

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства охорони
здоров'я України
від 17 травня 2024 року № 853

Зміни до зведених показників 100 % потреби у лікарських засобах, медичних виробах, та допоміжних засобах до них, що закуповуватимуться державним підприємством «Медичні закупівлі України» за напрямами використання бюджетних коштів у 2024 році за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру»

1. Розділ 12 викласти в такій редакції:

«12. Медичні вироби для проведення ортопедичних, травматологічних та нейрохірургічних оперативних втручань

Ендопротези і набори для імплантації

Міжнародна непатентована назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг річної потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок), 2024 рік	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування, 2024 рік	Орієнтовна 100% потреба, 2025 рік	Орієнтовна 100% потреба, 2026 рік	Незнижувальний залишок *	Примітка
Ендопротез колінного суглоба	штук	2 100	2 100	1 535	2 467	622	
Кульшові суглоби цементні: тотальні ендопротези	-"-	3 108	3 108	2 792	3 599	854	для використання у громадян з переломом шийки стегна чи

							за наявності коксартрозу різного генезу
Кульшові суглоби цементні: ендопротези однополюсні з подвійною сферою обертання	-“-	1 567	1 567	1 553	1 782	408	-“-
Тотальні ендопротези кульшового суглоба безцементні	-“-	5 124	5 124	4 495	6 014	1 490	-“-
Ендопротез кульшового суглоба ревізійний	штук	317	317	289	386	89	для використання у громадян, що потребують ревізійного ендопротезування
Ендопротез колінного суглоба ревізійний зв'язаний ротаційний	-“-	218	218	162	301	70	-“-
Інтрамедулярний телескопічний ротаційно- стабільний фіксатор стегна з телескопічним фіксатором шийки стегнової кістки	-“-	0	0	0	0	0	для використання у громадян з недосконалим остеогенезом
Інтрамедулярний телескопічний ротаційно- стабільний фіксатор	-“-	24	24	29	29	6	-“-

Блокувальні елементи для інтрамедулярних фіксаторів	-“-	40	40	50	50	10	-“-
Інтрамедулярний фіксатор (стержень)	-“-	10	10	10	15	3	-“-
Модульний протез для дистального відділу стегнової кістки	-“-	6	6	3	8	2	для використання у дітей, хворих на пухлини кісток
Модульний протез для проксимального відділу великогомілкової кістки	-“-	2	2	2	2	1	-“-
Імпланти та інструменти для корекції складних сколіотичних деформацій хребта	комплектів	21	21	11	23	6	для використання у дітей із складними сколіотичними деформаціями хребта

Медичні вироби для лікування травм, у тому числі бойових

Пластина для проксимального відділу плечової кістки та комплект гвинтів до неї	штук/ наборів/ комплектів	3 518	3 406	3 658	3 705	883	для синтезу плечової кістки
Пластина дистально-медіальна плечова та	-“-	1 768	1 712	1 856	1 896	449	-“-

комплект гвинтів до неї							
Пластина дистально-латеральна плечова та комплект гвинтів до неї	“-“	1 779	1 722	1 863	1 903	451	“-“
Пластина для ключиці S-подібна та комплект гвинтів до неї	“-“	3 168	3 067	3 301	3 395	799	для синтезу ключиці та лопатки
Пластина для ключиці гачкоподібна та комплект гвинтів до неї	“-“	1 980	1 917	2 109	2 129	503	“-“
Пластина для дистального відділу ключиці та комплект гвинтів до неї	“-“	1 779	1 722	1 850	1 879	446	“-“
Пластина пряма реконструктивна та комплект гвинтів до неї	“-“	2 096	2 029	2 239	2 242	532	“-“
Ліктьова LCP-пластина та	“-“	2 170	2 101	2 278	2 316	548	для синтезу передпліччя та плеча

