

**Jodurie a saturace jódem v $\mu\text{g/l}$
u 11-12 letých dětí
z 6 měst v ČR
r. 2012**

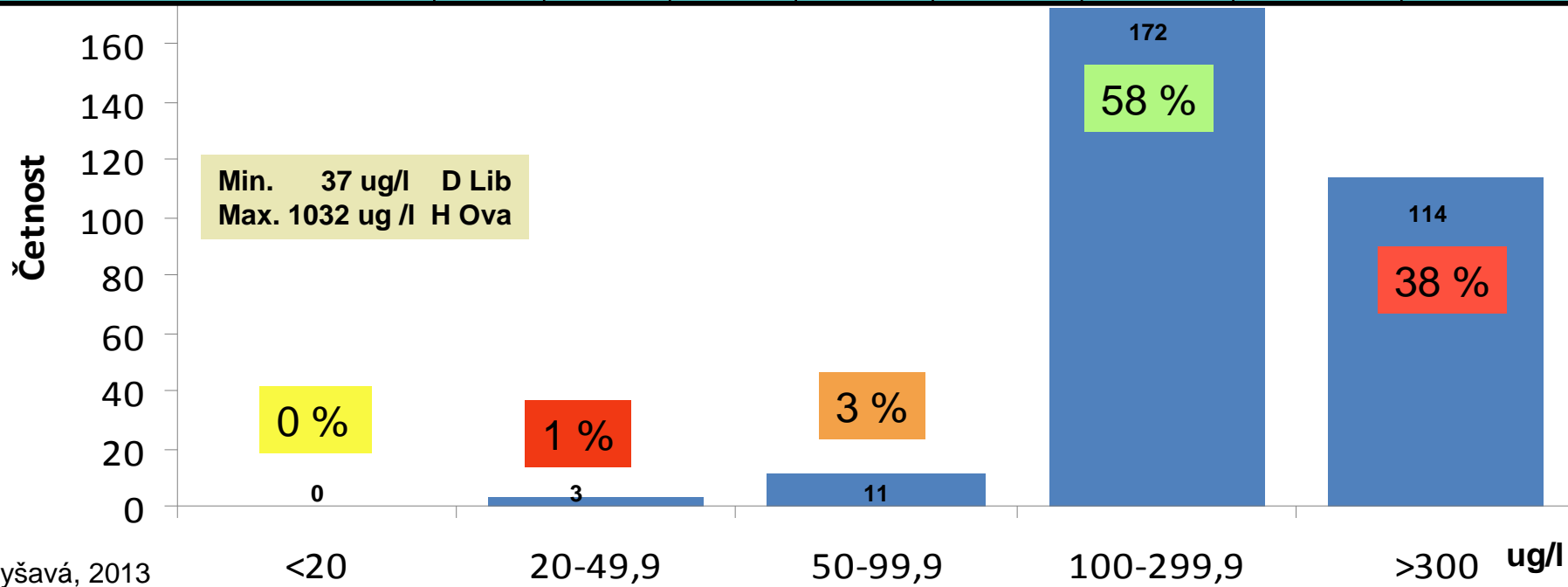


Jodurie a saturace jódem 11-12letých dětí z 6 měst v ČR (ug/l) r. 2012

					< 20	20-49	50-99	100 - 299	≥ 300
					Jodopenie			A.....%	
		N	MED	Ø	těžká	závažná	lehká	Normální saturace A.....%	Nadměrná A.....%
Ostrava	Hoši	23	338	341	0	0	0	11 48	12 52
	Dívky	30	261	280			4 14	13 43	13 43
	Celkem	53	288	307			8 %	24 45	25 47
Brno	Hoši	22	274	305	0	0	0	13 59	9 41
	Dívky	25	305	343		1 4	1 4	10 40	13 52
	Celkem	47	279	325		2 %	2 %	23 49	22 47
Jihlava	Hoši	32	282	310	0	0	1 3	16 50	15 47
	Dívky	18	221	210			2 11	14 78	2 11
	Celkem	50	254	274			6 %	30 60	17 34
Liberec	Hoši	24	260	292	0	0	0	12 50	12 50
	Dívky	26	237	260		1 4		19 73	6 23
	Celkem	50	237	275		2 %		31 62	18 36
Praha	Hoši	27	211	236	0	1 4	2 7	16 59	8 30
	Dívky	25	228	243		0	1 4	17 68	7 28
	Celkem	52	219	240		2 %	6 %	33 63	15 29
Plzeň	Hoši	26	265	276	0	0	0	16 62	10 38
	Dívky	22	238	262				15 68	7 32
	Celkem	48	252	270				31 65	17 35

Jodurie a saturace jódem 11-12letých dětí z 6 měst v ČR (ug/l) r. 2012

				< 20	20-49	50-99	100-299	≥ 300
	N	MED	Ø	Jodopenie A.....%			Normální saturace A.....%	Nadměrná A.....%
			těžká	závažná	lehká			
OSTRAVA	53	288	307	0	0	4 8	24 45	25 47
BRNO	47	279	325	0	1 2	1 2	23 49	22 47
JIHLAVA	50	254	274	0	0	3 6	30 60	17 34
LIBEREC	50	237	275	0	1 2	0	31 62	18 36
PRAHA	52	219	240	0	1 2	3 6	33 63	15 29
PLZEŇ	48	252	270	0	0	0	31 65	17 35
Jodurie dětí ČR	300	252	281	0	3 1	11 3	172 58	114 38



Jodurie v ČR 1995 – 2012 (v ug/l)

Skup.	Rok	n	Med	Ø	< 20 Jodopenie těžká	20-49 závažná	50-99 lehká	100-299 Normální saturace	≥ 300 Nadměrná
Dospělí	1995			95	45 %				
	2000			168	7 %				
Dospělí	1995			120	V %				
	2000			140					
Dospělí	2005	405		261	0	3	12	52	33
Těhotné	2002	416	193	210	0	1,4	9	73	16,6
Rodičky	2003	326	203	247	1,2	4,3	14	56	24,5
18letí	2002	207	323	342	0	0	2	43	55
Senioři	2007	100	185	199	0	0	9	78	13
Děti₁₀₋₁₂	2001	578	306	329	0	0,2	3,8	44	52
Děti₇₋₁₀	2007	100	277	299	0	0	5	51	44
Děti₁₀₋₁₂	2012	300	252	281	0	1	3	58	38