



# Personální devastace českého zdravotnictví

MUDr. Milan Kubek – prezident ČLK

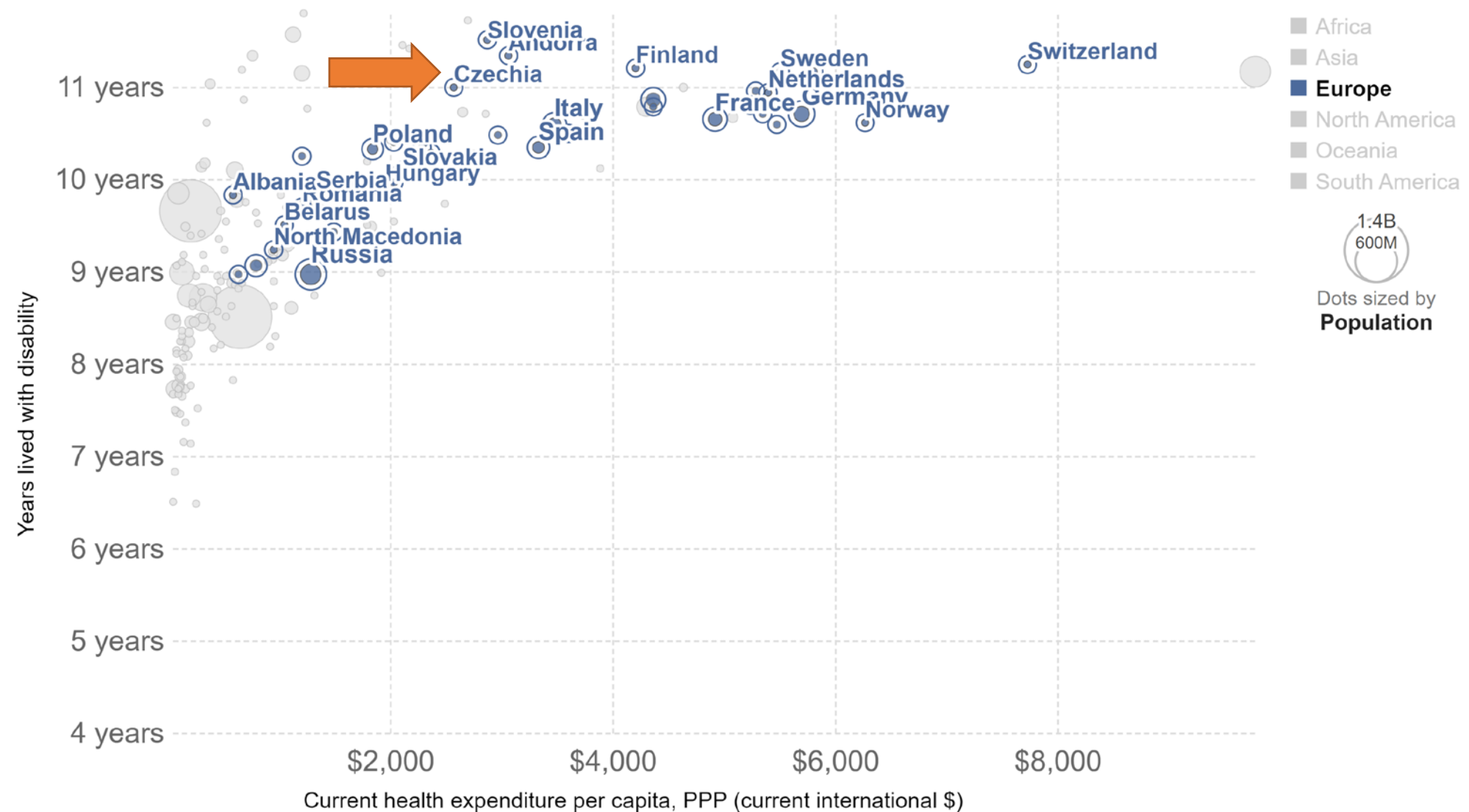


# Průměrná doba dožití v ČR

	<b>1990</b>	<b>2016</b>	<b>+ roků</b>	<b>+ %</b>
Ve zdraví	62,46	68,10	+ 5,64	+ 9,0 %
V nemoci	9,34	11,00	+ 1,66	+ 17,8 %
Celkem	71,80	79,10	+7,30	+ 10,2 %

# Years lived with disability vs. health expenditure per capita, 2016

Average number of years lived with disability or disease versus health expenditure per capita measured in current international-\$.  
 international-\$.





# Výdaje na zdravotnictví jako procento HDP

	2015	2019	2020
Německo	11,18	11,70	12,82
Francie	11,44	11,10	12,16
Rakousko	10,37	10,48	11,47
Španělsko	9,13	9,14	10,71
Itálie	8,86	8,66	9,63
<b>Česko</b>	<b>7,20</b>	<b>7,60</b>	<b>9,24</b>
EU 15	10,24	10,29	
Velká Británie	9,90	10,15	



# Potřeba lékařů roste

- Intenzivnější moderní medicína potřebuje větší počet kvalifikovaných zdravotníků, zejména lékařů.
- Demaskulinisace medicíny je další příčinou zvyšující se potřeby lékařů (lékařek)
  - 2/3 absolventů LF jsou ženy
  - Soulad profesního a osobního života



# Lékaře vychovat a také si je udržet

- Zvýšení počtu studentů na LF
  - Školy nejsou nafukovací a limitující je také nedostatek pedagogů
  - Zvýšit příspěvek státu
  - Nemá smysl „produkovat lékaře na export“
- Práce lékaře musí být atraktivnější
  - Zvyšování platů a mezd
  - Dodržování zákoníku práce
- Dostupnější specializační vzdělávání
  - Levnější
  - Kratší
  - Regionálně dostupnější
- Organizovaný nábor lékařů v zahraničí
  - Integrace lékařek z Ukrajiny



# Všeobecné lékařství - absolventi

	2019	2020	2021
1. LF UK	396	339	384
2. LF UK	136	193	186
3. LF UK	186	182	201
LF UK Hradec Králové	176	183	176
LF UK Plzeň	205	226	213
MÚ Brno	340	372	329
UP Olomouc	210	209	221
Ostravská universita	69	69	76
<b>Celkem</b>	<b>1 718</b>	<b>1 773</b>	<b>1 786</b>

Zdroj: děkani LF



# Kam mizí absolventi našich LF

	2019	2020	2021
Absolventi Aj	280	302	341
Absolventi Čj	1 438	1 471	1 445
Absolventi celkem	1 718	1 773	1 786
Přijetí do ČLK	1 217	1 266	1 319
Ztráta	<b>501</b>	<b>507</b>	<b>467</b>

