

Ministerstvo zdravotnictví

Schváleno poradou vedení Ministerstva zdravotnictví č. j. MZDR 1485/2020-8/ÚZIS v rámci statistických zjišťování prováděných ministerstvem zdravotnictví mimo program statistických zjišťování sbíraných podle zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.

Vyplnění výkazu je dobrovolné a realizuje se na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.

Vyplněný výkaz předložíte pracovišti státní statistické služby resortu zdravotnictví podle závazných pokynů ÚZIS ČR.

Ochrana důvěrnosti údajů je zaručena zákonem o státní statistické službě.

Údaje se zjišťují pro potřebu Ministerstva zdravotnictví, které odpovídá za jejich ochranu.

Roční výkaz – Provozní údaje o poskytovateli zdravotních služeb

L (MZ) 9-01

Za rok 2019

IČO	Zpravodajská jednotka (adresa):
PČZ	

Výkaz vyplnil:

Telefon:

E-mail:

Datum:

1. Provoz vybraných zdravotnických pracovišť

Vybraná pracoviště		Č.ř.	Nepřetržitý provoz ¹⁾	
			ANO = 1	NE = 1
a		b	1	2
Pracoviště	centrálního urgentního příjmu	1011		
	interního lékařství zajišťující lékařskou pohotovostní službu (přijímací ambulance u lůžka)	1012		
	chirurgie zajišťující lékařskou pohotovostní službu (přijímací ambulance u lůžka)	1013		
	pediatrie zajišťující lékařskou pohotovostní službu (přijímací ambulance u lůžka)	1014		
	gynekologie a porodnictví zajišťující lékařskou pohotovostní službu (přijímací ambulance u lůžka)	1015		
Pracoviště operační sál	kardiologie ODB 1_7	1016		
	chirurgie ODB 5_1	1017		
	úrazové chirurgie ODB 5_3	1018		
	cévní chirurgie ODB 5_4	1019		
	kardiochirurgie ODB 5_5	1020		
	neurochirurgie ODB 5_6	1021		
	hrudní chirurgie ODB 5_7	1022		
	plastické chirurgie ODB 6_1	1023		
	gynekologie ODB 6_3	1024		
	ortopedie ODB 6_6	1025		
	ORL ODB 7_1	1026		
	oftalmologie ODB 7_5	1027		
	urologie ODB 7_6	1028		
Pracoviště	klinické biochemie – ODB 801	1029		
	lékařské mikrobiologie – ODB 802	1030		
	lékařské bakteriologie – ODB 803	1031		
	lékařské parazitologie – ODB 804	1032		
	lékařské virologie – ODB 805	1033		
	patologické anatomie – ODB 807	1034		
	soudního lékařství – ODB 808	1035		
	radiodiagnostiky – ODB 809 (pouze RDG)	1036		
	radiodiagnostiky – ODB 809 (pouze CT)	1037		
	magnetické rezonance – ODB 810	1038		
	jiného laboratorního oboru – ODB 812	1039		
Laboratoř	alergologická a imunologická – ODB 813	1040		
	toxikologická – ODB 814	1041		
	nukleární medicíny – ODB 815	1042		
	lékařské genetiky – ODB 816	1043		
	klinické cytologie – ODB 817	1044		
	hematologická – ODB 818	1045		
	mykologická – ODB 822	1046		
Pracoviště	nemocniční lékárna	1047		
	veřejná lékárna	1048		

¹⁾ Nepřetržitým provozem se rozumí provoz, který vyžaduje výkon práce 24 hodin denně po 7 dnů v týdnu.

2. Počet převzatých pacientů od zdravotní záchranné služby (ZZS) a letecké záchranné služby (LZS) ²⁾

Evidence přijatých pacientů	Č.ř.	ANO = 1	NE = 1
a	b	1	2
Vedení evidence příjmů od ZZS a LZS	1111		
Vedení evidence příjmů od ZZS a LZS v nemocničním informačním systému (v elektronické podobě)	1112		
Sledování data a času přijetí v nemocničním informačním systému (v elektronické podobě)	1113		
Příjem pacientů od ZZS a LZS nepřetržitě po celý rok	1114		

²⁾ Uvádí se počet převzatých pacientů bez ohledu, zda byli následně přijati na lůžkové pracoviště, nebo byli po vyšetření/ošetření propuštěni do domácího léčení. Počtem pacientů se rozumí součet všech fyzicky převzatých, nikoli unikátních pacientů. Pokud PZS samostatně některé údaje nesleduje, je nutné tento fakt uvést – příslušné ukazatele lze poté vyplnit dle odborného odhadu.

3. Počet pacientů a jejich struktura dle způsobu a času přijetí

Počty přijatých pacientů	Č.ř.	Převzato od ZZS		Převzato od letecké ZS	
a	b	1		2	
Počet přijatých pacientů celkem	1121				
Uvedené počty jsou odborným odhadem, nebo z vedené elektronické, popř. listinné evidence		odhad	evidence	odhad	evidence
a	b	1	2	3	4
Z celkového počtu přijatých uveďte ³⁾:					
Počet přijatých na lůžko akutní lůžkové péče	1122				
Počet přijatých, kterým byl při přijetí na akutní lůžko proveden v průběhu dané hospitalizace operační výkon	1123				
- z toho do 24 hod. od přijetí na akutní lůžko	1124				
Pokud sledujete čas přijetí, uveďte z celkového počtu přijatých:					
Počet přijatých v době od 7 hod. do 16 hod.	1125				
Počet přijatých v době od 16 hod. do 22 hod.	1126				

³⁾ Uvedené počty jsou odborným odhadem nebo z vedené elektronické, popř. listinné evidence.

