

12. Kinsler VA, Chong WK, Aylett SE et al (2008) Complications of congenital melanocytic naevi in children: analysis of 16 years experience and clinical practice. *Br J Dermatol* 159:907–914
13. Koot HM, Waard-van der Spek de, Peer CD et al (2000) Psychosocial sequelae in 29 children with giant congenital melanocytic naevi. *Clin Exp Dermatol* 25:589–593
14. Krengel S (2005) Nevogenesis – new thoughts regarding a classical problem. *Am J Dermatopathol* 27:456–465
15. Krengel S, Hauschild A, Schafer T (2006) Melanoma risk in congenital melanocytic naevi: a systematic review. *Br J Dermatol* 155:1–8
16. Krengel S, Breuninger H, Hauschild A et al (2008) Installation of a network for patients with congenital melanocytic nevi in German-speaking countries. *J Dtsch Dermatol Ges* 6:204–208
17. Krengel S, Breuninger H, Beckwith M et al (2011) Meeting report from the 2011 international expert meeting on large congenital melanocytic nevi and neurocutaneous melanocytosis, Tuebingen. *Pigment Cell Melanoma Res* 24:E1–6
18. Mahe E, Beauchet A, Paula CM de et al (2011) Outdoor sports and risk of UV-related skin lesions in children: evaluation of risks, and prevention. *Br J Dermatol* 165:360–367
19. Makkar HS, Frieden IJ (2004) Neurocutaneous melanosis. *Semin Cutan Med Surg* 23:138–144
20. Marghoob AA, Schoenbach SP, Kopf AW et al (1996) Large congenital melanocytic nevi and the risk for the development of malignant melanoma. A prospective study. *Arch Dermatol* 132:170–175
21. Marghoob AA, Dusza S, Oliveria S et al (2004) Number of satellite nevi as a correlate for neurocutaneous melanocytosis in patients with large congenital melanocytic nevi. *Arch Dermatol* 140:171–175
22. Puzenat E (2010) Photoprotection and children: why and how? *Arch Pediatr* 17:914–915
23. Siskind V, Hughes MC, Palmer JM et al (2011) Nevi, family history, and fair skin increase the risk of second primary melanoma. *J Invest Dermatol* 131:461–467
24. Stierman SC, Tierney EP, Shwayder TA (2009) Halo congenital nevocellular nevi associated with extralesional vitiligo: a case series with review of the literature. *Pediatr Dermatol* 26:414–424
25. Streams BN, Lio PA, Mihm MC et al (2004) A non-epidermal, primary malignant melanoma arising in a giant congenital melanocytic nevus 40 years after partial surgical removal. *J Am Acad Dermatol* 50:789–792
26. Tromberg J, Bauer B, Benvenuto-Andrade C et al (2005) Congenital melanocytic nevi needing treatment. *Dermatol Ther* 18:136–150
27. Wiecker TS, Luther H, Buettner P et al (2003) Moderate sun exposure and nevus counts in parents are associated with development of melanocytic nevi in childhood: a risk factor study in 1,812 kindergarten children. *Cancer* 97:628–638
28. Zaal LH, Mooi WJ, Sillevs Smitt JH et al (2004) Classification of congenital melanocytic naevi and malignant transformation: a review of the literature. *Br J Plast Surg* 57:707–719
29. Zalaudek I, Guelly C, Pellacani G et al (2011) The dermoscopic and histopathological patterns of nevi correlate with the frequency of *BRAF* mutations. *J Invest Dermatol* 131:542–545
30. Zedek DC, McCalmont TH (2011) Spitz nevi, atypical spitzoid neoplasms, and spitzoid melanoma. *Clin Lab Med* 31:311–320

Monatsschr Kinderheilkd 2011 · 159:1084 DOI 10.1007/s00112-011-2535-y  
© Springer-Verlag 2011

**M. Wabitsch · B. Koletzko · A. Moß**  
Ernährungskommission der Deutschen Gesellschaft  
für Kinder- und Jugendmedizin e.V, Berlin

## Erratum zu: Vitamin-D-Versorgung im Säuglings-, Kindes- und Jugendalter

Kurzfassung der Stellungnahme der Ernährungskommission der Deutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin (DGKJ) in Zusammenarbeit mit der Arbeitsgemeinschaft Pädiatrische Endokrinologie (APE)

Monatsschrift Kinderheilkunde 159:766–774.  
<http://dx.doi.org/10.1007/s00112-011-2407-5>

Die Angaben zu Autorschaft und Korrespondenzadresse dieses Beitrags waren fehlerhaft. Die korrekten Angaben lauten:

*Autoren:*  
*Ernährungskommission der Deutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin (DGKJ)\* in Zusammenarbeit mit der Arbeitsgemeinschaft Pädiatrische Endokrinologie*

\* (Böhles HJ, Fusch C, Genzel-Boroviczény O, Jochum F, Kauth T, Kersting M, Koletzko B (Vorsitzender), Lentze MJ, Moß A (Gast), Mihatsch WA, Przyrembel H, Schnabel D (Gast), Wabitsch M)

*Korrespondenzadresse:*  
Ernährungskommission  
der Deutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin e.V.  
Chausseestraße 128/129, 10115 Berlin  
Prof. Dr. M. Wabitsch  
(korrespondierender Autor)  
[info@dgkj.de](mailto:info@dgkj.de)

Der Hinweis in der Fußnote auf ausführliche Informationen zu Physiologie, Pathophysiologie und zu klinischen Studien unter <http://www.dgkj.de> entfällt.

Wir bitten, zukünftig die korrekten Angaben zu verwenden und den Fehler zu entschuldigen.

### Korrespondenzadresse

**Prof. Dr. M. Wabitsch**  
Ernährungskommission der Deutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin e.V.  
Chausseestr. 128/129, 10115 Berlin  
[info@dgkj.de](mailto:info@dgkj.de)