Zdroj: děkani LF + registr ČLK





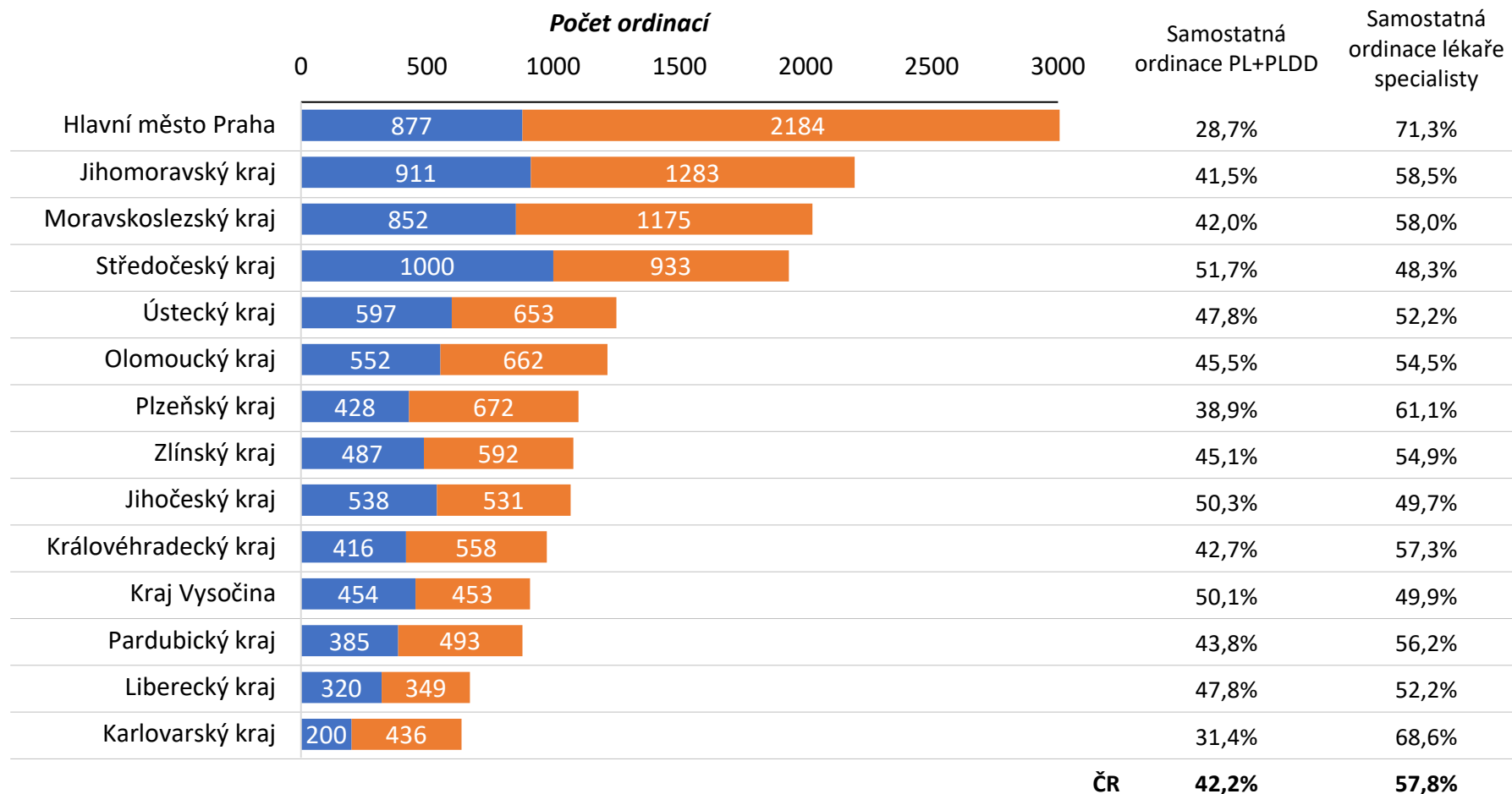
# Lékaři se zahraniční LF přijatí do ČLK

	Ukrajina	Rusko	Bělorusko	Celkem
2015	62	23	3	102
2016	88	24	3	128
2017	133	26	4	181
2018	103	8	0	128
2019	17	0	0	26
2020	46	10	1	66
2021	59	11	1	77
2022	75	17	1	106

Od 1.7.2018 nepřijme ČLK za člena nikoho, kdo nesplňuje zákonné podmínky.

# Ambulantní lékaři

■ Samostatná ordinace praktického lékaře ■ Samostatné ordinace lékaře specialisty *Podíl na celkovém počtu*

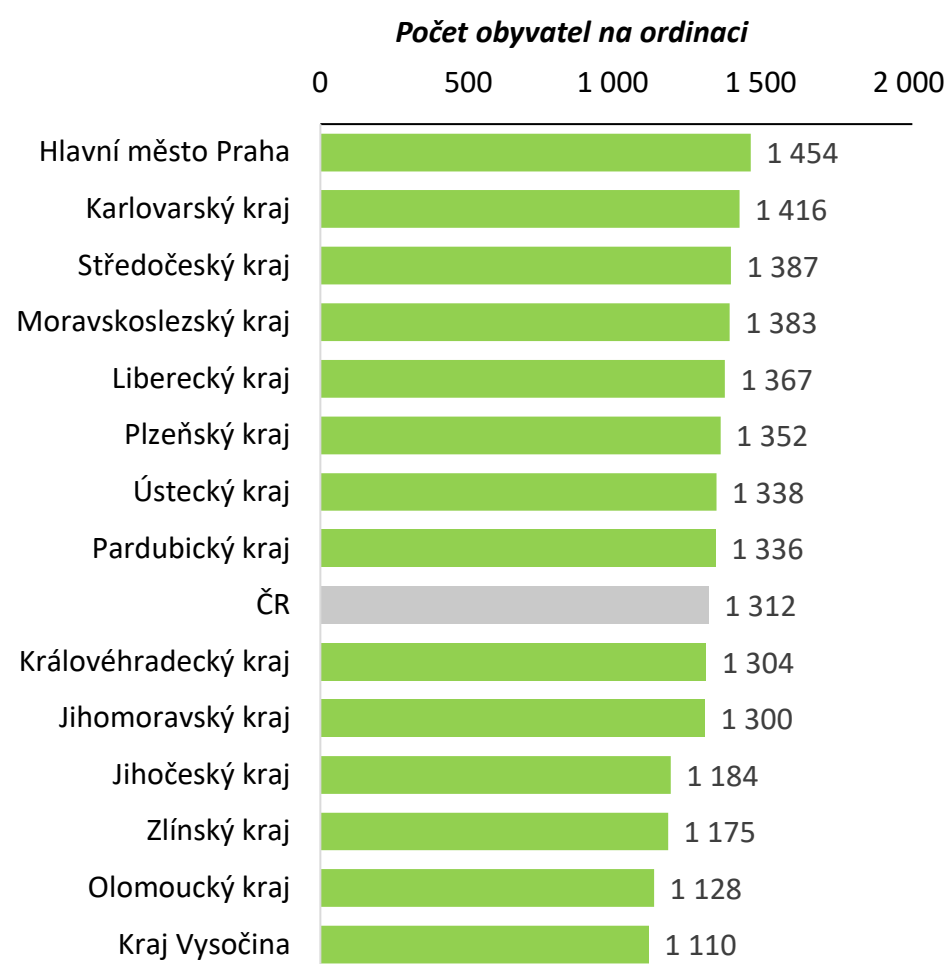


Poměr dostupné kapacity ambulantních specialistů vs. praktických lékařů se významně liší mezi regiony ČR. Velmi vysoký podíl ambulantních specialistů působí ve velkých městech, zejména pak v Praze. U praktických lékařů je nadto velkým problémem jejich demografické stárnutí, které zvyšuje riziko uzavírání ordinací z důvodu odchodu do důchodu.

