

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства охорони  
здоров'я України  
01.03.2018 № 386

**Номенклатура  
лікарських засобів та медичних виробів  
за напрямом «Закупівля лікарських засобів та медичних виробів  
для закладів охорони здоров'я для забезпечення лікуванням хворих  
із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями»**

№ п/п	Міжнародна непатентована назва	Форма випуску, дозування
1.	Альтеплаза	амп.,фл., шпр., 50 мг
2.	Рентгенконтрасна йодовмісна речовина	амп., фл., шпр., 370 мг йоду/мл, 100 мл
3.	Рентгенконтрасна йодовмісна речовина	амп., фл., шпр., 350-370 мг йоду/мл 50 мл
4.	Рентгенконтрасна йодовмісна речовина	амп., фл., шпр., 320 мг йоду/мл 50 мл
5.	Левосимендан	амп., фл., шпр., 2,5 мг/мл
6.	Ілопрост	амп., фл., шпр., 20 мкг/мл, 1мл
7.	Тикагрелор	табл., капс., др., 90 мг
8.	Еноксапарин натрію	амп., фл., шпр., 10.000 анти-Ха МО/мл
9.	Фондапаринукс натрію	амп., фл., шпр., 2,5 мг/0,5 мл
10.	Метопролол	амп., фл., шпр., 1 мг/мл, 5 мл
11.	Добутамін	амп., фл., 250 мг
12.	Норадреналін	амп. 0,2% / 1мл
13.	Мілрінон	амп. 0,1% / 10мл
14.	Клопідогрель	табл., капс., др., 300 мг

15.	Ептифібатид	амп., фл. 0,75мг/мл 100 мл
<b>16. Гемостатичні засоби для місцевого застосування</b>		
16.1	Пластина гемостатична (колаген, фібріноген, тромбін) наступних розмірів:	Пластина, вкрита оболонкою розміром 9,5 x 4,8 x 0,5см № 1
16.2.	Пластина гемостатична (колаген, фібріноген, тромбін) наступних розмірів:	Пластина, вкрита оболонкою розміром 4,8 x 4,8 x 0,5см №1
<b>Медичні вироби</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Назва медичного виробу</b>	<b>Одиниця виміру</b>
<b>Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції</b>		
1.	Однокамерні частотно-адаптовані ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (SSIR)	шт.
2.	Двокамерні ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDD)	шт.
3.	Двокамерні частотно-адаптовані ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDDR)	шт.
4.	Двокамерні частотно-адаптовані ШВРС для новонароджених та грудних (DDDR)	шт.
5.	Ресинхронізаційний штучний водій ритму серця	шт.
6.	Кардіовертери-дефібрилятори з можливістю кардіальної ресинхронізаційної терапії	шт.
7.	Кардіовертери-дефібрилятори однокамерні	шт.
8.	Кардіовертери-дефібрилятори двокамерні	шт.
9.	Керований абляційний катетер однонаправлений	шт.
10.	Керований абляційний катетер двонаправлений	шт.
11.	Керований абляційний катетер зрошуваний однонаправлений	шт.
12.	Керований абляційний катетер зрошуваний двонаправлений	шт.

13.	Керований абляційний катетер однонаправлений з довжиною електрода - 8 мм	шт.
14.	Керований електрофізіологічний діагностичний катетер -20-полюсний для картування легеневих вен	шт.
15.	Керований електрофізіологічний діагностичний катетер - 4-полюсний	шт.
16.	Керований електрофізіологічний діагностичний катетер -10-полюсний для коронарного синуса	шт.
17.	Референтні електроди для навігаційних систем	шт.
18.	Електроди для епікардіальної постійної стимуляції зі стероїдним просякненням	шт.
19.	Провід-електрод для тимчасової кардіостимуляції: довжина 0,90 м	шт.
20.	Інтродьюсор для пункції міжпередсердної перетинки	шт.
21.	Система для охолодження абляційних зрошуваних катетерів	шт.
<b>Оксигенатори та клапани серця</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Назва медичного виробу</b>	<b>Одиниця виміру</b>
1.	Оксигенатори для новонароджених та немовлят до 5 кг з комплектом магістральних труб з мінімізованим первинним об'ємом заповнення	комплект
2.	Оксигенатори для немовлят та дітей раннього віку до 12,5кг з комплектом магістральних труб	комплект
3.	Оксигенатор для дітей та підлітків до 50 кг з комплектом магістральних труб	комплект
4.	Оксигенатор для дорослих більше 50 кг з комплектом магістральних труб	комплект
5.	Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дітей	комплект
6.	Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дорослих	комплект
7.	Гемоконцентратор для немовлят	шт.
8.	Гемоконцентратор для дітей до 15 кг	шт.

