



Ursache und Epidemiologie von Brustkrebs

Mammakarzinome in der Schweiz und im weltweiten Vergleich

Krebs ist die **häufigste Todesursache für Menschen auf der ganzen Welt**, sowohl in wirtschaftlich weit und weniger weit entwickelten Ländern.¹

Der Brustkrebs, auch als Mammakarzinom bezeichnet, ist in den meisten Ländern der Welt bei Frauen die am häufigsten diagnostizierte Krebsart: Im Jahr 2020 wurden weltweit **ungefähr 2.3 Millionen neue Fälle** diagnostiziert, was etwa **einem Viertel der Gesamtkrebsdiagnosen** bei Frauen entspricht, und **685'000 Frauen starben an Brustkrebs**.¹

Brustkrebs in der Schweiz

Mit einem Durchschnitt von mehr als **6'200 Neuerkrankungen** pro Jahr zwischen 2013 und 2017 ist Brustkrebs die **häufigste Krebsart bei Frauen** in der Schweiz.² Das Risiko, im Laufe des Lebens Brustkrebs zu entwickeln, beträgt 11.6 %.² Im gleichen Zeitraum führte Brustkrebs zu rund **1'400 Todesfällen pro Jahr**. Das mittlere Erkrankungsalter (Median) liegt bei 64 Jahren, das mittlere Sterbealter (Median) bei 75 Jahren.²

Erkrankungsalter

Obwohl das Brustkrebsrisiko mit dem Alter zunimmt, werden schätzungsweise **5 - 7 % der Brustkrebsfälle bei Frauen unter 40 Jahren** diagnostiziert.³

In weniger entwickelten Regionen, in denen Vorsorgeuntersuchungen nicht routinemässig durchgeführt werden und die Bevölkerung im Durchschnitt viel jünger ist, wie z. B. in Afrika und im Nahen Osten, werden bei bis zu 20 % der jungen Frauen eine Brustkrebserkrankung diagnostiziert.⁴

Jüngere Frauen weisen aus klinischer Sicht eher eine tastbare Masse auf, haben grössere und invasivere Tumoren sowie mehr positive Lymphknoten im Vergleich zu älteren Frauen.³

Referenzen

1. Sung H et al. Global cancer statistics 2020: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. CA Cancer J Clin. 2021;71(3): 209-249.

2. Bundesamt für Statistik. Schweizerischer Krebsbericht 2021 - Stand und Entwicklungen. 2021. Verfügbar unter: <https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/aktuell/neue-veroeffentlichungen.assetdetail.19305696.html>. Zuletzt eingesehen: Juni 2023.
 3. Gnerlich JL et al. Elevated Breast Cancer Mortality in Young Women (<40 Years) Compared with Older Women Is Attributed to Poorer Survival in Early Stage Disease. J Am Coll Surg. 2009; 208(3): 341-7.
 4. Azim HA et al. Biology of breast cancer in young women. Breast Cancer Res. 2014; 2014 Aug 27;16(4): 427.
-

Source URL:

<https://www.pro.novartis.com/ch-de/therapiegebiete/onkologie/pathophysiologie/epidemiologie>