



Informace ze zdravotnictví Olomouckého kraje

Ústavu zdravotnických informací a statistiky
České republiky

Ostrava
7. 10. 2013

12

Logopedie v Olomouckém kraji v roce 2012

Speech therapy in the Olomoucký Region in 2012

Souhrn

Za rok 2012 odevzdalo roční výkazy o činnosti 25 zdravotnických zařízení. Nejčastější poruchou u pacientů do 18 let byla ve 41 % dyslalie. U pacientů starších 19ti let byla nejčastější poruchou afázie s 61 %. Od roku 2008 počet léčených osob vzrostl o 26 % a počet ošetření o 24 %.

Summary

In 2012 twenty-five medical organisations submitted annual reports about their activity. The most frequent disability by patients under 18 years of age was in 41 % dyslalia. The most frequent disability by patients over 19 years of age was in 61 % aphasia. Since 2008 the number of treated persons increased of 26 % and the number of treatments of 24 %.

Informace byly čerpány z výkazů A (MZ) 1-01 o činnosti zdravotnických zařízení logopedie. Výkazy jsou součástí Programu statistických zjišťování v České republice za rok 2012. Byl sestaven v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů. Výkazy a pokyny pro jejich vyplnění jsou vystaveny na webové adrese www.uzis.cz. Zdrojem počtu obyvatel je ČSÚ.

V roce 2012 odevzdalo statistický výkaz všech 25 pracovišť a počet odevzdaných výkazů se tak v porovnání s rokem 2011 (2008) zvýšil o 4 % (25 %). Navýšil se také počet logopedů a klinických logopedů v přepočteném počtu o 18 % v porovnání let 2012/2008. V roce 2012, vzhledem k minulému roku, došlo k nárůstu logopedů a klinických logopedů v přepočteném počtu o 8 %.

Oproti roku 2011 (2008) se zvýšil počet vyšetření o 6 % (24 %). V letech 2012 (2008) byl celkový počet ošetření téměř 78,5 tisíc (skoro 63,5 tisíc). Nárůst počtu vyšetření může souviset s vyšším počtem logopedů a klinických logopedů než v roce 2008.

Na 1 průměrný roční úvazek logopeda a klinického logopeda připadlo ve sledovaném roce 2 235 vyšetření, je to pod celorepublikovým průměrem (2 555). Nejvíce ošetření na jednoho logopeda vykazoval okres Šumperk (2 714) a nejméně okres Přerov (1 837).

Počet léčených osob v meziročním srovnání 2012/2011 a 2012/2008 se zvýšil o 9 % a 26 % a dosáhl v roce 2012 počtu 9 437 pacientů. Počet léčených osob, ve sledovaném roce, na tisíc obyvatel byl 14,80, což je nad průměrem ČR (13,55). Nejvíce pacientů na tisíc obyvatel měl okres Šumperk (19,18) a nejméně Jeseník s 5,26.

Na 1 průměrný roční úvazek logopeda a klinického logopeda připadlo ve sledovaném roce 269 léčených pacientů, je to pod celorepublikovým průměrem (360). Nejvíce léčených osob na jednoho logopeda vykazovaly dva okresy, Šumperk (324) a Přerov (296). Nejméně pak okres Jeseník (212).

Z celkových diagnóz léčených na logopediích připadlo 87,4 % na pacienty do 18 let a pouze 12,6 % na starší 19 let. U pacientů do 18 let byly nejčastěji diagnostikovány tyto poruchy: s dyslálií (41 %), což je vada řeči, jejíž podstatou je porucha artikulace nebo vypouštění některých hlásek, hlásky jsou vyslovovány chybně nebo jsou nahrazovány jinými hláskami, dále opožděný vývoj řeči s 30 % a dysfázie – porucha schopnosti mluvit s 14 %. U dospělých léčených se nejčastěji vyskytují: afázie – narušení již vyvinuté schopnosti porozumění a produkce řeči (61 %), dysartrie – porucha výslovnosti, artikulace (21 %) a dyslalie (7 %).

