

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 03 | 2017

Seite 1

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aeckhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

### S. 12 – 17: Klinische Merkmale und Versorgung von Hautkrebs. *Von Prof. Dr. Matthias Augustin, Prof. Dr. Werner Schneider*

1. John SM, Trakatelli M, Gehring R, Finlay K, Fionda C, Wittlich M, Augustin M, Hilpert G, Barroso Dias JM, Ulrich C, Pellacani G. CONSENSUS REPORT: Recognizing non-melanoma skin cancer, including actinic keratosis, as an occupational disease - A Call to Action. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2016 Apr;30 Suppl 3:38-45.
2. Housman TS, Feldman SR, Williford PM, Fleischer AB Jr, Goldman ND, Acostamadiedo JM, Chen GJ. Skin cancer is among the most costly of all cancers to treat for the Medicare population. *J Am Acad Dermatol.* 2003 Mar;48(3):425-9.
3. Fransen M, Karahalios A, Sharma N, English DR, Giles GG, Sinclair RD. Non-melanoma skin cancer in Australia. *Med J Aust.* 2012 Nov 19;197(10):565-8.
4. Katalinic A. Krebsregister Schleswig-Holstein und GEKID, 2016.
5. Augustin M, Schäfer I, Reusch M. Epidemiologie des Hautkrebses in Deutschland: Diskrepanz zwischen Krebsregister- und GKV-Daten. *Hautarzt* 2017 (in press).
6. Rudolph C, Schnoor M, Eisemann N, Katalinic A. Incidence trends of nonmelanoma skin cancer in Germany from 1998 to 2010. *J Dtsch Dermatol Ges.* 2015 Aug;13(8):788-97.
7. BARMER GEK Arztreport 2014. [www.barmer-gek.de](http://www.barmer-gek.de); letzter Zugriff 16.01.2017.
8. Fartasch M, Diepgen TL, Schmitt J, Drexler H. The relationship between occupational sun exposure and non-melanoma skin cancer: clinical basics, epidemiology, occupational disease evaluation, and prevention. *Dtsch Arztbl Int.* 2012 Oct;109(43):715-20.
9. Bauer A, Diepgen TL, Schmitt J. Is occupational solar ultraviolet irradiation a relevant risk factor for basal cell carcinoma? A systematic review and meta-analysis of the epidemiological literature. *Br J Dermatol.* 2011 Sep;165(3):612-25.
10. Schneider S, Görig T, Breitbart EW, Greinert R, Diehl K. [Prevalence, risk groups, and reasons for sunbed use in Germany]. *Hautarzt.* 2016 Mar;67(3):226-33.
11. Boniol M, Autier P, Boyle P, Gandini S. Cutaneous melanoma attributable to sunbed use: systematic review and meta-analysis. *BMJ.* 2012 Jul 24;345:e4757.
12. Rosendahl C, Cameron A, Argenziano G, Zalaudek I, Tschancll P, Kittler H. Dermoscopy of squamous cell carcinoma and keratoacanthoma. *Arch Dermatol.* 2012 Dec;148(12):1386-92. doi: 10.1001/archdermatol.2012.2974.
13. Akay BN, Saral S1, Heper AO2, Erdem C1, Rosendahl C3. Basosquamous carcinoma: Dermoscopic clues to diagnosis. *J Dermatol.* 2016 Aug 29. doi: 10.1111/1346-8138.13563. [Epub ahead of print]
14. Pizzichetta MA, Kittler H2, Stanganelli I3, Bono R4, Cavicchini S5, De Giorgi V6, Ghigliotti G7, Quaglino P8, Rubegni P9, Argenziano G10, Talamini R11. Italian Melanoma Intergroup. Pigmented nodular melanoma: The predictive value of dermoscopic features using multivariate analysis. *Br J Dermatol.* 2015 Jul;173(1):106-14. doi: 10.1111/bjd.13861. Epub 2015 Jun 2.
15. K Balch CM, Gershenwald JE, Soong SJ, Thompson JF, Atkins MB, Byrd DR, Buzaid AC, Cochran AJ, Coit DG, Ding S, Eggermont AM, Flaherty KT, Gimotty PA, Kirkwood JM, McMasters KM, Mihm MC Jr, Morton DL, Ross MI, Sober AJ, Sondak V. Final version of 2009 AJCC melanoma staging and classification. *J Clin Oncol.* 2009 Dec 20;27(36):6199-206.

