

Таблица. Максимальный размер щитовидной железы у взрослых с учётом веса

Вес (кг)	50	60	70	80	90	100	110
Объем (мл)	15,5	18,8	22	25	28,5	32	35

Таблица. Объем щитовидной железы у детей в зависимости от пола и возраста (Деланж, 1997)

Возраст (годы)	4	4,5	5	6	7	8	9	10	11	12
Девочки	5,0	5,9	6,9	8,0	9,2	10,4	11,7	13,1	14,6	16,1
Мальчики	5,4	5,7	6,1	6,8	7,8	9,0	10,4	12,0	13,9	16

Таблица. Объем щитовидки у детей в зависимости от площади поверхности тела (Деланж, 1997)

$$\text{ПШТ (м}^2\text{)} = \sqrt{\frac{\text{ВЕС (кг)} \times \text{РОСТ (см)}}{3600}}$$

ПШТ (м²)	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7
Девочки	4,8	5,9	7,1	8,3	9,5	10,7	11,9	13,1	14,3	15,6
Мальчики	4,7	5,3	6,0	7,0	8,0	9,3	10,7	12,2	14,0	15,8

Таблица. Объем щитовидной железы у детей (рекомендации ВОЗ)

	ПШТ (м²)	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7
Девочки	<i>1997</i>		4,8	5,9	7,1	8,3	9,5	10,7	11,9	13,1	14,3	15,6
	<i>2001</i>		3,4	4,2	5,0	5,9	6,7	7,6	8,4	9,3	10,2	11,1
	<i>2003</i>	2,56	2,91	3,32	3,79	4,32	4,92	5,61	6,4	7,29	8,32	
Мальчики	<i>1997</i>		4,7	5,3	6,0	7,0	8,0	9,3	10,7	12,2	14,0	15,8
	<i>2001</i>		3,3	3,8	4,2	5,0	5,7	6,6	7,6	8,6	9,9	11,2
	<i>2003</i>	2,62	2,95	3,32	3,73	4,2	4,73	5,32	5,98	6,73	7,57	

Таблица. Объем щитовидки (M+2σ) у новорожденных в зависимости от массы тела по Пыкову

Вес (г)	Объем ЩЖ (мл)	Вес (г)	Объем ЩЖ (мл)	Вес (г)	Объем ЩЖ (мл)
2000	0,36-0,78	3000	0,45-0,87	4000	0,53-0,95
2100	0,37-0,79	3100	0,46-0,88	4100	0,54-0,96
2200	0,38-0,80	3200	0,46-0,88	4200	0,55-0,97
2300	0,38-0,80	3300	0,46-0,89	4300	0,56-0,98
2400	0,39-0,81	3400	0,47-0,90	4400	0,57-0,99
2500	0,40-0,82	3500	0,48-0,91	4500	0,58-1,00
2600	0,41-0,83	3600	0,49-0,92	4600	0,59-1,01
2700	0,42-0,84	3700	0,50-0,93	4700	0,60-1,02
2800	0,43-0,85	3800	0,51-0,94	4800	0,60-1,02
2900	0,44-0,86	3900	0,52-0,95	4900	0,61-1,03

Таблица. Объем щитовидной железы в зависимости от соматополового развития по Пыкову
Примечание: ОГК – окружность грудной клетки, ДН – длина ноги, МТ – масса тела, НГ – нижняя граница, ВГ – верхняя граница

До полового созревания						Половое созревание		
4-6 лет			7-9 лет			13-15 лет		
ОГК, см	НГ, мл	ВГ, мл	ДН, см	НГ, мл	ВГ, мл	МТ, кг	НГ, мл	ВГ, мл
46	0,42	2,12	46	0,43	2,93	30	0,42	7,34
47	0,48	2,18	47	0,43	3,01	31	0,43	7,41
48	0,53	2,23	48	0,50	3,08	32	0,43	7,49
49	0,59	2,29	49	0,58	3,16	33	0,50	7,56
50	0,64	2,34	50	0,65	3,23	34	0,58	7,64
51	0,70	2,40	51	0,73	3,31	35	0,65	7,71
52	0,76	2,46	52	0,81	3,39	36	0,73	7,79
53	0,81	2,51	53	0,88	3,46	37	0,80	7,86
54	0,87	2,57	54	0,96	3,54	38	0,88	7,94
55	0,92	2,62	55	1,03	3,61	39	0,95	8,01
56	0,98	2,68	56	1,11	3,69	40	1,03	8,09
57	1,04	2,74	57	1,19	3,77	41	1,10	8,16
58	1,09	2,79	58	1,26	3,84	42	1,18	8,24
59	1,15	2,85	59	1,34	3,92	43	1,25	8,31
60	1,20	2,90	60	1,41	3,99	44	1,33	8,39
61	1,26	2,96	61	1,49	4,07	45	1,40	8,46
62	1,32	3,02	62	1,57	4,15	46	1,48	8,54
63	1,37	3,07	63	1,64	4,22	47	1,55	8,61
64	1,43	3,13	64	1,72	4,30	48	1,63	8,69
65	1,48	3,18	65	1,79	4,37	49	1,70	8,76
66	1,54	3,24	66	1,87	4,45	50	1,78	8,84
67	1,60	3,30	67	1,95	4,53	51	1,85	8,91
68	1,65	3,35	68	2,02	4,60	52	1,93	8,99
69	1,71	3,41	69	2,10	4,68	53	2,00	9,06
70	1,76	3,46	70	2,17	4,75	54	2,08	9,14
71	1,82	3,52	71	2,25	4,83	55	2,15	9,21
72	1,88	3,58	72	2,33	4,91	56	2,23	9,29
73	1,93	3,63	73	2,40	4,98	57	2,30	9,36
74	1,99	3,69	74	2,48	5,06	58	2,38	9,44
75	2,04	3,74	75	2,55	5,13	59	2,45	9,51
76	2,10	3,80	76	2,63	5,21	60	2,53	9,59
77	2,16	3,86	77	2,71	5,29	61	2,60	9,66
78	2,21	3,91	78	2,78	5,36	62	2,68	9,74
79	2,27	3,97	79	2,86	5,44	63	2,75	9,81
80	2,32	4,02	80	2,94	5,51	64	2,83	9,89
81	2,38	4,08	81	3,01	5,59	65	2,90	9,96
82	2,44	4,14	82	3,09	5,67	66	2,97	10,04
83	2,49	4,19	83	3,16	5,74	67	3,05	10,11
84	2,55	4,25	84	3,24	5,82	68	3,12	10,19
85	2,60	4,30	85	3,32	5,89	69	3,20	10,26
86	2,66	4,36	86	3,39	5,97	70	3,27	10,34
87	2,72	4,42	87	3,47	6,05	71	3,35	10,41
88	2,77	4,47	88	3,54	6,12	72	3,42	10,49
89	2,83	4,53	89	3,62	6,20	73	3,50	10,56
90	2,89	4,58	90	3,70	6,27	74	3,57	10,64