

PERINATOLOGICKÁ CENTRA V ČR

Zn. č. j.: MZ 3235/ 2014

REF.: Mgr. Irena Köhlerová, MBA, OZS/1

Předpokladem pro další zkvalitňování a rozvoj porodnické a neonatální péče, postihující zejména riziková a patologická těhotenství a perinatálně ohrožené novorozence, je model diferencované perinatální péče, založené na spolupráci perinatologických pracovišť poskytujících akutní lůžkovou intenzivní péči.

Ministerstvem zdravotnictví byl dle § 112 zákona č. 372/ 2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), udělen statut centra vysoce specializované intenzivní péče v perinatologii (dále též PCIP) 12 poskytovatelům zdravotních služeb, jejichž seznam je uveden v části I.

Na PCIP navazují perinatologická centra intermediární péče (dále též PCIMP), která centralizují předčasně porodit od 31+ 0 týdne. Perinatologická centra intermediární péče tvoří v systému perinatologické péče nezastupitelnou část sítě poskytovatelů zdravotních služeb v oboru perinatologie. Seznam PCIMP je uveden v části II.

PCIP a PCIMP vzájemně spolupracují, s ohledem na aktuální lůžkovou kapacitu či případnou užší specializaci v rámci perinatologie mohou poskytovat zdravotní péči též pro celou ČR. Ve vztahu k zdravotním službám poskytovaným v rámci center jsou považována PCIP i PCIMP za subjekty zajišťující veřejnou službu, resp. službu obecného hospodářského zájmu ve smyslu předpisů Evropské unie (rozhodnutí č. 2012/21/EU).

I.

SEZNAM CENTER VYSOCE SPECIALIZOVANÉ INTENZIVNÍ PÉČE V PERINATOLOGII

Ministerstvo zdravotnictví, jako věcně příslušný správní orgán dle § 112 odst. 1 zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), rozhodlo o udělení statutu centra vysoce specializované intenzivní péče v perinatologii (dále jen „PCIP“) dle § 112 a násl. zákona č. 372/2011 Sb., na následujících 5 let, tj. do 31. 3. 2019, níže uvedeným poskytovatelům zdravotních služeb.

PCIP poskytují zdravotní péči v oborech gynekologie a porodnictví a neonatologie. Území, pro které má PCIP poskytovat zdravotní péči, nemusí odpovídat územním správním celkům. PCIP vzájemně spolupracují, s ohledem na aktuální lůžkovou kapacitu či případnou užší specializaci v rámci perinatologie mohou poskytovat zdravotní péči též pro celou ČR, zvláště pak v akutně vzniklých situacích, aby se usnadnila a urychlila řešení jak na regionální, tak na celostátní úrovni.

Perinatologická centra vysoce specializované intenzivní péče v perinatologii		
Počet	Centrum	Území, kde má být péče poskytována
1	Fakultní nemocnice v Motole, IČ 00064203, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5	<i>Praha a Středočeský kraj, dále koncentrace nejvýznamnějších patologií těhotenství z celé ČR</i>
2	Všeobecná fakultní nemocnice, IČ 00064165, U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2	<i>Praha a Středočeský kraj, dále koncentrace nejvýznamnějších patologií těhotenství z celé ČR</i>
3	Ústav pro péči o matku a dítě, IČ 00023698, Podolské nábřeží 157, 147 00 Praha 4 – Podolí	<i>Praha a Středočeský kraj, dále koncentrace nejvýznamnějších patologií těhotenství z celé ČR</i>
4	Fakultní nemocnice Plzeň, IČ 00669806, Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň	<i>Plzeňský kraj, Karlovarský kraj</i>
5	Fakultní nemocnice Hradec Králové, IČ 00179906, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové	<i>Královéhradecký kraj, Pardubický kraj, Liberecký kraj – Jilemnice, Kraj Vysočina – Havlíčkův Brod</i>
6	Fakultní nemocnice Olomouc, IČ 00098892, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc	<i>Olomoucký kraj, spolupráce s FN Ostrava, KNTB Zlín, FN Hradec Králové</i>
7	Fakultní nemocnice Ostrava, IČ 00843989, 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava – Poruba	<i>Moravskoslezský kraj, aktivní spolupráce s dalšími PCIP a PCIMP</i>
8	Fakultní nemocnice Brno IČ 65269705, Jihlavská 20, 625 00 Brno	<i>Jihomoravský kraj, kraj Vysočina – Třebíč, Nové Město na Moravě</i>