комплект гвинтів до неї							
Пряма LCP-пластина для передпліччя та комплект гвинтів до неї	“-“	2 733	2 646	2 961	2 995	694	“-“
Пластина плечова пряма та комплект гвинтів до неї	“-“	2 237	2 166	2 363	2 472	574	“-“
Пластина для дистального відділу променевої кістки та комплект гвинтів до неї	“-“	2 552	2 470	2 676	2 733	642	для синтезу передпліччя та кісток кисті
Пластина для фалангів пальців пряма та комплект гвинтів до неї	“-“	1 944	1 882	2 030	2 076	487	“-“
Пластина для фалангів пальців Т-подібна та комплект гвинтів до неї	“-“	1 690	1 636	1 764	1 813	423	“-“
Пластина для фалангів пальців L-подібна, або Y-подібна, або мищелкова та	“-“	1 500	1 452	1 572	1 611	375	“-“

комплект гвинтів до неї							
Пластина для проксимального відділу стегнової кістки та комплект гвинтів до неї	штук/ наборів/ комплектів	1 852	1 793	1 974	2 007	475	для синтезу стегнової кістки
Пластина для дистального відділу стегнової кістки та комплект гвинтів до неї	“-“	2 488	2 409	2 624	2 655	631	“-“
Пластина стегнова пряма та комплект гвинтів до неї	“-“	2 046	1 981	2 151	2 194	513	“-“
Пластина великогомілкова пряма та комплект гвинтів до неї	“-“	2 344	2 269	2 450	2 480	591	для синтезу кісток гомілки
Пластина великогомілкова проксимальна-латеральна та комплект гвинтів до неї	“-“	2 350	2 275	2 491	2 527	596	“-“
Пластина великогомілкова Т-	“-“	2 125	2 057	2 217	2 249	539	“-“

подібна, або анатомічно проксимально-медіальна та комплект гвинтів до неї							
1/3 трубчаста пластина та комплект гвинтів до неї.	--	3 511	3 399	3 693	3 705	881	--
Дистальна малогомілкова LCP-пластина та комплект гвинтів до неї	--	3 454	3 344	3 545	3 553	869	--
Проксимально-латеральна L-подібна великогомілкова LCP-пластина та комплект гвинтів до неї	--	2 125	2 057	2 259	2 307	539	--
Пластина великогомілкова дистальна-медіальна та комплект гвинтів до неї	--	2 858	2 767	3 015	3 059	722	для синтезу кісток гомілково-ступеневого суглобу
Пластина великогомілкова	--	2 187	2 117	2 300	2 337	550	--

дистальна-латеральна та комплект гвинтів до неї							
Дистальна малоомілкова LCP-пластина та комплект гвинтів до неї	“_	3 486	3 375	3 616	3 657	874	“_
П'яткова пластина та комплект гвинтів до неї	“_	1 611	1 560	1 727	1 775	409	для синтезу п'яткової кістки
Спиця Кіршнера	“_	93 666	90 669	97 361	98 104	23 671	
Стрижень для інтрамедулярного остеосинтезу стегнової кістки, у комплекті	“_	2 884	2 792	3 002	3 960	733	
Стрижень для інтрамедулярного остеосинтезу великогомілкової кістки, у комплекті	“_	3 027	2 930	3 185	3 256	768	
Стрижень антиротацийний для проксимального	штук/ наборів/ комплектів	3 341	3 234	3 478	3 566	843	

відділу стегнової кістки, у комплекті							
Стрижень інтрамедулярний плечовий, у комплекті	“-“	1 987	1 924	2 305	2 355	504	
Стрижень стеговий ретроградний, у комплекті	“-“	1 400	1 355	1 539	1 587	358	
Система для транспедикулярної фіксації хребта (чотири гвинти) у комплекті	“-“	935	905	1 021	1 049	236	
Система для транспедикулярної фіксації хребта (шість гвинтів) у комплекті	“-“	768	743	838	851	195	
Система для транспедикулярної фіксації хребта (вісім гвинтів) у комплекті	“-“	691	669	741	759	174	
Система для транспедикулярної	“-“	372	360	418	425	93	

фіксації хребта (10 гвинтів), у комплекті							
Сітка титанова для краніопластики, з набором гвинтів до неї	-“-	773	748	826	844	194	

»;

2. Доповнити розділами 22-23 такого змісту:

«22. Медикаменти для громадян, хворих на первинні (вроджені) імунодефіцити та хворобу Кавасакі

