

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства охорони здоров'я  
України 01.04.2021 № 621

**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 2021 році за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру»**

Доповнити розділами 10-12 такого змісту:

**«10. 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 множинним ураженням	штук	8 607	8 607
Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із складними і кальцинованими ураженнями	—“—	9 134	9 134
Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із стандартними ураженнями	—“—	4 720	4 720
Коронарний балон-катетер для предилітації стандартних уражень	—“—	17 569	17 569
Коронарний балон-катетер для	штук	13 653	13 653

предилітації хронічних оклюзій			
Коронарний балон-катетер для постдилітації високого тиску	—“—	15 313	15 313
Коронарний балон-катетер для постдилітації стандартних уражень	—“—	11 801	11 801
Коронарний провідник для складних уражень звивистих артерій	—“—	15 859	15 859
Коронарний провідник для реканалізації оклюзій	—“—	6 179	6 179
Коронарний провідник для стандартних ситуацій	—“—	19 112	19 112
Направляючий катетер	—“—	33 688	33 688
Медичні вироби для коронарографії судин: комплект для коронарографії (катетер JL4 — 1 штука, катетер JR4 — 1 штука, катетер PIG — 1 штука, провідник — 1 штука, інтродюсер — 1 штука)	комплектів	8 096	8 096
Медичні вироби для коронарографії судин: комплект для коронарографії для трансрадіального доступу (катетер ангіографічний — 2 штуки, провідник ангіографічний — 1 штука, інтродюсер — 1 штука)	—“—	32 604	32 604
Аспіраційний катетер	штук	3 187	3 187
Інтродуцер	—“—	9 075	9 075
Інфляційний пристрій	—“—	9 721	9 721

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

Міжнародна	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг	Орієнтовна
------------	---------------	-----------	-------------------	------------

непатентована назва лікарського засобу			потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	кількість з урахуванням обсягу фінансування
Еноксапарин натрію	ампули, флакони, шприци	10 000 анти-Ха МО/мл	127 731	127 731
Фондапаринукс натрію	—“—	0,5 мл (2,5 мг/0,5 мл)	61 704	61 704
Метопролол	—“—	5 мл (1 мг/мл)	7 054	7 054
Добутамін	ампули, флакони	250 мг	19 936	19 936
Норадреналін	ампули	норадреналіну тартрат (2 мг/мл)	91 889	91 889
Мілринон	ампули, флакони	1 мг/мл	26 786	26 786
Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	ампули, флакони, шприци	100 мл (370 мг йоду/мл)	38 798	38 798
Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	—“—	50 мл (350 мг йоду/мл)	9 056	9 056
Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	—“—	50 мл (370 мг йоду/мл)	46 550	46 550
Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	—“—	50 мл (320 мг йоду/мл)	17 995	17 995

*Гемостатичні засоби для місцевого застосування*

Пластина гемостатична (колаген, фібрінген, тромбін)	пластина, вкрита оболонкою		2 874	2 874
---	----------------------------	--	-------	-------

*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	Орієнтовна кількість з урахуванням
------------------------	----------------	---	------------------------------------

		очікуваних поставок)	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)	штук	2 126	2 126
Двокамерний штучний водій ритму серця (ШВРС) з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDD)	—“—	2 400	2 400
Двокамерний частотно-адаптований штучний водій ритму серця (ШВРС) з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDDR)	—“—	2 547	2 547
Двокамерний частотно-адаптований штучний водій ритму серця (ШВРС) для новонароджених та немовлят (DDDR)	штук	99	99
Ресинхронізаційний штучний водій ритму серця (ШВРС)	—“—	176	176
Кардіовертер-дефібрилятор з можливістю кардіальної ресинхронізаційної терапії	—“—	197	197
Кардіовертер-дефібрилятор однокамерний	—“—	262	262
Кардіовертер-дефібрилятор двокамерний	—“—	247	247
Керований абляційний катетер однонаправлений	—“—	485	485