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 03 | 2017

Seite 2

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aeckhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

16. S2k Leitlinie Basalzellkarzinom der Haut, 2013 (AWMF Registernummer: 032/021).
17. S2k Leitlinie Plattenepithelzellkarzinom der Haut, 2013 (AWMF Registernummer: 032/022).
18. Sekulic et al. Efficacy and Safety of Vismodegib in Advanced Basal-Cell carcinoma. *N Engl J Med.* 2012 Jun 7;366(1):2171-79.
19. Long GV et al. Combined BRAF and MEK inhibition versus BRAF inhibition alone in melanoma. *N Engl J Med.* 2014 Nov 13;371(20):1877-88.
20. Larkin J et al. Combined vemurafenib and cobimetinib in BRAF-mutated melanoma. *N Engl J Med.* 2014 Nov 13;371(20):1867-76.
21. Long GV et al. Dabrafenib and trametinib versus dabrafenib and placebo for Val600 BRAF-mutant melanoma: a multi-centre, double-blind, phase 3 randomised controlled trial. *Lancet.* 2015 Aug 1;386(9992):444-51.
22. S3 Leitlinie Malignes Melanom, 2016 (AWMF Registernummer: 032/024OL).
23. Daud A et al. Long-term efficacy of pembrolizumab (pembro; MK-3475) in a pooled analysis of 655 patients (pts) with advanced melanoma (MEL) enrolled in KEYNOTE-001. *J Clin Oncol* 33, 2015 (suppl; abstr 9005).
24. Robert C et al. KEYNOTE-006 investigators. Pembrolizumab versus Ipilimumab in Advanced Melanoma. *N Engl J Med.* 2015 Jun 25;372(26):2521-32.
25. Larkin J et al. Combined Nivolumab and Ipilimumab or Monotherapy in Untreated Melanoma. *N Engl J Med.* 2015 Jul 2;373(1):23-34.
26. Wolchok JD et al. Updated results from a phase III trial of nivolumab (NIVO) combined with ipilimumab (IPI) in treatment-naïve patients (pts) with advanced melanoma (MEL) (CheckMate 067). *J Clin Oncol* 34, 2016 (suppl; abstr 9505).
27. Augustin M, Anastasiadou Z, Schaarschmidt ML, Krensel M, Schaefer I, Reusch M. Versorgung des Hautkrebses in Deutschland. Leistungsvolumina und -erbringer. *Hautarzt* 2016; 67 (7): 544-548.
28. Schaefer I, Reusch M, Siebert J, Hilbring C, Augustin M. Assoziation von Krankenversicherung und soziodemografischen Faktoren mit der Versorgung maligner Melanome. *Gesundheitswesen* 2015; [Epub]. DOI: 10.1055/s-0035-1564164.
29. Augustin J, Schaefer I, Thiess P, Reusch M, Augustin M. Regionale Unterschiede in der Versorgung des Basalzellkarzinoms [Regional Differences in the Health Care of Basal Cell Carcinoma]. *Hautarzt* 2016; [Epub]. DOI: 10.1007/s00105-016-3849-4.
30. Schaefer I, Reusch M, Siebert J, Spehr C, Augustin M. Versorgungsmerkmale des Basalzellkarzinoms in Deutschland: Die Rolle von Versichertenstatus und soziodemographischen Faktoren [Health Care Characteristics of Basal Cell Carcinoma in Germany: the Role of Insurance Status and Socio-demographic Factors]. *J Dtsch Dermatol Ges* 2014; 12 (9): 803-811.
31. Diepgen TL, Drexler H, Schmitt J. Epidemiologie berufsbedingter UV-abhängiger Hauttumoren. *Hautarzt*. 2012 Oct;63(10):769-77.
32. Zumdicke A, John SM (2016). Hautkrebs durch UV-Licht. Eine neue Berufskrankheit. *Der Allgemeinarzt* 16-2016: 44-46.
33. John SM, Trakatelli M, Ulrich C (2016). EDITORIAL: Non-melanoma skin cancer by solar UV: the neglected occupational threat. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2016. 30 (Suppl.3):3-4.