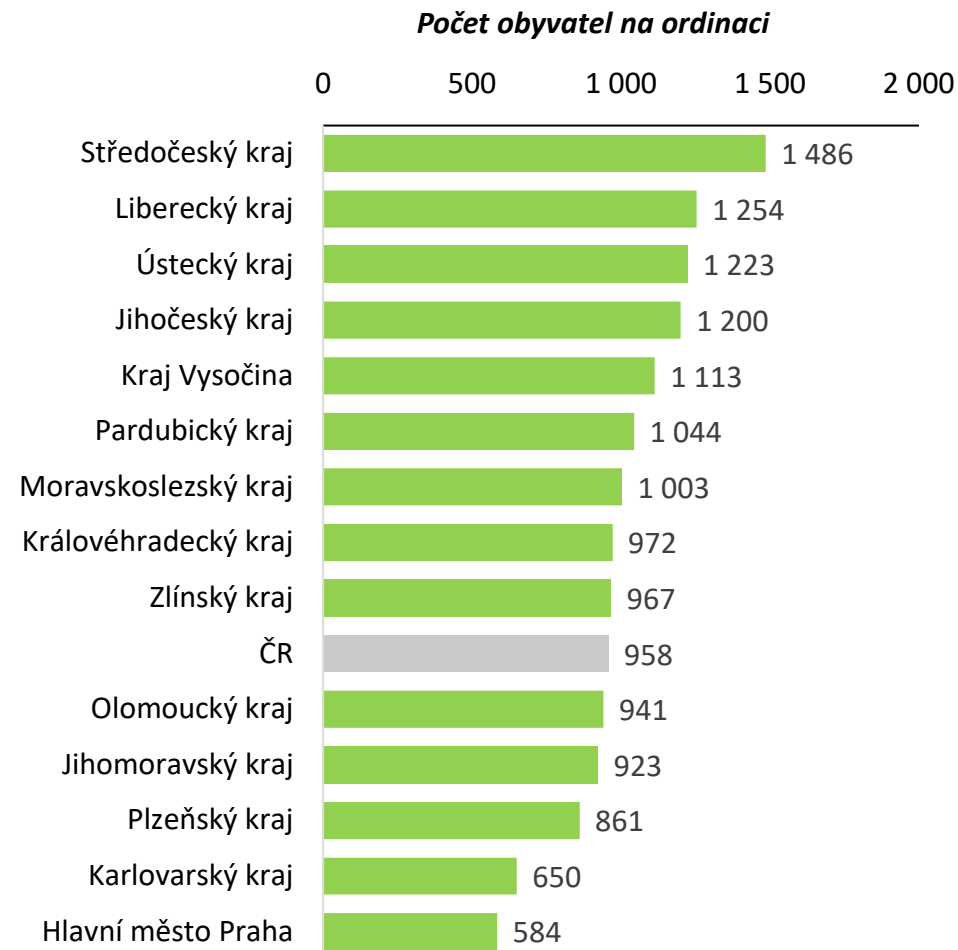
Zdroj dat: Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb

# Počet ambulancí na počet obyvatel

Samostatná ordinace praktického lékaře k 31. 12. 2022



Samostatná ordinace lékaře specialisty k 31. 12. 2022

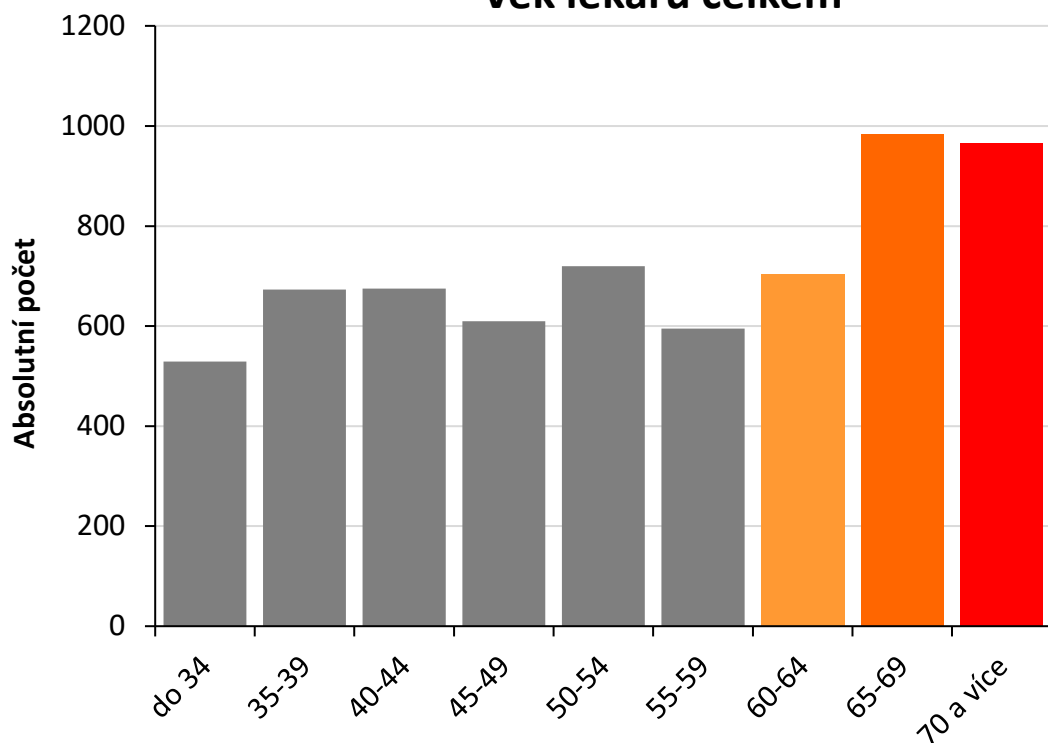


Zdroj dat: Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb

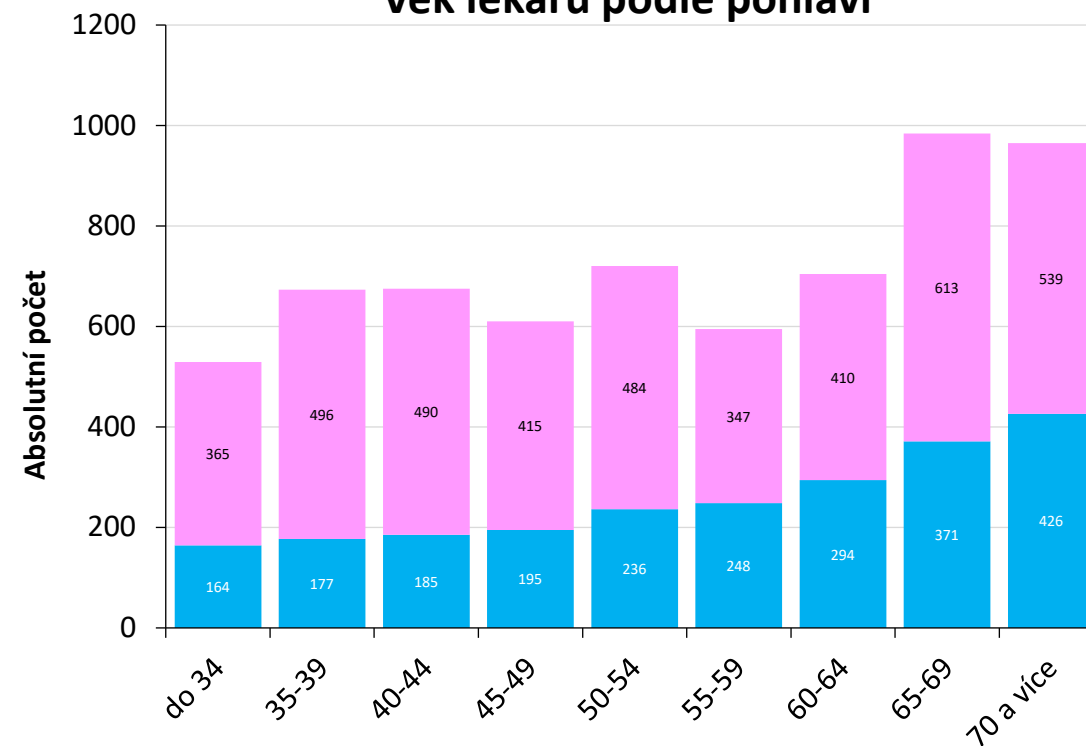
# Praktičtí lékaři pro dospělé aktivní v roce 2022 podle věku a pohlaví

