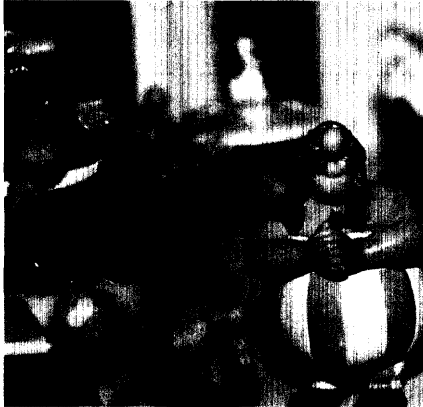


Pä 1/08 PÄDIATRIE



Seit den ersten Untersuchungen zu Übergewicht und Adipositas bei Schweizer Kindern in den Sechziger- und Achtzigerjahren ist die Häufigkeit der Adipositas um das Fünffache (!) angestiegen, wie eine neue nationale Studie aus dem Jahr 2002 ergeben hat. Der Körperfettgehalt stieg in diesem Zeitraum bei Knaben und Mädchen um 50 bis 100 Prozent. Höchste Zeit, der Adipositasepidemie Einhalt zu gebieten!



Auch Kinder und Jugendliche mit Diabetes spielen gerne Fussball und setzen sich den gleichen sportlichen Anforderungen aus wie ihre gesunden Freunde. Dazu kommen ein häufig unregelmässiger Tagesablauf und variable Essenszeiten – Umstände, die eine zuverlässige Blutzuckerkontrolle erschweren. Können die Kinder vom Einsatz einer Insulinpumpe profitieren? Und auf was ist zu achten?

Schwerpunkt

Diabetes bei Kindern und Jugendlichen

Adipositas bei Kindern 6

Warum es mit der Ernährung nicht funktioniert – die Auswirkungen von Fruchtzucker und gesättigten Fettsäuren
Isabelle Aeberli, Prof. Dr. med. Michael B. Zimmermann

Es bewegt sich etwas in der Therapie übergewichtiger Kinder 11

Robert Sempach, Nathalie Farpour-Lambert, Marcus Townend, Josef Laimbacher

Du nouveau dans la thérapie des enfants en surpoids 14

Robert Sempach, Nathalie Farpour-Lambert, Marcus Townend, Josef Laimbacher

La cause du diabète dicte le traitement 17

Dr méd. Mirjam Dirlewanger, Dr méd. Philippe Klee, Dr méd. Valérie M. Schwitzgebel

Insulinpumpentherapie bei Kindern und Jugendlichen 25

Erwartungen und Realität, Facts und Fiction
PD Dr. med. Urs Zumsteg, Dr. med. Sara Bachmann

Bariatrische Chirurgie – eine Therapieoption bei adipösen Jugendlichen 29

PD Dr. med. Daniel Konrad

Gastroenterologie

Zöliakie-Diagnose 32

Gesellschaft

Stiftung Kinderhilfe Sternschnuppe 33

Kalender/Online-Tipp 35