

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства охорони здоров'я
України

від 11 грудня 2023 року № 2112

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

1. Розділ 21 викласти в такій редакції:

«21. Лікарські засоби та медичні вироби для закладів охорони здоров'я для забезпечення лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями

Медичні вироби для стентування коронарних судин для забезпечення лікування хворих з інфарктом міокарда за програмою медичних гарантій у закладах охорони здоров'я, які надають вторинну (спеціалізовану) і третинну (високоспеціалізовану) медичну допомогу

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із множинними ураженнями	штук	8 759	8 748
Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із складними і кальцинованими ураженнями	-“-	8 688	8 596
Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із стандартними ураженнями	-“-	8 995	8 922
Коронарний балон-катетер для предилатації стандартних уражень	-“-	17 784	17 784

Коронарний балон-катетер для предиліатації хронічних оклюзій	-“-	12 277	12 277
Коронарний балон-катетер для постдиліатації високого тиску	-“-	13 403	13 403
Коронарний балон-катетер для постдиліатації стандартних уражень	-“-	10 350	10 350
Коронарний провідник для складних уражень звивистих артерій	-“-	14 064	14 064
Коронарний провідник для реканалізації оклюзій	-“-	12 323	12 323
Коронарний провідник для стандартних ситуацій	-“-	26 707	26 707
Направляючий катетер	-“-	35 208	35 208
Медичні вироби для коронарографії судин: комплект для коронарографії (катетер JL4 — 1 штука, катетер JR4 — 1 штука, катетер PIG — 1 штука, провідник — 1 штука, інтродьюсер — 1 штука)	комплект	19 990	19 990
Медичні вироби для коронарографії судин: комплект для коронарографії для трансрадіального доступу (катетер ангіографічний — 2 штуки, провідник ангіографічний — 1 штука, інтродьюсер — 1 штука)	-“-	34 994	34 994
Аспіраційний катетер	штук	2 991	2 991
Інтродьюсер	-“-	18 871	18 871
Інфляційний пристрій	-“-	35 091	35 091
Інтродьюсер (з металевою пункційною голкою) – 1 штука	-“-	3 611	3 611
Коронарний мікрокатетер – 1 штука	-“-	474	350
Коронарний ріжучий балон-катетер	-“-	233	233
Балонний катетер з лікувальним покриттям	-“-	412	304

Подовжувач провідникового катетера	-“-	300	222
------------------------------------	-----	-----	-----

Лікарські засоби для забезпечення лікуванням хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Еноксапарин натрію	ампули, флакони, шприци	10.000 анти-Ха МО/мл	197 282	145 217
Фондапаринукс натрію	-“-	0,5 мл (2,5 мг/ 0,5 мл)	64 358	47 373
Метопролол	-“-	5 мл (1 мг/мл)	34 235	25 200
Добутамін	ампули, флакони	250 мг	48 623	35 791
Норадреналін	ампули	норадреналіну (норепінефрину) основи 1 мг/мл	125 080	92 080
Мілрінон	ампули, флакони	1 мг/мл	8 650	0
Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	ампули, флакони, шприци	100 мл (370 мг йоду/мл)	97 694	71 912
Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	-“-	50 мл (350 мг йоду/мл)	43 343	31 904
Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	-“-	50 мл (370 мг йоду/мл)	0	0
Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	-“-	50 мл (320 мг йоду/мл)	10 200	7 508

Гемостатичні засоби для місцевого застосування

Пластина гемостатична (колаген, фібріноген, тромбін)	пластина, вкрита оболонкою розміром 9,5 x 4,8	тромбін з крові людини 2,0 МО/ см ² ліофілізований фібриноген людини 5,5 мг	5 757	2 000
Пластина гемостатична (колаген, фібріноген, тромбін)	пластина, вкрита оболонкою розміром 4,8 x 4,8	-“-	5 310	3 910

*Медичні вироби для забезпечення лікуванням хворих із
серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями*

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
------------------------	----------------	----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції