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг річної потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок), 2024 рік	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування, 2024 рік	Орієнтовна 100% потреба, 2025 рік	Орієнтовна 100% потреба, 2026 рік	Незнижувальний залишок*	Примітка
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	50 мл, 5 % (50 мг/мл)	559	243	327	409	140	
Імуноглобулін людини нормальний для	-“-	100 мл, 5 % (50 мг/мл)	1 504	653	661	808	387	

внутрішньовенного введення								
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	-“-	50 мл, 10 % (100 мг/мл)	7 340	3 186	5 856	9 291	2 682	
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	-“-	100 мл, 10 % (100 мг/мл)	3 148	1 366	3 144	4 293	1 353	
Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення	флакони, шприци	10 мл або 12 мл, 15-20 % (150-200 мг/мл)	536	233	54	163	167	
Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення	-“-	20 мл, 15-20 % (150-200 мг/мл)	4 975	2 159	4 438	7 718	5 907	
Інгібітор С1-естерази людини	-“-	500 МО		*				включено до переліку лікарських засобів, що закуповуються за договорами керованого доступу
Анакінра	попередньо наповнені шприци	100 мг/0,67 мл	4 620	2 016	3 948	3 948	1 155	

Ітраконазол	капсули	100 мг	3 596	1 560	3 420	3 616	899	для дітей
Вориконазол	таблетки, капсули, драже	50 мг	0	0	250	300	0	для дітей
Вориконазол	таблетки, капсули, драже	200 мг	370	160	410	480	93	-“-
Вориконазол	ампули, флакони, шприци	200 мг	170	74	170	170	43	-“-
Амфотерицин В	ампули, флакони	50 мг	0	0	0	0	0	-“-
Посаконазол	флакони	40 мг/мл (по 105 мл)	21	9	23	25	5	-“-
Колістиметат натрію	порошок для розчину для ін'єкцій або інфузій	1 млн. МО	0	0	0	0	0	-“-
Тейкопланін	ампули, флакони, шприци	200 мг	0	0	25	30	0	для дітей
Тейкопланін	ампули, флакони, шприци	400 мг	20	9	23	28	5	-“-
Філграстим	-“-	30 млн. МО	599	260	299	517	159	-“-
Канакінумаб	-“-	150 мг	54	23	42	43	14	-“-
Сиролімус	таблетки	1 мг	9 900	4 300	9 000	9 300	2 475	-“-

*- орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування становить 43 % від орієнтовного обсягу 100% потреби (з урахуванням залишків та очікуваних поставок).

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

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг річної потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок), 2024 рік	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування, 2024 рік	Орієнтовна 100% потреба, 2025 рік	Орієнтовна 100% потреба, 2026 рік	Незнижувальний залишок*	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), 3,000U (тип F), 600U (тип G)	0	0	-	-	-	
Протидифтерійна сироватка (дифтерійний антитоксин) (кінська)	“-“	10000 МО або 20000 МО	0	0	-	-	-	

Правцевий антитоксин (людський)	-“-	250 МО або 500 МО, або 1000 МО, або 1500 МО	3 244 500	3 244 500	-	-	-	
Правцевий імуноглобулін (кінський)	-“-	1000 МО або 1500 МО	917 000	917 000	-	-	-	
Антирабічний імуноглобулін (людський)	флакони, ампули, шприци	150 МО або 200 МО, або 300 МО, або 500 МО, або 1500 МО	183 600	183 600	-	-	-	
Антирабічний імуноглобулін/антитокс ин (кінський)	-“-	150 МО або 200 МО, або 300 МО, або 450 МО, або 750 МО, або 1000 МО, або 1500 МО	2 897 000	2 897 000	-	-	-	

Артесунат	“-“	60 мг безводної артесунатної кислоти з окремою ампулою з 5 % розчином бікарбонату натрію	360	360	-	-	-	
Артемтер/ люмефантрин	таблетки, капсули	співвідношення АФІ 1/6 мг (20/120 мг)	672	672	-	-	-	

».

**Директор Фінансово-економічного
департаменту**

Геннадій НЕРСЕСЯН