



# Informace ze zdravotnictví Středočeského kraje

Ústavu zdravotnických informací a statistiky  
České republiky

Praha  
27.12.2005

# 10

## Dětská a dorostová péče - činnost ve Středočeském kraji v roce 2004

*Children and Adolescents Care - Activity in Branch in 2004  
in the Středočeský Region*

### Souhrn

Informace ze zdravotnictví kraje o dětské a dorostové péči ve Středočeském kraji v roce 2004 obsahuje údaje o ambulantní péči z oblasti sítě zdravotnických zařízení, personálního zajištění, činnosti, dispenzarizovaných pacientů pro vybranou diagnózu a také základní ukazatele lůžkové péče nemocnic. Údaje jsou členěny dle druhu zdravotnického zařízení a dle území.

### Summary

*Information on health service activity in the branch of children and adolescents care in the Středočeský region in 2004 contains data about out-patient care, in particular, about health service network, personnel capacity, activity, patients followed up for selected diagnoses and also basic indicators of in-patient care in hospitals. Data are presented by type of health establishment and by territory.*

Zdrojem údajů o ambulantní péči o děti a dorost byly roční výkazy o činnosti zdravotnických zařízení. Tento výkaz vyplňují nejen ordinace praktických lékařů pro děti a dorost, ale i odborné dětské a dorostové ordinace (oddělení, pracoviště) dalších zdravotnických zařízení, a to bez ohledu na jejich zřizovatele.

Pro údaje o lůžkové péči o děti a dorost bylo využito šetření pololetním výkazem o lůžkovém fondu a jeho využití ke dni 31.12.2004, který předložilo všech 13 dětských oddělení nemocnic v kraji. Kromě dětských oddělení je v kraji k dispozici také 1 specializované novorozenecké oddělení.

Vzhledem k tomu, že v předkládané informaci jsou zahrnuty údaje za 265 pracovišť, tj. za 99,6 % činných pracovišť v kraji, soubor dat je dostatečně reprezentativní. V mapě poskytovatelů zdravotní péče v oboru dětské a dorostové péče je zobrazena hustota sítě zdravotnických zařízení včetně detašovaných pracovišť.

V roce 2004 vstoupil v platnost zákon č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta a dále zákon č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních). Zákonem č. 96/2004 Sb. vešly v platnost nové kategorie zdravotnických pracovníků: místo dřívějších středních zdravotnických pracovníků jsou v informaci uváděni ZPBD (zdravotničtí pracovníci nelékaři způsobilí k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné způsobilosti). Obě kategorie však nejsou navzájem plně srovnatelné.

## Ambulantní péče

K 31.12.2004 bylo ve Středočeském kraji zaregistrováno celkem 267 ambulantních pracovišť pro děti a dorost (včetně ambulantních částí lůžkových zdravotnických zařízení), jedno pracoviště bylo nečinné v důsledku mateřské dovolené lékařky, jedno zařízení výkazy nepředložilo. Dětská a dorostová péče v těchto zařízeních byla zajišťována v rozsahu 252,58 úvazku lékaře a 241,49 úvazku ZPBD. Podíl smluvních odborných pracovníků (zajišťujících dětskou zdravotní péči na dohodu o činnosti, pomáhající rodinní příslušníci apod.) byl zanedbatelný (0,2 % lékařů, resp. 0,3 % ZPBD z celkového počtu pracovních úvazků).

V porovnání s rokem 2003 se celkový počet pracovišť zajišťujících dětskou a dorostovou péči v kraji nezměnil, celkový počet pediatrů v kraji se jen mírně snížil (v přepočteném počtu o 2,7 lékaře, tj. o 1,1 %). Do mírného poklesu počtu lékařů, zajišťujících péči o děti a dorost v kraji, se částečně promítl pokles počtu registrovaných pacientů v kraji (o 832 osoby, tj. o 0,4 %), který byl v porovnání s celostátním průměrem méně výrazný (za ČR celkem se snížil počet registrovaných pacientů o 2,1 %).

V samostatných ordinacích praktických lékařů pro děti a dorost zajišťovalo v roce 2004 ambulantní péči více než 94 % pediatrů v kraji, zbytek připadl na specializovanou ambulantní péči v lůžkových a ostatních zdravotnických zařízeních. Vybavenost Středočeského kraje dětskými a dorostovými lékaři, měřená počtem obyvatel ve věku 0-19 let připadajících na 1 lékaře, byla v roce 2004 téměř o 4 % nižší než průměr v ČR, když na 1 lékaře v kraji připadalo v průměru o 36 osob ve věku 0-19 let více než představoval celostátní průměr (v roce 2003 byl rozdíl proti celostátnímu průměru vyšší jen o 23 osob, tj. o 2,4 %). Vybavenost pediatrie podle okresů se proti předchozímu roku výrazně nezměnila, stejně jako v roce 2003 připadalo také v roce 2004 nejvíce dětí a dorostu na 1 lékaře v okrese Nymburk (1 205), více než 1 000 v okresech Příbram a Mělník, přibližně 1 000 v okresech Beroun, Praha-západ a Praha-východ. Zejména u posledně jmenovaných dvou okresů je však nutno mít na zřeteli jejich blízkost k Praze a je velmi pravděpodobné, že část ambulantní dětské a dorostové péče je obyvatelům těchto okresů poskytována v hlavním městě. Na výběr lékaře mimo území kraje může mít však také vliv dojíždění mládeže připravující se na budoucí povolání do škol na území Prahy, a to nejen z přilehlých okresů.

Stejně jako v roce 2003 se počet ošetření-vyšetření na 1 dětského lékaře v kraji téměř shodoval s celostátním průměrem, když v roce 2004 byl jen nepatrně (o necelých 38 ošetření-vyšetření ročně, tj. o 0,6 %) nad průměrem za celou ČR. Proti roku 2003 se tento ukazatel v kraji snížil přibližně o 150 vyšetření-ošetření, tj. o 2,3 %. Rovněž počet ošetření-vyšetření na 1 registrovaného pacienta, který za rok 2004 ve Středočeském kraji činil v průměru 7,1 ošetření-vyšetření, se příliš nelišil od celostátního průměru (7,2 ošetření-vyšetření), přestože proti roku 2003 se v kraji snížil o 0,2 vyšetření, resp. ošetření na 1 registrovaného pacienta. Výraznější, v porovnání s celostátním průměrem, je rozdíl v počtu ošetření-vyšetření na 1 léčeného pacienta, který ve Středočeském kraji v roce 2004 činil 8,9 vyšetření-ošetření proti 7,2 ošetření-vyšetření za celou ČR (v předchozích obdobích nebyl počet léčených pacientů dětskými a dorostovými lékaři vykazován).

