

Martin Wabitsch

In Tab. 1 sind die alters- und geschlechtsabhängigen Schilddrüsenvolumina von Kindern und Jugendlichen aufgeführt.

Tab. 1 Sonografisch bestimmte alters- und geschlechtsabhängige Schilddrüsenvolumina bei Berliner Kindern. (Nach Liesenkötter et al. 1997)

| Alter | Schilddrüsenvolumen (ml) Mittelwert \pm SD | | | |
|-------|--|---------------|---------------|-------|
| | Jungen | Mädchen | Gesamt | |
| <6 | 1,2 \pm 1,0 | 1,5 \pm 1,4 | 1,4 \pm 0,6 | |
| 6–7 | 2,1 \pm 0,8 | 2,5 \pm 1,0 | 2,3 \pm 0,9 | 3,6 % |
| 7–8 | 2,3 \pm 0,8 | 2,5 \pm 1,0 | 2,4 \pm 0,9 | |
| 8–9 | 2,4 \pm 0,7 | 2,5 \pm 1,0 | 2,4 \pm 0,9 | |
| 9–10 | 3,0 \pm 0,7 | 2,7 \pm 1,1 | 2,8 \pm 0,9 | 4,5 % |
| 10–11 | 3,8 \pm 1,5 | 4,2 \pm 1,4 | 4,0 \pm 1,7 | |
| 11–12 | 3,9 \pm 1,5 | 4,4 \pm 2,1 | 4,2 \pm 1,8 | |
| 12–13 | 4,1 \pm 1,4 | 4,9 \pm 2,3 | 4,5 \pm 1,9 | 4,9 % |
| 13–14 | 4,4 \pm 1,9 | 4,6 \pm 2,7 | 4,5 \pm 2,3 | |
| 14–15 | 4,4 \pm 1,4 | 4,9 \pm 2,3 | 4,6 \pm 2,7 | |

SD Standardabweichung

Literatur

- Liesenkötter KP, Kiebler A, Stach B, Willgerodt H, Grüters A (1997) Small thyroid volumes and normal iodine excretion in Berlin school-children indicate full normalization of iodine supply. *Exp Clin Endocrinol Diabetes* 105(Suppl 4):46–50

M. Wabitsch (✉)

Sektion Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie Hormonzentrum für Kinder und Jugendliche, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Ulm, Ulm, Deutschland
E-Mail: martin.wabitsch@uniklinik-ulm.de