	<b>Celkem</b>	<b>Muži</b>	<b>Ženy</b>
	N = 6 455	N = 2 296 (35,6 %)	N = 4 159 (64,4 %)
<b>Průměrný věk</b>	<b>54 let</b>	56 let	53 let
<b>60 a více let</b>	<b>2 653 (41,1 %)</b>	<b>1 091 (47,5 %)</b>	<b>1 562 (37,6 %)</b>
<b>65 a více let</b>	<b>1 949 (30,2 %)</b>	<b>797 (34,7 %)</b>	<b>1 152 (27,7 %)</b>

**Věk lékařů celkem**



**Věk lékařů podle pohlaví**



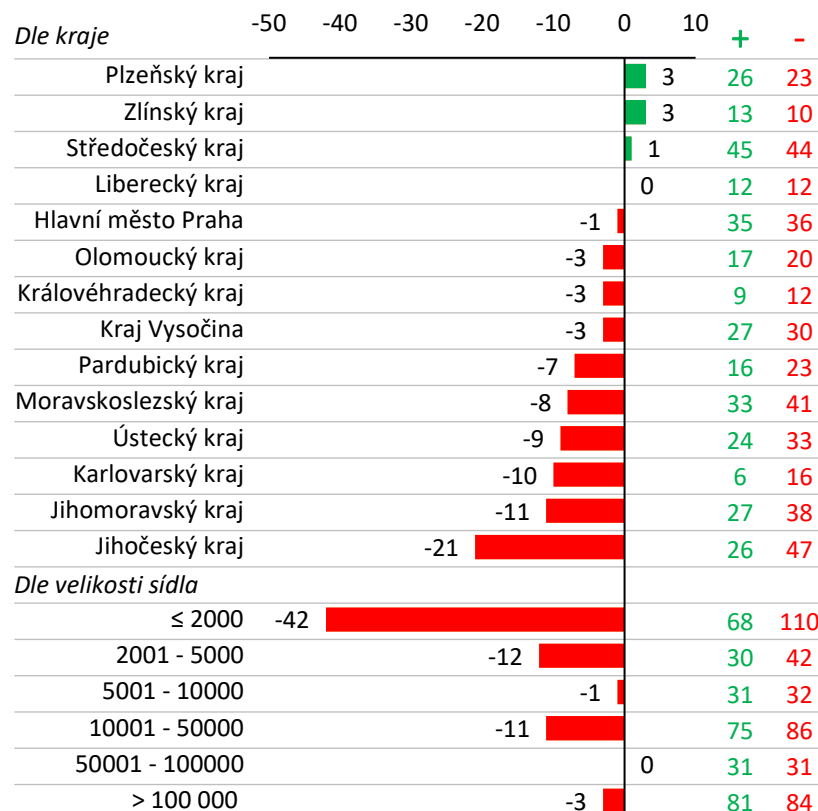
# Dynamika počtu ordinací praktických lékařů pro dospělé

Zdroj: Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb (NRPZS)

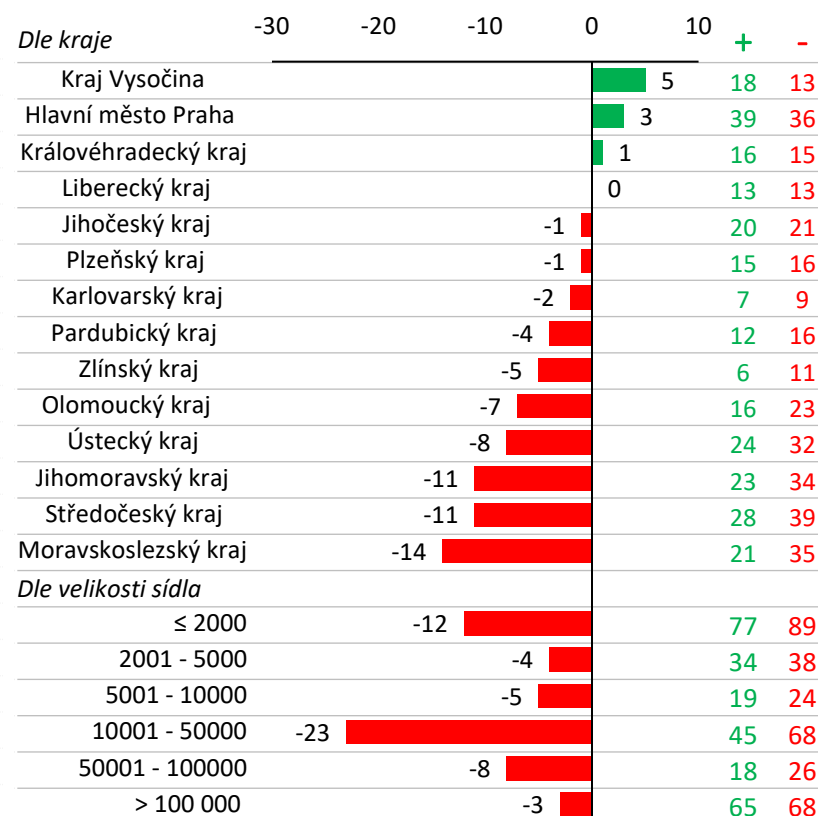
Roční  
balance ČR

2018	-70 (-1,2%)
2019	-55 (-0,9%)
2020	-38 (-0,6%)
2021	-26 (-0,4%)
2022	-71 (-1,2%)

**Celková bilance počtu míst PZS v roce 2018**



**Celková bilance počtu míst PZS v roce 2019**



	Bilance	+	-
Celá ČR 2018	-70	316	386

	Bilance	+	-
Celá ČR 2019	-55	258	313

# Dynamika počtu ordinací praktických lékařů pro dospělé

Zdroj: Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb (NRPZS)

	Roční balance ČR
2018	-70 (-1,2%)
2019	-55 (-0,9%)
2020	-38 (-0,6%)
2021	-26 (-0,4%)
2022	-71 (-1,2%)