Ve struktuře počtu ošetření-vyšetření výrazně převládají léčebná ošetření, která se spolu s preventivními vyšetřeními podílela v roce 2004 více než 96 % na celkovém počtu všech ambulantních ošetření-vyšetření dětských a dorostových lékařů v kraji. Zbytek tvořila ošetření-vyšetření v návštěvní službě a ostatní nezařaditelná vyšetření (např. vyšetření před nástupem do mateřské školy, prohlídky požadované k přihlášce na školu nebo při nástupu do zaměstnání, vyšetření pro účely sportovní apod.). V porovnání s rokem 2003 pokračoval pokles počtu léčebných ošetření (o 3,6 %) a růst počtu preventivních vyšetření (o 1,9 %). Počet ošetření-vyšetření v návštěvní službě se proti roku 2003 v kraji snížil

o 12,4 %, přesto podíl návštěvní služby na celkovém počtu ošetření-vyšetření dětí a dorostu ve Středočeském kraji zůstal v porovnání s průměrem za ČR vyšší.

V léčebné a preventivní péči o kojence vyjádřené počtem jejich ošetření-vyšetření byla převaha preventivní péče nad léčebnou ve Středočeském kraji výraznější než v průměru za celou ČR. Počet preventivních ošetření-vyšetření na 1 registrovaného kojence byl v kraji proti celostátnímu průměru o 0,3 ošetření-vyšetření (o 2,9 %) vyšší, zatímco počet léčebných ošetření-vyšetření v kraji byl proti průměru za ČR nižší o 1,5 ošetření-vyšetření (o 17,7 %). Preventivní ošetření-vyšetření kojenců převažovala nad léčebnými ve všech okresech kraje kromě Kutné Hory, v okrese Kladno byl počet preventivních ošetření-vyšetření na 1 registrovaného kojence v porovnání s léčebnými dokonce dvojnásobně vyšší.

Délka kojení dětí ve Středočeském kraji, zjišťovaná praktickými lékaři při prohlídkách ve 12 měsících věku dítěte, je v porovnání s průměrem za ČR dlouhodobě příznivá. Podle údajů zjištěných při prohlídkách dětí narozených v roce 2003 byl podíl těch, jejichž kojení bylo ukončeno dříve než do 6 měsíců od narození, na celkovém počtu kojených dětí v kraji v roce 2004 o 3,5 procentního bodu nižší než republikový průměr. Naproti tomu podíl dětí kojených 6 měsíců a déle, vyjádřený v %, byl ve Středočeském kraji o 3 procentní body nad republikovým průměrem. Nepříznivý však zůstal podíl nekojených dětí v kraji, který stejně jako v roce 2003 byl nad průměrem za ČR (v roce 2004 o půl procentního bodu, v roce 2003 to bylo o 0,6 procentního bodu). Stejně jako v roce 2003 byly nejdéle kojeny děti v okresech Praha-západ a Praha-východ, nejméně příznivá situace, co do délky kojení dětí, byla v okresech Mělník, Benešov a Rakovník, v nichž délka kojení dětí byla relativně kratší než v republikovém průměru. Nejvyšší procento nekojených dětí bylo v okresech Beroun, Mělník a Kutná Hora.

Nejčtenější skupinou diagnóz, pro kterou byly děti a dorost dispenzarizovány, představovaly nemoci dýchací soustavy (téměř čtvrtinu onemocnění všech dispenzarizovaných jak dětí, tak dorostu) a poruchy vidění (téměř 15 % u dětí a přes 17 % u dorostu). U dětí pak následovaly nemoci kůže a podkožního vaziva (přes 11 % dispenzarizovaných), nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (více než 7 %), vrozené vady a deformace (téměř 7 %) a nemoci močové a pohlavní soustavy (více než 6 % dispenzarizovaných dětí). Třetím nejčastějším onemocněním dispenzarizovaného dorostu byly nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (více než 9 %), dále nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (přes 8 %) a nemoci kůže a podkožního vaziva (8 % dispenzarizovaných). V počtu onemocnění dispenzarizovaných pacientů na 1 000 registrovaných pacientů jsou mezi okresy kraje dost výrazné rozdíly, způsobené jednak častějším výskytem některých onemocnění, jednak územním rozložením odborných zdravotnických pracovišť, dětských poraden a v neposlední řadě odborným zaměřením a zkušenostmi praktických dětských a dorostových lékařů, kteří zařazují pacienty do dispenzární péče.

V roce 2004 se proti předchozímu roku nepatrně zvýšil (o 0,5 % po přepočtu na 1 000 registrovaných pacientů) počet alergiků ve věkové kategorii 0-14 let, kteří byli v péči praktických lékařů pro děti a dorost. U dorostu (15-19 let) se počet sledovaných alergiků v kraji také zvýšil (o 8,5 na 1 000 registrovaných pacientů, tj. o 6,6 %), přesto zůstal u dětí i u dorostu pod celostátním průměrem (přibližně o 15 alergiků na 1 000 registrovaných dětí, resp. o 4 pacienty na 1 000 registrovaných v dorostovém věku). Nižší než průměr za ČR byl v roce 2004 také počet sledovaných dětí a dorostu z dysfunkčních a afunkčních rodin v kraji (o 22 % po přepočtu na 1 000 registrovaných pacientů) a počet dorostu se změněnou pracovní schopností (o 18 %). Pod republikovým průměrem, i když jen o necelé 1 %, byl také počet týraných a sexuálně zneužívaných dětí a dorostu (na 1 000 registrovaných pacientů) v kraji.

## Lůžková péče

V roce 2004 zajišťovalo lůžkovou péči pro děti a dorost v nemocnicích Středočeského kraje 13 dětských a 1 novorozenecké oddělení s celkem 625 lůžky k 31.12.2004. Kromě samostatného novorozeneckého oddělení byla zajišťována lůžková péče o novorozence na 13 novorozeneckých pracovištích dětských oddělení a 1 pracovišti na ženském oddělení. V porovnání s rokem 2003 se počet oddělení zajišťujících lůžkovou péči pro děti a dorost v nemocnicích kraje snížil o 1 dětské oddělení a o 1 samostatné novorozenecké oddělení.

Snížení přepočteného počtu lékařů na dětských odděleních nemocnic v kraji v roce 2004 (o 8,6 úvazků proti roku 2003) se projevilo zvětšením rozdílu v zajištění dětských lůžkových oddělení lékaři v porovnání s průměrem za ČR. Zatímco v roce 2003 připadlo na 100 lůžek v dětských odděleních nemocnic v kraji o 1,3 lékaře méně než v průměru za celou ČR, v roce 2004 to bylo méně již o 1,9 lékaře. Nepříznivá byla také situace z hlediska počtu zdravotnických pracovníků nelékařů (ZPBD), když na 100 lůžek připadalo v roce 2004 v průměru za celou ČR 59,5 ZPBD, zatímco v kraji to bylo jen 49,7 (o 16,5 % méně).

Přestože počet hospitalizovaných pacientů na dětských lůžkových odděleních nemocnic v kraji se proti roku 2003 mírně snížil (o 360 pacientů, tj. o 1,3 %), průměrný počet lůžek na odděleních se snížil výrazněji (o téměř 35 lůžek, tj. o více než 5 %), takže v roce 2004 došlo ke zlepšení využití lůžek o 9 dní (ze 193,9 dne v roce 2003 na 203,1 dne v roce 2004). Přesto je však ve srovnání s průměrem v celé ČR využití těchto lůžek ve Středočeském kraji výrazně nižší, a to o 36,7 dní (v roce 2003 bylo nižší o 38,7 dní). Prostož lůžek na 1 hospitalizovaného (z lůžek schopných provozu) se sice snížil o půl dne (z 3,5 dne v roce 2003 na 3 dny v roce 2004), ale v porovnání s průměrem za ČR byl vyšší o 0,8 dne. Průměrná ošetrovací doba na dětských lůžkových odděleních nemocnic v kraji byla shodná s průměrnou ošetrovací dobou za ČR (4,8 dne).

