

Зміни до зведених показників 100 % потреби у лікарських засобах, медичних виробках, та допоміжних засобах до них, що закуповуватимуться державним підприємством «Медичні закупівлі України» за напрямками використання бюджетних коштів у 2023 році за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру»

Доповнити розділами 12 –16 такого змісту:

«12. Лікарські засоби для лікування громадян, хворих на резистентну форму ювенільного ревматоїдного артриту

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування	Примітка
Адалімумаб	розчин для ін'єкцій	40 мг	15 262	11 173	для дітей і дорослих
Тоцилізумаб	концентрат для розчину для інфузій	80 мг	4 131	3 024	“-
Тоцилізумаб	“-	200 мг	3 931	2 878	“-
Тоцилізумаб	розчин для ін'єкцій	162 мг	3 668	2 684	“-
Етанерцепт	розчин для ін'єкцій, ліофілізат для розчину для ін'єкцій	25 мг	448	328	для дітей вагою до 30 кг
Етанерцепт	“-	50 мг	1 704	1 248	для дітей і дорослих
Голімумаб	розчин для	50 мг	330	242	для дорослих

	ін'єкцій				
Адалімумаб	-“-	20 мг	2 139	1 566	для дітей вагою до 30 кг

13. Медикаменти для громадян, які страждають на легеневу артеріальну гіпертензію

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування	Примітка
Ілопрост	розчин для інгаляцій, ампули	10 мкг/мл, 2 мл	90 360	90 360	
Силденафіл	таблетки	20 мг	372 330	372 330	
Бозентан	-“-	62,5 мг	3 276	3 276	
Бозентан	-“-	125 мг	95 130	95 130	
Амбрізентан	-“-	5 мг	2 190	2 190	
Амбрізентан	-“-	10 мг	8 250	8 250	

14. Медикаменти для хворих на інфекційні захворювання, що супроводжуються високим рівнем летальності

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування	Примітка
Протиботулічна сироватка (антитоксин) (кінська) гептавалентна типів А-Г	флакони, ампули, шприци	20 мл або 50 мл, містить: 4,500U (тип А), 3,300U (тип В), 3,000U (тип С), 600U (тип D), 5,100U (тип Е),	34	34	

		3,000U (тип F), 600U (тип G)			
Протидифтері йна сироватка (дифтеріний антитоксин) (кінська)	-“-	10000 МО, 20000 МО	9 110 000*	9 110 000*	
Правцевий антитоксин (людський)	-“-	250 МО, 500 МО, 1000 МО, 1500 МО	216 000*	216 000*	
Правцевий імуноглобулін (кінський)	-“-	1000 МО, 1500 МО	84 934 000*	84 934 000*	
Антирабічний імуноглобулін (людський)	флакони, ампули, шприци	150 МО, 200 МО, 300 МО, 1500 МО	273 000*	273 000*	
Антирабічний імуноглобулін/ антитоксин (кінський)	-“-	150 МО, 200 МО, 300 МО, 450 МО, 750 МО, 1000 МО, 1500 МО	40 563 000*	40 563 000*	
Артесунат	-“-	60 мг безводної артесунатної кислоти з окремою ампулою з 5 % розчином бікарбонату натрію	557	557	
Артемедер/ люмефантрин	таблетки, капсули	співвідношення АФІ 1/6 мг (20/120 мг)	720	720	

*Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок) та орієнтовну кількість з урахуванням обсягу фінансування зазначено у МО

15. Медикаменти для громадян, хворих на первинні (вроджені) імунодефіцити

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування	Примітка
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	50 мл, 5 % (50 мг/мл)	1 627	891	
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	-“-	100 мл, 5 % (50 мг/мл)	861	473	
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	-“-	50 мл, 10 % (100 мг/мл)	3 835	2 097	
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	-“-	100 мл, 10 % (100 мг/мл)	9 619	5 259	
Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення	флакони, шприци	10 мл, 15-20 % (150-200 мг/мл)	1 772	969	
Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення	-“-	20 мл, 15-20 % (150-200 мг/мл)	6 321	3 455	
Інгібітор С1-естерази людини	-“-	500 МО			включено до переліку лікарських