Počet	Centrum	Území, kde má být péče poskytována
9	Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem o.z., IČ 25488627, Sociální péče 3316/12a, 401 13 Ústí nad Labem	Ústecký kraj a přilehlé okresy Libereckého kraje a Karlovarského kraje
10	Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most, o.z. IČ 25488627, J. E. Purkyně 270, 434 64 Most	Ústecký kraj – okresy Most, Louny, Chomutov, část okresu Teplice, příp. i Litoměřicko a část Karlovarského kraje
11	Nemocnice České Budějovice, a.s. IČ 26068877, B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice	Jihočeský kraj, Kraj Vysočina – okres Pelhřimov
12	Krajská nemocnice T. Bati, a.s. IČ 27661989, Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín	Zlínský kraj, popř. Moravskoslezský kraj, Olomoucký kraj, příp. Jihomoravský kraj

V příloze jsou uvedeny ukazatele indikátorů kvality poskytované zdravotní péče a výkonnosti centra, které umožní srovnání sdružených dat mezi jednotlivými centry, zhodnocení trendu ukazatele v čase ve všech centrech i pro jednotlivá centra.

Poskytovatel zdravotních služeb, který získal statut PCIP, pravidelně sleduje k 31.12. daného roku níže uvedené indikátory kvality poskytované zdravotní péče a výkonnosti centra. Sledované indikátory na vyžádání předloží Ministerstvu zdravotnictví.

V souladu s platnými právními předpisy dále probíhá sběr údajů pro zdravotnickou statistiku na celostátně platných formulářích ÚZIS („Zpráva o rodičce“ a „Zpráva o novorozenci“ aj.).

Indikátory kvality poskytované péče a výkonnosti PCIP (s rozlišením transportu in utero a novorozenců v centru narozených, či postnatálně do centra dovezených)

I. Celkový počet porozených novorozenců členěných dle způsobu porodu a četnosti

1. Popis ukazatele, definice a výpočet

1.1. Slovní popis ukazatele

Celkový počet novorozenců v kategoriích porodní hmotnosti podle způsobu porodu a četnosti gravidity v daném centru během sledovaného období.

1.2. Definice ukazatele

Jde o celkový počet narozených v daném centru za kalendářní rok v podrobnějším členění:

- a) dle kategorie porodní hmotnosti: < 500 g, 500–749 g, 750–999 g, 1000–1499 g, 1500–1999 g, 2000–2499 g, 2500–2999 g, 3000–3999 g, 4000 g a více
- b) dle četnosti gravidity při porodu: jednočetná, dvojčetná (s vyznačením chorionicity a amnionicity), trojčetná, vyšší řád
- c) dle způsobu porodu: spontánní, císařský řez, klešťový porod, vakuumextrakce

1.3. Výpočet ukazatele

Jde o souhrnný celkový ukazatel (absolutní číslo) a absolutní čísla ve výše uvedených podkategoriích.

2. Nositel vykazování

Nositelem vykazování je poskytovatel lůžkové péče.

3. Zdroj dat

Zdrojem dat je nemocniční informační systém

4. Periodicita sběru

Jednou ročně.

5. Zdroje informací

www.perinatologie.cz
www.neonatology.cz
www.europeristat.org
www.who.int

6. Hodnocení ukazatele

Ukazatel umožňuje srovnání sdružených dat mezi jednotlivými centry, zhodnocení trendu ukazatele v čase ve všech centrech i pro jednotlivá centra.

II. Perinatální úmrtnost v jednotlivých hmotnostních kategoriích s rozlišením mrtvorozenosti a časné novorozenecké úmrtnosti a podílu vrozených vývojových vad (VVV) na těchto úmrtnostech

1. Popis ukazatele, definice a výpočet

1.1. Slovní popis ukazatele

Perinatální úmrtí v jednotlivých hmotnostních kategoriích s rozlišením na mrtvě rozené a zemřelé v prvním týdnu života novorozence s vyznačením případů s vrozenou vývojovou vadou, která byla příčinou úmrtí a výpočet ukazatelů perinatální úmrtnosti a jejích součástí.