Zrušením jednoho ze dvou samostatných novorozeneckých oddělení nemocnic ve Středočeském kraji se v roce 2004 v porovnání s předchozím rokem snížil přepočtený počet lékařů z 0,7 na 0,3 úvazku, průměrný počet lůžek se snížil z 24 na 21 a přepočtený počet sester (všechno sestry u lůžka) z 9,7 na 5,2. Protože počet hospitalizovaných se v roce 2004 v porovnání s rokem 2003 o více než 20 % zvýšil (ze 742 na 896 pacientů), došlo k výraznému zlepšení využití lůžek ze 141,3 dne v roce 2003 na 188,3 dne v roce 2004. Tím se Středočeský kraj alespoň částečně přiblížil k průměrnému využití lůžek za ČR celkem (295,6 dne v roce 2004), když v roce 2003 (před zrušením jednoho ze dvou samostatných novorozeneckých oddělení v kraji) bylo využití lůžek na novorozeneckých odděleních nemocnic Středočeského kraje v porovnání s průměrem za ČR jen poloviční (284,3 dne za celou ČR proti 141,3 dne v kraji).

Zpracoval: Ing. Lubomír Vrábel

ÚZIS ČR

Středočeský krajský odbor

Centrum Lípa, Seydlerova 2451

158 00 Praha 5

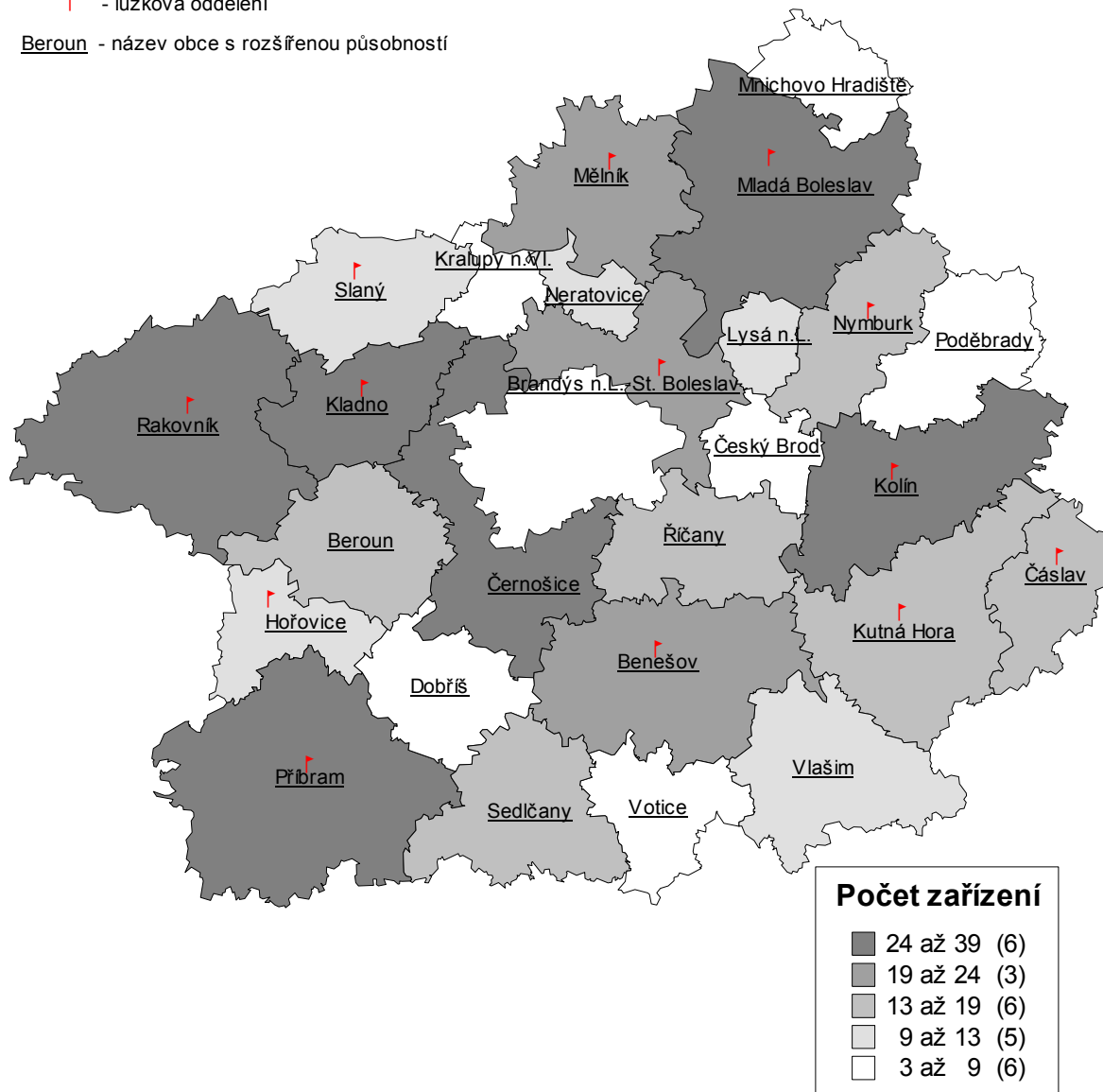
tel.: 251 627 425

e-mail: [vrabel@uzis.cz](mailto:vrabel@uzis.cz), <http://www.uzis.cz>

## Poskyvatelé specializované dětské a dorostové péče

↑ - lůžková oddělení

Beroun - název obce s rozšířenou působností



**Personální zajištění a počet ošetření - vyšetření v ambulantní péči  
dle druhu poskytované péče a dle území**

1/3

Druh zdravotnického zařízení	Počet ZZ a pracovišť	Počet pracovníků <sup>1)</sup>			Počet ošetření - vyšetření		
		lékařů	struktura lékařů v %	ZPBD <sup>2)</sup>	celkem	struktura v %	na 1 lékaře
<b>Středočeský kraj</b>							
Praktický lékař pro děti a dorost	247	237,85	94,39	226,23	1 558 758	96,37	6 553,5
Specializovaná ambulantní péče v lůžkových ZZ	15	12,93	5,13	14,41	55 854	3,45	4 319,7
Specializovaná ambulantní péče v ostatních ZZ	3	1,20	0,48	0,40	2 849	0,18	2 374,2
<b>Celkem</b>	<b>265</b>	<b>251,98</b>	<b>100,00</b>	<b>241,04</b>	<b>1 617 461</b>	<b>100,00</b>	<b>6 419,0</b>
<b>okres Benešov</b>							
Praktický lékař pro děti a dorost	21	20,10	98,53	17,23	118 771	96,62	5 909,0
Specializovaná ambulantní péče v lůžkových ZZ	1	0,30	1,47	1,00	4 155	3,38	13 850,0
Specializovaná ambulantní péče v ostatních ZZ	-	-	-	-	-	-	x
<b>Celkem</b>	<b>22</b>	<b>20,40</b>	<b>100,00</b>	<b>18,23</b>	<b>122 926</b>	<b>100,00</b>	<b>6 025,8</b>
<b>okres Beroun</b>							
Praktický lékař pro děti a dorost	17	16,05	99,63	13,85	97 276	98,56	6 060,8
Specializovaná ambulantní péče v lůžkových ZZ	2	0,06	0,37	-	1 423	1,44	23 716,7
Specializovaná ambulantní péče v ostatních ZZ	-	-	-	-	-	-	x
<b>Celkem</b>	<b>19</b>	<b>16,11</b>	<b>100,00</b>	<b>13,85</b>	<b>98 699</b>	<b>100,00</b>	<b>6 126,6</b>
<b>okres Kladno</b>							
Praktický lékař pro děti a dorost	32	31,79	86,04	29,60	212 458	89,88	6 683,2
Specializovaná ambulantní péče v lůžkových ZZ	3	4,56	12,34	5,01	23 213	9,82	5 090,6
Specializovaná ambulantní péče v ostatních ZZ	1	0,60	1,62	-	703	0,30	1 171,7
<b>Celkem</b>	<b>36</b>	<b>36,95</b>	<b>100,00</b>	<b>34,61</b>	<b>236 374</b>	<b>100,00</b>	<b>6 397,1</b>
<b>okres Kolín</b>							
Praktický lékař pro děti a dorost	24	22,50	95,02	22,66	139 576	99,07	6 203,4
Specializovaná ambulantní péče v lůžkových ZZ	1	1,18	4,98	1,30	1 313	0,93	1 112,7
Specializovaná ambulantní péče v ostatních ZZ	-	-	-	-	-	-	x
<b>Celkem</b>	<b>25</b>	<b>23,68</b>	<b>100,00</b>	<b>23,96</b>	<b>140 889</b>	<b>100,00</b>	<b>5 949,7</b>

<sup>1)</sup> Součet úvazků, vč. smluvních

<sup>2)</sup> ZPBD - zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu dle zákona č. 96/2004 Sb. o nelékařských povoláních § 5 - § 21

