

10 REFERENČNÍ SEZNAM

- Addo, O. Y., & Himes, J. H. (2010). Reference curves for triceps and subscapular skinfold thicknesses in US children and adolescents. *The American Journal of Clinical Nutrition*, *91*(3), 635–642. doi: 10.3945/ajcn.2009.28385
- Aeberli, I., Gut-Knabenhans, M., Kusche-Ammann, R. S., Molinari, L., & Zimmermann, M. B. (2011). Waist circumference and waist-to-height ratio percentiles in a nationally representative sample of 6–13 year old children in Switzerland. *Swiss Medical Weekly*, *141*. doi: 10.4414/smw.2011.13227
- Aeberli, I., Gut-Knabenhans, M., Kusche-Ammann, R. S., Molinari, L., & Zimmermann, M. B. (2013). A composite score combining waist circumference and body mass index more accurately predicts body fat percentage in 6- to 13-year-old children. *European Journal of Nutrition*, *52*, 247–253. doi: 10.1007/s00394-012-0317-5
- Akinbami, L. J., & Ogden, C. L. (2009). Childhood Overweight Prevalence in the United States: The Impact of Parent-reported Height and Weight. *Obesity* *17*(8), 1574–80. doi: 10.1038/oby.2009.1
- Albertsson-Wikland, K., Luo, Z. C., Niklasson, A., & Karlberg, J. (2002). Swedish population-based longitudinal reference values from birth to 18 years of age for height, weight and head circumference. *Acta Paediatrica*, *91*(7), 739–754. doi: 10.1080/08035250213216
- Albertsson-Wikland, K., Niklasson, A., Holmgren, A., Gellander, L., & Nierop, A. F. M. (2020). A new Swedish reference for total and prepubertal height. *Acta Paediatrica*. doi: 10.1111/apa.15129
- Aldhoon Hainerová, I. (2011). Obezita v dětství a dospívání. In: V. Hainer et al. *Základy klinické obezitologie. 2. přepracované vydání* (pp. 341–370). Praha: Grada.
- Aldhoon Hainerová, I., & Zamrazilová, H. (2015). Zdravotní a psychosociální komplikace obezity u dětí a dospívajících. *Pediatric pro Praxi*, *16*(3), 150–153.
- Alpizar, M., Peschard, V. G., Escalante-Araiza, F., Altamirano-Bustamante, N. F., Murata, C., Arenas-Pérez, R., & Rodriguez-Ayala, E. (2017). Smooted Body Composition Percentiles Curves for Mexican Children Aged 6 to 12 Years. *Children*, *4*(12), 112. <https://doi.org/10.3390/children4120112>
- Andaki, A. C., Tinoco, A. L., Mendes, E. L., Andaki Junior, R., Hills, A. P., Amorim, P. R. (2012). Different waist circumference measurements and prediction of cardiovascular risk factors and metabolic syndrome in children. *Obesity Research & Clinical Practice*, *6*(2), e91–e174. doi: 10.1016/j.orcp.2011.07.006