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 03 | 2017

Seite 3

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aeckhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

34. John SM. Informationen zum Hautkrebs als berufsbedingte Erkrankung. [www.iderm.de/aerzte/](http://www.iderm.de/aerzte/)
35. Gemeinsamer Bundesausschuss. Tragende Gründe zum Beschluss des Gemeinsamen Bundesausschusses über eine Änderung der Krebsfrüherkennungs-Richtlinien: Hautkrebs-Screening vom 15. November 2007, Siegburg, 2007. [http://www.g-ba.de/downloads/40-268-482/2007-11-15-KFU-Hautkrebsscreening\\_TrG.pdf](http://www.g-ba.de/downloads/40-268-482/2007-11-15-KFU-Hautkrebsscreening_TrG.pdf).
36. Katalinic A, Waldmann A, Weinstock MA, Geller AC, Eisemann N, Greinert R, Volkmer B, Breitbart E. Does skin cancer screening save lives?: an observational study comparing trends in melanoma mortality in regions with and without screening. *Cancer.* 2012 Nov 1;118(21):5395-402.
37. Breitbart EW, Waldmann A, Nolte S, Capellaro M, Greinert R, Volkmer B, Katalinic A. Systematic skin cancer screening in Northern Germany. *J Am Acad Dermatol.* 2012 Feb;66(2):201-11.
38. BQS: Bericht zur gesetzlichen Früherkennung auf Hautkrebs, Berlin 2015.
39. Augustin M, Stadler R, Reusch M, Schaefer I, Kornek T, Luger T. Gesetzliches Hautkrebsscreening in Deutschland: Wahrnehmung in der Öffentlichkeit [Skin Cancer Screening in Germany - Perception by the Public]. *J Dtsch Dermatol Ges* 2012; 10 (1): 42-50.
40. Kornek T, Schaefer I, Reusch M, Blome C, Herberger K, Beikert FC, Augustin M. Routine Skin Cancer Screening in Germany: Four Years Experience from the Dermatologists' Perspective. *Dermatology* 2012; 225(4): 289-293.
41. Eisemann N, Waldmann A, Geller AC, Weinstock MA, Volkmer B, Greinert R, Breitbart EW, Katalinic A. Non-melanoma skin cancer incidence and impact of skin cancer screening on incidence. *J Invest Dermatol.* 2014 Jan;134(1):43-50.
42. Stang A, Garbe C, Autier P, Jöckel KH. The many unanswered questions related to the German skin cancer screening programme. *Eur J Cancer.* 2016 Sep;64:83-8.

### S. 30-31: Malaria Blut in der Westentasche. *Von Dr. phil. Stefan Wulf*

1. Whitrow M. Julius Wagner-Jauregg (1857-1940) (London 1993).
2. Weygandt W. Die Staatskrankenanstalt Friedrichsberg und Psychiatrische Universitätsklinik Hamburg (Düsseldorf 1928).
3. Wulf S. Jerusalem – Aleppo – Konstantinopel. Der Hamburger Tropenmediziner Peter Mühlens im Osmanischen Reich am Vorabend und zu Beginn des Ersten Weltkriegs, Hamburger Studien zur Geschichte der Medizin, 5 (Münster 2005). Peter Mühlens. Tropenmediziner und -hygieniker, in: Franklin Kopitzsch/Dirk Brietzke (Hrsg.), Hamburgische Biografie. Personenlexikon, Bd. 5 (Göttingen 2010) 268-270.
4. Wulf S. Das Hamburger Tropeninstitut 1919 bis 1945. Auswärtige Kulturpolitik und Kolonialrevisionismus nach Versailles, Hamburger Beiträge zur Wissenschaftsgeschichte, 9 (Berlin, Hamburg 1994); Mannweiler E. Geschichte des Instituts für Schiffs- und Tropenkrankheiten in Hamburg, 1900-1945, Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg, N. F. 32 (Keltern-Weiler 1998).
5. Weber-Jasper E. Wilhelm Weygandt (1870-1939). Psychiatrie zwischen erkenntnistheoretischem Idealismus und Rassenhygiene, Abhandlungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften, 76 (Husum 1996).
6. Van den Bussche H. Die Hamburger Universitätsmedizin im Nationalsozialismus. Forschung – Lehre – Krankenversorgung, Hamburger Beiträge zur Wissenschaftsgeschichte, 24 (Berlin, Hamburg 2014), 59;