Jde o souhrnné počty úmrtí před porodem, při porodu, a v průběhu prvního týdne života novorozence v dalším členění.

1.2. Definice ukazatele

Perinatální úmrtí je úmrtí v perinatálním období, jehož dolní hranicí je hranice mezi potratem/porodem a horní hranicí je dovršení prvního týdne života novorozence, podle kategorií porodní hmotnosti, dle způsobu porodu, četnosti gravidity, doby úmrtí a přítomnosti vrozené vývojové vady neslučitelné se životem. Celková perinatální úmrtnost je počet perinatálních úmrtí, přepočtený na 1000 všech narozených.

1.3. Popis výpočtu

Jde o celkový počet (absolutní číslo) případů a výpočet odvozených ukazatelů v jednotlivých podkategoriích v daném centru za kalendářní rok. Při výpočtu ukazatelů úmrtnosti se postupuje takto:

Celková perinatální úmrtnost:

Čítatel: celkový počet perinatálních úmrtí

Jmenovatel: počet všech narozených v centru

Mrtvorozenost:

Čítatel: celkový počet dětí mrtvě narozených

Jmenovatel: počet všech narozených v centru

Časná novorozenecká úmrtnost:

Čítatel: celkový počet všech dětí, které zemřely v průběhu prvního týdne života

Jmenovatel: počet všech živě narozených v centru

1.4. Výpočet ukazatele

$(\text{Čítatel}/\text{jmenovatel}) \times 1000$

2. Nositel vykazování

Nositelem vykazování je poskytovatel lůžkové péče.

3. Zdroj dat

Zdrojem dat je nemocniční informační systém

4. Periodicita sběru

Jednou ročně.

5. Zdroje informací

www.perinatologie.cz

www.neonatology.cz

www.europeristat.org

www.who.int

6. Hodnocení ukazatele

Ukazatel umožňuje srovnání sdružených dat mezi jednotlivými centry, zhodnocení trendu ukazatele v čase ve všech centrech i pro jednotlivá centra.

III. Mateřská mortalita a morbidita (včetně kategorií porodnických intervencí)

1. Popis ukazatele, definice a výpočet

1.1. Slovní popis ukazatele

Celkový počet mateřských úmrtí, případů závažných porodnických stavů a porodnických operací v daném PCIP během sledovaného období.

1.2. Definice ukazatele

Mateřské úmrtí je úmrtí matky v souvislosti s porodem, potratem a šestinedělím do 42. dne po porodu. Mateřská mortalita – absolutní počet mateřských úmrtí přepočtený na 100 000 živě narozených dětí – se sleduje na celostátní úrovni.

K závažným porodnickým stavům patří případy eklampsie, HELLP syndromu, hysterektomie v souvislosti s porodem (do 48 hodin po porodu).

Porodnické operace: císařské řezy, porodnický forceps, vakuumextrakce

1.3. Popis výpočtu

Jde o celkový počet (absolutní číslo) případů a výpočet odvozených ukazatelů ve výše zmíněných kategoriích za kalendářní rok. Při výpočtu ukazatelů se postupuje takto:

Mateřská mortalita:

Vzhledem k nízkému počtu mateřských úmrtí uvést pouze absolutní číslo pro dané PCIP.

Závažné porodnické stavy – eklampsie, HELLP syndrom, hysterektomie v souvislosti s porodem (do 48 hod. po porodu):

Čítatel: počet případů v jednotlivých výše uvedených stavech

Jmenovatel: počet všech porodů

Porodnické operace – císařské řezy, porodnický forceps, vakuumextrakce:

Čítatel: počet výše uvedených jednotlivých porodnických operací

Jmenovatel: počet všech porodů

1.4. Výpočet ukazatele

$(\text{Čítatel}/\text{jmenovatel}) \times 1000$

2. Nositel vykazování

Nositelem vykazování je poskytovatel lůžkové péče.

3. Zdroj dat

Zdrojem dat je nemocniční informační systém

4. Periodicita sběru

Jednou ročně.

5. Zdroje informací

www.perinatologie.cz

www.europeristat.org

www.who.int

6. Hodnocení ukazatele

Ukazatel umožňuje srovnání sdružených dat mezi jednotlivými centry, zhodnocení trendu ukazatele v čase ve všech centrech i pro jednotlivá centra.

