

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства охорони
здоров'я України
28.12.2019 № 2711

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»

*Лікарські засоби 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*

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Примітка
Тикагрелор	табл., капс., драже	90 мг	
Фондапаринукс натрію	амп., флак., шприц	0,5 мл (2,5 мг/ 0,5 мл)	
Метопролол	-“-	5 мл (1 мг/мл)	
Добутамін	амп., флак.	250 мг	
Клопідогрель	табл., капс., драже	300 мг	
Ептіфібатид	амп., флак.	100 мл (0,75 мг/мл)	
Рентгенконтрасна йодовмісна речовина	амп., флак., шприц	100 мл (370 мг йоду/мл)	
Рентгенконтрасна йодовмісна речовина	-“-	50 мл (350 мг йоду/мл)	
Рентгенконтрасна йодовмісна речовина	-“-	50 мл (370 мг йоду/мл)	
Рентгенконтрасна йодовмісна речовина	-“-	50 мл (320 мг йоду/мл)	

*Лікарські засоби для забезпечення лікування хворих з гострим мозковим
інсультом за Програмою медичних гарантій у закладах охорони здоров'я,
які надають вторинну (спеціалізовану) і третинну (високоспеціалізовану)
медичну допомогу (МКХ-10: I60, I61, I62, I63, I67.6, G45)*

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Примітка
Альтеплаза	амп., флак., шприц	50 мг	
Еноксапарин натрію	амп., флак., шприц	10.000 анти- Ха МО/мл	

Добутамін	амп., флак.	250 мг
Норадреналін	амп.	норадреналіну тартрат (2 мг/1 мл)
Клопідогрель	табл., капс., драже	300 мг
Рентгенконтрасна йодовмісна речовина	амп., флак., шприц	100 мл (370 мг йоду/мл)
Рентгенконтрасна йодовмісна речовина	-“-	50 мл (350 мг йоду/мл)
Рентгенконтрасна йодовмісна речовина	-“-	50 мл (370 мг йоду/мл)
Рентгенконтрасна йодовмісна речовина	-“-	50 мл (320 мг йоду/мл)

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 без лікувального покриття для лікування хворих з анатомічно складними ураженнями	штук	
Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих у гострих станах	-“-	
Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих із стандартними ураженнями	-“-	
Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих з множинним ураженням	-“-	
Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих з 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, який включає: катетер JL4 - 1 штука, катетер JR4 - 1 штука, катетер PIG - 1 штука, провідник - 1 штука, інтродюсер - 1 штука	комплектів
Медичні вироби для коронарографії судин: комплект для коронарографії для трансрадіального доступу, який включає: катетер ангіографічний - 2 штуки, провідник ангіографічний - 1 штука, інтродюсер - 1 штука	-“-
Аспіраційний катетер	штук
Інтродуцер	-“-
Інфляційний пристрій	-“-
<i>Лікарські засоби для забезпечення лікуванням хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями</i>	

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Примітка
Еноксапарин натрію	амп., флак., шприц	10.000 анти-Ха МО/мл	
Фондапаринукс натрію	-“-	0,5 мл (2,5 мг/0,5 мл)	
Метопролол	-“-	5 мл (1 мг/мл)	
Добутамін	амп., флак.	250 мг	
Норадреналін	амп.	норадреналіну тартрат (2 мг/1 мл)	
Міліріон	амп., флак.	1 мг/мл	
Рентгенконтрасна йодовмісна речовина	амп., флак., шприц	100 мл (370 мг йоду/мл)	
Рентгенконтрасна йодовмісна речовина	-“-	50 мл (350 мг йоду/мл)	
Рентгенконтрасна йодовмісна речовина	-“-	50 мл (370 мг йоду/мл)	
Рентгенконтрасна йодовмісна речовина	-“-	50 мл (320 мг йоду/мл)	

Гемостатичні засоби для місцевого застосування

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

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

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
<i>Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції</i>		
Однокамерні частотно-адаптовані ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (SSIR)	штук	
Двокамерні ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDD)	-“-	
Двокамерні частотно-адаптовані ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDDR)	-“-	
Двокамерні частотно-адаптовані ШВРС для новонароджених та грудних (DDDR)	-“-	
Ресинхронізаційний штучний водій ритму серця	-“-	
Кардіовертери-дефібрилятори з можливістю кардіальної ресинхронізаційної терапії	-“-	
Кардіовертери-дефібрилятори однокамерні	-“-	
Кардіовертери-дефібрилятори двокамерні	-“-	
Керований абляційний катетер однонаправлений	-“-	
Керований абляційний катетер	-“-	