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 03 | 2017

Seite 4

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aeckhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

Peiffer, J. Die Vertreibung deutscher Neuropathologen 1933-39. Der Nervenarzt 69 (1998) 99-109, hier 104; Staatsarchiv Hamburg, 361–6 (Hochschulwesen, Dozenten- und Personalakten IV), 1200 (Kirschbaum).

7. Vgl. v.a. Kirschbaum W. Über Malaria- und Recurrensfieber-Behandlung bei progressiver Paralyse. (Vergleichende Untersuchungen über die Häufigkeit von Remissionen), Zeitschrift für die gesamte Neurologie und Psychiatrie. 75 (1922) 635-685; Kirschbaum W. Methoden und Kautelen einer Malariablut-Konservierung und -Versendung zur Behandlung der progressiven Paralyse. Nach Beobachtungen an Tertiana-Plasmodien in vitro und an Impfversuchen, Klinische Wochenschrift 2 (1923) 1404-1406; Kirschbaum W, Kaltenbach H. Weitere Ergebnisse bei der Malariabehandlung der progressiven Paralyse, Zeitschrift für die gesamte Neurologie und Psychiatrie 84 (1923) 297-324; Kirschbaum W. Zur Histopathologie der mit Malaria behandelten progressiven Paralyse, Archiv für Psychiatrie und Nervenkrankheiten 73 (1925) 526-548; Kirschbaum W. Weitere Beobachtungen zur Klinik und Parasitologie künstlicher Malariainfektionen, Archiv für Schiffs- und Tropenhygiene 31 (1927) 349-365; Mühlens P, Weygandt W, Kirschbaum W. Die Behandlung der Paralyse mit Malaria- und Rekurrensfieber, Münchener Medizinische Wochenschrift 67 (1920) 831-833; Mühlens P, Kirschbaum W. Parasitologische und klinische Beobachtungen bei künstlichen Malaria- und Recurrensübertragungen, Zeitschrift für Hygiene und Infektionskrankheiten 94 (1921) 1-28; Mühlens P. Über Gefahren bei der Fieberbehandlung der Paralyse, Klinische Wochenschrift 2 (1923) 2340f.; Mühlens P, Kirschbaum W. Weitere parasitologische Beobachtungen bei künstlichen Malariainfektionen von Paralytikern, Archiv für Schiffs- und Tropenhygiene 28 (1924) 131-144; Mühlens P. The Dangers of the Fever Treatment of Paralysis, Journal of Mental Science 70 (1924), 340 f.; Weygandt W. Der heutige Stand der Behandlung der Metalues, Zeitschrift für die gesamte Neurologie und Psychiatrie 96 (1925) 7-50; Weygandt W. Gefahren der Malariabehandlung, Allgemeine Zeitschrift für Psychiatrie 84 (1926) 442-450; Weygandt W. Behandlung der Paralyse, Zeitschrift für ärztliche Fortbildung 24 (1927) 377-381; Weygandt W. Soziale Einschätzung paralytischer Akademiker nach Infektionsbehandlung, Wiener klinische Wochenschrift 41 (1928) 1013-1016.
8. Schmuhi HW, Roelcke V (Hrsg.). „Heroische Therapien“. Die deutsche Psychiatrie im internationalen Vergleich, 1918-1945 (Göttingen 2013).
9. Wulf S, Schmiedebach HP. Wahnsinn und Malaria – Schnittpunkte und Grenzverwischungen zwischen Psychiatrie und Tropenmedizin in Hamburg (1900–1925), Gesnerus. Swiss Journal of the History of Medicine and Sciences 71/1 (2014) 98–141.