IV. Počet transportů in utero a počet postnatálních transferů novorozenců

1. Popis ukazatele, definice a výpočet

1.1. Slovní popis ukazatele

Počet transportů in utero a počet postnatálních transferů novorozenců v daném PCIP během sledovaného období.

1.2. Definice ukazatele

Transport in utero je překlad těhotné ženy na pracoviště vyššího typu z důvodu hrozícího předčasného porodu či z důvodu jiné komplikace či patologie těhotenství.

Postnatální transfer novorozence je překlad novorozence na pracoviště vyššího typu.

V případě PCIP jde o počet přijatých transportů těhotné ženy nebo postnatálních transferů novorozenců.

1.3. Popis výpočtu

Jde o absolutní počty případů ve výše zmíněných kategoriích za kalendářní rok a jejich procentní zastoupení na celkovém počtu případů.

Při výpočtu ukazatelů se postupuje takto:

Transporty in utero:

Číselník: počet přijatých transportů in utero

Jmenovatel: počet všech porodů

Postnatální transfery novorozenců :

Číselník: počet novorozenců z postnatálních transferů

Jmenovatel: celkový počet všech ošetřených novorozenců

1.4. Výpočet ukazatele

Výpočet: $(\text{čísleník}/\text{jmenovatel}) \times 100$

2. Nositel vykazování

Nositelem vykazování je poskytovatel lůžkové péče.

3. Zdroj dat

Zdrojem dat je nemocniční informační systém

4. Periodicita sběru

Jednou ročně.

5. Zdroje informací

www.perinatologie.cz

www.europeristat.org

www.who.int

www.neonatology.cz

6. Hodnocení ukazatele

Ukazatel umožňuje srovnání sdružených dat mezi jednotlivými centry, zhodnocení trendu ukazatele v čase ve všech centrech i pro jednotlivá centra.

V. Pozdní novorozenecká úmrtnost

1. Popis ukazatele, definice a výpočet

1.1. Slovní popis ukazatele

Pozdní novorozenecká úmrtnost v daném PCIP během sledovaného období.

1.2. Definice ukazatele

Pozdní novorozenecká úmrtnost zahrnuje úmrtnost na závažné vrozené vývojové vady a na závažnou perinatální a postnatální morbiditu ve věku 7 až 28 dnů. Sledovanou kategorií jsou obdobně celková novorozenecká úmrtnost (0 – 28 dnů) a časná novorozenecká úmrtnost (0 – 7 dnů).

1.3. Popis výpočtu

Jde o celkový počet (absolutní číslo) případů a výpočet odvozeného ukazatele za kalendářní rok.

Čítatel: novorozenci zemřelí ve věku 7 – 28 dnů (popř. 0 – 28 dnů; 0 – 7 dnů), narození v PCIP, popřípadě také transportovaní.

Jmenovatel: počet živě rozených v PCIP, popřípadě také transportovaných

1.4. Výpočet ukazatele

Výpočet: $(\text{čítatel}/\text{jmenovatel}) \times 1000$

2. Nositel vykazování

Nositelem vykazování je poskytovatel lůžkové péče.

3. Zdroj dat

Zdrojem dat je nemocniční informační systém.

4. Periodicita sběru

Jednou ročně.

5. Zdroje informací

www.perinatologie.cz

www.europeristat.org

www.who.int

www.neonatology.cz

6. Hodnocení ukazatele

Ukazatel umožňuje srovnání sdružených dat mezi jednotlivými centry, zhodnocení trendu ukazatele v čase ve všech centrech i pro jednotlivá centra.

VI. Počet ošetřovaných novorozenců s porodní hmotností do 999 gramů

1. Popis ukazatele, definice a výpočet

1.1. Slovní popis ukazatele

Počet ošetřovaných novorozenců s porodní hmotností do 999 gramů v daném PCIP během sledovaného období.

1.2. Definice ukazatele

Počet ošetřovaných novorozenců s porodní hmotností do 999 gramů v daném PCIP během sledovaného období, pro další rozlišení rozděleno na novorozence s hmotností > 500 g, 500 – 749 g, 750 – 999 g a jejich podíl na počtu ošetřených novorozenců (v procentech). V kategoriích rozlišit též ošetřované novorozence na narozené v centru (in born) a narozené mimo centrum (out born), ale v centru ošetřované (out born).