Однокамерний частотно-адаптований штучний водій ритму серця (ШВРС) з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (SSIR)	комплект	271	270
Двокамерний штучний водій ритму серця (ШВРС) з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDD)	-“-	1 465	1 459
Двокамерний частотно-адаптований штучний водій ритму серця (ШВРС) з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDDR)	-“-	1 942	1 930
Двокамерний частотно-адаптований штучний водій ритму серця (ШВРС) для новонароджених та немовлят (DDDR)	-“-	74	74
Ресинхронізаційний штучний водій ритму серця (ШВРС)	-“-	206	202
Кардіовертер-дефібрилятор з можливістю кардіальної ресинхронізаційної терапії	-“-	242	238
Кардіовертер-дефібрилятор однокамерний	-“-	291	291
Кардіовертер-дефібрилятор двокамерний	-“-	280	276
Керований абляційний катетер однонаправлений	штук	643	643

Керований абляційний катетер двонаправлений	-“-	485	485
Керований абляційний катетер зрошуваний однонаправлений	-“-	677	677
Керований абляційний катетер зрошуваний двонаправлений	-“-	482	482
Керований абляційний катетер однонаправлений з довжиною електрода 8 мм	-“-	473	473
Керований електрофізіологічний діагностичний катетер 20-полюсний для картування легневих вен	-“-	371	371
Керований електрофізіологічний діагностичний катетер 4-полюсний	-“-	500	368
Керований електрофізіологічний діагностичний катетер 10-полюсний для коронарного синуса	-“-	985	985
Референтний електрод для навігаційних систем	комплект	1 135	1 135
Електрод для епікардіальної постійної стимуляції із стероїдним просякненням	штук	172	127
Провід-електрод для тимчасової ендокардіальної кардіостимуляції	-“-	1 015	1 015
Інтродьюсер для пункції міжпередсердної перетинки	-“-	360	265
Система для охолодження абляційних зрошуваних катетерів		986	726

Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця

Оксигенатор для новонароджених та немовлят до 5 кг із комплектом магістральних труб з мінімізованим первинним об'ємом заповнення	комплект	79	78
Оксигенатор для немовлят та дітей раннього віку до 12,5 кг із комплектом магістральних труб	-“-	283	283

Оксигенатор для дітей та підлітків до 50 кг із комплектом магістральних труб	-“-	195	194
Оксигенатор для дорослих більше 50 кг із комплектом магістральних труб	-“-	3 991	3 988
Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дітей	-“-	22	16
Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дорослих	-“-	133	133
Гемоконцентратор для немовлят	набір	37	27
Гемоконцентратор для дітей до 15 кг	-“-	53	39
Атравматичний шовний матеріал: нитка (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, з тефлоновими прокладками 6мм х 3мм х 1,5мм, довжиною 75-90 см, по 4—5 ниток двох різних кольорів, дві колючо-ріжучі голки 1/2 кола від 16 до 17,5мм	штук	4 709	3 466
Атравматичний шовний матеріал: нитка (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, з тефлоновими прокладками 6 мм х 3 мм х 1,5 мм, довжиною 75-90 см, по 4-5 ниток двох різних кольорів, дві колючо-ріжучі голки 1/2 кола від 25 до 27 мм	-“-	7 660	5 638
Атравматичний шовний матеріал: стальна хірургічна проволочка (монофіламентна нитка), розмір USP 7, колючо-ріжуча голка 45-55 мм, 1/2 кола, довжина 45—50 см, металевий	-“-	6 532	4 808

Атравматичний шовний матеріал: стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 5, колючо-ріжуча голка 45-55 мм, 1/2 кола, довжина 45 - 50 см, металевий	-“-	2 371	1 745
Нитка політетрафторетиленова (ПТФЕ), розмір 2-0 USP (діаметр нитки аналогічний до GORE-TEX CV-4), дві колючі голки 20—26 мм, 1/2 або 3/8 кола, довжина 90 см	-“-	4 347	3 200
Картридж із кліпсами, 6 титанових кліпс у картриджі (середні). Стерильні.	картридж	22 337	16 442
Клапан серця біологічний мітральний	штук	164	164
Клапан серця біологічний аортальний	-“-	246	246
Клапан серця механічний двостулковий для протезування аортального клапана	-“-	480	480
Клапан серця механічний двостулковий для протезування мітрального клапана	-“-	422	422
Кільце для анулопластики мітрального клапана	-“-	377	278
Кільце для анулопластики трикуспідального клапана	-“-	148	109
Клапановмісний кондуїт	-“-	82	82
Комплект канюль для проведення операцій із штучним кровообігом	комплект	21	21
Комплект канюль для проведення мініінвазивних операцій із штучним кровообігом		17	13
Комплект для апарата виміру активованого часу згортання	-“-	1 357	1 111

