

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства охорони  
здоров'я України  
№ \_\_\_\_\_

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 з множинним ураженням	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	штук	
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	комплектів	

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
для коронарографії (катетер JL4 — 1 штука, катетер JR4 — 1 штука, катетер PIG — 1 штука, провідник — 1 штука, інтродюсер — 1 штука)		
Медичні вироби для коронарографії судин: комплект для коронарографії для трансрадіального доступу (катетер ангіографічний — 2 штуки, провідник ангіографічний — 1 штука, інтродюсер — 1 штука)	—“—	
Аспіраційний катетер	штук	
Інтродуцер	—“—	
Інфляційний пристрій	—“—	

*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 тарtrat (2 мг/мл)	
Мілринон	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 йоду/мл)	

*Гемостатичні засоби для місцевого застосування*

Пластина гемостатична (колаген, фібріноген, тромбін)	пластина, вкрита оболонкою
--	-------------------------------

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

*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)	штук	
Двокамерний штучний водій ритму серця (ШВРС) з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDD)	штук	
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	—“—	
Кардіовертер-дефібрилятор двокамерний	—“—	
Керований абляційний катетер однонаправлений	—“—	
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 легеневих вен	—“—	
Керований електрофізіологічний діагностичний	—“—	

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
катетер 4-полюсний		
Керований електрофізіологічний діагностичний катетер 10-полюсний для коронарного синуса	—“—	
Референтний електрод для навігаційних систем	—“—	
Електрод для епікардіальної постійної стимуляції із стероїдним просякненням	—“—	
Провід-електрод для тимчасової ендокардіальної кардіостимуляції	—“—	
Інтродюсер для пункції міжпередсердної перетинки	—“—	
Система для охолодження абляційних зрошуваних катетерів		

*Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця*

Оксигенатор для новонароджених та немовлят до 5 кг з комплектом магістральних труб з мінімізованим первинним об’ємом заповнення	комплектів	
Оксигенатор для немовлят та дітей раннього віку до 12,5 кг з комплектом магістральних труб	—“—	
Оксигенатор для дітей та підлітків до 50 кг з комплектом магістральних труб	—“—	
Оксигенатор для дорослих більше 50 кг з комплектом магістральних труб	—“—	
Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дітей	—“—	
Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дорослих	—“—	
Гемоконцентратор для немовлят	штук	
Гемоконцентратор для дітей до 15 кг	—“—	
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	—“—	
Атравматичний шовний матеріал: нитка (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві	—“—	

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
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 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	—“—	
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	—“—	
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	
Картридж з 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	—“—	
Комплект канюль для проведення операцій із штучним кровообігом	—“—	
Комплект для апарата виміру активованого часу згортання	—“—	
Провід-електрод для тимчасової кардіостимуляції довжиною 0,9 м	—“—	
Біологічний протез для пластики перикарду та магістральних суди, стерильний розміри: не менше 110 х 80 мм; товщина не більше 1 мм	—“—	

*Медичні вироби для оперативного лікування  
судинно-мозкових захворювань*

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
Медичний виріб для проведення ендоваскулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає мікроспіраль, — 1 штука	штук	
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 інтродуцер для проведення стентування сонних артерій, — 1 штука	—“—	
Медичні вироби 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	—“—	

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
Інтракраніальний стент для церебральних аневризм із широкою шийкою	—“—	
Балон-катетер для церебральних аневризм із широкою шийкою	—“—	
Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає пункційну голку, — 1 штука	—“—	
Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає інтродуцер, — 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	штук	
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 мальформацій головного мозку, який включає мікропровідник, — 1 штука	—“—	
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає інтродуцер, — 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	—“—	

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
розсмоктується, — 1 штука		
Подовжений провідниковий катетер для дистального ендovasкулярного доступу — 1 штука	—“—	
Потокопереспрямовуючий стент для великих і гігантських мозкових аневризм — 1 штука	—“—	
Пристрій для екстракції тромбів з мозкових артерій	—“—	
<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	штук	
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 покриттям, довжина не менше 12,5—25 см, діаметр 18 мм	штук	
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	—“—	



Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
х 9 мм		
Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 20 х 10 мм	—“—	
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, 70 см, діаметр 7—4 мм	комплектів	
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, 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	комплектів	
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з 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), діаметр 6 мм, довжина 70 см	штук	
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 22 мм	—“—	
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	—“—	

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
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, чотирьохбранчеві, для лікування аневризм дуги аорти, діаметр 26 мм	—“—	
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбранчеві, для лікування аневризм дуги аорти, діаметр 28 мм	—“—	
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбранчевий, для лікування аневризм дуги аорти, діаметр 30 мм	штук	
Катетер Сван-Ганса без термодилуційного датчика	—“—	
Катетер Сван-Ганса з термодилуційним датчиком	—“—	
Інтрааортальний балонний катетер (балон для контрпульсатора)	—“—	
Пристрій для біопсії міокарда	—“—	
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті із системою доставки для закриття дефекту міжпередсердної перетинки	комплектів	
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті із системою доставки для закриття м'язевого дефекту міжшлуночкової перетинки	—“—	
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті із системою доставки для закриття артеріального протоку	—“—	
Спіральна система для усунення дефекту відкритого артеріального протоку	штук	
Атріосептостомічний балон-катетер	—“—	
Педіатричний балон-катетер для легеневої	—“—	

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
вальвулопластики		
Стент-система периферична для великих судин	—“—	

**Заступник Міністра  
охорони здоров’я**

**Світлана ШАТАЛОВА**