



Referenzwerte pädiatrische Endokrinologie: Schilddrüsenvolumen

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 schoolchildren indicate full normalization of iodine supply. *Exp Clin Endocrinol Diabetes* 105(Suppl 4):46–50

M. Wabitsch (✉)
Sektion Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie,
Universitätsklinikum Ulm, Universitätsklinik für Kinder- und
Jugendmedizin, Ulm, Deutschland
E-Mail: martin.wabitsch@uniklinik-ulm.de