Провід-електрод для тимчасової кардіостимуляції довжиною 0,9 м	штук	3 990	2 937
Біологічний протез для пластики перикарда та магістральних судин, стерильний, розміри: не менше 110 x 80 мм; товщина не більше 1 мм	-“-	127	93

Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань

Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає мікроспіраль, — 1 штука	-“-	3 971	3 971
Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає провідниковий катетер, — 1 штука	-“-	1 132	1 132
Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає мікрокатетер, — 1 штука	-“-	1 616	1 616
Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає мікропровідник, — 1 штука	-“-	1 863	1 863
Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає стент-систему каротидну, — 1 штука	штук	1 337	1 337
Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає кошик-ловушку для захисту від емболії, — 1 штука	-“-	1 152	1 152
Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає інтродьюсер для проведення	-“-	901	663

стенування сонних артерій, — 1 штука			
Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає балон для предилітації, — 1 штука	-“-	1 149	846
Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає балон для постдилітації, — 1 штука	-“-	1 311	965
Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає провідниковий катетер, — 1 штука	-“-	99	73
Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає мікрокатетер для доставки балона, що відділяється, — 1 штука	-“-	38	28
Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає балон, що відділяється, — 1 штука	-“-	31	23
Інтракраніальний стент для церебральних аневризм із широкою шийкою	комплект	209	209
Балон-катетер для церебральних аневризм із широкою шийкою	штук	315	315
Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає пункційну голку, — 1 штука	-“-	5 735	4 221
Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає інтродьюсер, — 1 штука	-“-	4 920	3 622
Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає провідник, — 1 штука	-“-	5 865	4 317
Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає катетер для церебральної ангіографії, — 1 штука	-“-	6 905	5 083

Кліпси для прямого виключення церебральних аневризм	-“-	932	932
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає субстрат/речовину для емболізації судин, — 1 штука	-“-	553	407
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає мікрокатетер, — 1 штука	-“-	439	439
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає мікропровідник, — 1 штука	-“-	440	324
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає інтродьюсер, — 1 штука	-“-	291	214
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає провідниковий катетер, — 1 штука	-“-	345	254
Місцевий гемостатичний хірургічний матеріал для нейрохірургічних операцій: тканина гемостатична з окисненої регенованої целюлози, що розсмоктується, — 1 штука	-“-	3 980	2 930
Місцевий гемостатичний хірургічний матеріал для нейрохірургічних операцій: вата гемостатична з окисненої регенованої целюлози, що розсмоктується, — 1 штука	-“-	4 175	3 073
Подовжений провідниковий катетер для дистального ендovasкулярного доступу — 1 штука	-“-	1 095	1 095
Потокопереспрямовуючий стент для великих і гігантських мозкових аневризм — 1 штука	комплект	178	178

Пристрій для екстракції тромбів з мозкових артерій	-“-	1 980	1 980
Аспіраційна система для тромбектомії при ішемічному інсульті, у складі: Аспіраційна помпа, з'єднувальна лінія, ємність для збирання аспірованого матеріалу	система	60	44
Нейроваскулярний аспіраційний катетер	штук	2 014	2 014

Медичні вироби: інші товари (решта)

Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5—25 см, діаметр 14 мм	-“-	25	18
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5—25 см, діаметр 16 мм	-“-	32	24
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5—25 см, діаметр 18 мм	-“-	42	31
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5—25 см, діаметр 20 мм	-“-	61	45
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ, довжина 10 см, діаметр 5 мм	-“-	45	33
В'язаний судинний протез (ВСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см, діаметр 8 мм	-“-	223	164
В'язаний судинний протез (ВСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим	-“-	82	60

покриттям, довжина 40 см, діаметр 10 мм			
Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 16 x 8 мм	-“-	102	75
Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 18 x 9 мм	-“-	154	113
Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 20 x 10 мм	-“-	113	83
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, довжина 70 см, діаметр 7—4 мм	-“-	128	94
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, довжина 70 см, діаметр 8—5 мм	-“-	142	105
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ із з'ємним спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8 мм	-“-	119	88
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 50 см, діаметр 7 мм	-“-	82	60
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 50 см, діаметр 8 мм	-“-	44	32
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 60 см, діаметр 7 мм	-“-	74	54
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 60 см, діаметр 8 мм	-“-	69	51

Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ із спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8—5 мм	-“-	181	133
Двошаровий судинний протез з дакрону або політетрафторетилену (ПТФЕ), довжина 70 см, діаметр 6 мм	комплект	143	105
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 22 мм	штук	24	18
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 24 мм	-“-	26	19
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 26 мм	-“-	33	24
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 28 мм	-“-	45	33
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 30 мм	-“-	53	39
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 32 мм	-“-	45	33
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбранчевий, для лікування аневризм дуги аорти, діаметр 26 мм	-“-	6	4

Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбранчевий, для лікування аневризм дуги аорти, діаметр 28 мм	-“-	6	4
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбранчевий, для лікування аневризм дуги аорти, діаметр 30 мм	-“-	16	12
Катетер Сван-Ганса без термодилуційного датчика	комплект	95	70
Катетер Сван-Ганса з термодилуційним датчиком	-“-	54	40
Інтрааортальний балонний катетер (балон для контрпульсатора)	штук	573	573
Пристрій для біопсії міокарда	-“-	69	51
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням для закриття дефекту міжпередсердної перетинки у комплекті із системою доставки та вимірювальним балоном	комплект	129	129
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням для закриття артеріального протоку у комплекті із системою доставки	-“-	21	15
Спіральна система для усунення дефекту відкритого артеріального протоку	-“-	56	41
Атріосептостомічний балон-катетер	штук	38	28
Педіатричний балон-катетер для легеневої вальвулопластики	-“-	52	38
Стент для великих судин в комплекті з балоном	комплект	15	11

Комплект для стимуляції пучка Гіса: електрод – 1 шт., система для доставки гнучкого катетера або катетер для доставки – 1 шт., регульований слітер\слітер універсальний – 1 шт.	-“-	178	178
Біопротез серцевого аортального клапана для транскатетерної імплантації	штук	156	156

»;

2. В підрозділі «Закупівля лікарських засобів для лікування дітей, хворих на онкологічні та онкогематологічні захворювання, та проведення трансплантації гемопоетичних стовбурових клітин дітям і дорослим» розділу 6:

1) позиції

«

Амфотерицин В - ліпідний комплекс	ампули, флакони	50 мг	4521	4521	
Дакарбазин	ампули, флакони	100 мг	520	520	
Карбоплатин	ампули, флакони, шприци	50 мг	2896	2896	
Сульбактам / цефоперазон	ампули, флакони, шприци	500 мг/ 500 мг	5493	5493	
Фосфоміцин	ампули, флакони, шприци	2 г	3680	3680	

»

замінити такими позиціями:

«

Амфотерицин В - ліпосомальний або ліпідний комплекс	ампули, флакони	50 мг	6008	6008	
Дакарбазин	ампули, флакони	100 мг або 200 мг	173 000***	173 000***	

Карбоплатин	ампули, флакони, шприци	50 мг або 150 мг	233500***	233500***	
Сульбактам / цефоперазон	ампули, флакони, шприци	500 мг/ 500 мг або 1 г/1 г	10717000***	10717000***	
Фосфоміцин	ампули, флакони, шприци	1 г або 2 г	4821**	4821**	

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

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

2) виключити такі позиції:

«

Амфотерицин В ліпосомальний	ампули, флакони	50 мг	2104	2104	
Дакарбазин	ампули, флакони	200 мг	1239	1239	
Дорипенем	ампули, флакони, шприци	500 мг	5400	5400	
Леногратим	ампули, флакони, шприци	33,6 млн. МО	9250	9250	
Морфіна сульфат	розчин оральний, флакони	2 мг/мл	229	229	

»;

3. В розділі 7 «Лікарські засоби для дітей, хворих на розлади психіки та поведінки із спектра аутизму, з шизофренією, афективними розладами, гіперкінетичними розладами та епілепсією» позицію:

«

Вігабатрин	таблетки, капсули, драже	500 мг	0	0	
------------	-----------------------------	--------	---	---	--

»

замінити такою позицією:

«

Вігабатрин	таблетки, капсули, драже	500 мг	3000	3000	
------------	-----------------------------	--------	------	------	--

».

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

Геннадій НЕРСЕСЯН