Celková bilance počtu míst PZS v roce 2020

Dle kraje	-30	-20	-10	0	10	+	-
Hlavní město Praha				4	32	28	
Plzeňský kraj				3	12	9	
Moravskoslezský kraj				2	30	28	
Královéhradecký kraj				1	16	15	
Pardubický kraj				1	8	7	
Jihomoravský kraj				0	31	31	
Kraj Vysočina				0	16	16	
Liberecký kraj			-2		14	16	
Zlínský kraj			-2		10	12	
Jihočeský kraj			-4		13	17	
Karlovarský kraj			-4		3	7	
Olomoucký kraj			-6		9	15	
Ústecký kraj		-13			10	23	
Středočeský kraj		-18			28	46	
<i>Dle velikosti sídla</i>							
≤ 2000	-25				57	82	
2001 - 5000			-4		37	41	
5001 - 10000				2	22	20	
10001 - 50000			-9		45	54	
50001 - 100000				-1	20	21	
> 100 000				-1	51	52	

Celková bilance počtu míst PZS v roce 2021

Dle kraje	-30	-20	-10	0	10	20	+	-
Hlavní město Praha					10	42	32	
Liberecký kraj					7	16	9	
Středočeský kraj					2	29	27	
Jihočeský kraj				0	13	13		
Pardubický kraj				0	5	5		
Karlovarský kraj			-1		5	6		
Olomoucký kraj			-2		12	14		
Plzeňský kraj			-2		6	8		
Královéhradecký kraj			-3		8	11		
Ústecký kraj			-3		17	20		
Zlínský kraj			-3		15	18		
Kraj Vysočina			-4		15	19		
Jihomoravský kraj			-9		15	24		
Moravskoslezský kraj		-18			16	34		
<i>Dle velikosti sídla</i>								
≤ 2000		-19			50	69		
2001 - 5000			-3		32	35		
5001 - 10000				3	23	20		
10001 - 50000				-2	32	34		
50001 - 100000				-4	18	22		
> 100 000				-1	59	60		

Celková bilance počtu míst PZS v roce 2022

Dle kraje	-50	-40	-30	-20	-10	0	10	+	-
Hlavní město Praha						5	38	33	
Olomoucký kraj						2	16	14	
Pardubický kraj						1	10	9	
Jihočeský kraj					-1		19	20	
Karlovarský kraj					-1		1	2	
Liberecký kraj					-1		11	12	
Královéhradecký kraj					-5		9	14	
Plzeňský kraj					-5		4	9	
Středočeský kraj					-8		33	41	
Moravskoslezský kraj					-9		19	28	
Jihomoravský kraj					-12		12	24	
Kraj Vysočina					-12		9	21	
Zlínský kraj					-12		6	18	
Ústecký kraj					-13		12	25	
<i>Dle velikosti sídla</i>									
≤ 2000	-39						39	78	
2001 - 5000					-13		22	35	
5001 - 10000					-7		24	31	
10001 - 50000					-9		47	56	
50001 - 100000					-8		14	22	
> 100 000						6	53	47	

	Bilance	+	-
Celá ČR 2020	-38	232	270

	Bilance	+	-
Celá ČR 2021	-26	214	240

	Bilance	+	-
Celá ČR 2022	-71	199	270

# Dynamika počtu ordinací praktických lékařů pro dospělé v letech 2018-2022

Zdroj: Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb (NRPZS)

*Celková bilance počtu míst PLD v letech 2018-2022*

Dle kraje	-150	-100	-50	0	50	+	-
Hlavní město Praha					21	186	165
Liberecký kraj				4		66	62
Plzeňský kraj			-2			63	65
Královéhradecký kraj			-9			58	67
Pardubický kraj			-9			51	60
Kraj Vysočina			-14			85	99
Olomoucký kraj			-16			70	86
Karlovarský kraj			-18			22	40
Zlínský kraj			-19			50	69
Jihočeský kraj			-27			91	118
Středočeský kraj			-34			163	197
Jihomoravský kraj			-43			108	151
Ústecký kraj			-46			87	133
Moravskoslezský kraj			-47			119	166
<i>Dle velikosti sídla</i>							
≤ 2000						291	428
2001 - 5000			-36			155	191
5001 - 10000				-8		119	127
10001 - 50000			-54			244	298
50001 - 100000				-21		101	122
> 100 000					-2	309	311

## Roční balance ČR

**2018** -70 (-1,2%)

**2019** -55 (-0,9%)

**2020** -38 (-0,6%)

**2021** -26 (-0,4%)

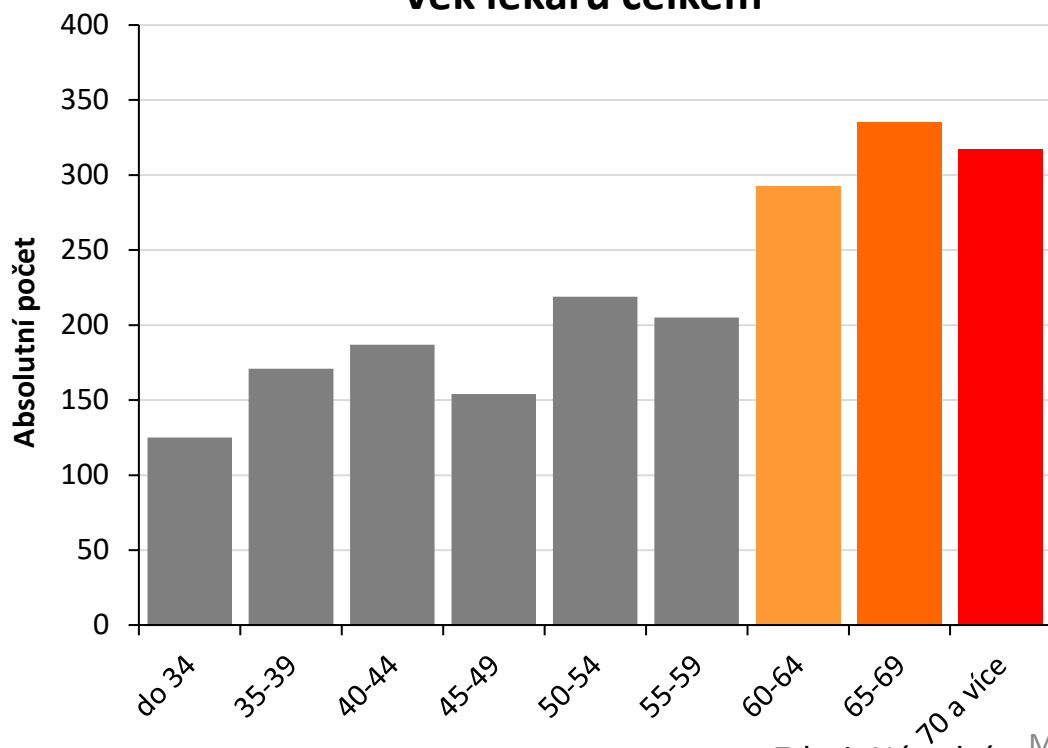
**2022** -71 (-1,2%)