**Personální zajištění a počet ošetření - vyšetření v ambulantní péči  
dle druhu poskytované péče a dle území**

2/3

Druh zdravotnického zařízení	Počet ZZ a pracovišť	Počet pracovníků <sup>1)</sup>			Počet ošetření - vyšetření		
		lékařů	struktura lékařů v %	ZPBD <sup>2)</sup>	celkem	struktura v %	na 1 lékaře
<b>okres Kutná Hora</b>							
Praktický lékař pro děti a dorost	15	13,85	82,69	12,80	93 613	89,04	6 759,1
Specializovaná ambulantní péče v lůžkových ZZ	2	2,50	14,93	2,55	9 605	9,14	3 842,0
Specializovaná ambulantní péče v ostatních ZZ	1	0,40	2,39	0,40	1 912	1,82	4 780,0
<b>Celkem</b>	<b>18</b>	<b>16,75</b>	<b>100,00</b>	<b>15,75</b>	<b>105 130</b>	<b>100,00</b>	<b>6 276,4</b>
<b>okres Mělník</b>							
Praktický lékař pro děti a dorost	21	19,65	97,52	22,70	145 778	97,56	7 418,7
Specializovaná ambulantní péče v lůžkových ZZ	2	0,50	2,48	1,10	3 652	2,44	7 304,0
Specializovaná ambulantní péče v ostatních ZZ	-	-	-	-	-	-	x
<b>Celkem</b>	<b>23</b>	<b>20,15</b>	<b>100,00</b>	<b>23,80</b>	<b>149 430</b>	<b>100,00</b>	<b>7 415,9</b>
<b>okres Mladá Boleslav</b>							
Praktický lékař pro děti a dorost	24	23,95	92,51	24,98	168 865	96,79	7 050,7
Specializovaná ambulantní péče v lůžkových ZZ	2	1,94	7,49	1,45	5 592	3,21	2 882,5
Specializovaná ambulantní péče v ostatních ZZ	-	-	-	-	-	-	x
<b>Celkem</b>	<b>26</b>	<b>25,89</b>	<b>100,00</b>	<b>26,43</b>	<b>174 457</b>	<b>100,00</b>	<b>6 738,4</b>
<b>okres Nymburk</b>							
Praktický lékař pro děti a dorost	16	15,15	100,00	13,15	109 241	100,00	7 210,6
Specializovaná ambulantní péče v lůžkových ZZ	-	-	-	-	-	-	x
Specializovaná ambulantní péče v ostatních ZZ	-	-	-	-	-	-	x
<b>Celkem</b>	<b>16</b>	<b>15,15</b>	<b>100,00</b>	<b>13,15</b>	<b>109 241</b>	<b>100,00</b>	<b>7 210,6</b>
<b>okres Praha-východ</b>							
Praktický lékař pro děti a dorost	22	21,40	95,54	20,40	144 662	97,39	6 759,9
Specializovaná ambulantní péče v lůžkových ZZ	1	1,00	4,46	1,00	3 873	2,61	3 873,0
Specializovaná ambulantní péče v ostatních ZZ	-	-	-	-	-	-	x
<b>Celkem</b>	<b>23</b>	<b>22,40</b>	<b>100,00</b>	<b>21,40</b>	<b>148 535</b>	<b>100,00</b>	<b>6 631,0</b>

<sup>1)</sup> Součet úvazků, vč. smluvních

<sup>2)</sup> ZPBD - zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu dle zákona č. 96/2004 Sb. o nelékařských povoláních § 5 - § 21

**Personální zajištění a počet ošetření - vyšetření v ambulantní péči  
dle druhu poskytované péče a dle území**

3/3

Druh zdravotnického zařízení	Počet ZZ a pracovišť	Počet pracovníků <sup>1)</sup>			Počet ošetření - vyšetření		
		lékařů	struktura lékařů v %	ZPBD <sup>2)</sup>	celkem	struktura v %	na 1 lékaře
<b>okres Praha-západ</b>							
Praktický lékař pro děti a dorost	21	20,11	99,02	16,91	122 233	99,81	6 078,2
Specializovaná ambulantní péče v lůžkových ZZ	-	-	-	-	-	-	x
Specializovaná ambulantní péče v ostatních ZZ	1	0,20	0,98	-	234	0,19	1 170,0
<b>Celkem</b>	<b>22</b>	<b>20,31</b>	<b>100,00</b>	<b>16,91</b>	<b>122 467</b>	<b>100,00</b>	<b>6 029,9</b>
<b>okres Příbram</b>							
Praktický lékař pro děti a dorost	23	21,30	95,99	20,95	129 270	97,71	6 069,0
Specializovaná ambulantní péče v lůžkových ZZ	1	0,89	4,01	1,00	3 028	2,29	3 402,2
Specializovaná ambulantní péče v ostatních ZZ	-	-	-	-	-	-	x
<b>Celkem</b>	<b>24</b>	<b>22,19</b>	<b>100,00</b>	<b>21,95</b>	<b>132 298</b>	<b>100,00</b>	<b>5 962,1</b>
<b>okres Rakovník</b>							
Praktický lékař pro děti a dorost	11	12,00	100,00	11,00	77 015	100,00	6 417,9
Specializovaná ambulantní péče v lůžkových ZZ	-	-	-	-	-	-	x
Specializovaná ambulantní péče v ostatních ZZ	-	-	-	-	-	-	x
<b>Celkem</b>	<b>11</b>	<b>12,00</b>	<b>100,00</b>	<b>11,00</b>	<b>77 015</b>	<b>100,00</b>	<b>6 417,9</b>