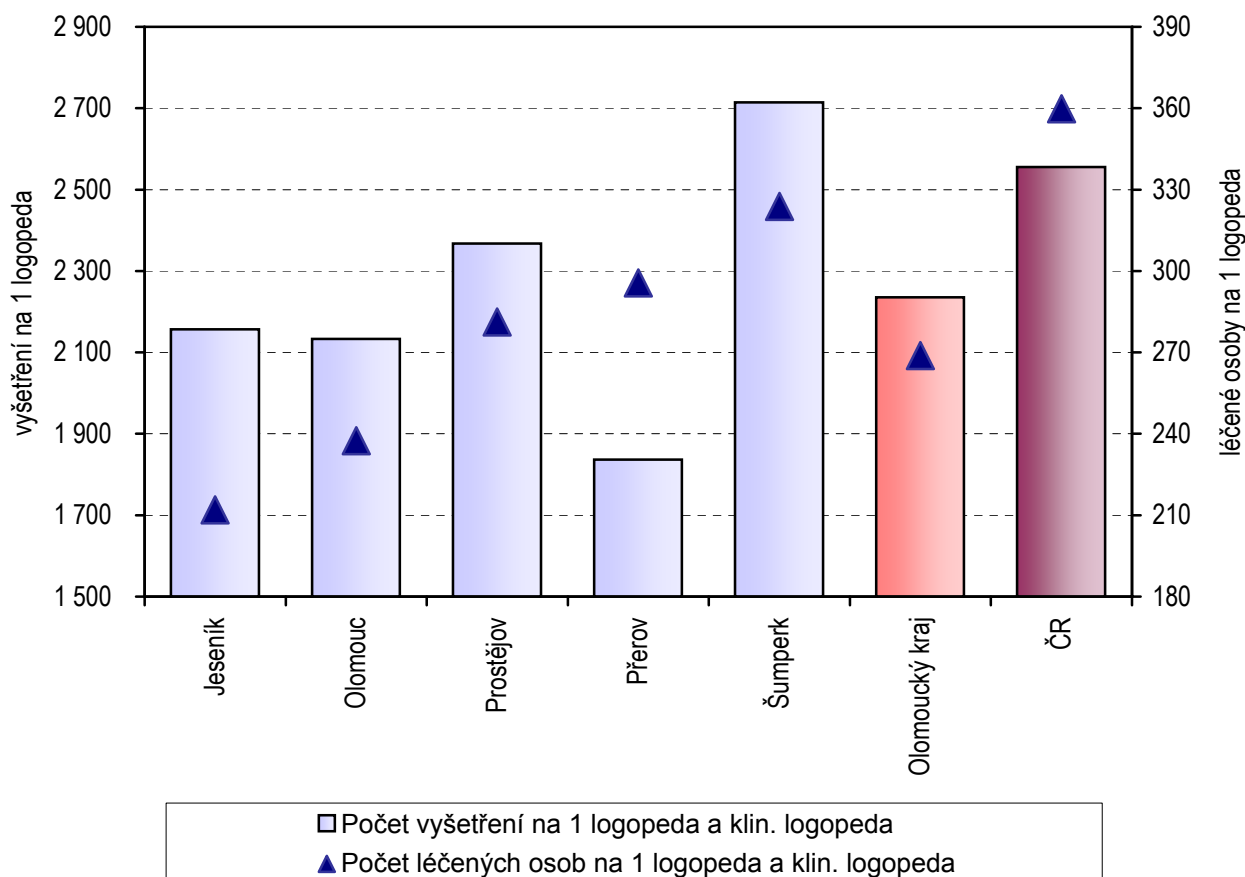
Zpracoval: Bc. Jiří Kozlík
ÚZIS ČR, Regionální pracoviště Ostrava
17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba
telefon: 597 373 269
e-mail: kozlik@uzis.cz
<http://www.uzis.cz>

Činnost logopedických pracovišť v roce 2012

Území	Logopedi a kliničtí logopedi ¹⁾	Počet vyšetření logopedů a klinických logopedů		Počet léčených osob ve sledovaném roce		
		celkem	na 1 logopeda a klinického logopeda ¹⁾	celkem	na 1 logopeda a klinického logopeda ¹⁾	na 1 000 obyvatel
Jeseník	1,00	2 157	2 157	212	212	5,26
Olomouc	17,31	36 928	2 133	4 110	237	17,71
Prostějov	4,00	9 470	2 368	1 125	281	10,28
Přerov	5,50	10 103	1 837	1 626	296	12,25
Šumperk	7,30	19 813	2 714	2 364	324	19,18
Olomoucký kraj	35,11	78 471	2 235	9 437	269	14,80
ČR	395,82	1 011 491	2 555	142 430	360	13,55

