

Věstník

Ročník **2014**

MINISTERSTVA ZDRAVOTNICTVÍ

ČESKÉ REPUBLIKY

Částka 2

Vydáno: 29. DUBNA 2014

Cena: 56 Kč

OBSAH:

1. Specifické léčebné programy odsouhlasené Ministerstvem zdravotnictví ČR
v období leden – březen 2014 2
2. Perinatologická centra v ČR 5
3. Seznam osob oprávněných odstraňovat nepoužitelná léčiva 17

SPECIFICKÉ LÉČEBNÉ PROGRAMY ODSOUHLASENÉ MINISTERSTVEM ZDRAVOTNICTVÍ V OBDOBÍ LEDEN – BŘEZEN 2014

Zn: FAR – 1. 4. 2014

Ref: RNDr. Dan Nekvasil, tel: 224 972 362

Ministerstvo zdravotnictví, ve smyslu ustanovení § 2 odst. 3 vyhl.č. 228/2008 Sb., o registraci léčivých přípravků, ve znění pozdějších předpisů, zveřejňuje odsouhlasené specifické léčebné programy humánních léčivých přípravků.

LEDEN 2014 (P – přípravek, V – výrobce, D – distributor, PŘ – předkladatel programu, C – cíl programu a doba platnosti souhlasu)

P: PURI – NETHOL tbl. (mercaptapurinum) 25 × 50 mg 5000 balení
 V: Excella GmbH, Německo; GlaxoSmithKline Pharmaceuticals S.A., Polsko
 D: Alliance Healthcare s.r.o., ČR
 PŘ: Aspen Pharma Trading Limited, 12/13 Exchange Place, IFSC, Dublin 1, Irsko, cestou společnosti Pharma-EU s.r.o., Malostranské náměstí 23, 118 00 Praha
 C: léčba akutní leukemie a navození remise, udržovací léčba akutní lymfoblastické leukemie a akutní myeloidní leukemie.

Pracoviště: poskytovatelé zdravotních služeb v oborech ONK, HEM
 souhlas platí do 30. června 2015;

P: CAPREOMYCIN (CAPASTAT) inj. plv. (capreomycin sulfát) 1 × 1g 500 balení
 V: King International, V. Británie
 P: CESOL 150mg potah. tbl. (praziquantel) 6 × 150 mg 500 balení
 V: Merck KGaA, Německo
 P: CYCLOSERINE 250mg cps. (cycloserin) 100 × 250 mg 500 balení
 V: Dales Pharmaceuticals Ltd., V. Británie
 P: EREMFAT i.v. 600mg inj. (rifampicin) 1 × 600 mg + solv. 500 balení
 V: Fatol Arzneimittel GmbH, Německo.
 P: FAVIRAB inj. sol. (immunoglobulinum equinum rabicum) 1 × 5 ml/2000 IU 50 balení
 V: Sanofi Pasteur SA, Francie
 P: GLUCANTIME inj. sol. (meglumin antimonát) 5 × 5 ml/1,5 g 500 balení
 V: Sanofi-Aventis S.A., Španělsko
 P: LAMPRENE cps. (clofazomin) 100 × 50 mg 500 balení
 V: R.P.Scherer GmbH & Co., Německo
 P: PENTACARINAT inj.sol. (pentamidinisetionat) 5 × 10 ml/300 mg 500 balení
 V: Sanofi Aventis UK, V. Británie
 P: PRIMAQUINE tbl. (primachin) 100 × 15 mg 500 balení
 V: Sanofi-Aventis Canada Inc., Kanada
 P: QUINIMAX inj. sol. (chinin glukonát) 3 × 2 ml/250 mg 500 balení
 V: Sanofi Winthrop Industrie, Francie
 P: TEBESIUM S inj.sol. (isoniazid) 12 × 5 ml/250 mg 500 balení
 V: Riemser Arzneimittel AG, Německo
 P: VARITECT CP inj.sol. (lidský imunoglobulin anti-varicella zoster, i.v.) 1 × 5 ml/125 IU 500 balení
 V: Biotest AG, Německo.
 D: Biotika Bohemia spol. s r.o., ČR – EREMFAT, LAMPRENE
 JK-Trading spol. s r.o., ČR – FAVIRAB
 PHOENIX, lékárenský velkoobchod a.s., ČR – CAPREOMYCIN (CAPASTAT), CESOL,
 GLUCANTIME, PENTACARINAT,
 PRIMAQUINE, QUINIMAX
 Reg-Pharm s.r.o., ČR – VARITECT CP
 ViaPharma s.r.o., ČR – CYCLOSERINE, TEBESIUM S
 PŘ: Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2

