

Област:

1	2

Леч. заведение:

3	4

Вид отделение:

5	6

СТАТИСТИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ
Формуляр "З" – 05А
 Утвърден от Министерството на
 здравеопазването.

Съставя се тримесечно от всички отделения
 на лечебните заведения със стационар и
 се изпраща до 5-то число в РЗИ, от където –
 до 10-то число се изпраща в НЦОЗА.

С В Е Д Е Н И Е

за инфекции, свързани с медицинското обслужване през тримесечие
 на 202 година

Микроорганизми	тип документ	код микроорганизми	В това число:													
			Брой инфекции, свързани с медицинското обслужване			ВЈ: Инфекция на костите и ставите	BSI: Ин- фек- ция на кръв- та	CNS: Инфекция на централната нервна система	CRI: Инфекция, свързана с катетър							
			ВЈ-ВОНЕ: Остеомиелит	ВЈ-ЈНТ: Инфекция на става или синовиална бурса	ВЈ-DJSC: Инфекция в областта на интервертебралните дискове	BSI: Лабораторно потвърдена инфекция на кръвата	CNS-IC: Вътречерепна инфекция (мозъчен абсцес; субдурална или епидурална инфекция и енцефалит)	CNS-MEN: Менингит или ентрикулит	CNS-SA: Спинален абсцес без менингит	CRI 1-CVC: Локална инфекция, свързана с централен венозен катетър (при липса на положителен резултат в хемокултура)	CRI 1-PVC: Локална инфекция, свързана с периферен венозен катетър (при липса на положителен резултат в хемокултура)	CRI 2-CVC: Обща инфекция, свързана с централен венозен катетър (при липса на положителен резултат в хемокултура)	CRI 2-PVC: Обща инфекция, свързана с периферен венозен катетър (при липса на положителен резултат в хемокултура)	CRI 3-CVC: Микробиологично потвърдена инфекция на кръвта, свързана с централен венозен катетър	CRI 3-PVC: Микробиологично потвърдена инфекция на кръвта, свързана с периферен венозен катетър	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Ешерихия коли	1	11														
Клебсиела пневмоние	1	17														
Протеус мирабилис	1	27														
Псевдомонас аеругиноза	1	29														
Стафилокок ауреус	1	33														
	1															
	1															
	1															
	1															
	1															
	1															
	1															
Микробиолог. Недоказани	1	381														
Неизследвани	1	382														
Всичко	1	383														

Микроорганизми	В това число:										Случаи на антимикробна резистентност към антимикробни агенти										
	SST: Инфекция на кожата и меките тъкани					SYS: Системни инфекции		UTI: Инфекции на пикочните пътища			Други	Клинична резистентност към антимикробен агент					Микробиологична резистентност към антимикробни агенти				
	SST-SKIN: Кожна инфекция	SST-ST: Инфекции на меките тъкани (некротизиращ фасциит, инфекциозна гангрена, некротизиращ целулит, инфекциозен миезит, лимфаденит или лимфангит)				SST-DECU: Инфекция на декубитална рана, вкл. повърхностна и дълбока инфекция	SST-BURN: Инфекция на рана от изгаряне	SST-BRST: Абсцес на гърдите или мастит	SYS - DI: Дисеминирана инфекция	SYS - CSEP: Лекувана неидентифицирана тежка инфекция		UTI - A: Потвърдени микробиологично симптоматични инфекции на пикочните пътища	UTI - B: Непотвърдени микробиологично симптоматични инфекции на пикочните пътища	Клинично чувствителен (S)	Клинично междинен (I)	Клинично резистентен (R)	Панрезистентен (PDR)	Фенотип от див тип (WT)	Фенотип от недив тип (NWT)	положителен: наличие на [наименование на гена за резистентност или мутация на ядрения ген]	отрицателен: липса на [наименование на гена за резистентност] или секвенция на ядрен ген от див тип
	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56		57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
Ешерихия коли																					
Клебсиела пневмоние																					
Протеус мирабилис																					
Псевдомонас аеругиноза																					
Стафилококус ауреус																					
Микробиолог. Недоказани																					
Неизследвани																					
Всичко																					

Забележка: Всички изолирани микроорганизми (серотипове) от инфекции, свързани с медицинското обслужване (ВБИ), невяклучени в сведението, да се вписват в празните редове, като наименованието им и техният код се взимат от номенклатурата.

тип	изпис.болни	от тях получили антиб.	болни с ВБИ
2	11 14	15 18	19 21
10			

УКАЗАНИЕ
за попълване на сведенията за инфекциите, свързани с медицинското
обслужване (ВБИ)

В горния ляв ъгъл се вписва наименованието на областта, лечебните заведения, видовете отделения и техните кодове, съгласно номенклатурите.

В колона "микроорганизми" са включени 5 от най-често срещаните видове микроорганизми, микробиологично недоказаните и неизследваните. В празните редове се вписват всички останали микроорганизми, изолирани в отделението, като наименованието им се взема от номенклатурата.

В колона 1 е нанесен типа на записа.

В колона 2 се вписват кодовете на микроорганизмите.

В колона 3 се вписва общия брой на ВБИ, разпределени по микроорганизми.

В колона 4 до 56 и 66 се дава разпределение на инфекциите.

За всеки хоризонтален ред броят на инфекциите от колони 4 до 56 и 66 трябва да бъде равен на броя инфекции от колона 3.