1.3. Popis výpočtu

Jde o celkový počet (absolutní číslo) případů a výpočet odvozeného ukazatele za kalendářní rok.

Čítatel: počet ošetřovaných novorozenců s porodní hmotností do 999 gramů (pro další zpřesnění děleno dle výše uvedeného rozlišení hmotností a narození – in born, out born)

Jmenovatel: počet všech ošetřovaných novorozenců

1.4. Výpočet ukazatele

Výpočet: (čítatel/jmenovatel) × 100

2. Nositel vykazování

Nositelem vykazování je poskytovatel lůžkové péče.

3. Zdroj dat

Zdrojem dat je nemocniční informační systém.

4. Periodicita sběru

Jednou ročně.

5. Zdroje informací

www.perinatologie.cz

www.europeristat.org

www.who.int

www.neonatology.cz

6. Hodnocení ukazatele

Ukazatel umožňuje srovnání sdružených dat mezi jednotlivými centry, zhodnocení trendu ukazatele v čase ve všech centrech i pro jednotlivá centra.

VII. Počet ošetřovaných novorozenců s porodní hmotností 1000 až 1499 gramů

1. Popis ukazatele, definice a výpočet

1.1. Slovní popis ukazatele

Počet ošetřovaných novorozenců s porodní hmotností 1000 – 1499 gramů v daném PCIP během sledovaného období.

1.2. Definice ukazatele

Počet ošetřovaných novorozenců s porodní hmotností 1000 – 1499 gramů v daném PCIP během sledovaného období a jejich podíl na počtu ošetřených novorozenců (v procentech). Rozlišit též ošetřované novorozence na narozené v centru (in born) a narozené mimo centrum (out born), ale v centru ošetřované (out born).

1.3. Popis výpočtu

Jde o celkový počet (absolutní číslo) případů a výpočet odvozeného ukazatele za kalendářní rok.

Čítatel: počet ošetřovaných novorozenců s porodní hmotností 1000 – 1499 gramů (zpřesnit dle narození – in born, out born).

Jmenovatel: počet všech ošetřovaných novorozenců

1.4. Výpočet ukazatele

Výpočet: $(\text{čítatel}/\text{jmenovatel}) \times 100$

2. Nositel vykazování

Nositelem vykazování je poskytovatel lůžkové péče.

3. Zdroj dat

Zdrojem dat je nemocniční informační systém.

4. Periodicita sběru

Jednou ročně.

5. Zdroje informací

www.perinatologie.cz

www.neonatology.cz

www.europeristat.org

www.who.int

6. Hodnocení ukazatele

Ukazatel umožňuje srovnání sdružených dat mezi jednotlivými centry, zhodnocení trendu ukazatele v čase ve všech centrech i pro jednotlivá centra.

VIII. Počet ošetřovaných novorozenců s porodní hmotností 1500 až 1999 gramů

1. Popis ukazatele, definice a výpočet

Počet ošetřovaných novorozenců s porodní hmotností 1500 – 1999 gramů v daném PCIP během sledovaného období.

1.1. Definice ukazatele

Počet ošetřovaných novorozenců s porodní hmotností 1500 – 1999 gramů v daném PCIP během sledovaného období a jejich podíl v procentech na počtu ošetřených novorozenců. Rozlišit též ošetřované novorozence na narozené v centru (in born) a narozené mimo centrum (out born), ale v centru ošetřované (out born).

1.2. Popis výpočtu

Jde o celkový počet (absolutní číslo) případů a výpočet odvozeného ukazatele za kalendářní rok.

Čítec: počet ošetřovaných novorozenců s porodní hmotností 1500 – 1999 gramů (zpřesnit dle narození – in born, out born).

Jmenovatel: počet všech ošetřovaných novorozenců

1.3. Výpočet ukazatele

Výpočet: $(\text{čítatel}/\text{jmenovatel}) \times 100$

2. Nositel vykazování

Nositelem vykazování je poskytovatel lůžkové péče.

3. Zdroj dat

Zdrojem dat je nemocniční informační systém.

4. Periodicita sběru

Jednou ročně.

5. Zdroje informací

www.neonatology.cz

www.perinatologie.cz

www.euoperistat.org

www.who.int

6. Hodnocení ukazatele

Ukazatel umožňuje srovnání sdružených dat mezi jednotlivými centry, zhodnocení trendu ukazatele v čase ve všech centrech i pro jednotlivá centra.

