

## Eviter l'obésité à l'âge adulte: un partenariat entre divers acteurs pour agir dès la petite enfance

## Die Verhütung der Fettleibigkeit beim Erwachsenen beginnt beim Kind

### Literatur / Références

- 1 Prévalence du surpoids et de l'obésité en Suisse. Promotion Santé Suisse, 2010.  
[http://www.gesundheitsfoerderung.ch/pages/Gesundes\\_Koerpergewicht/Grundlagen\\_Wissen/monitoring.php?lang=f](http://www.gesundheitsfoerderung.ch/pages/Gesundes_Koerpergewicht/Grundlagen_Wissen/monitoring.php?lang=f)
- 2 Braegger C. et al. Paediatrica 2011;22(1):9–11. <http://www.swiss-paediatrics.org/sites/default/files/paediatrica/vol22/n1/pdf/09–11.pdf>
- 3 Paediatrica 2006;17(6):19–24 <http://www.swiss-paediatrics.org/sites/default/files/paediatrica/vol17/n6/pdf/19–24.pdf>
- 4 Lettre ouverte aux parents de Camille, 12 ans, 160 cm, 72kg. Paediatrica 2008;19(6):38–40  
<http://www.swiss-paediatrics.org/sites/default/files/paediatrica/vol19/n6/pdf/38–40–1.pdf>
- 5 Office Fédéral de la Santé Publique. Programme national alimentation et activité physique 2008–2012.  
<http://www.admin.ch/ch/f/gg/pc/documents/1564/Bericht.pdf>
- 6 Young K.M. et al. A meta-analysis of family-behavioral weight-loss treatments for children. Clin Psychol Review. 2007;27:240–249
- 7 Epstein LH et al. Behav Health Psychology 2007;26(4):381–391
- 8 Oude LH et al. Interventions for treating obesity in children. Cochrane Database Syst Rev. 2009;(1):CD001872.
- 9 Reinehr T et al. Body mass index patterns over 5 y in obese children motivated to participate in a 1–y lifestyle intervention: age as a predictor of long-term success. Am J Clin Nutr. 2010;91(5):1165–1171
- 10 Savoye M et al. Effects of a weight management program on body composition and metabolic parameters in overweight children: a randomized controlled trial. JAMA. 2007;297(24):2697–2704.
- 11 Farpour-Lambert NJ et al. Physical activity reduces systemic blood pressure and improves early markers of atherosclerosis in pre-pubertal obese children. J Am Coll Cardiol. 2009;54(25):2396–2406.
- 12 Maggio A.B. et al. Long-term follow-up of cardiovascular risk factors after exercise training in obese children. Int J Pediatr Obes. 2011 Jun;6(2–2):e603–10.
- 13 Convention tarifaire relative aux programmes de traitements ambulatoires et pluridisciplinaires destinés aux enfants et adolescents souffrant de surpoids ou d'obésité conclue entre la FMH, la Société suisse de pédiatrie (SSP), l'Association suisse obésité de l'enfant et de l'adolescent (AKJ) et santésuisse). <http://www.swiss-paediatrics.org/sites/default/files/tarifvertrag-fr.pdf>
- 14 Chiolerio A. et al. Prévalence et prévention de l'excès de poids chez les écoliers en Valais. Observatoire Valaisan de la Santé – mai 2011.
- 15 Evaluation of the overweight/obese child--practical tips for the primary health care provider: recommendations from the Childhood Obesity Task Force of the European Association for the Study of Obesity. Baker JL, Farpour-Lambert NJ, Nowicka P, Pietrobelli A, Weiss R; Childhood Obesity Task Force of the European Association for the Study of Obesity. Obes Facts. 2010;3(2):131–7.