	Bilance	+	-
Celá ČR 2020	-259	1 219	1 478

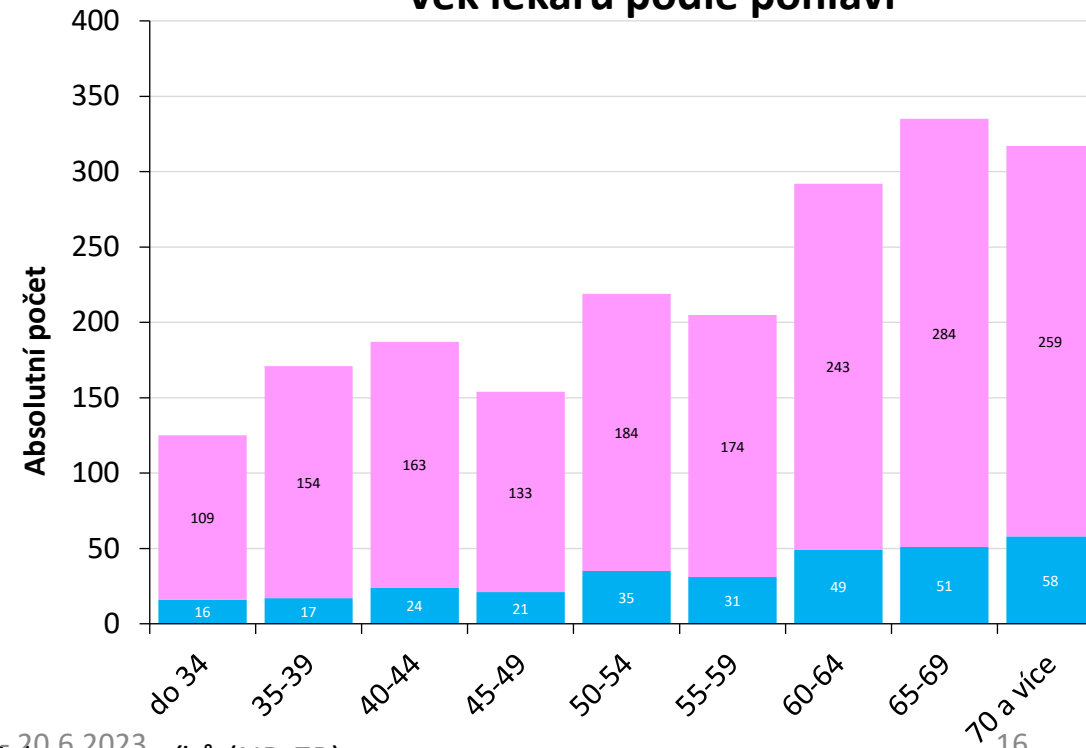
# Praktičtí lékaři pro děti a dorost aktivní v roce 2022 podle věku a pohlaví

	<b>Celkem</b>	<b>Muži</b>	<b>Ženy</b>
<b>Průměrný věk</b>	<b>56 let</b>	57 let	55 let
<b>60 a více let</b>	47,1 %	52,3 %	46,2 %
<b>65 a více let</b>	32,5 %	36,1 %	31,9 %

Věk lékařů celkem



Věk lékařů podle pohlaví



Zdroj: Národní registr zdravotnických pracovníků (NR-ZP)



# Dynamika počtu ordinací praktických lékařů pro děti a dorost v letech 2018-2022

Zdroj: Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb (NRPZS)

*Celková bilance počtu míst PLDD v letech 2018-2022*

Dle kraje	-200	-150	-100	-50	0	+	-	Bilance
Liberecký kraj					-7	17	24	-7
Karlovarský kraj					-10	7	17	-10
Pardubický kraj					-11	23	34	-11
Královéhradecký kraj					-12	13	25	-12
Zlínský kraj					-14	28	42	-14
Hlavní město Praha					-16	47	63	-16
Plzeňský kraj					-17	25	42	-17
Ústecký kraj					-18	28	46	-18
Jihočeský kraj					-28	20	48	-28
Olomoucký kraj					-29	22	51	-29
Kraj Vysočina					-35	16	51	-35
Jihomoravský kraj					-43	42	85	-43
Moravskoslezský kraj					-46	40	86	-46
Středočeský kraj					-50	59	109	-50
<i>Dle velikosti sídla</i>								
≤ 2000	-163					80	243	163
2001 - 5000		-55				62	117	-55
5001 - 10000			-15			45	60	-15
10001 - 50000				-55		88	143	-55
50001 - 100000					-15	34	49	-15
> 100 000					-33	78	111	-33