9.	Атравматичний шовний матеріал:	
9.1	НИТКА (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки 17 мм з тефлоновими прокладками 3мм x 3мм x 1,5мм, 1/2 кола, довжина 8-10*75-90 см, по 4-5 ниток двох різних кольорів	шт.
9.2	НИТКА (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки 26 мм, з тефлоновими прокладками 6мм x 3мм x 1,5мм, 1/2 кола, довжина 8-10*75-90 см, по 4-5 ниток двох різних кольорів	шт.
9.3	НИТКА (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки 26 мм, 1/2 кола, довжина 90 см	шт.
9.4	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 7/0, 2 колючі голки 8-9 мм, 3/8 кола, довжина 60 см, синій	шт.
9.5	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 6/0, 2 колючі голки 13 мм, 3/8 кола, довжина 60см, синій	шт.
9.6	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 6/0, дві колючі голки 11 мм, 3/8 кола, довжина 60 см, синій	шт.
9.7	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 8/0, дві колючі голки 6-7 мм, 3/8 кола, довжина 60 см, синій	шт.
9.8	НИТКА(монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 5/0, дві колючі голки 16-17мм, 1/2 кола, довжина 90 см, синій	шт.
9.9	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 4/0, дві колючі голки 16-17мм, 1/2 кола, синій, довжина 90 см	шт.
9.10	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 2/0, дві колючі голки 26-31мм, 1/2 кола, довжина 90 см, синій	шт.
9.11	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 3/0, дві колючі голки 26-31 мм, 1/2 кола, довжина 90 см, синій	шт.
9.12	Стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 7, зворотньо-ріжуча посилена голка 45-50	шт.

	мм, 1/2 кола, довжина 4*45 см, металевий	
9.13	Стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 5, зворотньо-ріжуча посилена голка 45-55 мм, 1/2 кола, довжина 4*45 см, металевий	шт.
10.	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.	шт.
11.	Клапан серця біологічний мітральний	шт.
12.	Клапан серця біологічний аортальний	шт.
13.	Клапан серця механічний двостулковий для протезування аортального клапану	шт.
14.	Клапан серця механічний двостулковий для протезування мітрального клапану	шт.
15.	Кільце для анулопластики мітрального клапану	шт.
16.	Кільце для анулопластики трикуспідального клапану	шт.
17.	Клапановмісний кондуїт	шт.
18.	Комплект канюль для проведення операцій з штучним кровообігом	комплект
19.	Комплект для апарату виміру активованого часу згортання	комплект
<b>Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань</b>		
1.	Вироби медичного призначення для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають:	
1.1.	Мікроспіраль – 1 шт.	шт.
1.2.	Провідниковий катетер – 1шт.	шт.
1.3.	Мікрокатетер – 1 шт.	шт.
1.4.	Мікропровідник – 1 шт.	шт.
2.	Вироби медичного призначення для стентування сонних артерій, які включають:	
2.1.	Стент-система каротидна – 1 шт.	шт.
2.2.	Кошик-ловушка для захисту від емболії -1 шт.	шт.

