

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства охорони
здоров'я України
09 грудня 2021 року № 2742

Номенклатура лікарських засобів та медичних виробів за напрямом «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	Примітка
Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із множинними ураженнями	штук	
Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із складними і кальцинованими ураженнями	—“—	
Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із стандартними ураженнями	—“—	
Коронарний балон-катетер для предилітації стандартних уражень	—“—	
Коронарний балон-катетер для предилітації хронічних оклюзій	—“—	
Коронарний балон-катетер для постдилітації високого тиску	—“—	
Коронарний балон-катетер для постдилітації стандартних уражень	—“—	
Коронарний провідник для складних уражень звивистих артерій	—“—	
Коронарний провідник для реканалізації оклюзій	—“—	
Коронарний провідник для стандартних ситуацій	—“—	
Направляючий катетер	—“—	
Медичні вироби для коронарографії судин: комплект для коронарографії (катетер JL4 — 1 штука, катетер JR4 — 1 штука, катетер PIG — 1 штука, провідник — 1 штука, інтродьюсер —	комплект	

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
1 штука)		
Медичні вироби для коронарографії судин: комплект для коронарографії для трансрадіального доступу (катетер ангіографічний — 2 штуки, провідник ангіографічний — 1 штука, інтродьюсер — 1 штука)	—“—	
Аспіраційний катетер	штук	
Інтродьюсер	—“—	
Інфляційний пристрій	—“—	
Інтродьюсер (з металевою пункційною голкою) – 1 штука	—“—	
Коронарний мікрокатетер – 1 штука	—“—	
Коронарний ріжучий балон-катетер	—“—	
Балонний катетер з лікувальним покриттям	—“—	
Подовжувач провідникового катетера	—“—	

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

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Примітка
Еноксапарин натрію	ампули, флакони, шприци	10.000 анти-Ха МО/мл	
Фондапаринукс натрію	—“—	0,5 мл (2,5 мг/0,5 мл)	
Метопролол	—“—	5 мл (1 мг/мл)	
Добутамін	ампули, флакони	250 мг	
Норадреналін	ампули	норадреналіну (норепінефрину) основи 1 мг/мл	
Мілрінон	ампули, флакони	1 мг/мл	
Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	ампули, флакони, шприци	100 мл (370 мг йоду/мл)	
Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	—“—	50 мл (350 мг йоду/мл)	
Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	—“—	50 мл (370 мг йоду/мл)	
Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	—“—	50 мл (320 мг	

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Примітка
---	---------------	-----------	----------

йодовмісна речовина

йоду/мл)

*Гемостатичні засоби для місцевого застосування*Пластина гемостатична
(колаген, фібріноген,
тромбін)пластина, вкрита
оболонкою розміром
9,5 x 4,8тромбін з крові
людини 2,0
МО/см²
ліофілізований
фібриноген людини
5,5 мгПластина гемостатична
(колаген, фібріноген,
тромбін)пластина, вкрита
оболонкою розміром
4,8 x 4,8

—“—

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

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
------------------------	-------------------	----------

*Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції*Однокамерний частотно-адаптований штучний водій
ритму серця (ШВРС) з можливістю автоматичного
регулювання амплітуди при шлуночковому
ритмоведенні (SSIR)

комплект

Двокамерний штучний водій ритму серця (ШВРС) з
можливістю автоматичного регулювання амплітуди
при шлуночковому ритмоведенні (DDD)

—“—

Двокамерний частотно-адаптований штучний водій
ритму серця (ШВРС) з можливістю автоматичного
регулювання амплітуди при шлуночковому
ритмоведенні (DDDR)

—“—

Двокамерний частотно-адаптований штучний водій
ритму серця (ШВРС) для новонароджених та
немовлят (DDDR)

—“—

Ресинхронізаційний штучний водій ритму серця
(ШВРС)