	Bilance	+	-
Celá ČR 2018-2022	<b>-336</b>	<b>387</b>	<b>723</b>

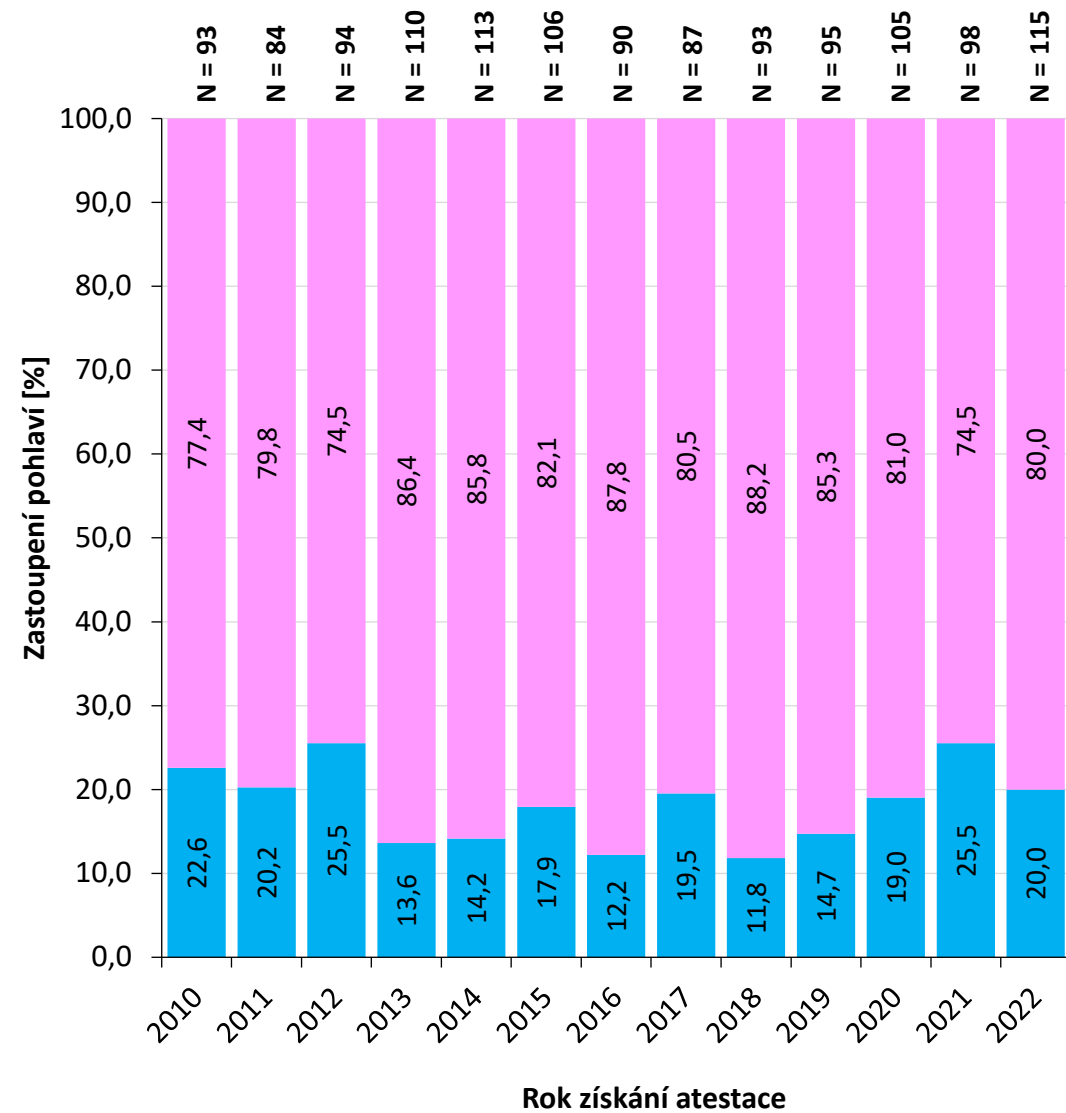
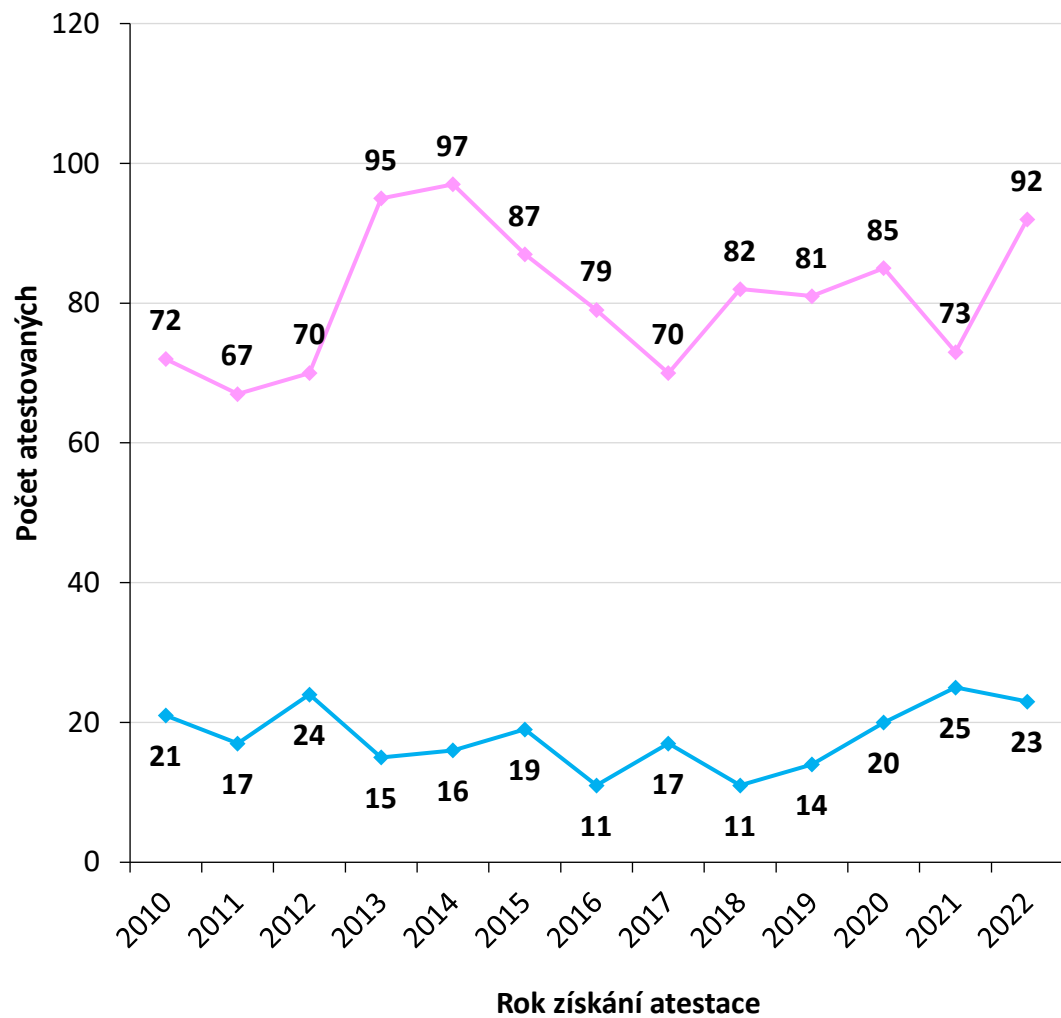
## Roční bilance ČR

<b>2018</b>	<b>-62 (-2,4%)</b>
<b>2019</b>	<b>-60 (-2,4%)</b>
<b>2020</b>	<b>-79 (-3,1%)</b>
<b>2021</b>	<b>-49 (-1,5%)</b>
<b>2022</b>	<b>-86 (-3,4%)</b>

- **2 168** míst poskytování
- **2 131** lékařů

# Počet nových absolventů pediatrických specializací, kteří skutečně nastoupili do klinické praxe

Zdroj: Národní registr zdravotnických pracovníků (NR-ZP)



