

Від _____

Сесія _____ скликання

Про затвердження обласної
Програми запобігання та
лікування серцево-судинних і
судинно-мозкових захворювань
на 2018 — 2020 роки

З метою зниження рівня захворюваності на серцево-судинні та судинно-мозкові хвороби, інвалідності та смертності від їх ускладнень, покращення спеціалізованої комплексної профілактики та лікування серцево-судинних і судинно-мозкових захворювань, а також підвищення якості життя населення області, на підставі п.16 частини першої статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», закон України про «Основи законодавства про охорону здоров'я» від 19.11.1992 № 2801-ХІІ враховуючи план реалізації пріоритетних дій уряду на 2017 рік, затвердженого розпорядження Кабінету Міністрів України від 03.04.2017 № 275

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити обласну Програму запобігання та лікування серцево-судинних і судинно-мозкових захворювань в області на 2018-2020 роки (далі - Програма), що додається.
2. Рекомендувати районним та міським (міст обласного значення) радам затвердити відповідні районні та міські програми з урахуванням вимог чинного законодавства та затвердженої цим рішенням Програми.
3. Обласній державній адміністрації під час підготовки обласного бюджету Миколаївської області, починаючи з 2018 року, в межах коштів, доведених у програмних розрахунках на фінансування закладів охорони здоров'я у відповідному році, передбачати кошти на фінансування заходів, затверджених обласною Програмою, та забезпечувати їх виконання.
4. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію обласної ради з питань соціальної політики, охорони здоров'я, материнства, дитинства та розвитку зон відпочинку та туризму.

Голова обласної ради

В.В. Москаленко

ЗАРЕЄСТРОВАНО

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення Миколаївської
обласної ради

Голова обласної ради

_____ В.В. Москаленко

ОБЛАСНА ПРОГРАМА
Програма запобігання та лікування серцево-судинних та судино-мозкових
захворювань на 2018-2020 роки

Миколаїв
2018р.

1. Загальна частина

Серцево-судинні і судинно-мозкові захворювання істотно впливають на тривалість життя населення, зумовлюючи третину причин інвалідності та дві третини всіх випадків смерті. У загальній структурі смертності країн Європи та Північної Америки питома вага серцево-судинних захворювань становить 45-50 %, в Україні - більш як 67 %, в області - 67,06%.

Причини раптової коронарної смерті, інфаркту міокарда, інсульту пов'язані з атеросклерозом. Результати досліджень свідчать про значне поширення факторів ризику серцево-судинних і судинно-мозкових захворювань в Україні (у 35,5% дорослих виявлена артеріальна гіпертензія, 56,8% мають надлишкову вагу, 64% чоловіків і 26,5% жінок палять).

Щороку в області реєструється близько 52 тис. випадків інфаркту міокарда, 100-110 тис. інсультів, 20 тис. аритмій, 4 тис. набутих вад серця та народжується більш як 3500 дітей із вродженими вадами серця.

Відповідно в області щороку реєструється близько 1100 випадків інфаркту міокарда, 2200 випадків інсультів.

У 2017 році первинна інвалідність при серцево-судинній патології в області серед осіб працездатного віку залишається дуже високою і складає 11,3 на 10 тис. населення вище ніж в Україні, це пов'язано з погіршенням соціально-економічного стану в країні, що ускладнює впровадження в практику сучасних ефективних методів лікування, в тому числі ендоваскулярних та хірургічних втручань.

1. Аналіз причин виникнення проблеми та обґрунтування необхідності її розв'язання

Серцево-судинні та судинно-мозкові захворювання є соціальною проблемою, для розв'язання якої необхідна державна підтримка, координація зусиль усіх центральних та місцевих органів виконавчої влади.

Високий рівень смертності від серцево-судинних і судинно-мозкових захворювань зумовлений:

- недостатньою поінформованістю населення про чинники ризику та можливість запобігання серцево-судинним і судинно-мозковим хворобам;
- недостатністю бюджетного фінансування для закупівлі:
 - діагностично-лікувального обладнання;
 - витратних матеріалів;
 - сучасних дороговартісних лікарських витратних матеріалів ;
 - обмеженою доступністю сучасних інвазивних та хірургічних методів лікування серцево-судинних та судинно-мозкових захворювань;
- низьким рівнем забезпеченості закладів охорони здоров'я спеціалізованим санітарним транспортом з необхідним обладнанням.

Реформування галузі охорони здоров'я області, здійснення належного обсягу надання медичної допомоги населенню Миколаївської області вимагає суттєвого покращення у забезпеченні сучасним лікувально-діагностичним обладнанням медичних закладів.