двонаправлений	
Керований абляційний катетер зрошуваний	-“-
однаправлений	
Керований абляційний катетер зрошуваний	-“-
двонаправлений	
Керований абляційний катетер	-“-
однаправлений з довжиною електрода - 8 мм	
Керований електрофізіологічний	-“-
діагностичний катетер - 20-полюсний для картування легеневих вен	
Керований електрофізіологічний	-“-
діагностичний катетер - 4-полюсний	
Керований електрофізіологічний	-“-
діагностичний катетер - 10-полюсний для коронарного синуса	
Референтні електроди для навігаційних систем	-“-
Електроди для епікардіальної постійної стимуляції із стероїдним просякненням	-“-
Провід-електрод для тимчасової ендокардіальної кардіостимуляції	-“-
Інтродьюсор для пункції міжпередсердної перетинки	-“-
Система для охолодження абляційних зрошуваних катетерів	-“-

Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця

Оксигенатори для новонароджених та немовлят до 5 кг з комплектом магістральних труб з мінімізованим первинним об'ємом заповнення	комплектів
Оксигенатори 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, двіколючо-ріжучі голки від 16 до 17,5 мм з тефлоновими прокладками 3 мм–4 мм х 3 мм х 1,5 мм, 1/2 кола, довжина 8–10 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 колючо-ріжучі голки 25 - 27 мм, з тефлоновими прокладками 6 мм х 3 мм х 1,5 мм, 1/2 кола, довжина 8-10 х 75-90 см, по 4-5 ниток двох різних кольорів	-“-
Атравматичний шовний матеріал: Стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 7, зворотньо-ріжуча посилена голка 45-50 мм, 1/2 кола, довжина 4 х 45 - 50 см, металевий	-“-
Атравматичний шовний матеріал: Стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 5, зворотньо-ріжуча посилена голка 45-55 мм, 1/2 кола, довжина 4 х 45 - 50 см, металевий	-“-
Нитка 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	-“-
Клапан серця біологічний мітральний	-“-
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 з штучним кровообігом	-“-
Комплект для апарату виміру активованого часу згортання	-“-
Провід-електрод для тимчасової кардіостимуляції: довжина 0,90 м	-“-

Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань

Медичні вироби для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають мікроспіраль, - 1 штука	штук
Медичні вироби для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають провідниковий катетер, - 1 штука	-“-
Медичні вироби для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають мікрокатетер, - 1 штука	-“-
Медичні вироби для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають мікропровідник, - 1 штука	-“-
Медичні вироби для стентування сонних артерій, які включають стент-систему каротидну, - 1 штука	-“-
Медичні вироби для стентування сонних артерій, які включають кошик-ловушку для захисту від емболії, - 1 штука	-“-
Медичні вироби для стентування сонних артерій, які включають інтродуцер для проведення стентування сонних артерій, - 1 штука	-“-
Медичні вироби для стентування сонних артерій, які включають балон для предилітації, - 1 штука	-“-
Медичні вироби для стентування сонних артерій, які включають 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	-“-
Інтракраніальні стенти для церебральних аневризм із широкою шийкою	-“-
Балон-катетер для церебральних аневризм із широкою шийкою	-“-
Медичні вироби для діагностичної церебральної ангіографії, які включають пункційну голку, - 1 штука	-“-
Медичні вироби для діагностичної церебральної ангіографії, які включають інтродуцер, - 1 штука	-“-
Медичні вироби для діагностичної церебральної ангіографії, які включають провідник, - 1 штука	-“-
Медичні вироби для діагностичної церебральної ангіографії, які включають катетер для церебральної ангіографії, - 1 штука	-“-
Кліпси для прямого виключення церебральних аневризм	-“-
Медичні вироби для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають субстрат/речовину для емболізації судин, - 1 штука	-“-
Медичні вироби для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають мікрокатетер, - 1 штука	-“-
Медичні вироби для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають мікропровідник, - 1 штука	-“-
Медичні вироби для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають інтродуцер, - 1 штука	-“-
Медичні вироби для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають провідниковий катетер, - 1 штука	-“-
Місцеві гемостатичні хірургічні матеріали для нейрохірургічних операцій: тканина гемостатична з окисненої регенерованої целюлози, що розсмоктується, - 1 штука	-“-
Місцеві гемостатичні хірургічні матеріали для нейрохірургічних операцій: вата гемостатична з окисненої регенерованої целюлози, що	-“-

