



УКРАЇНА

ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

вул. Прорізна, 19, м. Київ-01, 01001, тел. (044) 284-08-75, (044) 284-08-02,  
тел. «гарячої» лінії (044) 278-41-91, e-mail: Health@kmda.gov.ua, код ЄДРПОУ 02012906

*25.04.2019 № 061-4555/04.03*  
на № 10.3-13/5220/10275 від 16.04.2019  
(вх. № 061/7449 від 17.04.2019)

Департамент з фінансово-економічних питань, бухгалтерського обліку та фінансової звітності Міністерства охорони здоров'я України  
вул. М. Грушевського, 7,  
м. Київ, 01601  
fincentrmoz@gmail.com  
medicinedemand@gmail.com

Про заявку на 2019 рік у витратних матеріалах для лікування хворих методом перитонеального діалізу

На лист Міністерства охорони здоров'я України від 16.04.2019 № 10.3-13/5220/10275 Департамент охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) надає заявку на 2019 рік на закупівлю витратних матеріалів для лікування хворих методом перитонеального діалізу у рамках граничних орієнтовних обсягів видатків відповідно до передбачених обсягів фінансування за бюджетною програмою «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» КПКВК 2301400 за напрямом «Закупівля витратних матеріалів для лікування хворих методом перитонеального діалізу» та повідомляє.

Додатково повідомляємо, що 25.04.2019 заявка розміщена у системі Med Data за посиланням: <http://meddata.com.ua>.

Додаток: на 3 арк. в 1 прим.

Виконувач обов'язків директора

Геннадій ЛЕПСЬКИЙ

Тищенко І.Г.  
Соловкіна О.М., 2840811

Заявка регіонів на закупівлю лікарських засобів та медичних виробів за кошти державного бюджету 2019 року за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» за напрямом «Закупівля витратних матеріалів для лікування хворих методом перитонеального діалізу»

№	Міжнародна нomenклатура назви лікарського засобу / Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки станом на 01.04.2019						Річний обсяг 100% потреби	Розрахункове середньомісячне використання	Річний обсяг 100% потреби за виключенням наявних залишків та очікуваних поставок			Потреба з урахуванням обсягу фінансування на 2019 бюджетний рік			% забезпечення річної 100%-потреби згідно наявного обсягу фінансування на 2019 бюджетний рік					
				Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування		3 тиж кількості одиниць, термін придатності яких до 6 місяців		Очікувані поставки			кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць
					кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	термін придатності															
1	6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 = 16+17+18	19	20	21	22	23							
1	Триач організатор до системи стей-сейф (або еквівалент)	штук	59,70	2	2	0		0	0			0,00	0	0,00	0,00%	0,00%							
2	Організатор до системи стей-сейф (або еквівалент)	штук	59,70	19	19	0		0	0			0,00	0	0,00	0,00%	0,00%							
3	Дезінфекційний копачок до системи стей-сейф (або еквівалент)	штук	12,18	10 649	10 649	0		1 106	23 213	1 934	13 392	163 114,56	12 581	153 236,58	104,84%	104,84%							
4	Адаптер для катетера Луер-Лок	штук	2 396,08	6	6	0		0	1	0	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%							
5	Катетер Тенкофф 835 (або еквівалент)	штук	2 138,31	29	6	0		5	1	0	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%							
6	Подовжувач для катетера, 32 см до системи стей-сейф (або еквівалент)	штук	918,87	0	32	0		0	28	2	30	27 566,10	0	0,00	0,00%	0,00%							
7	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5% в мішках подвійних по 2000 мл (система стей-сейф або еквівалент)	штук	187,10	6 770	6 770	0		501	14 285	1 190	8 204	1 534 968,40	7 716	1 443 663,60	104,91%	104,91%							
8	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5% в мішках подвійних по 2500 мл (система стей-сейф або еквівалент)	штук	240,56	782	782	0		0	446	37	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%							
9	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25% в мішках подвійних по 2000 мл (система стей-сейф або еквівалент)	штук	187,10	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%							
10	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25% в мішках подвійних по 2500 мл (система стей-сейф або еквівалент)	штук	240,56	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%							
11	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5% в мішках подвійних по 2000 мл (система стей-сейф або еквівалент)	штук	187,10	2 149	2 149	0		950	7 142	595	4 638	867 769,80	4 433	829 414,30	105,46%	105,46%							
12	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5% в мішках подвійних по 2500 мл (система стей-сейф або еквівалент)	штук	240,56	39	39	0		0	1 339	112	1 412	339 670,72	1 412	339 670,72	108,36%	108,36%							
13	Адаптер до катетера для перитонеального діалізу	штук	2 396,08	50	17	0		5	20	2	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%							
14	Трубка перехідна (подовжувач катетера) Луер-Лок	штук	918,87	338	17	0		15	264	22	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%							
15	Затискач (перемішач) магістралей	штук	19,31	703	206	0		6	440	37	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%							
16	Ковалюк дезінфікуючий (від'єднуєний)	штук	12,18	80 894	71 132	0		65 215	154 306	12 859	21 056	256 463,08	9 952	121 215,36	101,14%	101,14%							
17	Дренажний комплект до апарата для автоматизованого перитонеального діалізу	штук	152,06	891	754	0		6 382	16 070	1 339	10 136	1 541 280,16	9 642	1 466 162,52	105,26%	105,26%							
18	Касета до апарата для автоматизованого перитонеального діалізу	штук	566,06	904	788	0		6 369	16 070	1 339	10 136	5 737 584,16	9 642	5 457 950,52	105,26%	105,26%							