Враховуючи значний щорічний обсяг медичної допомоги, наявну матеріально-технічну базу, фактичний рівень зношеності медичного обладнання та значні терміни його експлуатації, в області гостро стоїть питання необхідності придбання сучасного обладнання, зокрема рентгендіагностичного, лабораторного, нейрохірургічного, обладнання для інтенсивної терапії, апаратів ультразвукової діагностики, реанімобілів.

На сьогодні медичне обладнання для діагностики та лікування, що використовується в лікувальних закладах області, в середньому на 80 - 85 % морально і фізично застаріло, значна частина обладнання вичерпала свій ресурс експлуатації. Не вистачає сучасного медичного обладнання для організації надання невідкладної медичної допомоги, раннього виявлення захворювань та проведення об'єктивної експертної оцінки патологічного процесу у хворих на серцево-судинні та судинно-мозкові захворювання.

Реалізація державних медичних програм у галузі охорони здоров'я на основі поетапного впровадження новітніх медичних технологій, укомплектування сучасною медичною апаратурою та обладнанням лікувально-профілактичних закладів усіх рівнів дасть змогу значно покращити надання медичної допомоги населенню області.

Натомість, відсутність фінансування зазначених заходів може призвести не тільки до порушення життєдіяльності пацієнтів, а й до летальних випадків серед населення.

Виконання Програми дозволить покращити рівень надання медичної допомоги населенню області, зокрема хворим на серцево-судинні та судинно-мозкові захворювання, а також хворим, які перебувають на лікуванні у відділеннях анестезіології та інтенсивної терапії.

2. Мета Програми

Метою Програми є підвищення ефективності заходів, спрямованих на:

- профілактику, діагностику та лікування серцево-судинних та судинно-мозкових захворювань;
- виявлення захворювань серцево-судинної системи на ранніх стадіях;
- зниження рівня захворюваності на серцево-судинні і судинно-мозкові хвороби, інвалідності та смертності від їх ускладнень;
- збільшення тривалості і підвищення якості життя;
- захист прав громадян на охорону здоров'я.

3. Основні завдання Програми

Основними завданнями Програми є:

- визначення пріоритетним в організації надання спеціалізованої та високоспеціалізованої медичної допомоги населенню, матеріально-технічне забезпечення сучасним діагностично-лікувальним обладнанням та лікарськими середниками з урахуванням рівня, динаміки та структури захворюваності;
- підвищення рівня обізнаності населення через залучення засобів масової інформації про чинники ризику розвитку серцево-судинних і судинно-мозкових хвороб та можливість їх запобігання;
- поліпшення ранньої діагностики та своєчасне лікування серцево-судинних і судинно-мозкових захворювань у спеціалізованих закладах;
- постійний моніторинг рівня захворюваності населення на серцево-судинні та судинно-мозкові хвороби та стану надання кардіологічної та кардіохірургічної допомоги.

Завдання та заходи з реалізації Програми наведені у додатку.

4. Фінансове забезпечення Програми

Джерелом фінансування Програми є кошти медичної субвенції обласного бюджету та місцевих бюджетів області, а також інші джерела, не заборонені чинним законодавством. Для реалізації заходів Програми можуть бути залучені державні та міжнародні джерела інформаційної, технічної та фінансової допомоги.

Фінансування Програми здійснюється щороку, в межах коштів, передбачених у місцевих бюджетах області.

5. Очікувані результати

Виконання Програми дасть змогу:

- підвищити рівень поінформованості населення щодо факторів ризику серцево-судинних і судинно-мозкових захворювань та способів їх корекції;
- досягти суттєвого покращення якості діагностики та лікування пацієнтів;
- покращити спеціалізовану комплексну профілактику та лікування серцево-судинних та судинно-мозкових захворювань;
- знизити рівень захворюваності на серцево-судинні та судинно-мозкові захворювання;
- зменшити рівень первинної інвалідності, зумовленої серцево-судинними і судинно-мозковими захворюваннями у працездатному віці;
- збільшити середню тривалість та якість життя населення області.

6. Шляхи та способи розв'язання проблеми

Забезпечити проведення первинної та вторинної профілактики шляхом:

- оснащення закладів охорони здоров'я сучасним діагностично-лікувальним обладнанням;
- підготовки висококваліфікованих спеціалістів;
- виявлення хвороб на ранніх, доклінічних стадіях;
- проведення сучасної медикаментозної терапії.