<sup>1)</sup> Součet úvazků, vč. smluvních

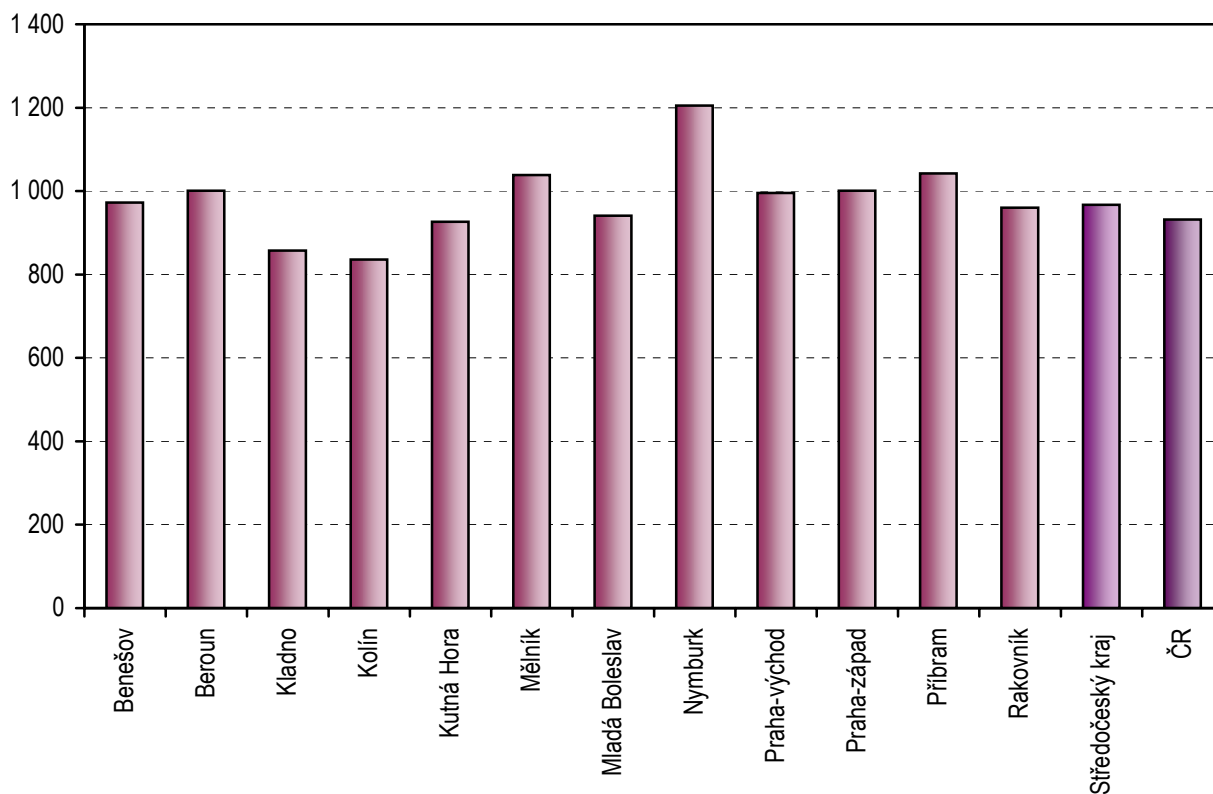
<sup>2)</sup> ZPBD - zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu  
dle zákona č. 96/2004 Sb. o nelékařských povoláních § 5 - § 21



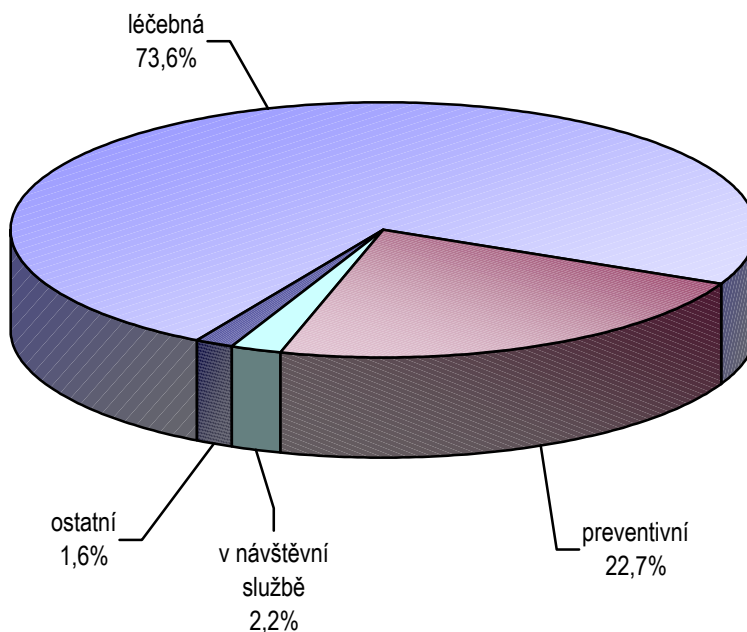
### Struktura počtu ošetření - vyšetření dle druhu ošetření a dle území

Území, okres	Počet ošetření - vyšetření celkem	z toho ošetření - vyšetření (v %)			Počet léčených pacientů	Počet ošetření na 1 léčeného pacienta
		léčebná	preventivní	v návštěvní službě		
Benešov	122 926	70,61	22,00	1,71	15 232	8,07
Beroun	98 699	72,33	24,29	3,00	12 052	8,19
Kladno	236 374	72,40	24,84	1,21	24 236	9,75
Kolín	140 889	71,83	24,97	2,49	16 218	8,69
Kutná Hora	105 130	77,74	18,03	2,07	11 749	8,95
Mělník	149 430	75,25	22,62	1,64	15 460	9,67
Mladá Boleslav	174 457	76,70	18,98	2,49	19 453	8,97
Nymburk	109 241	73,78	22,19	2,57	11 940	9,15
Praha-východ	148 535	72,13	24,40	2,08	16 885	8,80
Praha-západ	122 467	74,96	19,37	3,80	12 549	9,76
Příbram	132 298	71,87	25,89	1,41	16 766	7,89
Rakovník	77 015	73,70	22,74	2,93	8 583	8,97
Středočeský kraj	1 617 461	73,56	22,67	2,17	181 123	8,93
ČR	14 963 540	76,16	20,78	1,49	2 079 090	7,20