- C: CAPREOMYCIN (CAPASTAT) – zajištění pohotovostní zásoby léčivého přípravku pro léčbu pacientů s tuberkulózou jakékoli lokalizace způsobené kmenem *Mycobacterium tuberculosis* rezistentní nejméně na dvě základní antituberkulotika (isoniazid, rifampicin)
CESOL – zajištění pohotovostní zásoby léčivého přípravku pro léčbu všech forem schistosomózy, jiných infekcí motolicemi (Trematodes), teniózy, cycticerkózy, difylobotriózy, sparganózy a jiných infekcí tasemnicemi
CYCLOSERINE – zajištění pohotovostní zásoby léčivého přípravku pro léčbu pacientů s tuberkulózou jakékoli lokalizace způsobené kmenem *Mycobacterium tuberculosis* rezistentní nejméně na dvě základní antituberkulotika (isoniazid, rifampicin)
EREMFAT – zajištění pohotovostní zásoby léčivého přípravku pro léčbu pacientů s tuberkulózou jakékoli lokalizace v kritickém stavu s nemožností přijímat léčiva per os nebo je vstřebávat z GIT (zejména pacienti na umělé plicní ventilaci s podporou vitálních funkcí)
FAVIRAB – zajištění pohotovostní zásoby antiribického séra k postexpoziční profylaxi vztekliny
GLUCANTIME – zajištění pohotovostní zásoby léčivého přípravku pro léčbu kožní, mukokutánní a viscerální leishmaniózy
LAMPRENE – zajištění pohotovostní zásoby léčivého přípravku pro léčbu pacientů s tuberkulózou jakékoli lokalizace způsobené kmenem *Mycobacterium tuberculosis* rezistentní nejméně na dvě základní antituberkulotika (isoniazid, rifampicin)
PENTACARINAT – zajištění pohotovostní zásoby léčivého přípravku pro intravenózní a inhalační léčbu pneumocystové pneumonie, onemocnění HIV a pneumonii způsobenou *Pneumocystis carinii* a pro léčbu africké trypanosomózy
PRIMAQUINE – zajištění pohotovostní zásoby léčivého přípravku pro perorální antirelapsovou léčbu malárie terciány vyvolané původci *Plasmodium vivax* nebo *Plasmodium ovale*
QUINIMAX – zajištění pohotovostní zásoby léčivého přípravku pro intravenózní (popř. intramuskulární) léčbu komplikované (maligní) malárie vyvolané původcem *Plasmodium falciparum*, popř. *Plasmodium knowlesi*, či pro léčbu těžkého průběhu terciány *Plasmodium vivax* a také pro léčbu babesiózy
TEBESIUM S – zajištění pohotovostní zásoby léčivého přípravku pro léčbu pacientů s tuberkulózou jakékoli lokalizace v kritickém stavu s nemožností přijímat léčiva per os nebo je vstřebávat z GIT
VARITECT CP – zajištění pohotovostní zásoby séra proti viru varicely a zosteru pro novorozence a/nebo děti do 1 roku s imunodefektem.
Pracoviště: poskytovatelé zdravotních služeb formou ambulantní nebo lůžkové péče (koordinace léčebného programu: Toxikologické informační středisko Kliniky pracovního lékařství VFN, Praha 2; zde budou přípravky deponovány a na vyžádání, po konzultaci o stanovení léčebného postupu, poskytnuty příslušnému pracovišti k použití),

souhlas platí do 31. ledna 2017;

