

1. WHO (2007) The challenge of obesity in the WHO European region and the strategies for response. Branca F , Nikogosian H, Lobstein T eds, WHO library cataloguing in publication data
2. Berenson GS, Srinivasan SR, Bao W, Newman EP 3rd, Tracy RE, Wattigney WA (1998) Association between multiple cardiovascular risk factors and atherosclerosis in children and young adults: the Bogalusa Heart study. *New Engl J Med* 314:138-144
3. Balagopal P, de Ferranti SD, Cook S et al (2011) Nontraditional risk factors and biomarkers for cardiovascular disease: mechanistic, research and clinical considerations for youth: a scientific statement from the American Heart association. *Circulation* 123:2749-69
4. Kurth BM, Schaffrath Rosario A (2007) Die Verbreitung von Übergewicht und Adipositas bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland. *Bundesgesundheitsbl* 50:735-43
5. Deshmukh-Taskar P et al (2006) Tracking of overweight status from childhood to young adulthood: the Bogalusa Heart Study. *European Journal of Clinical Nutrition* 60:48–57
6. Richter-Kuhlmann E (2012) Zivilisationskrankheiten nehmen zu. *Dtsch Ärzteblatt* 109:B1191-2
7. Wiegand S, Maikowski U, Blankenstein O, Biebermann H, TArnow P, Grüters A (2004) Type 2 diabetes and impaired glucose tolerance in European children and adolescents with oobesity- a problem that is no longer restricted to minority groups. *European Journal of Endocrinology* 151:199-206
8. Wabitsch M, Heinze E, ReinehrT. Störungen der Glukosetoleranz und Diabetes-mellitus- Typ- 2. In: Adipositas bei Kindern und Jugendlichen. Wabitsch M, Hebebrand J, Kiess W, Zwiauer K Hrsg., Springer 2005 164-171
9. Batch JA, Baur LA (2005) Management and prevention of obesity and its complications in children and adolescents. *MJA* 182:130-135
10. Reinehr T, Bürk G, Andler W (2002) Diagnostik der Adipositas im Kindesalter. *Pädiatrische Praxis* 60:463-74
11. Kallweit C (2011) Kardiovaskuläre Risikofaktoren bei übergewichtigen und adipösen Kindern und Jugendlichen und deren Veränderungen durch stationäre Intervention. *Med Diss.*
12. Gallistl S, Denzer C. Das metabolische Syndrom beim Kind und Jugendlichen. In: Adipositas bei Kindern und Jugendlichen. Wabitsch M, Hebebrand J, Kiess W, Zwiauer K Hrsg., Springer 2005 189-199
13. Balagopal P, de Ferranti SD, Cook S et al (2011) Nontraditional risk factors and biomarkers for cardiovascular disease: mechanistic, research and clinical considerations

for youth: a scientific statement from the American Heart association. Circulation
123:2749-69

14. Juonala M, Magnussen CG, Vemm A et al (2010). Influence of age on associations between childhood risk factors and carotid intima-media thickness in adulthood: the cardiovascular risk in young Finns heart study, the childhood determinants of adult health study, the Bogalusa heart study and the Muscatine study for the international childhood cardiovascular cohort consortium. Circulation 122:2514-20
15. Davis PH, Dawson JD, Riley WA, Lauer RM (2001) Carotid intima medial thickness is related to cardiovascular risk factors measured from childhood through middle age: the Muscatine study. Circulation 104:2815-19
16. Sakuragi S, Anhayraratna K, Grevenmaker K et al (2009) Influence of adiposity and physical activity on arterial stiffness in healthy children: the lifestyle of our kids study. Hypertension 53:611-16
17. Lampert T, Mensink GBM, Romahn N, Woll A (2007) Körperlich-sportliche Aktivität von Kindern und Jugendlichen in Deutschland. Bundesgesundheitsbl 50: 634-42