

Einflussfaktoren auf die Vitamin-D-Versorgung deutscher Kinder und Jugendlicher

Klaus Bös, Steffen Schmidt, Karlsruhe; Karin Bergmann, Puchheim;
 Lena Lämmle, Berthold Koletzko, München

Literatur

1. Robert Koch-Institut, Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (Hg). *Erkennen – Bewerten – Handeln: Zur Gesundheit von Kindern und Jugendlichen in Deutschland*. Robert Koch-Institut, Berlin (2008)
2. Bös K, Worth A, Opper E et al. (Hg). *Das Motorik-Modul: Motorische Leistungsfähigkeit und körperlich-sportliche Aktivität von Kindern und Jugendlichen in Deutschland*. Nomos Verlag, Baden-Baden (2009)
3. Hintzpeter B, Scheidt-Nave C, Müller MJ et al. (2008) Higher prevalence of vitamin D deficiency is associated with immigrant background among children and adolescents in Germany. *Journal of Nutrition* 138 (8): 1482–1490
4. Thierfelder WR, Dortschy R, Hintzpeter B et al. (2007) Biochemische Messparameter im Kinder- und Jugendgesundheitsurvey (KiGGS). *Bundesgesundheitsblatt Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz* 50 (5–6): 757–770
5. Kersting M, Bergmann K (2008) Die Kalzium- und Vitamin-D-Zufuhr von Kindern. *Ernährungs Umschau* 55: 525–527
6. Mensink M, Heseke H, Richter A et al. *Forschungsbericht Ernährungsstudie als KiGGS-Modul (EsKiMo)*. Robert Koch-Institut, Universität Paderborn, Berlin/Paderborn (2007), S. 1–137
7. Gordon MC, DePeter KC, Feldman HA et al. (2004) Prevalance of Vitamin D deficiency among healthy adolescents. *Archives of Pediatrics and Adolescent Medicine* 158: 531–537
8. Sullivan SS, Rosen CJ, Halteman WA et al. (2005) Adolescent girls in Maine at risk for vitamin D insufficiency. *Journal of American Dietetic Association* 105: 971–974
9. Tangpricha V, Pearce EN, Chen T, Holick MF (2002) Vitamin D insufficiency among free-living healthy young adults. *American Journal of Medicine* 112 (8): 659–662
10. Tylavsky F, Cheng S, Lyytikäinen A et al. (2006) Strategies to Improve Vitamin D Status in Northern European Children: Exploring the Merits of Vitamin D Fortification and Supplementation. *Journal of Nutrition* 136: 1330–1334
11. Kamtsiuris P, Lange M, Schaffrath Rosario A (2007) Der Kinder und Jugendgesundheitsurvey (KiGGS): Stichprobendesign, Response und Nonresponse-Analyse. *Bundesgesundheitsblatt* 50 (5–6): 547–556
12. Kromeyer-Hauschild K, Kunze D, Wabitsch M (2001) Perzentile für den Body-Mass-Index für das Kindes- und Jugendalter unter Heranziehung verschiedener deutscher Stichproben. *Monatsschrift Kinderheilkunde* (149): 807–818
13. Ronge EH (1952) Körperliche Leistungssteigerung durch systematische UV-Be-strahlung. *Strahlentherapie* 88 (3–4): 563–566
14. Deutsche Gesellschaft für Ernährung. *Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr Vitamin D*. 4. korrigierter Nachdruck, Neuer Umschau Buchverlag, Neustadt (2012)