- P: RETARPEN 2,4 MEGA IU (benzathini benzylpenicillinum) 1 propichovací amp. se suchým práškem a 1 amp. s prostředkem pro přípravu suspenze 150 000 balení
V: Sandoz Kundl GmbH, Rakousko
D: PHOENIX, lékárenský velkoobchod, a.s., ČR
PŘ: Sandoz s.r.o., U nákladového nádraží 3265/10, 130 00 Praha 3
C: terapie a profylaxe infekčních onemocnění vyvolaných patogeny vysoce citlivými na peniciliny (terapie akutní tonzilitidy, spály, erysipelu, časné syfilis a latentní syfilis /s výjimkou neurosyfilis/, frambezie, endemické syfilis, piny; profylaxe revmatické horečky, poststreptokokové glomerulonefritidy a erysipelu) u novorozenců, dětí, dospívajících a dospělých.
Pracoviště: poskytovatelé zdravotních služeb formou ambulantní a lůžkové péče,
léčivý přípravek je možné distribuovat a vydávat do 28. února 2015; vydaný léčivý přípravek je možné používat při poskytování zdravotních služeb po dobu jeho použitelnosti;

ÚNOR 2014

- P: BCG VACCINE SSI inj. plv. sus. (vakcína proti tuberkulóze) 1 × 10 dávek + rozpouštědlo (pod názvem VACCIN BCG SSI) 4000 balení (40 000 dávek)
V: STATENS SERUM INSTITUT, Kodaň, Dánsko
D: PHARMOS, a.s., ČR; AVENIER, a.s., ČR
PŘ: PHARMOS, a.s., Těšínská 1349/296, 716 00 Ostrava-Radvanice
C: aktivní imunizace proti tuberkulóze u novorozenců podle vyhlášky č. 537/2006 Sb., o očkování proti infekčním nemocem, v platném znění, a dále aktivní imunizace u dosud neočkovaných dětí na žádost zákonných zástupců

a v mimořádných případech u dosud neočkovaných dospívajících a dospělých. Od 6 týdnů věku lze vakcinovat jen jedince s negativním výsledkem tuberkulinového testu.

Pracoviště: poskytovatelé zdravotních služeb formou ambulantní a lůžkové péče,
souhlas platí do 31. ledna 2016;

P: LHRH Ferring inj. (gonadorelini acetat) 1 × 1 ml/0,1 mg 1000 balení

V: Ferring GmbH, Wittland 11, Kiel, Německo

D: FERRING Pharmaceuticals CZ s.r.o., ČR

PŘ: FERRING Pharmaceuticals CZ s.r.o., K Rybníku 475, 252 42 Jesenice u Prahy

C: testování funkce reprodukční osy – odlišení poruchy na centrální úrovni (hypotalamická a pituitární úroveň poruchy) od gonadální dysfunkce u dětí, adolescentů a dospělých.

Pracoviště: poskytovatelé zdravotních služeb formou ambulantní a lůžkové péče,
souhlas platí do 28. února 2016;

P: TRYPSONE 1 g inf. pso. lqf. (alfa-1-antitrypsin) 1,0 g + 50 ml solv. + přísl. 7200 balení

V: Instituto Grifols, S.A., Španělsko

D: Grifols s.r.o., ČR

PŘ: Grifols s. r. o., Žitná 2, 120 00 Praha 2

C: léčba chronické obstrukční plicní nemoci (CHOPN) s prokázaným defektem alfa-1-antitrypsinu (AAT).

Pracoviště: oddělení respiračních nemocí (TRN) fakultních a „krajských“ nemocnic,
souhlas platí do 31. března 2016;

BŘEZEN 2014

P: NINTEDANIB cps. 60 × 100 mg (*nintedanib / BIBF 1120*)

NINTEDANIB cps. 60 × 150 mg (*nintedanib / BIBF 1120*) 160 balení (oba přípravky celkem)

V: Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Německo

D: ALMAC CLINICAL SERVICES LIMITED, 9 Charlestown Road, Seagoe Industrial Estate, Craigavon, Co Armagh, BT63 5PW, V. Británie

PŘ: Boehringer Ingelheim s.r.o., Na Poříčí 1079/3a, 110 00 Praha 1

C: časně použití *nintedanibu* v kombinaci s *docetaxelem* u pacientů s IIIB/IV NSCLC (pokročilý a metastazující nemalobuněčný karcinom plic – patologicky ověřený nemalobuněčný karcinom plic) a progresí onemocnění po léčbě 1. linie, v době před registrací přípravku v ČR.