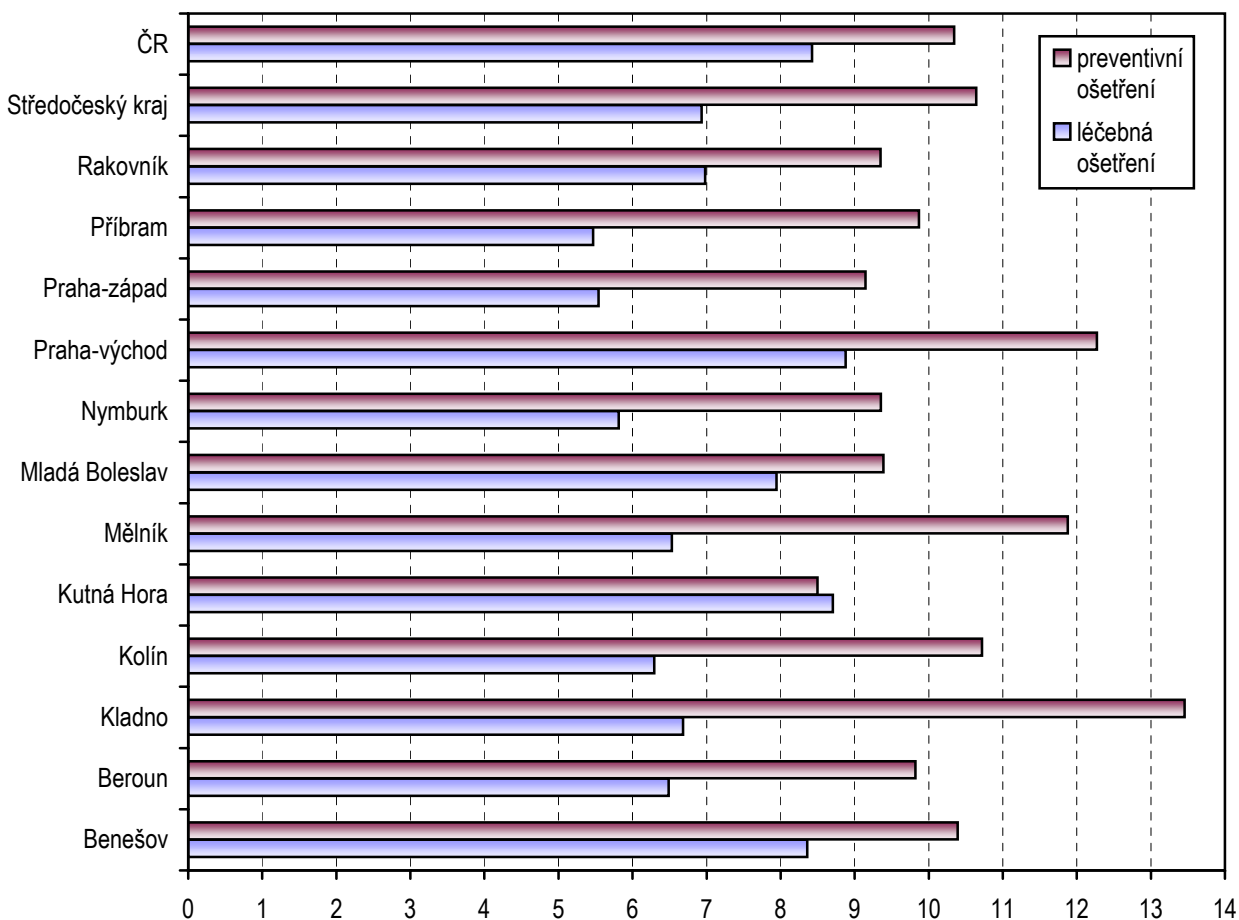
### Počet dětí a dorostu bydlící v okrese na 1 lékaře



