

Zeitschrift:	Intercura : eine Publikation des Geriatrischen Dienstes, des Stadtärztlichen Dienstes und der Psychiatrisch-Psychologischen Poliklinik der Stadt Zürich
Herausgeber:	Geriatrischer Dienst, Stadtärztlicher Dienst und Psychiatrisch-Psychologische Poliklinik der Stadt Zürich
Band:	- (2003-2004)
Heft:	81
Rubrik:	Altersmythos CXXXIII : Krebs endet meist tödlich

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ALTERSMYTHOS CXXXIII

Krebs endet meist tödlich.

Wirklichkeit

Heute sind nur Krebs der Speiseröhre, des Magens, der Leber, der Bauchspeicheldrüse sowie der Lunge meist innert 5 Jahren tödlich; den Krebs überleben 2/3 der Personen mit Brust-, Blasenkrebs und Hodgkin's lymphoma während mindestens 20 Jahren und über 4/5 der Personen mit Melanomen, Gebärmutter-, Prostata-, Hoden- und Schilddrüsenkrebs.

Begründung

Die Analyse der Überlebensdauer von 1.7 Mio. KrebspatientInnen in 9 Staaten der USA mit Diagnosestellung zwischen 1978 und 1998 mit der modernen nicht prospektiven Periodenanalyse ergab korrigiert für die Sterberaten an anderen Krankheiten:

	5 Jahre überleben	10 Jahre überleben	20 Jahre überleben
Alle Krebsarten (ohne Hautkrebs)	63%	57%	51%
Bauchspeicheldrüsenkrebs	4%	3%	3%
Leberkrebs	8%	6%	8%
Speiseröhrenkrebs	14%	8%	5%
Lungen- und Bronchienkrebs	15%	11%	6%
Magenkrebs	24%	19%	15%
Multiples Myelom	30%	13%	5%
Gehirnkrebs	32%	29%	26%
Leukämie	43%	32%	26%
Ovarkrebs	55%	49%	50%
Mundhöhlenkrebs	57%	44%	33%
Non-Hodgkin-Lymphome	58%	46%	34%
Dickdarmkrebs	62%	55%	52%
Nierenkrebs	62%	54%	47%
Kehlkopfkrebs	69%	57%	39%
Gebärmutterhalskrebs	71%	64%	60%

Blasenkrebs	82%	76%	68%
Gebärmutterkrebs	84%	83%	79%
Hodgkin's lymphoma	85%	80%	67%
Brustkrebs	86%	78%	65%
Hodenkrebs	95%	94%	88%
Schildrüsenkrebs	96%	96%	95%
Prostatakrebs	99%	95%	81%

H. Brenner: Long-term survival rates of cancer patients achieved by the end of the 20th century: a period analysis, Lancet 360: 1131-1135; 2002