На реда под таблицата се посочват:

в поз. 11-14 – броят на изп. болни; за ДМСГД да се посочва наличния брой на децата; за ОАРИЛ да се посочва броя на преминалите болни през отделението.

в поз. 15-18 – от тях получили антибиотици;

в поз. 19-21 – изписаните болни с установени ВБИ.

Броят на болните с ВБИ не може да бъде по-голям от общия брой инфекции.

Сведенията се попълва и изпраща задължително за всеки вид отделение на лечебното заведение, независимо дали са регистрирани или не ВБИ. В случаите, когато не са установени ВБИ се попълва само реда под таблицата, като в позициите от 19-21 (болни с ВБИ) се вписва "0". При наличието на няколко еднородни отделения в дадено лечебно заведение, се изготвя общо сборно сведение за типа отделение.

Номенклатура на отделенията

КОД	Отделения
01	Вътрешни болести
02	Гастроентерология
03	Ендокринология и болести на обмяната
04	Кардиология
05	Ревматология
06	Пневмология и фтизиатрия
07	Нефрология
08	Клинична хематология
09	Клинична алергология
10	Педиатрия
11	За недоносени и хипотрофични деца
12	Лъчелечение
13	Хирургия
14	Гръдна хирургия
15	Кардиохирургия
16	Съдова хирургия
17	Пластично-възстановителна хирургия
18	Неврохирургия
19	Изгаряния
20	Лицево-челюстна хирургия
21	Ортопедия и травматология
22	Урология
23	Детска хирургия
24	Гнойно-септична хирургия
25	Анестезиология и интензивно лечение
26	Интензивна терапия
27	Акушерство и гинекология - общ профил
28	Родилно
29	Патологична бременност
30	Гинекология
31	Изоляция на бременна, родилка и новородено
32	Асистирана репродукция
33	Неонатология
34	Инфекциозни болести
35	Ушно-носно-гърлени болести
36	Очни болести
37	Психиатрия
38	Нервни болести
39	Кожни и венерически болести
40	Клинична токсикология
41	Диализно лечение
42	Медицинска онкология
43	Професионални болести
44	Дългосрочни грижи
45	Физикална и рехабилитационна медицина
46	Дентална медицина
47	COVID-19
49	Други

НОМЕНКЛАТУРА НА ПРИЧИНИТЕЛИТЕ НА ВБИ

01	АНАЕРОБИ
02	АХРОМОБАКТЕР
03	АЦИНЕТОБАКТЕР - РОД
04	АЦИНЕТОБАКТЕР БАУМАНИИ
05	БАЦИЛУС-РОД
06	ЕНТЕРОБАКТЕР-РОД
07	ЕНТЕРОБАКТЕР АЕРОГЕНЕС
08	ЕНТЕРОБАКТЕР КЛОАЦЕ
09	ЕНТЕРОКОКУС-РОД
10	ЕНТЕРОКОКУС ФЕКАЛИС
11	ЕШЕРИХИЯ КОЛИ
12	ХЕМОФИЛУС ИНФЛУЕНЦЕ
13	КАНДИДА РОД
14	КАНДИДА АЛБИКАНС
15	КАНДИДА КРУЗЕИ
16	КИНГЕЛА
17	КЛЕБСИЕЛА ПНЕВМОНИЕ
18	КЛЕБСИЕЛА ОКСИТОКА
19	КЛОСТРИДИУМ РОД
20	КЛОСТРИДИУМ ДИФИЦИЛЕ
21	КОРИНЕБАКТЕРИУМ РОД
22	ЛИСТЕРИЯ МОНОЦИТОГЕНЕС
23	МОРГАНЕЛА МОРГАНИИ
24	МОРАКСЕЛА РОД
25	МОРАКСЕЛА КАТАРАЛИС
26	НАЙСЕРИЯ МЕНИНГИТИДИС
27	ПРОТЕУС МИРАБИЛИС
28	ПРОТЕУС ВУЛГАРИС
29	ПСЕВДОМОНАС АЕРОГИНОЗА
30	ПСЕВДОМОНАС ДРУГИ
31	САЛМОНЕЛА РОД
32	СЕРАЦИЯ МАРЦЕСЦЕНС
33	СТАФИЛОКОКУС АУРЕУС
34	СТАФИЛОКОКУС КОАГУЛАЗА НЕГАТИВНИ
35	СТРЕПТОКОКУС ПИОГЕНЕС
36	СТРЕПТОКОКУС АГАЛАКЦИЕ
37	СТРЕПТОКОКУС ПНЕВМОНИЕ
38	СТРЕПТОКОКУС ДРУГИ
39	ШИГЕЛА ФЛЕКСНЕРИ
40	ШИГЕЛА ЗОНЕ
41	ШИГЕЛА ДРУГИ
42	ЦИТОБАКТЕР РОД
380	SARS-COV-2
381	МИКРОБИОЛОГИЧНО НЕДОКАЗАНИ
382	НЕИЗСЛЕДВАНИ
ВИРУСИ	
43	ВИРУС НА ЧОВЕШКИЯ ИМУНЕН ДЕФИЦИТ
44	ГРИПНИ ВИРУСИ
45	МОРБИЛИ ВИРУС
46	РОТАВИРУСИ
47	ХЕПАТИТ А ВИРУСИ
48	ХЕПАТИТ В ВИРУСИ
49	ХЕПАТИТ С ВИРУСИ
50	ХЕПАТИТ ДРУГИ
51	ХЕРПЕС ЗОСТЕР/ВАРИЦЕЛА