—“—

Кардіовертер-дефібрилятор з можливістю
кардіальної ресинхронізаційної терапії

—“—

Кардіовертер-дефібрилятор однокамерний

—“—

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
Кардіовертер-дефібрилятор двокамерний	—“—	
Керований абляційний катетер однонаправлений	штук	
Керований абляційний катетер двонаправлений	—“—	
Керований абляційний катетер зрошуваний однонаправлений	—“—	
Керований абляційний катетер зрошуваний двонаправлений	—“—	
Керований абляційний катетер однонаправлений з довжиною електрода 8 мм	—“—	
Керований електрофізіологічний діагностичний катетер 20-полюсний для картування легневих вен	—“—	
Керований електрофізіологічний діагностичний катетер 4-полюсний	—“—	
Керований електрофізіологічний діагностичний катетер 10-полюсний для коронарного синуса	—“—	
Референтний електрод для навігаційних систем	комплект	
Електрод для епікардіальної постійної стимуляції із стероїдним просякненням	штук	
Провід-електрод для тимчасової ендокардіальної кардіостимуляції	—“—	
Інтродьюсер для пункції міжпередсердної перетинки	—“—	
Система для охолодження абляційних зрошуваних катетерів		

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	
Оксигенатор для немовлят та дітей раннього віку до 12,5 кг із комплектом магістральних труб	—“—	
Оксигенатор для дітей та підлітків до 50 кг із комплектом магістральних труб	—“—	
Оксигенатор для дорослих більше 50 кг із комплектом магістральних труб	—“—	
Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дітей	—“—	

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дорослих	—“—	
Гемоконцентратор для немовлят	набір	
Гемоконцентратор для дітей до 15 кг	—“—	
Атравматичний шовний матеріал: нитка (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, з тефлоновими прокладками 6мм x 3мм x 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	
Атравматичний шовний матеріал: нитка (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, з тефлоновими прокладками 6 мм x 3 мм x 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	—“—	
Атравматичний шовний матеріал: стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 7, колючо-ріжуча голка 45-55 мм, 1/2 кола, довжина 45—50 см, металевий	—“—	
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	—“—	
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	—“—	
Картридж із кліпсами, 6 титанових кліпс у картриджі (середні). Стерильні.	картридж	
Клапан серця біологічний мітральний	штук	
Клапан серця біологічний аортальний	—“—	
Клапан серця механічний двостулковий для протезування аортального клапана	—“—	
Клапан серця механічний двостулковий для протезування мітрального клапана	—“—	
Кільце для анулопластики мітрального клапана	—“—	
Кільце для анулопластики трикуспідального клапана	—“—	
Клапановмісний кондуїт	—“—	

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
Комплект канюль для проведення операцій із штучним кровообігом	комплект	
Комплект канюль для проведення мініінвазивних операцій із штучним кровообігом		
Комплект для апарата виміру активованого часу згортання	—“—	
Провід-електрод для тимчасової кардіостимуляції довжиною 0,9 м	штук	
Біологічний протез для пластики перикарда та магістральних судин, стерильний, розміри: не менше 110 x 80 мм; товщина не більше 1 мм	—“—	
<i>Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань</i>		
Медичний виріб для проведення ендоваскулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає мікроспіраль, — 1 штука	—“—	
Медичний виріб для проведення ендоваскулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає провідниковий катетер, — 1 штука	—“—	
Медичний виріб для проведення ендоваскулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає мікрокатетер, — 1 штука	—“—	
Медичний виріб для проведення ендоваскулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає мікропровідник, — 1 штука	—“—	
Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає стент-систему каротидну, — 1 штука	штук	
Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає кошик-ловушку для захисту від емболії, — 1 штука	—“—	
Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає інтродьюсер для проведення стентування сонних артерій, — 1 штука	—“—	

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає балон для предилітації, — 1 штука	—“—	
Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає балон для постдилітації, — 1 штука	—“—	
Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає провідниковий катетер, — 1 штука	—“—	
Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає мікрокатетер для доставки балона, що відділяється, — 1 штука	—“—	
Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає балон, що відділяється, — 1 штука	—“—	
Інтракраніальний стент для церебральних аневризм із широкою шийкою	комплект	
Балон-катетер для церебральних аневризм із широкою шийкою	штук	
Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає пункційну голку, — 1 штука	—“—	
Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає інтродьюсер, — 1 штука	—“—	
Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає провідник, — 1 штука	—“—	
Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає катетер для церебральної ангіографії, — 1 штука	—“—	
Кліпси для прямого виключення церебральних аневризм	—“—	
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає субстрат/речовину для емболізації судин, — 1 штука	—“—	
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає мікрокатетер, — 1 штука	—“—	
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних	—“—	