Керований абляційний катетер двонаправлений	—“—	201	201
Керований абляційний катетер зрошуваний однонаправлений	—“—	813	813
Керований абляційний катетер зрошуваний двонаправлений	—“—	344	344
Керований абляційний катетер однонаправлений з довжиною електрода 8 мм	—“—	192	192
Керований електрофізіологічний діагностичний катетер 20- полюсний для картування легеневих вен	—“—	685	685
Керований електрофізіологічний діагностичний катетер 4-полюсний	—“—	243	243
Керований електрофізіологічний діагностичний катетер 10- полюсний для коронарного синуса	—“—	1 458	1 458
Референтний електрод для навігаційних систем	—“—	911	911
Електрод для епікардіальної постійної стимуляції із стероїдним просякненням	—“—	142	142
Провід-електрод для тимчасової ендокардіальної кардіостимуляції	—“—	1 301	1 301
Інтродюсер для пункції міжпередсердної перетинки	—“—	955	955
Система для охолодження абляційних зрошуваних катетерів	—“—	595	595

*Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця*

Оксигенатор для новонароджених та немовлят до	комплектів	272	272
--	------------	-----	-----

5 кг із комплектом магістральних труб з мінімізованим первинним об'ємом заповнення			
Оксигенатор для немовлят та дітей раннього віку до 12,5 кг із комплектом магістральних труб	комплектів	145	145
Оксигенатор для дітей та підлітків до 50 кг із комплектом магістральних труб	—“—	89	89
Оксигенатор для дорослих більше 50 кг із комплектом магістральних труб	—“—	7 524	7 524
Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дітей	—“—	21	21
Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дорослих	—“—	169	169
Гемоконцентратор для немовлят	штук	212	212
Гемоконцентратор для дітей до 15 кг	—“—	128	128
Атравматичний шовний матеріал: нитка (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки від 16 до 17,5 мм з тефлоновими прокладками 3—4 мм х 3 мм х 1,5 мм, 1/2 кола, довжина 8—10 см х 75—90 см, по 4—5 ниток двох різних кольорів	—“—	3 290	3 290
Атравматичний шовний матеріал: нитка (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки 25—27 мм, з тефлоновими прокладками 6 мм х 3 мм х 1,5 мм, 1/2 кола, довжина 8—10 см х 75—90 см, по 4—5 ниток	—“—	2 724	2 724

двох різних кольорів			
Атравматичний шовний матеріал: стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 7, зворотно-ріжуча посилена голка 45—50 мм, 1/2 кола, довжина 4 см х 45—50 см, металевий	—“—	2 927	2 927
Атравматичний шовний матеріал: стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 5, зворотно-ріжуча посилена голка 45—55 мм, 1/2 кола, довжина 4 см х 45—50 см, металевий	—“—	1 024	1 024
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	штук	1 567	1 567
Картридж із кліпсами, 6 титанових кліпс у картриджі (середні). Стерильні	картриджів	13 450	13 450
Клапан серця біологічний мітральний	штук	165	165
Клапан серця біологічний аортальний	—“—	244	244
Клапан серця механічний двостулковий для протезування аортального клапана	—“—	1 907	1 907
Клапан серця механічний двостулковий для протезування мітрального клапана	—“—	485	485
Кільце для анулопластики мітрального клапана	—“—	622	622
Кільце для анулопластики трикуспідального клапана	—“—	198	198

Клапановмісний кондуїт	—“—	122	122
Комплект канюль для проведення операцій із штучним кровообігом	—“—	399	399
Комплект для апарата виміру активованого часу згортання	—“—	747	747
Провід-електрод для тимчасової кардіостимуляції довжиною 0,9 м	—“—	4 575	4 575
Біологічний протез для пластики перикарда та магістральних судин, стерильний, розміри: не менше 110 x 80 мм; товщина не більше 1 мм	—“—	148	148

*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	—“—	1 365	1 365
Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає провідниковий катетер, — 1 штука	—“—	670	670
Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає мікрокатетер, — 1 штука	—“—	532	532
Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає мікропровідник, — 1 штука	штук	869	869



Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає стент-систему каротидну, — 1 штука	—“—	491	491
Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає кошик-ловушку для захисту від емболії, — 1 штука	—“—	606	606
Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає інтродуцер для проведення стентування сонних артерій, — 1 штука	—“—	810	810
Медичні вироби для стентування сонних артерій, який включає балон для предиятації, — 1 штука	—“—	766	766
Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає балон для постдиятації, — 1 штука	—“—	844	844
Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає провідниковий катетер, — 1 штука	—“—	36	36
Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає мікрокатетер для доставки балона, що відділяється, — 1 штука	—“—	39	39
Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає балон, що відділяється, — 1 штука	—“—	36	36
Інтракраніальний стент для церебральних аневризм із широкою шийкою	—“—	165	165
Балон-катетер для церебральних аневризм із широкою шийкою	—“—	267	267

Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає пункційну голку, — 1 штука	—“—	3 632	3 632
Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає інтродуцер, — 1 штука	—“—	3 560	3 560
Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає провідник, — 1 штука	—“—	2 798	2 798
Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає катетер для церебральної ангіографії, — 1 штука	штук	2 460	2 460
Кліпси для прямого виключення церебральних аневризм	—“—	374	374
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає субстрат/речовину для емболізації судин, — 1 штука	—“—	90	90
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає мікрокатетер, — 1 штука	—“—	287	287
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає мікропровідник, — 1 штука	—“—	104	104
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає інтродуцер, — 1 штука	—“—	136	136
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає провідниковий катетер, — 1 штука	—“—	108	108
Місцевий гемостатичний	—“—	926	926

хірургічний матеріал для нейрохірургічних операцій: тканина гемостатична з окисненої регенованої целюлози, що розсмоктується, — 1 штука			
Місцевий гемостатичний хірургічний матеріал для нейрохірургічних операцій: вата гемостатична з окисненої регенованої целюлози, що розсмоктується, — 1 штука	—“—	840	840
Подовжений провідниковий катетер для дистального ендovasкулярного доступу — 1 штука	—“—	639	639
Потокопереспрямовуючий стент для великих і гігантських мозкових аневризм — 1 штука	—“—	74	74
Пристрій для екстракції тромбів з мозкових артерій	—“—	558	558

*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	—“—	10	10
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5—25 см, діаметр 16 мм	штук	3	3
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5—25 см, діаметр 18 мм	—“—	9	9

Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5—25 см, діаметр 20 мм	—“—	15	15
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ, довжина 10 см, діаметр 5 мм	—“—	80	80
В'язаний судинний протез (ВСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см, діаметр 8 мм	—“—	244	244
В'язаний судинний протез (ВСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см, діаметр 10 мм	—“—	142	142
Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 16 x 8 мм	—“—	151	151
Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 18 x 9 мм	—“—	124	124
Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 20 x 10 мм	—“—	142	142
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, довжина 70 см, діаметр 7—4 мм	комплектів	48	48

Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, довжина 70 см, діаметр 8—5 мм	—“—	100	100
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ із з’ємним спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8 мм	—“—	140	140
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 50 см, діаметр 7 мм	комплектів	55	55
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 50 см, діаметр 8 мм	—“—	47	47
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 60 см, діаметр 7 мм	—“—	17	17
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 60 см, діаметр 8 мм	—“—	22	22
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ із спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8—5 мм	—“—	109	109
Двошаровий судинний протез з дакрону або політетрафторетилену (ПТФЕ), довжина 70 см, діаметр 6 мм	штук	73	73
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 22 мм	—“—	21	21
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 24 мм	—“—	17	17

Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 26 мм	—“—	29	29
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 28 мм	—“—	44	44
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 30 мм	—“—	94	94
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 32 мм	—“—	73	73
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбранчевий, для лікування аневризми дуги аорти, діаметр 26 мм	—“—	22	22
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбранчевий, для лікування аневризми дуги аорти, діаметр 28 мм	—“—	16	16
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбранчевий, для лікування аневризми дуги аорти, діаметр 30 мм	штук	32	32
Катетер Сван-Ганса без термодилуційного датчика	—“—	158	158
Катетер Сван-Ганса з термодилуційним датчиком	—“—	232	232