Pracoviště: poskytovatelé zdravotních služeb –

FN Brno, Klinika nemocí plicních a TBC

FN Hradec Králové, Plicní klinika

FN Olomouc, Klinika plicních nemocí a tuberkulózy

FN Ostrava, Klinika tuberkulózy a respiračních nemocí

FN Plzeň, Klinika pneumologie a fizeologie

FN Motol v Praze, Pneumologická klinika 2.LF UK/FNM

Masarykův onkologický ústav v Brně, Klinika komplexní onkologické péče

Nemocnice Na Bulovce v Praze, Klinika pneumologie a hrudní chirurgie

Thomayerova nemocnice v Praze, Pneumologická klinika 1.LF UK/TN

VFN v Praze, Onkologická klinika,

souhlas platí do 31. března 2015.

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 předčasné porody 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 rodiče“ 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: $(\text{číselník}/\text{jmenovatel}) \times 100$

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.

Čítatel: 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.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.

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

SEZNAM OSOB OPRÁVNĚNÝCH ODSTRAŇOVAT NEPOUŽITELNÁ LÉČIVA

Jihočeský kraj

Provozovatel	:	FEZKO a. s.
Ulice	:	Hejdukova 1111
Obec	:	Strakonice
PSC	:	386 16
Název tech. zařízení:	Spalovna nebezpečných odpadů umístěná v areálu fy FEZKO a.s, Hejdukova 1111, 386 16 Strakonice	

Plzeňský kraj

Provozovatel	:	SITA CZ, a. s.
Ulice	:	Španělská 10/1073
Obec	:	Praha 2
PSC	:	120 00
Název tech. zařízení:	Spalovna nebezpečných odpadů SITA CZ a.s. – Plzeň Skladová 488/10, 326 00 Plzeň Telefon/Fax: 377 244 202, e-mail: info.sita@sita.cz , Kontaktní osoby: Zdeněk Rys, mobil: 602 417 922, zdenek.rys@sita.cz Ing. Libor Čech, mobil: 602 705 183 Stránky: www.sita.cz	

Karlovarský kraj

V Karlovarském kraji nepůsobí žádné právnické ani fyzické osoby, které mají souhlas k likvidaci nepoužitelných léčiv dle § 88 odst. 3 zákona č. 378/2007 Sb., o léčivech ve znění pozdějších předpisů.

Ústecký kraj

Provozovatel	:	SITA CZ a.s.
Ulice	:	Španělská 10/1073
Obec	:	Praha 2
PSC	:	120 00
Název tech. zařízení:	Spalovna průmyslových odpadů - Divize Severní Čechy Na Rovném 865, 400 04 Trmice Telefon: 472 743 137, e-mail: info.sita@sita.cz , Kontaktní osoby: Václav Mokriš, mobil : 724 076 498, vaclav.mokris@sita.cz , Ing. Libor Čech, mobil.: 602 705 183 Ing. Pavel Matoušek, ředitel divize Severní Čechy telefon: 725 389 952, e-mail: pavel.matousek@sita.cz Eliška Krutišová, asistentka oddělení prodeje služeb telefon: 606 628 703, e-mail: eliska.krutisova@sita.cz Stránky: www.sita.cz	

Liberecký kraj

Provozovatel	:	Neli servis, s.r.o.
Ulice	:	Husova 357/10
Obec	:	Liberec I – Staré Město
PSČ	:	460 01
Název tech. zařízení:		Zařízení k energetickému využití odpadu Krajská nemocnice Liberec Husova, Liberec, p.p. č. 838 k.ú. Liberec Telefon: 485 312 945, 485 312 202 Kontaktní osoba: Iveta Sacherová, e-mail: iveta.sacherova@neliservis.cz Stránky: www.neliservis.cz