розсмоктується, - 1 штука

Подовжений провідниковий катетер для дистального ендоваскулярного доступу - 1 штука -“-

Потокопереспрямовуючі стенти для великих і гігантських мозкових аневризм - 1 штука -“-

Пристрій для екстракції тромбів з мозкових артерій -“-

Медичні вироби: інші товари (решта)

Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5- 25 см.ТСП: діаметр 14 мм штук

Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5- 25 см.ТСП: діаметр 16 мм -“-

Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5- 25 см.ТСП: діаметр 18 мм -“-

Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5- 25 см.ТСП: діаметр 20 мм -“-

Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ, довжина 10 см, діаметр - 5мм -“-

В'язані судинні протези (ВСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см.ВСП: діаметр - 8 мм -“-

В'язані судинні протези (ВСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см.ВСП: діаметр - 10 мм -“-

Біфуркаційні судинні протези в'язані (БСПВ), з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см.БСПВ: діаметр 16 x 8 мм -“-

Біфуркаційні судинні протези в'язані (БСПВ), з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см.БСПВ: діаметр 18 x 9 мм -“-

Біфуркаційні судинні протези в'язані (БСПВ), -“-

з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см.БСПВ: діаметр 20 x 10 мм	
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, 70 см.ТСКП: діаметр 7-4 мм	комплектів
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, 70 см.ТСКП: діаметр 8-5 мм	-“-
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ, зі з’ємним спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8 мм	-“-
Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, з манжетою, довжина 50 см. ТСП: діаметр 7 мм	-“-
Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, з манжетою, довжина 50 см. ТСП: діаметр 8 мм	-“-
Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, з манжетою, довжина 60 см. ТСП: діаметр 7 мм	-“-
Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, з манжетою, довжина 60 см. ТСП: діаметр 8 мм	-“-
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, з спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8-5 мм	-“-
Двошаровий судинний протез з дакрону або ПТФЕ, діаметр 6 мм, довжина 60 см	штук
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, ТСП: діаметр 22 мм	-“-
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, ТСП: діаметр 24 мм	-“-
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, ТСП: діаметр 26 мм	-“-
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для	-“-

лікування аневризми аорти, ТСП: діаметр 28 мм	
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, ТСП: діаметр 30 мм	-“-
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, ТСП: діаметр 32 мм	-“-
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті колагеном або желатином, чотирьохбранчеві, для лікування аневризм дуги аорти, ТСП: діаметр 26 мм	-“-
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті колагеном або желатином, чотирьохбранчеві, для лікування аневризм дуги аорти, ТСП: діаметр 28 мм	-“-
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті колагеном або желатином, чотирьохбранчеві, для лікування аневризм дуги аорти, ТСП: діаметр 30 мм	-“-
Катетери Сван-Ганса без термодилюційного датчика	-“-
Катетери Сван-Ганса з термодилюційним датчиком	-“-
Інтрааортальний балонний катетер (балон для контрпульсатора)	-“-
Пристрій для біопсії міокарду	-“-
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті з системою доставки для закриття дефекту міжпередсердної перетинки	комплектів
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті з системою доставки для закриття м'язевого дефекту міжшлуночкової перетинки	-“-
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті з системою доставки для закриття артеріального протоку	-“-
Спіральна система для усунення дефекту відкритого артеріального протоку	штук
Атріосептостомічний балон-катетер	-“-

Педіатричні балони-катетери для легеневої
вальвулопластики

-“-

Стент-система периферична для великих
судин

-“-

**Перший заступник Міністра
охорони здоров'я**

Андрій СЕМІВОЛОС