März 2014

Aktuelle Zahlen zur Epidemiologie von Melanomen und Hellem Hautkrebs

Prof. Dr. med. Alexander Katalinic



Instituts für Krebsepidemiologie e.V. Universität zu Lübeck Ratzeburger Allee 160 23562 Lübeck

www.krebsregister-sh.de

alexander.katalinic@uksh.de

Direktor des

1. Vorsitzender der
Gesellschaft der epidemiologischen
Krebsregister in Deutschland e.V.

www.gekid.de

Hochrechnungen Hautkrebserkrankungen Deutschland 2011

Art	Gesamt	Männer	Frauen
Malignes Melanom, invasiv	19.680	9.250	10.430
Malignes Melanom, in situ	9.810	4.300	5.510
Malignes Melanom, gesamt	29.490	13.550	15.940
Basalzellkarzinom	145.570	74.020	71.550
Spinozelluläres Karzinom, invasiv	41.590	24.020	17.570
Spinozelluläres Karzinom, in situ	34.780	16.040	18.740
Spinozelluläres Karzinom, gesamt	76.370	40.060	36.310
Hautkrebs gesamt	251.430	127.630	123.800

Datenquelle: Krebsregister Schleswig-Holstein, 2014

Kurze Einschätzung der aktuellen Schätzung 2011

- Die Zahl der Hautkrebserkrankungen in Deutschland ist nach der aktuellen Schätzung für 2011 gegenüber der Schätzung des Vorjahres (2010: 234.400) weiter angestiegen (um 7% auf 251.400).
- Das Niveau der Hautkrebsinzidenz ist unter dem laufenden Hautkrebs-Screening (Jahr 4 des HKS) aber weiterhin als hoch einzustufen (ca. 20% höher als 2007 vor dem HKS). Auffällig ist weiterhin die hohe Zahl der Frühstadien beim Melanom (in situ) bzw. beim Plattenepithelkarzinom.
- Die vorliegende Schätzung spricht für eine anhaltende Prävalenzphase unter dem laufenden Hautkrebs-Screening. Die Erkrankungszahlen haben sich etwas stabilisiert. Für die kommenden Jahre ist wieder mit einem leichten Rückgang der Inzidenz zu rechnen.

Aktuelle Zahlen zum malignen Melanom für Deutschland

Hochrechnung Krebsregister Schleswig-Holstein

 Hochrechnung der Gesellschaft der epidemiologischen Krebsregister (Basis: BY, HB, BRA, HH, MV, NI, NRW (Münster), SA, SH)

Malignes Melanom (2011) 19.650

Schätzung des Zentrums für Krebsregisterdaten (ZfKD, RKI)

Malignes Melanom (2010) 19.219