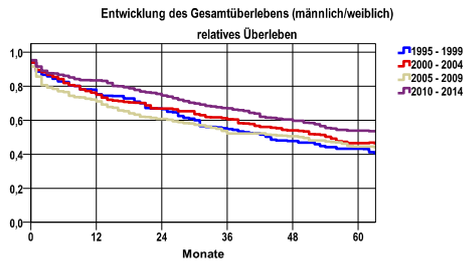


Entwicklung des Gesamtüberlebens* - Plasmozytom (C90)

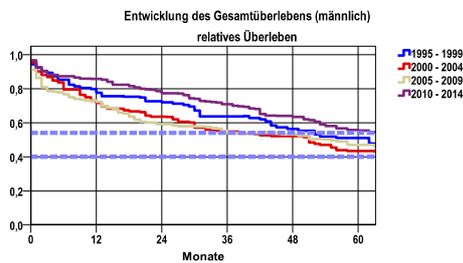


Zeitraum	beob. Überl.	rel. Überl.	95%-KI ±	N	zens. %
1995 - 1999	37,0	43,2	7,0	181	1,7
2000 - 2004	39,8	46,6	5,7	279	2,2
2005 - 2009	36,9	44,5	5,4	306	1,6
2010 - 2014	45,4	53,8	5,1	366	11,5

mediane Überlebenszeit

1995 - 1999	3,6 Jahre
2000 - 2004	4,5 Jahre
2005 - 2009	4,1 Jahre
2010 - 2014	>5,0 Jahre

nur Ersterkrankungen



Zeitraum	beob. Überl.	rel. Überl.	95%-KI ±	N	zens. %
1995 - 1999	43,2	51,0	10,3	88	1,1
2000 - 2004	36,9	43,3	8,1	138	2,2
2005 - 2009	38,6	47,0	7,6	158	,6
2010 - 2014	46,1	55,4	6,8	209	11,5

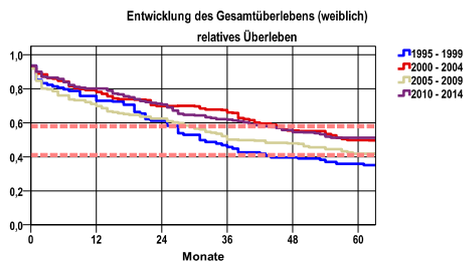
mediane Überlebenszeit

1995 - 1999	>5,0 Jahre
2000 - 2004	4,2 Jahre
2005 - 2009	4,5 Jahre
2010 - 2014	>5,0 Jahre

nur Ersterkrankungen

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

RKI, BRD 2013-2014, niedrigster Wert, männlich	40,0
RKI, BRD 2013-2014, höchster Wert, männlich	54,0
RKI, BRD 2013-2014, mittlerer Wert, männlich	49,0



Zeitraum	beob. Überl.	rel. Überl.	95%-KI ±	N	zens. %
1995 - 1999	31,2	36,0	9,4	93	2,2
2000 - 2004	42,5	49,7	8,2	141	2,1
2005 - 2009	35,1	41,8	7,7	148	2,7
2010 - 2014	44,5	51,2	7,8	157	11,5

mediane Überlebenszeit

1995 - 1999	2,6 Jahre
2000 - 2004	4,8 Jahre
2005 - 2009	3,0 Jahre
2010 - 2014	>5,0 Jahre

nur Ersterkrankungen

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

RKI, BRD 2013-2014, niedrigster Wert, weiblich	41,0
RKI, BRD 2013-2014, höchster Wert, weiblich	58,0
RKI, BRD 2013-2014, mittlerer Wert, weiblich	47,0

*Das Hauptziel der Diagnostik und Therapie von Tumorerkrankungen ist die Verhinderung des tumorbedingten Sterbens (relatives Überleben). Die Auswertungen sollen die Entwicklung (Trend) in den letzten Jahren demonstrieren. Die Ergebnisse sind immer ein Ausdruck des Dokumentationsstandes. Mit weiterem Fortschreiben der dokumentierten Daten werden die Ergebnisse entsprechend neu berechnet und somit der Aktualität angepasst. Frühere Diagnostik durch Vorsorgeuntersuchungen können ebenfalls einen positiven Einfluss auf das Gesamtüberleben haben.