IX. Počet ošetřovaných novorozenců s porodní hmotností 2000 až 2500 gramů

1. Popis ukazatele, definice a výpočet

1.1. Slovní popis ukazatele

Počet ošetřovaných novorozenců s porodní hmotností 2000 – 2500 gramů v daném PCIP během sledovaného období.

1.2. Definice ukazatele

Počet ošetřovaných novorozenců s porodní hmotností 2000 – 2500 gramů v daném PCIP během sledovaného období. Rozlišit též ošetřované novorozence na narozené v centru (in born) a narozené mimo centrum (out born), ale v centru ošetřované (out born).

1.3. Popis výpočtu

Jde o celkový počet (absolutní číslo) případů a výpočet odvozeného ukazatele za kalendářní rok.

Čítatel: počet ošetřovaných novorozenců s porodní hmotností 2000 – 2500 gramů (zpřesnit dle narození – in born, out born).

Jmenovatel: počet všech ošetřovaných novorozenců

1.4. Výpočet ukazatele

Výpočet: (čítatel/jmenovatel) × 100

2. Nositel vykazování

Nositelem vykazování je poskytovatel lůžkové péče.

3. Zdroj dat

Zdrojem dat je nemocniční informační systém.

4. Periodicita sběru

Jednou ročně.

5. Zdroje informací

www.neonatology.cz

www.perinatologie.cz

www.europeristat.org,

www.who.int

6. Hodnocení ukazatele

Ukazatel umožňuje srovnání sdružených dat mezi jednotlivými centry, zhodnocení trendu ukazatele v čase ve všech centrech i pro jednotlivá centra.

II.

SEZNAM PERINATOLOGICKÝCH CENTER INTERMEDIÁRNÍ PÉČE

Perinatologická centra intermediární péče (PCIMP), uvedená v tomto seznamu, byla pro následujících 5 let, tj. do 31. 3. 2019, vybrána po dohodě se zdravotními pojišťovnami.

Při výběru perinatologických center intermediární péče byla vzata v úvahu především výkonnost pracoviště (počet porodů, počet ošetřených nezralých novorozenců), požadavek na umístění minimálně jednoho perinatologického centra v regionu (PCIP nebo PCIMP) a současně i požadavek, aby ve zdravotnickém zařízení poskytovatele zdravotních služeb bylo pediatrické oddělení. Perinatologická centra intermediární péče tvoří v systému perinatální péče nezastupitelnou část sítě poskytovatelů zdravotních služeb.

PCIMP poskytují zdravotní péči v oborech gynekologie a porodnictví a neonatologie. Území, pro které má PCIMP poskytovat zdravotní péči, nemusí odpovídat územním správním celkům.

Počet	<i>Perinatologická centra intermediární péče</i>
1.	Thomayerova nemocnice Praha , IČ 00064190, Praha 4, Krč, Vídeňská 800
2.	Nemocnice Na Bulovce, Praha , IČ 00064211, Praha 8, Budínova 67/2
3.	Pardubická krajská nemocnice, a.s. , IČ 27520536, Pardubice IV, Pardubičky, Kyjevská 44
4.	Městská nemocnice Ostrava , IČ 00635162, Ostrava, Moravská Ostrava a Přívoz, Nemocniční 742/20
5.	Krajská nemocnice Liberec, a.s. , IČ 27283933, Liberec I-Staré Město, Husova 357/10
6.	Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s. , IČ 27256456, Mladá Boleslav II, tř. Václava Klementa 147/23
7.	Oblastní nemocnice Kolín, a.s. , IČ 27256391, Kolín III, Žižkova 146
8.	Karlovarská krajská nemocnice a.s. , IČ 26365804, Karlovy Vary, Bezručova 19
9.	Oblastní nemocnice Kladno, a.s. , IČ 27256537, Kladno, Vančurova 1548
10.	Nemocnice Hořovice, NH Hospital, a.s. , IČ 27872963, K Nemocnici 1106 268 31 Hořovice
11.	Nemocnice Havlíčkův Brod , IČ 00179540, Havlíčkův Brod, Husova 2624

prof. MUDr. Josef Vymazal, DSc.
náměstek ministra