					засобів, що закупаються за договорами керованого доступу
Анакінра	попередньо наповнені шприци	100 мг/0,67 мл	4 116	2 243	
Ітраконазол	капсули	100 мг	2 620	1 432	для дітей
Ітраконазол	флакони	150 мл (10 мг/мл)	116	63	-“-
Вориконазол	таблетки	50 мг	360	200	-“-
Вориконазол	таблетки, капсули, драже	200 мг	120	70	-“-
Вориконазол	ампули, флакони, шприци	200 мг	20	11	-“-
Амфотерицин В	ампули, флакони	50 мг	0	0	-“-
Посаконазол	флакони	40 мг/мл (по 105 мл)	13	7	-“-
Колістиметат натрію	порошок для розчину для ін'єкцій або інфузій	1 млн. МО	0	0	-“-
Тейкопланін	флакони, ліофілізат для розчину для ін'єкцій	200 мг	20	11	-“-
Тейкопланін	ампули, флакони, шприци	400 мг	20	11	-“-
Філграстим	-“-	30 млн. МО	179	98	-“-
Канакінумаб	-“-	150 мг	44	24	-“-
Сиролімус	таблетки	1 мг	6 100	3 300	-“-

16. Медичні вироби для громадян, які страждають на бульозний епідермоліз

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування	Примітка
Абсорбуюча губчаста пов'язка з м'якого силікону для відкритих ран, що не влипає, стерильна, 20 x 50 см ($\pm 10\%$)	1 пов'язка	50 039	27 084	
Губчаста пов'язка для відведення ексудату для відкритих ран, що не влипає, стерильна, 20 x 50 см ($\pm 10\%$)	-"-	35 773	19 362	
Абсорбуюча губчаста пов'язка для відкритих ран, що не влипає, стерильна, 20 x 20 см (± 5 см)	-"-	4 186	2 266	
Абсорбуюча обрамлена губчаста пов'язка для відкритих ран, що не влипає, стерильна, 10 x 20 см (± 5 см)	-"-	3 097	1 676	
Пов'язка з полімерної мембрани для відведення ексудату для відкритих ран, що не влипає, стерильна, 20 x 20 см (± 5 см)	-"-	14 319	7 750	
Контактний шар на рану, проникний, стерильний, 10 x 20 см (± 2 см)	1 сітка	39 710	21 493	
Ліпідо-колоїдний контактний шар на рану, 20 x 30 см	-"-	38 273	20 715	
Серветки з нетканого матеріалу, стерильні, 10 x 10 см (2 штуки)	1 серветка	254 600	137 800	
Трубчастий бинт Tubifast TM RED LINE, 10 м, або еквівалент	1 бинт	535	290	
Трубчастий бинт Tubifast TM GREEN LINE, 10 м, або еквівалент	-"-	2 686	1 454	
Трубчастий бинт Tubifast TM BLUE LINE, 10 м, або еквівалент	-"-	1 912	1 035	

Трубчастий бинт Tubifast TM YELLOW Line, 10 м, або еквівалент	-"-	784	424	
Трубчастий бинт Tubifast TM PURPLE LINE, 10 м, або еквівалент	-"-	837	453	
Бинт еластичний фіксуєчий BATIST® FIXA-CREP, 4 см х 4 м, або еквівалент	-"-	47 580	25 753	
Бинт еластичний фіксуєчий BATIST® FIXA-CREP, 6 см х 4 м, або еквівалент	-"-	37 019	20 037	
Бинт еластичний фіксуєчий BATIST® FIXA-CREP, 8 см х 4 м, або еквівалент	-"-	37 246	20 160	
Бинт еластичний фіксуєчий BATIST® FIXA-CREP, 10 см х 4 м, або еквівалент	-"-	39 865	21 577	
Бинт еластичний фіксуєчий BATIST® FIXA-CREP, 12 см х 4 м, або еквівалент	-"-	29 716	16 084	
Розчин для іригації ран Prontosan, флакон 350 мл, або еквівалент	1 флакон	3 332	1 803	
Гель для ран Prontosan X, туба 250 г, або еквівалент	1 туба	2 128	1 152	

».

**В.о. директора Фінансово-
економічного департаменту**

Вадим ЛІСОВСЬКИЙ