### Struktura ošetření - vyšetření podle druhu



### Průměrný počet ošetření kojenců (0-11 měsíců) na 1 registrovaného kojence

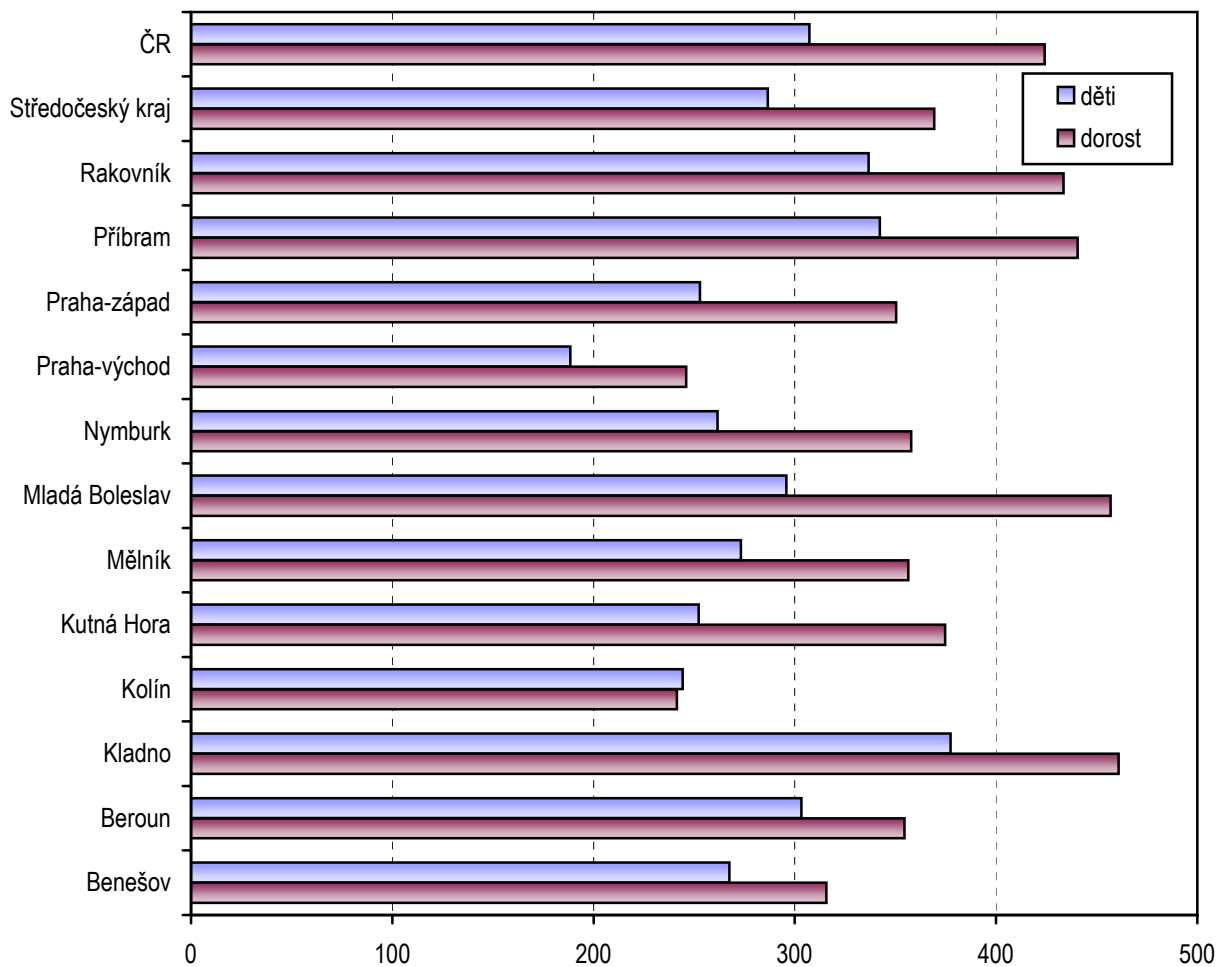


Dispenzarizovaní pacienti <sup>1)</sup> pro vybranou diagnózu

Vybraná diagnóza MKN -10	Počet <sup>1)</sup> dispenzarizovaných pacientů k 31.12.		
	celkem	z toho děti (v %)	na 1 tisíc registrovaných pacientů
A00-B99 Některé infekční a parazitární nemoci (vč. následků)	1 673	74,54	7,4
C00-D48 Novotvary	463	80,13	2,0
D50-D89 Nemoci krve a krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	2 033	80,87	8,9
E00-E90 Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	5 610	65,15	24,7
F00-F99 Poruchy duševní a poruchy chování	3 257	72,77	14,3
G00-G99, H00-H59, H60-H95 Nemoci nervové soustavy, nemoci oka a očních adnex, nemoci ucha a bradavkového výběžku	16 600	68,88	73,0
I00-I99 Nemoci oběhové soustavy	2 122	57,35	9,3
J00-J99 Nemoci dýchací soustavy	16 834	71,46	74,0
K00-K93 Nemoci trávicí soustavy	1 350	66,44	5,9
L00-L99 Nemoci kůže a podkožního vaziva	7 198	76,84	31,6
M00-M99 Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 900	56,08	17,1
N00-N99 Nemoci močové a pohlavní soustavy	4 307	73,53	18,9
Q00-Q89 Vrozené vady, deformace	4 506	74,90	19,8

<sup>1)</sup>Jeden pacient může být uveden i vícekrát pokud je sledován pro více diagnóz

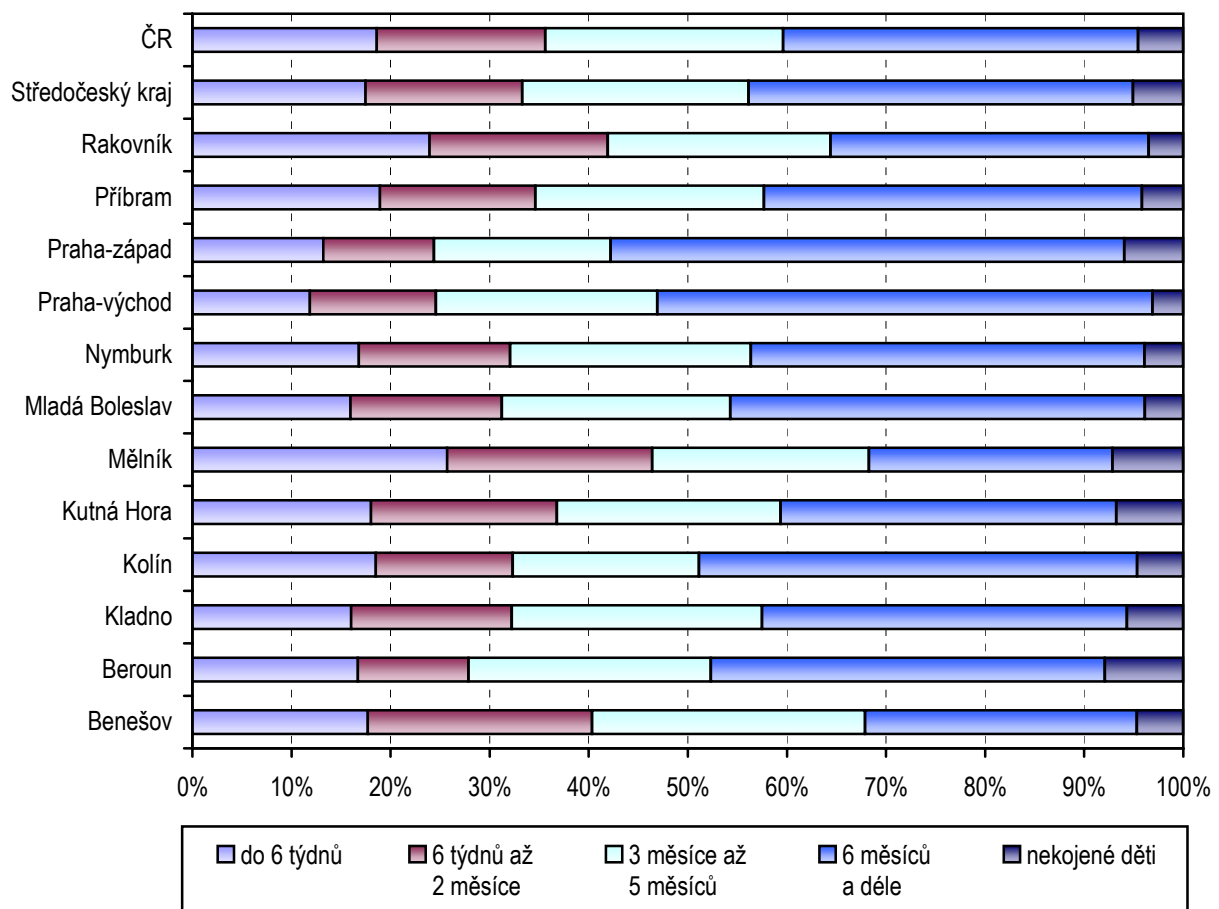
### Dispenzarizovaní pacienti na 1 tisíc registrovaných pacientů dle věku



## Struktura dětí dle délky kojení a dle území

Území, okres	Počet dětí při roční prohlídce					
	celkem	v tom (v %)				nekojené děti
		kojené děti				
		do 6 týdnů	6 týdnů až 2 měsíce	3 měsíce až 5 měsíců	6 měsíců a déle	
Benešov	791	17,70	22,63	27,56	27,43	4,68
Beroun	671	16,69	11,18	24,44	39,79	7,90
Kladno	1 499	16,01	16,21	25,28	36,82	5,67
Kolín	1 011	18,50	13,85	18,79	44,21	4,65
Kutná Hora	549	18,03	18,76	22,59	33,88	6,74
Mělník	965	25,70	20,73	21,87	24,56	7,15
Mladá Boleslav	1 009	15,96	15,26	23,09	41,82	3,87
Nymburk	667	16,79	15,29	24,29	39,73	3,90
Praha-východ	1 029	11,86	12,73	22,35	49,95	3,11
Praha-západ	841	13,20	11,18	17,84	51,84	5,95
Příbram	962	18,92	15,70	23,08	38,15	4,16
Rakovník	489	23,93	18,00	22,49	32,11	3,48
Středočeský kraj	10 483	17,47	15,84	22,83	38,80	5,07
ČR	92 588	18,59	17,04	24,00	35,80	4,56

