

Додаток 2
до Договору про медичне
обслуговування населення між
Національною академією медичних наук
України та учасником пілотного проекту

АКТ № 11
про надання послуг

м.Київ
(місце складення акту)

"07" грудня 2018 року
(дата)

Національна академія медичних наук України (далі - Замовник) в особі Президента НАМН України Цимбалюка Віталія Івановича, що діє на підставі Статуту, затвердженого Загальними зборами Національної академії медичних наук України від 05 квітня 2016 року, і **Державна установа «Національний науковий центр «Інститут кардіології імені академіка М.Д.Стражеска» НАМН України** (далі – Учасник ПП) в особі директора Коваленка Володимира Миколайовича, що діє на підставі Статуту, затвердженого Постановою Президії НАМН України № 13/48 від 01 грудня 2016 року, які в подальшому разом іменуються - «Сторонами», а кожний окремо – «Сторона», відповідно до підпункту 11 пункту 12 розділу IV Договору про медичне обслуговування населення від 09 січня 2018 року № 01/18П склали цей акт про наступне:

1. Учасник ПП у листопаді 2018 року надав Замовнику такі послуги:

№ з/п	Найменування послуги	Код за МКХ-10	Тариф, за яким надається послуга, грн.	Кількість послуг, шт.	Вартість послуг, грн.
1	Діагностика та лікування гострого інфаркту міокарда зі стійкою елевацією сегмента ST на ЕКГ з використанням інтервенційних технологій				
1.1	Діагностика та лікування інфаркту міокарда неускладненого з використанням інтервенційних технологій	I21; I22; I24	8486	4	33944
1.2	Діагностика та лікування інфаркту міокарда ускладненого з використанням інтервенційних технологій (у т. ч. із стентуванням)	I23; I46	8486	1	8486
1.3	Діагностика та відновлювальне лікування хворих на ускладнений інфаркт міокарда та після інвазивних і хірургічних втручань	I21	8486	21	178206
1.4	Легенева емболія із згадкою про гостре легеневе серце	I26.0	8486	0	0

2	Діагностика та лікування порушень ритму серця з використанням інтервенційних технологій та імплантацією пристроїв				
2.1	Діагностика та лікування порушень ритму серця з високим ризиком раптової смерті (імплантація кардіовертера-дефібрилятора за необхідності)	I47.2 I47.9	5519	1	5519
2.2	Діагностика та лікування суправентрикулярної тахікардії із синкопальними станами (з абляцією)	I45.3	5519	8	44152
2.3	Ургентна імплантація штучного водія ритму серця (ШВРС)	I49	5519	15	82785
2.4	Електроімпульсна терапія миготливої аритмії при високому ризикі порушення мозкового кровообігу та раптової смерті	I48	5519	3	16557
2.5	Медикаментозна кардіоверсія у пацієнтів з персистуючою фібриляцією передсердь	I48	5519	15	82785
2.6	Лікування складних порушень ритму серця інвазивними та медикаментозними методами лікування	I49	5519	79	436001
3	Діагностика та лікування ускладненої гіпертонічної хвороби				
3.1	Діагностика та індивідуалізоване лікування резистентної гіпертонічної хвороби	I11; I12; I13	4990	36	179640
3.2	Діагностика та лікування гіпертонічної хвороби з цереброваскулярними і кардіальними ускладненнями	I11; I13; I69	4990	249	1242510
3.3	Діагностика та лікування ускладнених гіпертензивних кризів	I13; I67.4	4990	2	9980
3.4	Діагностика та індивідуалізоване лікування симптоматичної артеріальної гіпертензії	I15	5196	1	5196
3.5	Інтервенційне лікування рефрактерної та злоякісної артеріальної гіпертензії з використанням абляції та стентування ниркових артерій	I11; I12; I15	5196	0	0
4	Діагностика та лікування легеневої артеріальної гіпертензії				
4.1	Діагностика та лікування первинної легеневої артеріальної гіпертензії	I27.0	5196	12	62352
4.2	Діагностика та лікування інших вторинних легеневих гіпертензій	I27; I38.8	5196	0	0
5	Діагностика та лікування ішемічної хвороби серця та атеросклерозу з використанням				

	інтервенційних технологій та еферентних методів				
5.1	Діагностика та лікування ішемічної хвороби серця III-IV функціональних класів стенокардії із серцевою недостатністю та порушеннями ритму серця	I25; I20.8	5780	91	525980
5.2	Діагностика та лікування нестабільної стенокардії з високим ризиком розвитку інфаркту міокарда	I20.0	5780	56	323680
5.3	Діагностика та лікування рефрактерної стенокардії після реваскуляризації	I20.9	5780	8	46240
5.4	Діагностика та лікування вазоспастичної та мікроvasкулярної стенокардії	I20.1	5780	1	5780
5.5	Діагностика та лікування гомо- та гетерозиготних сімейних дисліпідемій з високим серцево-судинним ризиком в молодому віці	E78.0 E78.1	4723	0	0
5.6	Діагностика та лікування резистентної дисліпідемії	E78.2	4723	7	33061
5.7	Інтервенційне лікування атеросклеротичних уражень судин ший та нирок	I67.2 I70.1	8486	0	0
6	Діагностика та лікування кардіопатій				
6.1	Діагностика та лікування гіпертрофічної кардіоміопатії з високим ризиком раптової смерті	I42.1; I42.2; I42.9	5637	2	11274
6.2	Діагностика та лікування дилатаційної кардіоміопатії із серцевою недостатністю III-IV функціональних класів (NYHA) та порушеннями ритму серця	I42.0; I51.7	5637	1	5637
7	Діагностика та лікування міокардитів				
7.1	Діагностика та лікування гострого дифузного міокардиту із серцевою недостатністю, резистентною до лікування, та порушеннями ритму серця	I40.9	5637	8	45096
7.2	Діагностика та лікування хронічного дифузного міокардиту із серцевою недостатністю III-IV функціональних класів (NYHA) та порушеннями ритму серця	I40.0; I40.1	5637	13	73281
8	Діагностика та лікування серцевої недостатності				
8.1	Діагностика та лікування резистентної серцевої недостатності з високим ризиком раптової смерті, стійкої до стандартних методів	I50.0; I50.9	7242	56	405552