- Andaki, A. C., Tinoco, A. L., Mendes, E. L., Andaki Junior, R., Hills, A. P., & Amorim, P. R. (2014). Anthropometry and physical activity level in the prediction of metabolic syndrome in children. *Public Health Nutrition*, *17*(10), 2287–2294. doi: 10.1017/S136898001300253X
- Andaki, A. C. R., Mendes, E. L., Santos, A., Brito, C. J., Tinoco, A. L. A., & Mota, J. (2018). Waist circumference percentile curves as a screening tool to predict cardiovascular risk factors and metabolic syndrome risk in Brazilian children. *Cadernos de Saúde Pública*, *34*(9), e00105317. doi: 10.1590/0102-311X00105317
- Apovian, C. M. (2013). The clinical and economic consequences of obesity. *American Journal of Managed Care*, *19*(10), 219–28. PMID: 24495261.
- Apovian, C. M. (2016). Obesity: definition, comorbidities, causes, and burden. *The American Journal of Managed Care*, *22*(7 Suppl), 176–185.
- Ashwell, M., Cole, T. J., & Dixon, A. K. (1996). Ratio of waist circumference to height is strong predictor of intra-abdominal fat. *British Medical Journal*, *313*, 559–560.
- Bac, A., Woźniacka, R., Matusik, S., Golec, J., & Golec, E. (2011). Prevalence of overweight and obesity in children aged 6–13 years—alarming increase in obesity in Cracow, Poland. *European Journal of Pediatrics*, *171*, 245–251. doi 10.1007/s00431-011-1519-1
- Bacopoulou, F., Efthymiou, V., Landis, G., Rentoumis, A., & Chrousos, G. P. (2015). Waist circumference, waist-to-hip ratio and waist-to-height ratio reference percentiles for abdominal obesity among Greek adolescents. *BMC Pediatrics*, *15*, 50. doi: 10.1186/s12887-015-0366-z
- Bedogni, G., Iughetti, L., Ferrari, M., Malavolti, M., Poli, M., Bernasconi, S., & Battistini, N. (2002). Sensitivity and specificity of body mass index and skinfold thicknesses in detecting excess adiposity in children aged 8–12 years. *Annals of Human Biology*, *30*(2), 132–139.
- Beighle, A., & Pangrazi, R. P. (2006). Measuring children's activity levels: The association between step-counts and activity time. *Journal of Physical Activity and Health*, *3*(2), 221–229. doi: 10.1123/jpah.3.2.221
- Benyi, E., & Säwendahl, L. (2017). The Physiology of Childhood Growth: Hormonal Regulation. *Hormone Research in Paediatrics*, *88*, 6–14. doi: 10.1159/000471876

- Bialo, S. R., & Gordon, C. M. (2014). Underweight, overweight, and pediatric bone fragility: impact and management. *Current Osteoporosis Reports*, 12(3), 319–328. doi:10.1007/s11914-014-0226-z
- Biospace. (2008). InBody 720 - The precision body composition analyzer (User's Manual). Retrieved from <http://www.e-inbody.com/>
- Biospace. (2009). Lookin' Body 3.0. Seoul: Biospace Co., Ltd.
- Black, R. E., Morris, S. S. & Bryce, J. (2003). "Where and Why are 10 Million Children Dying Every Year?". *The Lancet*, 361(9376), 2226–2234, doi:10.1016/S0140-6736(03)13779-8
- Bláha, P., Vignerová, J., Paulová, M., Riedlová, J., Kobzová, J., & Krejčovský, L. (1999). *Vývoj tělesných parametrů českých dětí a mládeže se zaměřením na rozměry hlavy (0–16 let)*. I. díl. Praha, Česká republika: SZÚ.
- Bláha, P., Vignerová, J., Paulová, M., Riedlová, J., Kobzová, J., & Krejčovský, L. (1999). *Vývoj tělesných parametrů českých dětí a mládeže se zaměřením na rozměry hlavy (0–16 let)*. II. díl. Praha, Česká republika: SZÚ.
- Bláha, P., & Vignerová, J. (2001). *Sledování růstu českých dětí a dospívajících*. Praha, Česká republika: Státní zdravotní ústav.
- Bláha, P. & Vignerová, J. (2002). Investigation of the growth of Czech children and adolescents. Česká republika, Praha: Karlova Univerzita.
- Bláha, P., Krejčovský, L., Jiroutová, L., Kobzová, J., Sedlak, P., Brabec, M., ... Vignerová, J. (2006). *Somatický vývoj současných českých dětí. Semilongitudinální studie*. Praha, Česká republika: PŘF UK.
- Bláha, P., Roth, Z., Ryšánková, J., & Vignerová, J. (2007). Nová grafická pomůcka pro výpočet BMI a zařazení dítěte ve věku 5–18 let do percentilového pásma grafu BMI. *Vox Paediatricae*, 7, 28.
- Bláha, P., Hrušková, M., & Krejčovský, L. (2010). *Růst a vývoj českých dětí ve věku od narození do šesti let*. Česká republika, Praha: PŘF.
- Bláha, P., Paulová, M., Riedlová, J., Sedlak, P., & Vignerová, J. (2014). Růstové grafy – limity jejich aktuálního použití. *Pediatric pro praxi*, 15, 113–116.
- Bláhová, K., Fencl, F., Lebl, J. et al. (2019). *Pediatrická propedeutika*. Praha, Česká republika: Galén.
- Blahuš, P. (1993). Kinantropologie na Univerzitě Karlově. *Tělesná Výchova Sport Mládeže*, 59(7), 17–23.