¹⁾ Průměrný roční přepočtený počet

Činnost oboru logopedie dle území



Vývoj počtu léčených pacientů u diagnóz v logopedické péči v letech 2010 až 2012

Diagnóza	Léčení pacienti								
	2010			2011			2012		
	pacienti do 18 let	pacienti 19 let a více	celkem	pacienti do 18 let	pacienti 19 let a více	celkem	pacienti do 18 let	pacienti 19 let a více	celkem
Dyslálie	3 338	80	3 418	3 476	76	3 552	3 412	81	3 493
Opožděný vývoj řeči	1 913	-	1 913	2 011	3	2 014	2 497	2	2 499
Dysfázie	997	-	997	1 001	-	1 001	1 116	2	1 118
Balbuties	379	35	414	366	31	397	376	46	422
Tumultus sermonis	80	19	99	96	18	114	92	17	109
Specifické poruchy učení	71	-	71	57	-	57	77	-	77
Palatolálie	39	1	40	45	1	46	41	2	43
Autismus	31	3	34	27	-	27	68	-	68
Afázie	1	653	654	4	597	601	7	726	733
Dysartie	38	289	327	49	262	311	83	249	332
Vady a poruchy hlasu	58	9	67	57	10	67	43	12	55
Vady a poruchy sluchu	66	8	74	55	24	79	70	19	89
Vady a poruchy řeči při duševních nemocech	156	14	170	267	11	278	311	11	322
Dysfágie	-	9	9	1	9	10	2	5	7
Poruchy řeči při neurologických onemocněních	36	8	44	52	6	58	49	20	69
Celkem	7 203	1 128	8 331	7 564	1 048	8 612	8 244	1 192	9 436

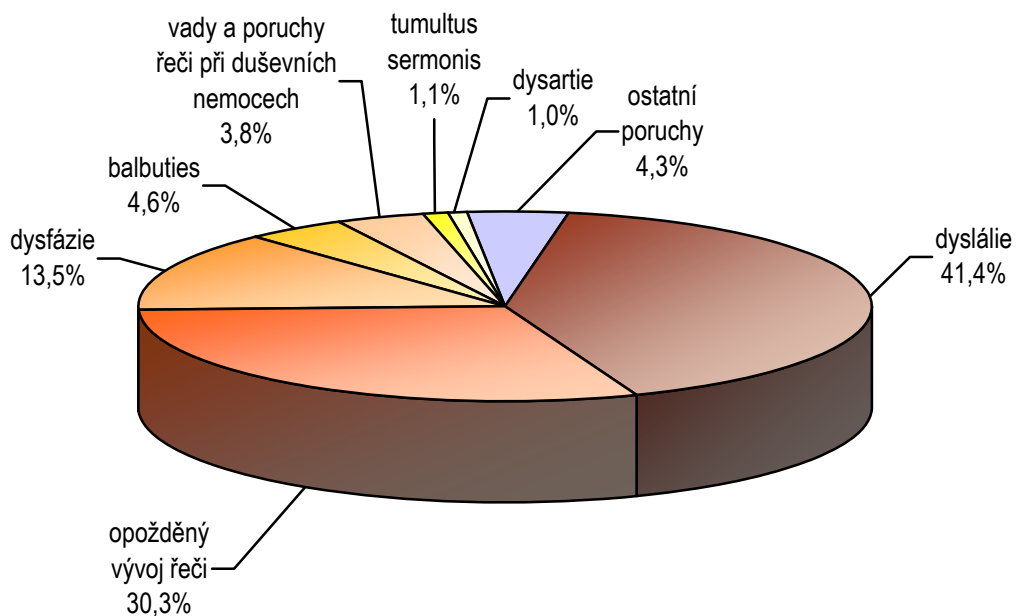
Činnost logopedických pracovišť - shrnutí za roky 2008 - 2012

Ukazatel	2008	2009	2010	2011	2012
Počet léčených osob celkem	7 494	7 937	8 337	8 623	9 437
Počet léčených osob na 1000 obyv. v ČR	11,67	12,36	12,99	13,50	14,80
Počty vyšetření (konzultací) na logopedických pracovištích celkem	63 299	66 659	70 007	73 886	78 471
Logopedi / kliničtí logopedi ¹⁾ přepočtené počty k 31. 12. ²⁾	30,10	32,45	33,75	32,85	35,55
Počet odevzdaných výkazů od logopedických pracovišť	20	22	23	24	25

¹⁾ Kategorie nazvána ve statistickém výkazu v letech 2007 a 2008 kliničtí logopedi, od roku 2009 kliničtí logopedi a logopedi

²⁾ Včetně smluvních pracovníků

Léčení pacienti ve věku do 18 let v logopedické péči v Olomouckém kraji v roce 2012



Léčení pacienti ve věku 19 let a více v logopedické péči v Olomouckém kraji v roce 2012