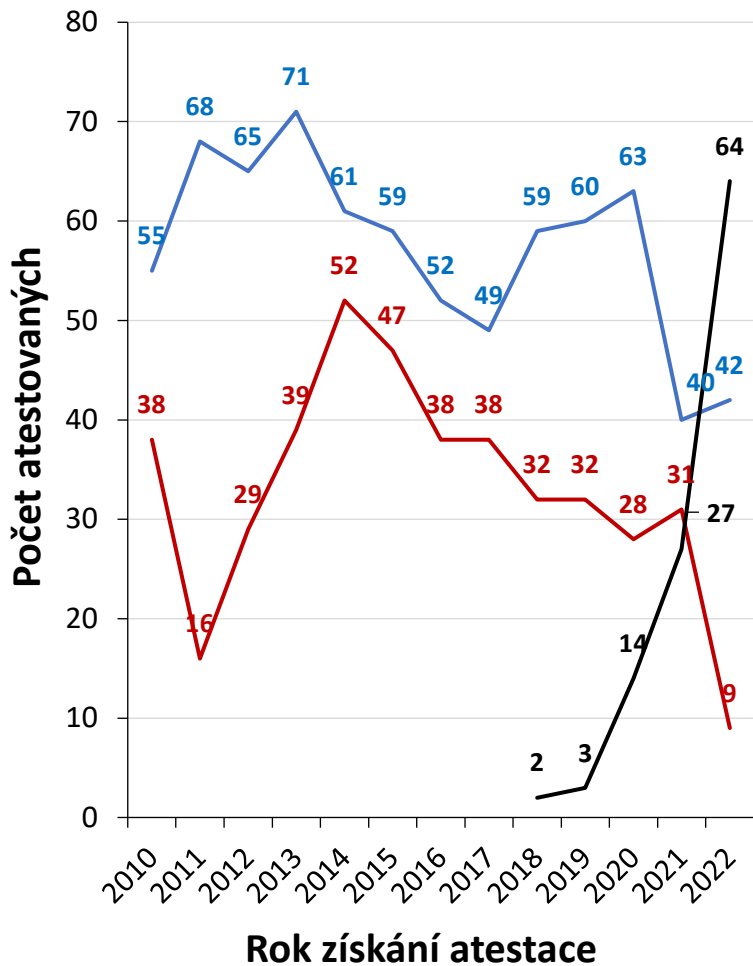
■ Muži    ■ Ženy

# Počty absolventů a nově zařazených studentů dle jednotlivých pediatrických specializací

— Dětské lékařství — Praktické lékařství pro děti a dorost — Pediatrie

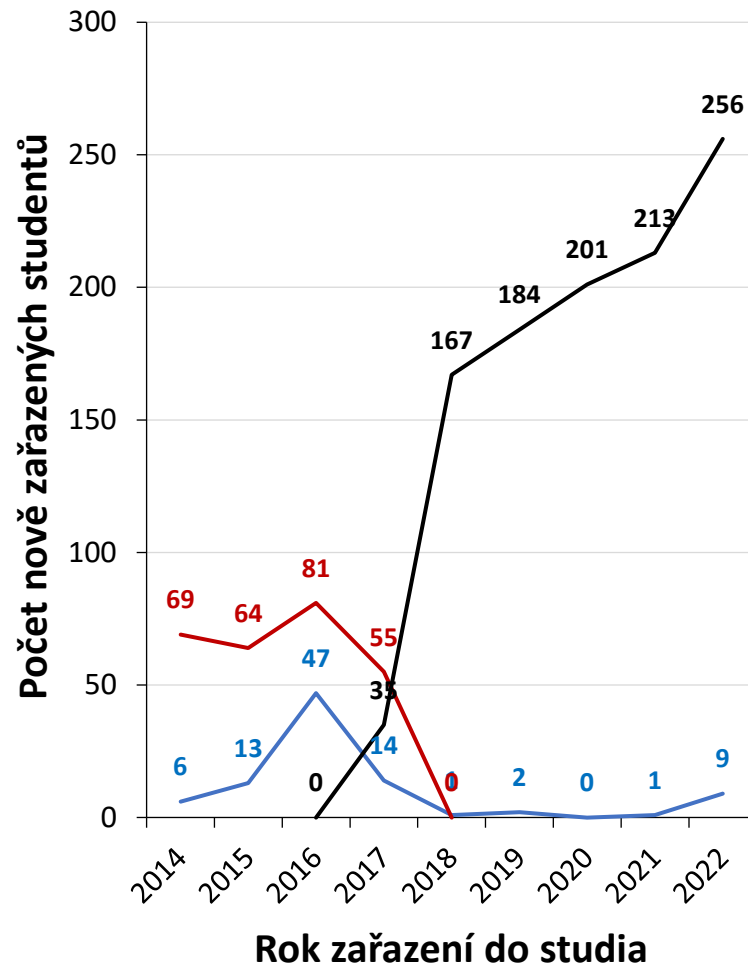
## Počty absolventů

Zdroj: Národní registr zdravotnických pracovníků (NR-ZP)



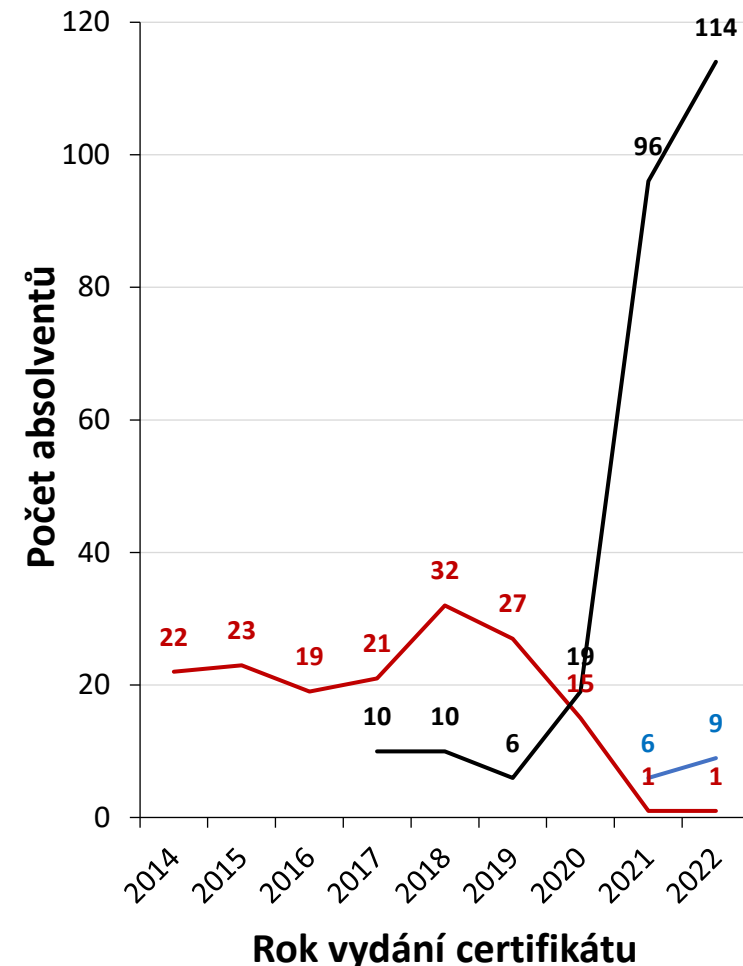
## Počty nově zařazených studentů do specializace (pediatrický kmen)

Zdroj: Evidence zdravotnických pracovníků (EZP), MZ ČR



## Počet vydaných certifikátů o absolvování základního pediatrického kmene

Zdroj: Evidence zdravotnických pracovníků (EZP), MZ ČR



# Pediatric has a chance

- One of the reasons for the devastation of ambulatory pediatrics was in 2004 the creation of an independent specialty PLDD, which the EU does not recognize.
  - ČLK was against this experiment, which reduced the interest of doctors in the specialty.
- After the re-merger of pediatrics in 2017, the interest of young doctors in the specialty is growing.
  - ČLK supports the merger and continues to support it.
- The increase in the number of pediatricians will be expressed progressively, as they will complete their specialization training and take exams.
  - We must hold on !



# Nedostatek lékařů a jejich stárnutí

- Problém se týká všech odborností
  - Nejhorší je situace v pediatrii
- Problém se týká celé ČR
  - Horší je situace na venkově
  - Nejde jen o problém pohraničí
  - „Zdravotní poušť“ okolo Prahy...
- Regionální programy nejsou řešením problému, jen „hašením požáru“
- Jedním ze základních práv občanů EU je právo svobodně se rozhodovat o tom, kde budou žít a pracovat
  - **CAVE: Negativní motivace jsou nepřijatelné, protiprávní a navíc nefunkční**



# Pozitivní motivace

- Regionální stipendia
  - Je snazší na venkově někoho udržet, než ho přimět k přestěhování se
  - Problémem je kvalita života (dostupnost dalších služeb)
  - Problémem jsou pracovní příležitosti pro partnera
- Náborové příspěvky
- Dotované bydlení
- Bonifikace tzv. malých praxí
- Dotované nájmy, zařízené ordinace



Tak jako u jiných problémů, i v případě nedostatku lékařů je třeba řešit jeho příčiny !

Nestačí vytloukat klín klínem.