Anteil der DCO (death certificate only)-Fälle

Für Krebserkrankungen bei Kindern (0-14 Jahre alt) nach Hauptdiagnosegruppen und 10-Jahres-Zeiträumen

Hauptdiagnosegruppen gemäss ICCC-31

			DCO%	
	Krebsart	1994–2003	2004–2013	2014–2023
1	Leukämien	0.2	0.0	0.0
П	Lymphome	0.4	0.0	0.0
Ш	Hirn- und andere ZNS-Tumore	1.4	0.6	0.3
IV	Neuroblastome	0.9	0.0	0.0
V	Retinoblastome	0.0	0.0	0.0
VI	Nierentumore	0.0	0.0	0.0
VII	Lebertumore	0.0	5.3	0.0
VIII	Knochentumore	0.0	0.0	0.0
IX	Weichteilsarkome	0.0	0.0	0.0
Χ	Keimzelltumore	0.0	1.6	0.0
ΧI	Andere Karzinome und Melanome	3.1	0.0	0.0
XII	Andere und unspezifizierte Neubildungen	40.0	0.0	14.3

¹ Steliarova-Foucher E. *et al.* International Classification of Childhood Cancer, Third edition. *Cancer* 2005;103:1457-67. doi: 10.1002/cncr.20910. PMID: 15712273.

Anteil der DCO (death certificate only)-Fälle

Für Krebserkrankungen bei Jugendlichen (15-19 Jahre alt) nach Hauptdiagnosegruppen und 10-Jahres-Zeiträumen

Hauptdiagnosegruppen gemäss ICCC-3¹

			DCO%	
	Krebsart	1994–2003	2004–2013	2014–2023
	Leukämien	17.1	1.1	0.0
Ш	Lymphome	4.1	0.5	0.0
Ш	Hirn- und andere ZNS-Tumore	4.6	3.4	0.0
IV	Neuroblastome	0.0	0.0	0.0
V	Retinoblastome	NA	NA	NA
VI	Nierentumore	0.0	0.0	0.0
VII	Lebertumore	30.0	14.3	0.0
VIII	Knochentumore	14.8	4.8	0.0
IX	Weichteilsarkome	3.3	10.4	1.6
Χ	Keimzelltumore	5.0	1.0	0.0
ΧI	Andere Karzinome und Melanome	3.9	1.0	0.4
XII	Andere und unspezifizierte Neubildungen	57.1	0.0	0.0

Abkürzung: NA nicht anwendbar (Daten werden auf NA gesetzt, wenn die Fallzahlen Null sind).

¹ Steliarova-Foucher E. et al. International Classification of Childhood Cancer, Third edition. Cancer 2005;103:1457-67. .doi: 10.1002/cncr.20910. PMID: 15712273.

Anteil der DCO (death certificate only)-Fälle

Für Krebserkrankungen bei Jugendlichen (15-19 Jahre alt) in Kantonen mit einem Krebsregister nach Hauptdiagnosegruppen und 10-Jahres-Zeiträumen

Hauptdiagnosegruppen gemäss ICCC-31

			DCO%	
	Krebsart	1994–2003	2004–2013	2014–2023
I	Leukämien	3.4	1.3	0.0
П	Lymphome	1.7	0.0	0.0
Ш	Hirn- und andere ZNS-Tumore	0.0	0.8	0.0
IV	Neuroblastome	0.0	0.0	0.0
V	Retinoblastome	NA	NA	NA
VI	Nierentumore	0.0	0.0	0.0
VII	Lebertumore	0.0	0.0	0.0
VIII	Knochentumore	4.9	0.0	0.0
IX	Weichteilsarkome	3.7	0.0	0.0
Χ	Keimzelltumore	1.4	1.0	0.0
ΧI	Andere Karzinome und Melanome	0.8	0.0	0.0
XII	Andere und unspezifizierte Neubildungen	0.0	0.0	0.0

Abkürzung: NA nicht anwendbar (Daten werden auf NA gesetzt, wenn die Fallzahlen Null sind).

Steliarova-Foucher E. et al. International Classification of Childhood Cancer, Third edition. Cancer 2005;103:1457-67. doi: 10.1002/cncr.20910. PMID: 15712273.

Anteil der mikroskopisch verifizierten (MV%) Fälle

Für Krebserkrankungen bei Kindern (0-14 Jahre alt) nach Hauptdiagnosegruppen und 10-Jahres-Zeiträumen

Hauptdiagnosegruppen gemäss ICCC-31

			MV%	
	Krebsart	1994–2003	2004–2013	2014–2023
	Leukämien	99.8	100.0	99.8
Ш	Lymphome	99.6	99.1	100.0
Ш	Hirn- und andere ZNS-Tumore	88.8	81.4	76.3
IV	Neuroblastome	94.6	95.9	95.2
V	Retinoblastome	67.9	40.9	14.0
VI	Nierentumore	99.0	98.9	96.6
VII	Lebertumore	100.0	94.7	100.0
VIII	Knochentumore	100.0	100.0	100.0
IX	Weichteilsarkome	100.0	100.0	100.0
Χ	Keimzelltumore	98.2	98.4	91.8
ΧI	Andere Karzinome und Melanome	96.9	100.0	100.0
XII	Andere und unspezifizierte Neubildungen	20.0	100.0	85.7

¹ Steliarova-Foucher E. *et al.* International Classification of Childhood Cancer, Third edition. *Cancer* 2005;103:1457-67. doi: 10.1002/cncr.20910. PMID: 15712273.