	лікування, III-IV функціональних класів (NYHA) із застосуванням інтервенційних втручань				
8.2	Діагностика та лікування резистентної серцевої недостатності з високим ризиком раптової смерті, стійкої до стандартних методів лікування, III- IV функціональних класів (NYHA) із застосуванням ресинхронізуючих пристроїв та еферентних методів	I50.1	7242	4	28968
9	Діагностика та лікування аутоімунних ревматичних хвороб				
9.1	Діагностика та лікування системного червоного вовчака та споріднених з ним хвороб з тяжким, резистентним до лікування, перебігом із застосуванням біологічних та імуносупресивних агентів і еферентних методів	M30- M36; M08	5637	17	95829
9.2	Діагностика та лікування ревматоїдного артриту та споріднених з ним хвороб з тяжким та інвалідизивним перебігом із застосуванням біологічних та імуносупресивних агентів і еферентних методів	M05- M07; M45	5637	26	146562
10	Інтервенційні методи з використанням високих технологій				
10.1	Стентування багатосудинного ураження коронарних артерій серця з використанням технологій біфуркаційного стентування	I20.0; I25	8486	38	322468
10.2	Стентування ствола лівої коронарної артерії та розгалуження гілок коронарних артерій з використанням високих технологій	I20.0; I25	8486	0	0
10.3	Реканалізація хронічних оклюзій коронарних артерій серця з наступним стентуванням, у т. ч. з використанням методики лікування дифузних уражень «full metal jacket»	I25.2	8486	1	8486
10.4	Лікування рестенозу після раніше імплантованого стента	I20; I25	8486	0	0
11	Інтервенційні методи з використанням високих технологій при невідкладних станах				
11.1	Первинне коронарне стентування з метою реперфузійної терапії у пацієнтів із симптомами STEMI	I25; I22.0; I50.1	8486	0	0

11.2	Екстрена аспірація внутрішньокоронарних тромбів з метою реперфузійної терапії	125; 122.0	8486	0	0
12	Консультативно-діагностичні послуги третинного рівня з використанням високих технологій		4616	300	1384800
	Разом			1076	5850807

2. Додатково для надання послуг по Договору Учасником ПП було придбано лікарських засобів і виробів медичного призначення у листопаді 2018 року на суму **4884270 гривень 09 коп.** (Чотири мільйона вісімсот вісімдесят чотири тисячі двісті сімдесят гривень 09 копійок), яка фінансово забезпечується Замовником (пункт 2 розділу I. Договору).

Використано лікарських засобів і виробів медичного призначення у листопаді 2018 року на суму **2244639 гривень 90 коп.** (Два мільйони двісті сорок чотири тисячі шістсот тридцять дев'ять гривень 90 копійок), у т.ч.:

за рахунок залишків 2017 року на суму 168566,55 грн.,

за рахунок придбаних у 2018 році на суму 2076073,35 грн.

Залишок лікарських засобів і виробів медичного призначення на **01.12.2018** становить **16344131 гривень 80 коп.** (Шістнадцять мільйонів триста сорок чотири тисячі сто тридцять одна гривня 80 копійок), у т.ч.

залишки 2017 року – 930915,51 грн.,

придбані у 2018 році – 15413216,29 грн.

3. Якість наданих послуг підтверджується інформацією від пацієнтів на _____ аркушах (копії додаються) та відповідає умовам Договору.

4. Оплаті по Договору підлягає загальна сума **10735077 гривень 09 коп.** (Десять мільйонів сімсот тридцять п'ять тисяч сімдесят сім гривень 09 копійок).

ЗАМОВНИК

Національна академія
медичних наук України

Ідентифікаційний код 00061125

Місцезнаходження: м.Київ,
вул. Герцена, 12

Телефон: (044) 489-39-81

Адреса електронної пошти

namn_01@ukr.net

р/р 90718043006404

в ДКСУ м.Київ

МФО 820172

Президент НАМН України

В.І.Цимбалюк

М. П.

Учасник ПП:

Державна установа «Національний
науковий центр «Інститут кардіології
імені академіка М.Д.Стражеска»
НАМН України

Ідентифікаційний код 02011893

Місцезнаходження: м.Київ,
вул. Народного Ополчення, 5

Телефон: (044) 537-36-96

Адреса електронної пошти

planoviy@i.ua

р/р 35219059006684

в ДКСУ м.Київ

МФО 820172

Директор

М. П.

В.М.Коваленко