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
мальформацій головного мозку, який включає мікропровідник, — 1 штука		
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає інтродьюсер, — 1 штука	—“—	
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає провідниковий катетер, — 1 штука	—“—	
Місцевий гемостатичний хірургічний матеріал для нейрохірургічних операцій: тканина гемостатична з окисненої регенерованої целюлози, що розсмоктується, — 1 штука	—“—	
Місцевий гемостатичний хірургічний матеріал для нейрохірургічних операцій: вата гемостатична з окисненої регенерованої целюлози, що розсмоктується, — 1 штука	—“—	
Подовжений провідниковий катетер для дистального ендоваскулярного доступу — 1 штука	—“—	
Потокопереспрямовуючий стент для великих і гігантських мозкових аневризм — 1 штука	комплект	
Пристрій для екстракції тромбів з мозкових артерій Аспіраційна система для тромбектомії при ішемічному інсульті, у складі: Аспіраційна помпа, з'єднувальна лінія, ємність для збирання аспірованого матеріалу	—“— система	
Нейроваскулярний аспіраційний катетер	штук	
<i>Медичні вироби: інші товари (решта)</i>		
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5—25 см, діаметр 14 мм	—“—	
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5—25 см, діаметр 16 мм	—“—	
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим	—“—	

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
покриттям, довжина не менше 12,5—25 см, діаметр 18 мм		
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5—25 см, діаметр 20 мм	—“—	
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ, довжина 10 см, діаметр 5 мм	—“—	
В'язаний судинний протез (ВСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см, діаметр 8 мм	—“—	
В'язаний судинний протез (ВСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим 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	—“—	
Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 18 x 9 мм	—“—	
Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 20 x 10 мм	—“—	
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, довжина 70 см, діаметр 7—4 мм	—“—	
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, довжина 70 см, діаметр 8—5 мм	—“—	
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ із з'ємним спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8 мм	—“—	
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 50 см, діаметр 7 мм	—“—	
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з	—“—	

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
манжетою, довжина 50 см, діаметр 8 мм		
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 60 см, діаметр 7 мм	—“—	
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 60 см, діаметр 8 мм	—“—	
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ із спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8—5 мм	—“—	
Двошаровий судинний протез з дакрону або політетрафторетилену (ПТФЕ), довжина 70 см, діаметр 6 мм	комплект	
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 22 мм	штук	
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 24 мм	—“—	
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 26 мм	—“—	
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 28 мм	—“—	
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 30 мм	—“—	
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 32 мм	—“—	
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбранчевий, для лікування аневризм дуги аорти, діаметр 26 мм	—“—	
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбранчевий, для лікування аневризм дуги	—“—	

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
аорти, діаметр 28 мм		
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбранчевий, для лікування аневризми дуги аорти, діаметр 30 мм	—“—	
Катетер Сван-Ганса без термодилуційного датчика	комплект	
Катетер Сван-Ганса з термодилуційним датчиком	—“—	
Інтрааортальний балонний катетер (балон для контрпульсатора)	штук	
Пристрій для біопсії міокарда	—“—	
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням для закриття дефекту міжпередсердної перетинки у комплекті із системою доставки та вимірювальним балоном	комплект	
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням для закриття артеріального протоку у комплекті із системою доставки	—“—	
Спіральна система для усунення дефекту відкритого артеріального протоку	—“—	
Атріосептостомічний балон-катетер	штук	
Педіатричний балон-катетер для легеневої вальвулопластики	—“—	
Стент для великий судин в комплекті з балон	комплект	
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.	—“—	
Комплект витратних матеріалів для проведення процедури кріоабляції у складі: катетер для серцевої кріоабляції – 1 шт, керований інтродьюсер, ділятатор – 1 шт, коаксіальний кабель – 1 шт, електричний кабель – 1 шт, катетер внутрішньосердечний, циркулярний – 1 шт, з'єднувальний кабель; балон для подачі холодильного агента – 1 шт	—“—	

**Заступник Міністра
охорони здоров'я**

Петро ЄМЕЦЬ