№	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю				Залишок станом на 01.04.2019				Річний обсяг 100% потреби	Розрахункове середньомісячне використання	Річний обсяг виключенням наявних залишків та очікуваних поставок	Потреба з урахуванням обсягу фінансування на 2019 бюджетний рік		% забезпечення річної потреби згідно наявного обсягу фінансування на 2019 бюджетний рік					
			Всього		3 ліх кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців		В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування		Очікувані поставки					кількість одиниць	грн	кількість одиниць	грн	кількість одиниць	грн	%	%
			кількість одиниць	грн	кількість одиниць	термін придатності	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць											
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23							
19	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5 % в мішках подвійних ємністю 2000 мл (У-система для перитонеального діалізу)	штук	187,10	6 182	605	0	36 052	60 124	5 010	22 900	4 284 590,00	19 798	3 704 205,80	103,17%	103,17%						
20	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5 % в мішках подвійних ємністю 2000 мл (У-система для перитонеального діалізу)	штук	187,10	9 227	4 164	0	42 697	40 622	3 385	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%						
21	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25 % в мішках подвійних ємністю 2000 мл (У-система для перитонеального діалізу)	штук	240,56	4 337	0	0	245	5 580	465	1 463	351 939,28	1 120	269 427,20	102,19%	102,19%						
22	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5 % в мішках подвійних ємністю 2500 мл (У-система для перитонеального діалізу)	штук	240,56	1 054	305	0	1 492	2 232	186	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%						
23	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5 % в мішках подвійних ємністю 2500 мл (У-система для перитонеального діалізу)	штук	240,56	445	0	0	3 237	2 675	223	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%						
24	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25 % в мішках подвійних ємністю 2500 мл (У-система для перитонеального діалізу)	штук	240,56	2 213	0	0	0	372	31	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%						
25	Розчин для перитонеального діалізу трифазної дії (без вмісту глюкози) в мішках подвійних ємністю 2000 мл (У-система для перитонеального діалізу)	штук	584,47	7 941	6 706	0	5 263	8 928	744	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%						
26	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом амінокислот в мішках подвійних ємністю 2000 мл (У-система для перитонеального діалізу)	штук	535,17	2 529	1 695	0	812	893	74	0	0,00	0	0,00	100,00%	100,00%						
27	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5 % у пластиковому мішку ємністю 5000 мл одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	штук	336,49	1 636	1 598	0	7 491	15 658	1 305	7 836	2 636 735,64	7 184	2 417 344,16	104,17%	104,17%						
28	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5 % у пластиковому мішку ємністю 5000 мл одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	штук	336,49	1 856	360	0	11 054	19 162	1 597	7 849	2 641 110,01	6 906	2 323 799,94	103,41%	103,41%						
29	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25 % у пластиковому мішку ємністю 5000 мл одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	штук	336,49	2 510	0	0	0	3 580	298	1 368	460 318,32	1 184	398 404,16	103,18%	103,18%						

№	Міжнародна нспатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки станом на 01.04.2019			Річний обсяг 100% потреби	Розрахункове середньомісячне використання	Річний обсяг 100% потреби за виключенням наявних залишків та очікуваних поставок			Потреба з урахуванням обсягу фінансування на 2019 бюджетний рік			% забезпечення річної 100%- потреби згідно наявного обсягу фінансування на 2019 бюджетний рік								
				Всього	3 тижні кількості одиниць, термін придатності яких до 6 місяців				кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	гри	кількість одиниць	гри	кількість одиниць	%	%
					кількість одиниць	кількість одиниць																	
10	11	12	13	14	15	16	17	18 = 16+17-18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
30	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози у пластиконому мішку ємністю 2000 мл одинярному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	штук	244,58	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%				
31	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози у пластиконому мішку ємністю 2500 мл одинярному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	штук	247,53	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%				
32	Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози у пластиконому мішку ємністю 3000 мл одинярному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	штук	252,08	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%				
Разом:				144 155	108 801	0	189 992	393 451	110 420	20 843 109,23	91 570	18 924 494,86	82,93%	90,79%									
Виділені кошти на поточний бюджетний рік, грн:																							
Різниця між виділеними коштами та потребою з урахуванням обсягу фінансування, грн:																							

Виконавач обов'язків директора Департаменту охорони здоров'я

В.о. заступника директора - начальника управління лікувально-профілактичної допомоги

Начальник відділу спеціального фонду та цільових програм

Експерт Департаменту охорони здоров'я з питань діалізу

Геннадій ЛЕПСЬКИЙ

Галина ЗБОРОМИРСЬКА

Ірина ТИЩЕНКО

Едуард КРАСЮК