Provozovatel	:	SPL Jablonec nad Nisou, s.r.o.
Ulice	:	Belgická 4613/1A
Obec	:	Jablonec nad Nisou - Rýnovice
PSČ	:	466 05
Název tech. zařízení:		SP 3202/E Wasteko Belgická 4613/1A, 466 05 Jablonec nad Nisou Telefon: 483 306 305, 606 323 765, e-mail: spl.jbc@volny.cz Kontaktní osoba: Milan Lamač Stránky: www.volny.cz/spl.jbc/

Hlavní město Praha

Provozovatel	:	Fakultní nemocnice v Motole
Ulice	:	V Úvalu 84
Obec	:	Praha 5
PSČ	:	150 06
Název tech. zařízení:		Spalovna nebezpečných odpadů v areálu FN Motol V Úvalu 84, 150 06 Praha 5 Telefon: 224 431 399, 724 085 661, Kontaktní osoba: Stanislav Pivoda, e-mail: stanislav.pivoda@fnmotol.cz

Středočeský kraj

Provozovatel	:	Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s., nemocnice Středočeského kraje
Ulice	:	Máchova 400
Obec	:	Benešov
PSČ	:	256 30
Název tech. zařízení:		Spalovna odpadů v areálu nemocnice Máchova 400, 256 30 Benešov Telefon: 317 756 111, e-mail: reditel@hospital-bn.cz Stránky: www.hospital-bn.cz

Provozovatel	:	Purum s.r.o.
Ulice	:	Národní 961/25
Obec	:	Praha 1
PSČ	:	110 00
Název tech. zařízení:		Spalovna Areál Paramo Kolín Ovčárecká 314, 280 00 Kolín Telefon: 257 910 199, 733 612 501, e-mail: palan@purum.cz Stránky: www.purum.cz

Provozovatel	:	AVE Kralupy s.r.o.
Ulice	:	O. Wichterleho 810
Obec	:	Kralupy nad Vltavou
PSČ	:	278 01
Název tech. zařízení:		Spalovna průmyslových odpadů O. Wichterleho 810, 278 01 Kralupy nad Vltavou Telefon: 315 718 036, 800 118 800, e-mail: kralupy@avecz.cz Stránky: www.avecz.cz

Královéhradecký kraj

Provozovatel	:	Fakultní nemocnice Hradec Králové
Ulice	:	Sokolská 581
Obec	:	Hradec Králové
PSČ	:	505 00
Název tech. zařízení:		Spalovna SU-24P st. parcela 3320 k.ú Nový Hradec Králové, Hradec Králové Telefon: 495 831 111

Pardubický kraj

Provozovatel	:	Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé Luže
Ulice	:	Košumberk 80
Obec	:	Luže
PSČ	:	538 54
Název tech. zařízení:		Spalovna Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé Luže-Košumberk Telefon: 469 648 190 Kontaktní osoba: Miroslav Hegr, mobil: 733 533 005

Provozovatel	:	OMNICON s.r.o.
Ulice	:	V Rovínách 103
Obec	:	Praha 4
PSČ	:	140 00
Název tech. zařízení:		Spalovna OMNICON 561 66 Těchonín, telefon: 241 441 899 do 30. 6. 2014 přerušeno řízení (doplnění podkladů k provozování zařízení) oprávněná osoba k provozování: Marius Pedersen, a. s., Telefon: 495 500 550 Kontaktní osoba: Ing. Petr Piontek

Provozovatel	:	Pardubická krajská nemocnice, a.s.
Ulice	:	Kyjevská 44
Obec	:	Pardubice
PSČ	:	532 03
Název tech. zařízení:		Spalovna v areálu nemocnice, Kyjevská 44, 532 03 Pardubice Telefon: 466 011 111 (ústředna) Kontaktní osoby: Mgr. Petra Groulíková (odpadový hospodář, ekolog) tel: 467 431 724 Rudolf Krčál (vedoucí spalovny) tel: 466 011 713