2.3.	Інтродуцер для проведення стентування сонних артерій - 1 шт.	шт.
2.4.	Балон для предилітації - 1 шт.	шт.
2.5.	Балон для постдилітації - 1 шт.	шт.
3.	Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає:	
3.1.	Провідниковий катетер - 1 шт.	шт.
3.2.	Мікрокатетер для доставки балону, що відділяється - 1 шт.	шт.
3.3.	Балон, що відділяється - 1 шт.	шт.
4.	Інтракраніальні стенти для церебральних аневризм із широкою шийкою	шт.
5.	Балон-катетери для церебральних аневризм із широкою шийкою	шт.
6.	Вироби медичного призначення для діагностичної церебральної ангиографії, які включають:	
6.1.	Пункційна голка - 1шт.	шт.
6.2.	Інтродуцер - 1шт.	шт.
6.3.	Провідник - 1шт.	шт.
6.4.	Катетер для церебральної ангиографії - 1шт.	шт.
7.	Кліпси для прямого виключення церебральних аневризм	шт.
8.	Вироби медичного призначення для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають:	
8.1.	Субстрат/речовина для емболізації судин – 1 шт.	шт.
8.2.	Мікрокатетер – 1 шт.	шт.
8.3.	Мікропровідник - 1 шт.	шт.
8.4.	Інтродуцер - 1шт.	шт.
8.5.	Провідниковий катетер – 1шт.	шт.
9.	Місцеві гемостатичні хірургічні матеріали для нейрохірургічних операцій:	
9.1.	Тканина гемостатична з окисненої регенерованої	шт.

	целюлози, що розсмоктується - 1шт	
9.2	Вата гемостатична з окисненої регенованої целюлози, що розсмоктується - 1шт	шт.
10.	Подовжений провідниковий катетер для дистального ендovasкулярного доступу - 1шт.	шт.
11.	Потокопереспрямовуючі стенти для великих і гігантських мозкових аневризм - 1шт.	шт.
<b>Медичні вироби для стентування коронарних судин</b>		
1.	Стент-система коронарна без лікувального покриття:	
1.1.	Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих з анатомічно складними ураженнями	шт.
1.2.	Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих у гострих станах	шт.
1.3.	Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих зі стандартними ураженнями	шт.
2.	Стент-система коронарна з лікувальним покриттям:	
2.1.	Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих з множинним ураженням	шт.
2.2	Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих з складними і кальцинованими ураженнями	шт.
2.3	Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих зі стандартними ураженнями	шт.
3.	Балон-катетер для коронарної ангіопластики:	
3.1	Коронарний балон-катетер для предилітації стандартних уражень	шт.
3.2	Коронарний балон-катетер для предилітації хронічних оклюзій	шт.
3.3	Коронарний балон-катетер для постдилітації високого тиску	шт.
3.4	Коронарний балон-катетер для постдилітації стандартних уражень	шт.
4.	Коронарні провідники:	
4.1	Коронарний провідник для складних уражень звивистих	шт.

	артерій	
4.2	Коронарний провідник для реканалізації оклюзій	шт.
4.3	Коронарний провідник для стандартних ситуацій	шт.
5.	Направляючий катетер	шт.
6.	Вироби медичного призначення для коронарографії судин:	
6.1.	Комплект для коронарографії, який включає: Катетер JL4 -1 шт., Катетер JR4 -1 шт., Катетер PIG - 1 шт., Провідник (0.035"; 150 см) - 1 шт., Інтродюсер - 1 шт.	комплект
6.2.	Комплект для коронарографії для трансрадіального доступу, який включає: Катетер ангиографічний -2 шт., Провідник ангиографічний - 1 шт., Інтродюсер - 1 шт.	комплект
7.	Аспіраційний катетер	шт.
8.	Інтрааортальний балонний катетер (балон для контрпульсатора)	шт.
9.	Інтродуцер	шт.
10.	Інфляційний устрій	шт.
11.	Стент-система для стентування ниркових артерій	шт.
12.	Ендопротез нітіноловий покритий політетрафторетиленом для ендovasкулярної реконструкції аневризми інфраренального відділу брюшної аорти з системою доставки в комплекті: стовбур-іпселатеральна ніжка - 1шт.; контрлатеральна ніжка - 1 шт.; подовжувач клубової частини-1шт; подовжувач аортальної частини - 1шт; інтродьюсер 2шт; супержорсткий провідник 2шт; комплайсний балонний катетер- 1шт.	комплект
13.	Ендопротез нітіноловий (conformable), покритий політетрафторетиленом для ендovasкулярної реконструкції аневризми грудної аорти з системою доставки в комплекті з комплайсним балонним катетером та інтрод'юсером	комплект
14.	Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті з системою доставки для:	
14.1	закриття дефекту міжпередсердної перетинки	комплект
14.2	закриття м'язевого дефекту міжшлуночкової перетинки	комплект