Інтрааортальний балонний катетер (балон для контрпульсатора)	—“—	787	787
Пристрій для біопсії міокарда	—“—	166	166
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням у комплекті із системою доставки для закриття дефекту міжпередсердної перетинки	комплектів	232	232
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням у комплекті із системою доставки для закриття м'язового дефекту міжшлуночкової перетинки	—“—	100	100
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням у комплекті із системою доставки для закриття артеріального протоку	—“—	29	29
Спіральна система для усунення дефекту відкритого артеріального протоку	штук	53	53
Атріосептостомічний балон-катетер	—“—	17	17
Педіатричний балон-катетер для легеневої вальвулопластики	—“—	61	61
Стент-система периферична для великих судин	—“—	321	321

#### **11. Медичні вироби для громадян, які страждають на ідіопатичну сімейну дистонію, спастичну кривошию, ідіопатичну рото-лицьову дистонію**

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок)	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Нейростимулююча система для первинної операції для глибокої стимуляції мозку: комплект електродів для глибокої мозкової	наборів	29	29

стимуляції — 2 штуки, подовжувач до електродів — 2 штуки, кришка фрезевого отвору — 2 штуки, нейростимулятор мультипрограмований — 1 штука, програматор пацієнта — 1 штука			
Нейростимулююча система для операції реїмплантації для глибокої стимуляції мозку: нейростимулятор програмований, що перезаряджається, сумісний з уже імплантованими квадриполярними подовжувальними лініями і електродами — 1 штука, зарядний пристрій для нейростимулятора — 1 штука, програматор пацієнта — 1 штука	наборів	1	1

## 12. 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)	1 834	1 834	
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	—“—	100 мл, 5 % (50 мг/мл)	1 095	1 095	
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	—“—	50 мл, 10 % (100 мг/мл)	2 603	2 603	
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного	—“—	100 мл, 10 % (100 мг/мл)	2 568	2 568	



введення					
Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення	—“—	10 мл, 15—20 % (150—200 мг/мл)	1 204	1 204	
Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення	—“—	20 мл, 15—20 % (150—200 мг/мл)	5 459	5 459	
Інгібітор С1-естерази людини	флакони, ліофілізат для приготування розчину для внутрішньове нного введення	1 МО	2 227 500	2 227 500	
Анакінра	попередньо наповнені шприци	100 мг/ 0,67 мл	3 522	3 522	
Ітраконазол	капсули	100 мг	2 180	2 180	для дітей
Ітраконазол	флакони	150 мл № 1 з дозатором, розчин оральний, 10 мг/мл	315	315	—“—
Вориконазол	таблетки	50 мг	0	0	—“—
Вориконазол	—“—	200 мг	160	160	—“—
Вориконазол	флакони, порошок для розчину для інфузій	200 мг	100	100	—“—
Амфотерицин В	флакони, ліофілізат для розчину для інфузій	50 мг	0	0	—“—
Посаконазол	суспензія оральна	40 мг/мл, по 105 мл у флаконі	0	0	—“—

Колістиметат натрію	порошок для розчину для ін'єкцій або інфузій	1 млн. МО	60	60	—“—
Тейкопланін	флакони, ліофілізат для розчину для ін'єкцій	200 мг	0	0	—“—
Тейкопланін	—“—	400 мг	0	0	—“—
Філграстим	розчин для ін'єкцій	300 мкг/мл (30 млн. МО) по 1 мл у флаконі	1 074	1 074	—“—
Канакінумаб	ампули, флакони, шприци	150 мг	22	22	—“—
Сиролімус	таблетки	1 мг	6 159	6 159	—“—

».

**Директор Фінансово-економічного  
департаменту**

**Т. Єлізарова**