Kraj Vysočina

Provozovatel	:	RUMPOLD s.r.o.
Ulice	:	Klimenstská 1746/52
Obec	:	Praha 1- Nové Město
PSČ	:	110 00
Název tech.zařízení:		Spalovna nebezpečných odpadů Strojírenská 9, 587 41 Jihlava Telefon: 270 737 967 , 606 781 270, e-mail: info@rumpold.cz Kontaktní osoba: Zdeněk Pech Stránky: www.rumpold.cz

Provozovatel	:	SPORTEN a.s.
Ulice	:	U Pohledce 1347
Obec	:	Nové Město na Moravě
PSČ	:	592 31
Název tech. zařízení:		Spalovna nebezpečných odpadů U Pohledce 1357, 592 31 Nové Město na Moravě Telefon: 566 654 345 Kontaktní osoba: Miroslav Šikula, e-mail: sikula@sporten.cz Stránky: www.spalovna.sporten.cz

Provozovatel	:	ENVIR s.r.o.
Ulice	:	Spalovna odpadů Brtnice (včetně sběru a výkupu odpadů), provoz 01
Obec	:	Brtnice, č. p. 179
PSČ	:	588 32
Název tech. zařízení:		Spalovna odpadů Brtnice (včetně sběru a výkupu odpadů), provoz 01, 588 32 Brtnice, č. p. 179, Telefon: 604 422 676, Kontaktní osoba: Jiří Bureš

Moravskoslezský kraj

Provozovatel	: SITA CZ a.s.
Ulice	: Španělská 10/1073
Obec	: Praha 2
PSČ	: 120 00
Název tech. zařízení:	Spalovna průmyslových odpadů Slovenská 2071, 709 00 Ostrava-Mariánské hory Telefon: 596 945 830, e-mail: info.sita@sita.cz Kontaktní osoby: Milan Vala, mobil: 724 373 468, milan.vala@sita.cz Ing. Libor Čech, mobil: 602 705 183 Stránky: www.sita.cz

Provozovatel	: ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.
Ulice	: Křížíkova 1377
Obec	: Frýdek-Místek
PSČ	: 738 01
Název tech. zařízení:	Spalovna průmyslových odpadů Křížíkova 1377, 738 01 Frýdek Místek Telefon: 558 483 616, e-mail: vlasta.bliznakova@arcelormittal.com Stránky: www.arcelormittal.com/ostrava

Olomoucký kraj

Provozovatel	: MEGAWASTE-EKOTERM s.r.o.
Ulice	: U Spalovny 6/4225
Obec	: Prostějov
PSČ	: 796 01
Název tech. zařízení:	Spalovna nebezpečných odpadů U Spalovny 6/4225, 796 01 Prostějov Telefon: 603 258 751, e-mail: ekoterm.m@seznam.cz , Stránky: www.megawaste-ekoterm.cz

Provozovatel	: SITA CZ a.s.
Ulice	: Španělská 10/1073
Obec	: Praha 2
PSČ	: 120 00
Název tech. zařízení:	Spalovna nebezpečných odpadů, areál Fakultní nemocnice, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc Telefon: 585 758 922, e-mail: info.sita@sita.cz Kontaktní osoby: Ing. Jaroslav Sekanina, mobil: 721 101 278, jaroslav.sekanina@sita.cz Ing. Libor Čech, mobil: 602 705 183 Stránky: www.sita.cz

Zlínský kraj

Provozovatel	:	DEZA A.S.
Ulice	:	Masarykova 753
Obec	:	Valašské Meziříčí
PSC	:	757 28
Název tech. zařízení:	Spalovna průmyslových odpadů, Masarykova 753, 757 28 Valašské Meziříčí Telefon: 571 692 605, e-mail: m.orel@deza.cz Kontaktní osoba: RNDr. Oldřich Kuběna, telefon: 571 692 601 Stránky: www.deza.cz	

Provozovatel	:	DESTRA Co s.r.o.
Ulice	:	Komenského 75/832
Obec	:	Chropyně
PSC	:	768 11
Název tech.zařízení:	Spalovna odpadu ze zdravotnických zařízení Komenského 75/832, 768 11 Chropyně Telefon/Fax: 575 759 994, e-mail: destra@mariuspedersen.cz Kontaktní osoba: Ing. Radim Holibka, telefon: 541 210 517 Stránky: www.mariuspedersen.cz	