15.	Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті з системою доставки для закриття артеріального протоку	комплект
16.	Спіральна система для усунення дефекту відкритого артеріального протоку.	шт.
17.	Атріосептостомічний балон – катетер	шт.
18.	Педіатричні балони-катетери для легеневої Вальвулопластики	шт.
19.	Стент-система периферична для великих судин	шт.
<b>Інші товари (решта)</b>		
1.	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5-25 см.	
1.1.	ТСП: діаметр 14 мм	шт.
1.2.	ТСП: діаметр 16 мм	шт.
1.3.	ТСП: діаметр 18 мм	шт.
1.4.	ТСП: діаметр 20 мм	шт.
2.	Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ, довжина 10 см, діаметр -5мм	комплект
3.	В'язані судинні протези (ВСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см.:	
3.1.	ВСП: діаметр - 8мм	шт.
3.2.	ВСП: діаметр - 10мм	шт.
4.	Біфуркаційні судинні протези в'язані (БСПВ), з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см.:	
4.1.	БСПВ: діаметр 16мм x 8мм	шт.
4.2.	БСПВ: діаметр 18мм x 9мм	шт.
4.3.	БСПВ: діаметр 20мм x 10мм	шт.
5.	Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, 70см	
5.1.	ТСКП: діаметр 7-4 мм	комплект

5.2.	ТСКП: діаметр 8-5 мм	комплект
6.	Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ, зі з'ємним спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8мм	комплект
7.	Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, з манжетою, довжина 50 см	
7.1.	ТСП: діаметр -7мм	комплект
7.2.	ТСП: діаметр -8мм	комплект
8.	Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, з манжетою, довжина 60 см	
8.1.	ТСП: діаметр - 7мм	комплект
8.2.	ТСП: діаметр - 8мм	комплект
9.	Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, з спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8-5мм.	комплект
10.	Двошаровий судинний протез з дакрону або ПТФЕ, діаметр 6 мм, довжина 60 см	шт.
11.	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти:	
11.1.	ТСП: діаметр 22 мм	шт.
11.2.	ТСП: діаметр 24 мм	шт.
11.3.	ТСП: діаметр 26 мм	шт.
11.4.	ТСП: діаметр 28 мм	шт.
11.5.	ТСП: діаметр 30 мм	шт.
11.6.	ТСП: діаметр 32 мм	шт.
12.	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті колагеном або желатином, 4-х бранчові, для лікування аневризму дуги аорти:	
12.1.	ТСП: діаметр 26 мм	шт.
12.2.	ТСП: діаметр 28 мм	шт.
12.3.	ТСП: діаметр 30 мм	шт.
13.	Катетери Сван-Ганса	

13.1	без термодилюційного датчика	шт.
13.2	з термодилюційним датчиком	шт.
14	Гемостатичний клей, який наноситься на суху або на суху і вологу поверхні і рекомендується до використання в хірургії аорти	шт.
15	Серцево-судинні заплати з поліестеру в'язані, вкриті бичачим колагеном або желатином, розмір 100x100мм	шт.
16	Перикардіальна мембрана (ПМ) з е-ПТФЕ, товщина 0,1мм.	
16.1	ПМ: 8см x 16см	комплект
16.2	ПМ: 12см x 12см	комплект

**Заступник Міністра  
з питань європейської інтеграції**

**Ольга СТЕФАНІШИНА**