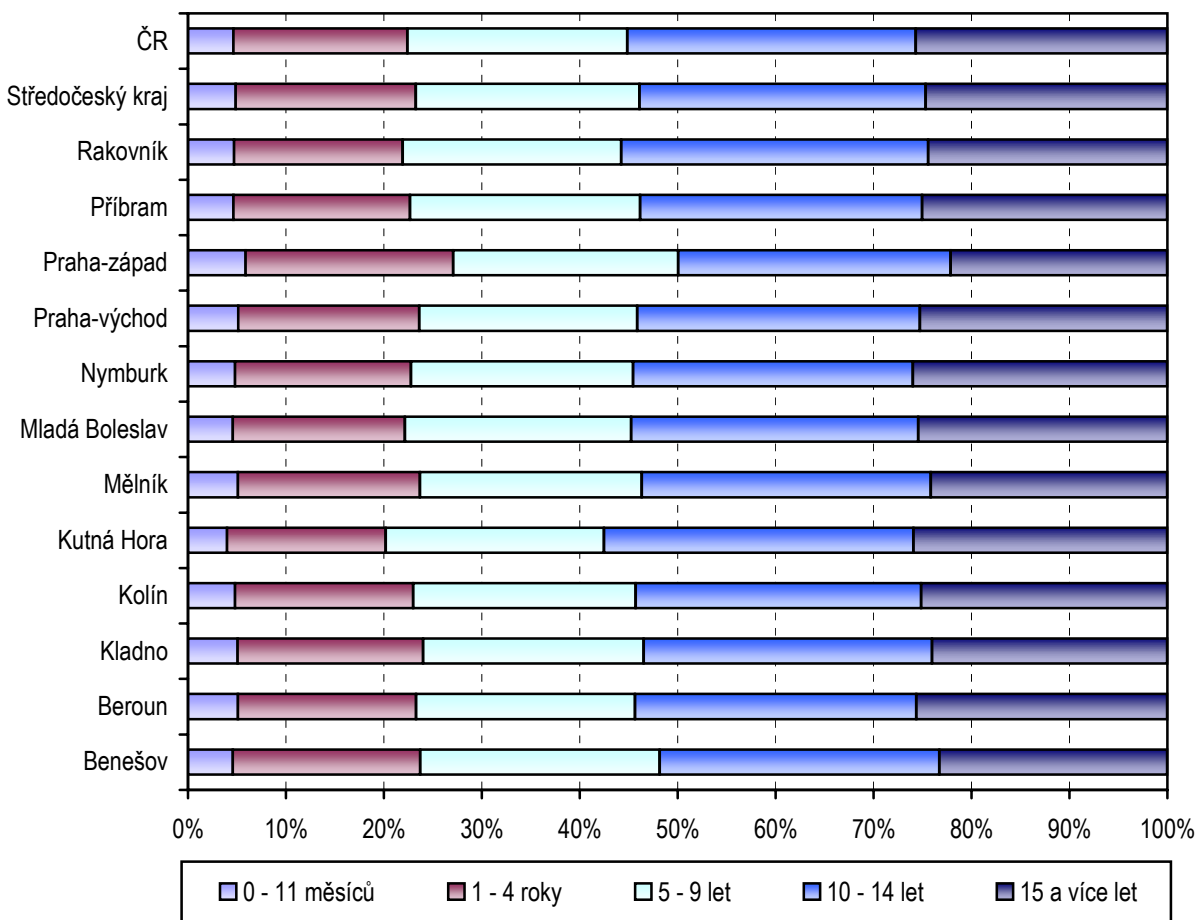
## Struktura dětí při roční prohlídce dle délky kojení



### Struktura registrovaných dětí a dorostu dle věkových skupin a dle území

Území, okres	Počet registrovaných dětí a dorostu					
	celkem	v tom ve věku (v %)				
		0 - 11 měsíců	1 - 4 roky	5 - 9 let	10 - 14 let	15 a více let
Benešov	18 771	4,57	19,14	24,47	28,56	23,25
Beroun	15 535	5,11	18,20	22,34	28,72	25,63
Kladno	29 542	5,08	18,94	22,51	29,46	24,01
Kolín	21 095	4,79	18,22	22,70	29,16	25,13
Kutná Hora	14 129	3,99	16,19	22,31	31,59	25,91
Mělník	20 078	5,09	18,60	22,65	29,51	24,15
Mladá Boleslav	24 773	4,56	17,61	23,10	29,31	25,42
Nymburk	15 474	4,80	17,99	22,67	28,58	25,97
Praha-východ	20 186	5,12	18,50	22,26	28,87	25,26
Praha-západ	15 917	5,88	21,20	22,98	27,83	22,11
Příbram	21 335	4,65	18,04	23,50	28,77	25,04
Rakovník	10 700	4,69	17,25	22,29	31,36	24,40
Středočeský kraj	227 535	4,87	18,38	22,85	29,23	24,67
ČR	2 066 049	4,63	17,79	22,43	29,44	25,70

### Struktura registrovaných pacientů dle věku



## Využívání lůžkového fondu dětských oddělení nemocnic a zatížení zdravotnických pracovníků

Ukazatel	Kraj	ČR
Počet oddělení	13	101
Počet pracovníků <sup>1)</sup>		
lékaři	60,70	606,32
ZPBD <sup>2)</sup> celkem	302,75	3 038,01
sestry <sup>2)</sup> u lůžka	283,25	2 884,56
ZPOD <sup>2)</sup>	28,80	336,93
Průměrný počet lůžek	639,65	5 209,25
Průměrný denní stav obsazených lůžek		
celkem	354,9	3 413,0
na 1 lékaře	5,9	5,6
na 1 sestru <sup>2)</sup> u lůžka	1,3	1,2
Počet lékařů na 100 lůžek	9,97	11,88
Počet ZPBD <sup>2)</sup> na 100 lůžek	49,71	59,51
Počet hospitalizovaných	27 155	261 553
Nemocniční letalita	0,4	0,8
Využití lůžek ve dnech	203,1	239,8
Průměrná ošetrovací doba	4,8	4,8
Prostoj lůžek <sup>3)</sup>	3,0	2,2

<sup>1)</sup> Součet úvazků

<sup>2)</sup> Zdravotničtí pracovníci dle zákona č. 96/2004 Sb.

ZPBD - zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (§ 5 - § 21)

sestry - všeobecné sestry a porodní asistentky (§ 5 - § 6)

ZPOD - zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (§ 29 - § 42)

<sup>3)</sup> Ve dnech na 1 hospitalizovaného z lůžek schopných provozu

Seznam nemocnic s lůžkovým dětským oddělením v kraji:

Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov	Nemocnice s poliklinikou Mělník
Nemocnice Hořovice	Klaudíánova nemocnice Mladá Boleslav
Nemocnice Kladno	Nemocnice a SZZ Nymburk
Nemocnice Slaný	Nemocnice s poliklinikou Brandýs nad Labem
Nemocnice Kolín	Oblastní nemocnice Příbram a.s.
Nemocnice s ambulantní částí Kutná Hora	Nemocnice s poliklinikou Rakovník
Městská nemocnice Čáslav	

Seznam nemocnic s lůžkovým novorozeneckým oddělením v kraji:

Nemocnice Hořovice