Provozovatel	:	Uherskohradištská nemocnice a.s.
Ulice	:	J. E. Purkyně 365
Obec	:	Uherské Hradiště
PSC	:	686 68
Název tech. zařízení:	Spalovna v areálu nemocnice J. E. Purkyně 365, 686 68 Uherské Hradiště Telefon: 572 529 274, e-mail: hajek@nemuh.cz Kontaktní osoba: Vladimíra Ondračková, telefon: 572 529 158 Stránky: www.nemuh.cz	

Provozovatel	:	SITA CZ a.s.
Ulice	:	Španělská 10/1073
Obec	:	Praha 2
PSC	:	120 00
Název tech. zařízení:	Spalovna nebezpečného odpadu Třída 3. května 1180, 763 02 Zlín-Malenovice Telefon: 577 105 651, email: info.sita@sita.cz Kontaktní osoby: Ing. Jiří Kotásek, mobil: 725 738 116, jiri.kotasek@sita.cz Ing. Libor Čech, mobil: 602 705 183 Stránky: www.sita.cz	

Jihomoravský kraj

Provozovatel	:	Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace
Ulice	:	MUDr. Jana Janského 11
Obec	:	Znojmo
PSČ	:	669 02
Název tech. zařízení:		Spalovna v areálu nemocnice Znojmo MUDr. Jana Janského 11, 669 02 Znojmo, Telefon: 515 215 230, 725 520 420 , e-mail: energetik@nemzn.cz

Provozovatel	:	EKOTERMEX a.s.
Ulice	:	Pustiměřské Prusy 268
Obec	:	Pustiměř
PSČ	:	683 21
Název tech. zařízení:		Spalovna EKOTERMEX a.s. Pustiměřské Prusy 268, Pustiměř Telefon: 517 347 441, e-mail: ekotermex@infos.cz Stránky: www.ekotermex.cz

Aktualizace byla provedena na základě údajů poskytnutých jednotlivými krajskými úřady a společností SITA CZ a.s.

Vydává: Ministerstvo zdravotnictví ČR – Redakce: Palackého nám. 4, 120 00 Praha 2-Nové Město, telefon: 224 972 672. – Administrace: písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – SEVT, a. s., Pekařova 4, 181 06 Praha 8-Bohnice, telefon: 283 090 354, fax: 233 553 422, www.sevt.cz, e-mail: predplatne@sevt.cz. Objednávky v Slovenskej republike prijíma a distribuuje Magnet Press Slovakia, s. r. o., P. O. BOX 169, 830 00 Bratislava, tel./fax: 004212 44 45 45 59, 004212 44 45 46 28 – Předpokládané roční předplatné se stanovuje za dodávku kompletního ročníku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh. – Vychází podle potřeby – Tiskne: SPRINT SERVIS, Lovosická, Praha 9.

Distribuce: předplatné, jednotlivé částky na objednávku i za hotové – SEVT, a. s., Pekařova 4, 181 06 Praha 8-Bohnice, telefon: 283 090 354, fax: 233 553 422; drobný prodej v prodejnách SEVT, a. s. – Praha 4, Jihlavská 405, tel./fax: 261 264 325 – Brno, Česká 14, tel./fax: 542 233 962 – České Budějovice, Česká 3, tel./fax: 387 319 045 a ve vybraných knihkupectvích. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány předplatitelům neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevídování předplatného do jeho úhrady jsou posílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. Lhůta pro uplatnění reklamací je stanovena na 15 dnů od data rozeslání, po této lhůtě jsou reklamace vyřizovány jako běžné objednávky za úhradu. V písemném styku vždy uvádějte IČ (právnícká osoba), rodné číslo bez lomítka (fyzická osoba) a kmenové číslo předplatitele. **Podávání novinových zásilek** povoleno ŘPP Praha č.j. 1172/93 ze dne 9. dubna 1993. Podávání novinových zásilek v Slovenskej republike povolené RPP Bratislava, pošta 12, č. j. 445/94 zo dňa 27. 12. 1994.