4. Čekací lhůty na vybrané plánované zdravotní služby

Vybrané zdravotní služby	Č.ř.	Je ve spektru služeb PZS (ANO = 1) (NE = 0)	Čekací lhůta v týdnech (průměr) ⁴⁾
a	b	1	2
Náhrada kyčelního kloubu	1151		
Náhrada kolenního kloubu	1152		
Artroskopie	1153		
Angiografie nekoronárních tepen a vaskulární interven. výkony	1154		
Echokardiografie	1155		
Operace katarakty	1156		
Operace karpálního tunelu	1157		
Odstranění žlučníku	1158		
Operace kýly	1159		
Endoskopické vyšetření – koloskopie	1160		
Endoskopické vyšetření – gastrokopie	1161		
Endoskopické vyšetření – ERCP	1162		
Endoskopické vyšetření – Enteroskopie	1163		
Denzitometrie	1164		
Skiografie	1165		
Sonografie (břicha)	1166		
Počítačová tomografie	1167		
Magnetická resonance	1168		
Mamografické vyšetření – screening	1169		
Mamografické vyšetření – diagnostika	1170		
Zahájení biologické léčby roztroušené sklerózy	1171		

⁴⁾ Čekací doba se vykazuje v průměru (nikoliv v intervalu!) na celá čísla.

Příklad: Vykazuje se zahájený týden – průměr 5,1 až 5,9 se vykáže jako 6 týdnů.

V řádku se uvede sloupec 1 = 1, sloupec 2 = 6.

5. Pokyny k vyplnění výkazu

Charakteristika centrálního urgentního příjmu

Definice pracoviště dle Věstníku MZ ČR 4/2015: Urgentní příjem je specializované pracoviště poskytovatele akutní lůžkové péče s nepřetržitým provozem, které zajišťuje příjem a poskytování intenzivní akutní lůžkové péče a specializované ambulantní péče pacientům s náhle vzniklým závažným postižením zdraví a pacientům v přímém ohrožení života.

Charakteristika operačních sálů

Definice pracoviště: Operační sál je prostor, kde dochází k invazivním postupům, které pronikají ochranným povrchem těla (kůže, sliznice) a vyžadují vstup do tělních dutin. Provádí se za aseptických podmínek. Operační sál musí odpovídat technickým požadavkům s ohledem na prevenci infekce, rizika anestezie a operační cíle.

Mezi operační sály patří i sály, kde se provádí císařské řezy, nepatří sem porodní sály s vaginálními porody.

Údaje se vyplňují za operační sály s převažujícími službami pro hospitalizované pacienty.

Charakteristika pracovišť laboratorních služeb

Definice pracoviště: Pracoviště provádějící laboratorní výkony ve vyjmenovaných smluvních odbornostech. Laboratorní provoz může být rozdělen na specializované úseky pod vedením jednotlivých vedoucích odborníků splňující patřičné kvalifikační požadavky (atestace, registrace).

Charakteristika pracovišť diagnostických služeb (RDG, CT, MR)

Definice pracoviště RDG: Základním prvkem práce a zdrojem informací radiologického oddělení je zobrazovací činnost. Diagnostické obrazy získává různými postupy a s využitím různých energií nejčastěji v podobě ionizujícího záření a mechanické energie. RTG pracoviště je komplementární oddělení s ambulantním provozem a pohotovostní službou.

Definice pracoviště CT: Pracoviště provádějící diagnostická a intervenční CT vyšetření. Počítačová tomografie (CT) je zobrazovací metoda, která umožňuje za použití rentgenového záření zobrazit celé tělo v sérii řezů. Výsledný obraz vzniká matematickou rekonstrukcí z řady rentgenových projekcí získaných postupně z různých úhlů. Výpočetní tomografie se využívá k zobrazení měkké tkáně, např. slezina, pankreas, ledviny, mozek, svalstvo. Před CT vyšetřením i během něj se může být aplikovaná kontrastní látka, aby se zvýraznily rozdíly mezi normální a patologickou tkání.

Definice pracoviště MR: Pracoviště provádějící MR vyšetření. Magnetická rezonance je zobrazovací technika používaná k zobrazení vnitřních orgánů lidského těla. Pomocí MR je možné získat řezy určité oblasti těla, ty dále zpracovávat a spojovat až třeba k výslednému 3D obrazu požadovaného orgánu. Magnetická rezonance využívá velké magnetické pole a elektromagnetické vlnění s vysokou frekvencí. Na rozdíl od CT vyšetření, které je s MR někdy alternativní, tedy nenese žádná rizika způsobená zářením (nulová radiační zátěž). Podstatou barevného odlišení jednotlivých tkání je jejich rozdílné chování při stejném vnějším působení. Vyšetření se provádí buď anebo bez použití kontrastní látky (gadolinium vpichem do žíly).

Charakteristika pracovišť lékárny

Definice pracoviště: Nemocniční lékárna je zařízením lékárenské péče ve smyslu zákona o zdravotních službách. Jejím hlavním úkolem je zabezpečit vlastní zdravotnická pracoviště zdravotnickými prostředky, nezajišťuje přímé služby veřejnosti.

Veřejná lékárna je zařízením lékárenské péče ve smyslu zákona o zdravotních službách. Jejím hlavním úkolem je zabezpečení zdravotnickými prostředky pro veřejnost.