Anteil der mikroskopisch verifizierten (MV%) Fälle

Für Krebserkrankungen bei Jugendlichen (15-19 Jahre alt) nach Hauptdiagnosegruppen und 10-Jahres-Zeiträumen

Hauptdiagnosegruppen gemäss ICCC-3¹

			MV%	
	Krebsart	1994–2003	2004–2013	2014–2023
	Leukämien	81.6	97.9	100.0
Ш	Lymphome	95.4	99.0	99.3
Ш	Hirn- und andere ZNS-Tumore	82.8	84.4	77.5
IV	Neuroblastome	100.0	100.0	88.9
V	Retinoblastome	NA	NA	NA
VI	Nierentumore	100.0	100.0	100.0
VII	Lebertumore	70.0	85.7	100.0
VIII	Knochentumore	85.2	95.2	100.0
IX	Weichteilsarkome	96.7	89.6	98.4
Χ	Keimzelltumore	93.8	97.0	96.6
ΧI	Andere Karzinome und Melanome	96.1	98.5	97.7
XII	Andere und unspezifizierte Neubildungen	14.3	66.7	83.3

Abkürzung: NA nicht anwendbar (Daten werden auf NA gesetzt, wenn die Fallzahlen Null sind).

Stellarova-Foucher E. et al. International Classification of Childhood Cancer, Third edition. Cancer 2005;103:1457-67. doi: 10.1002/cncr.20910. PMID: 15712273.

Anteil der mikroskopisch verifizierten (MV%) Fälle

Für Krebserkrankungen bei Jugendlichen (15-19 Jahre alt) in Kantonen mit einem Krebsregister nach Hauptdiagnosegruppen und 10-Jahres-Zeiträumen

Hauptdiagnosegruppen gemäss ICCC-31

			MV%	
	Krebsart	1994–2003	2004–2013	2014–2023
	Leukämien	96.6	98.7	100.0
II	Lymphome	98.3	99.5	99.2
Ш	Hirn- und andere ZNS-Tumore	86.1	87.4	77.2
IV	Neuroblastome	100.0	100.0	88.9
V	Retinoblastome	NA	NA	NA
VI	Nierentumore	100.0	100.0	100.0
VII	Lebertumore	100.0	100.0	0.0
VIII	Knochentumore	95.1	100.0	100.0
IX	Weichteilsarkome	96.3	100.0	100.0
Χ	Keimzelltumore	98.6	96.9	98.1
ΧI	Andere Karzinome und Melanome	99.2	99.5	98.8
XII	Andere und unspezifizierte Neubildungen	50.0	66.7	83.3

Abkürzung: NA nicht anwendbar (Daten werden auf NA gesetzt, wenn die Fallzahlen Null sind).

Steliarova-Foucher E. et al. International Classification of Childhood Cancer, Third edition. Cancer 2005;103:1457-67. doi: 10.1002/cncr.20910. PMID: 15712273.

Verhältnis von Mortalität zu Inzidenz (M:I)

Bei kindern (0-14 Jahre alt) nach Hauptdiagnosegruppen und 10-Jahres-Zeiträumen

Hauptdiagnosegruppen gemäss ICCC-31

		M:I Verhältnis		
	Krebsart	1994–2003	2004–2013	2014–2023
	Leukämien	0.2	0.1	0.1
Ш	Lymphome	0.1	0.0	0.0
Ш	Hirn- und andere ZNS-Tumore	0.3	0.2	0.2
IV	Neuroblastome	0.2	0.3	0.1
V	Retinoblastome	0.0	0.1	0.0
VI	Nierentumore	0.1	0.1	0.1
VII	Lebertumore	0.3	0.2	0.1
VIII	Knochentumore	0.2	0.2	0.2
IX	Weichteilsarkome	0.1	0.1	0.2
Χ	Keimzelltumore	0.0	0.0	0.0
ΧI	Andere Karzinome und Melanome	0.2	0.0	0.0
XII	Andere und unspezifizierte Neubildungen	1.9	3.3	0.8

¹ Steliarova-Foucher E. *et al.* International Classification of Childhood Cancer, Third edition. *Cancer* 2005;103:1457-67. doi: 10.1002/cncr.20910. PMID: 15712273.

Verhältnis von Mortalität zu Inzidenz (M:I)

Bei Jugendlichen (15-19 Jahre alt) nach Hauptdiagnosegruppen und 10-Jahres-Zeiträumen

Hauptdiagnosegruppen gemäss ICCC-31

		M:I Verhältnis		
	Krebsart	1994–2003	2004–2013	2014–2023
	Leukämien	0.4	0.2	0.2
ll.	Lymphome	0.0	0.0	0.0
Ш	Hirn- und andere ZNS-Tumore	0.2	0.2	0.2
IV	Neuroblastome	1.1	1.8	0.4
V	Retinoblastome	NA	NA	NA
VI	Nierentumore	0.1	0.1	0.3
VII	Lebertumore	0.6	0.9	NA
VIII	Knochentumore	0.3	0.3	0.4
IX	Weichteilsarkome	0.2	0.2	0.3
Χ	Keimzelltumore	0.0	0.0	0.0
ΧI	Andere Karzinome und Melanome	0.0	0.0	0.0
XII	Andere und unspezifizierte Neubildungen	4.8	1.0	0.8

Abkürzung: NA nicht anwendbar (Daten werden auf NA gesetzt, wenn die Fallzahlen oder die Todesfälle Null sind).

¹ Steliarova-Foucher E. *et al.* International Classification of Childhood Cancer, Third edition. *Cancer* 2005;103:1457-67. doi: 10.1002/cncr.20910. PMID: 15712273.