Своєчасне надавати спеціалізовану та високоспеціалізовану медичну допомогу шляхом:

- належного забезпечення закладів охорони здоров'я області дороговартісним медичним обладнанням, для чого необхідно у достатньому обсязі фінансуванням заходи із закупівлі високовартісного медичного обладнання та виробів медичного призначення для лікувально-профілактичних закладів області;

- дооснащення кардіохірургічних, кардіологічних та неврологічних відділень сучасним діагностичним та лікувальним обладнанням для надання в повному обсязі спеціалізованої та високоспеціалізованої медичної допомоги (у тому числі інтервенційної та хірургічної) при серцево-судинних і судинно-мозкових захворюваннях;

- систематичної підготовки та перепідготовки фахівців, які забезпечують надання спеціалізованої та високоспеціалізованої медичної допомоги (у тому числі інтервенційної та хірургічної) при серцево-судинних і судинно-мозкових захворюваннях;

- неухильного дотримання стандартів діагностики та клінічних протоколів лікування серцево-судинних і судинно-мозкових захворювань на всіх етапах.

Організація та контроль за виконанням Програми

З метою контролю за виконанням Програми райдержадміністрації, виконавчі комітети міських (міст обласного значення) рад, Об'єднаних територіальних громад, здійснюють аналіз стану реалізації Програми та щороку до 15 січня місяця, що настає за звітним періодом, надають управлінню охорони здоров'я облдержадміністрації інформацію про хід виконання заходів Програми.

Звіт про хід виконання Програми раз на рік заслуховується на засіданні постійної комісії обласної ради з питань соціального захисту, охорони здоров'я, материнства, дитинства та розвитку зон відпочинку.

Управлінню охорони здоров'я облдержадміністрації раз на рік інформувати обласну раду про хід виконання Програми.

ПАСПОРТ
обласної Програми запобігання та лікування
серцево-судинних та судинно-мозкових захворювань
на 2018 – 2020 роки

1. Замовник Програми - Управління охорони здоров'я облдержадміністрації.
2. Програму затверджено рішенням обласної ради від _____ № _____
3. Відповідальні виконавці:
управління охорони здоров'я облдержадміністрації;
департамент соціального захисту населення облдержадміністрації;
управління інформаційної діяльності та комунікацій з громадськістю облдержадміністрації;
виконавчі комітети міських (міст обласного значення) рад;
райдержадміністрації;
об'єднані територіальні громади.
4. Строк виконання: 2018-2020 роки.
5. Обсяги та джерела фінансування (тис. гривень).

Джерела фінансування	На всю Програму	У тому числі за роками		
		2018	2019	2020
Кошти обласного бюджету	30 000.00	10 000.00	10 000.00	10 000.00
Кошти інших місцевих бюджетів	284 544.00	42 794.60	180 116.20	61 633.20
Медична субвенція, обласний рівень	10 222.90	2 705.70	3 688.60	3 688.60
Інші джерела фінансування				
Державний бюджет	59 142.50	19 716.10	19 713.20	19 713.20
Усього:	383 909.4	75 216.4	213 518.00	95 175.00

Керуючий справами
виконавчого апарату
обласної ради

Лабарткава Т.С.

Розрахунок
обсягів та визначення джерел фінансування Програми

Найменування завдання	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Розрахунки (грн.)	Джерело фінансування	Обсяг фінансування на розрахунковий період				
					(тис. грн.)				
					6	7	8	9	
1	2	3	4	5	всього	2018	2019	2020	
2.Посилення матеріально-технічного і кадрового ресурсу закладів охорони здоров'я	1) Оснащення Миколаївського обласного центру екстреної медичної допомоги та медицини катастроф діагностичним обладнанням та виробами медичного призначення відповідно до затверджених МОЗ України медико- технологічних документів зі стандартизації медичної допомоги:								
	- електрокардіографи		2018 рік : електрокардіографи 10шт.х17000=170000 грн. 2019 рік : електрокардіографи 10шт.х18310=183100 грн 2020 рік : електрокардіографи 10шт.х19720=197200 грн	Залишок медичної субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на початок року обласний бюджет, державний бюджет	550,30	170,00	183,10	197,20	
	- апарати штучної вентиляції легень		2019 рік : - апарати штучної вентиляції легень 2 шт х 258500= 517000 грн.	Залишок медичної субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на початок року обласний бюджет, державний бюджет	517,00		517,00		
	- дефібрилятор		2018 рік : дефібрилятор 2 шт.х120000=240000 грн. 2019 рік : дефібрилятор 2шт.х129250=258500 грн 2020 рік : дефібрилятор 2шт.х139200=278400 грн	Залишок медичної субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на початок року обласний бюджет, державний бюджет	776,90	240,00	258,50	278,40	

Найменування завдання	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Розрахунки (грн.)	Джерело фінансування	Обсяг фінансування на розрахунковий період			
					(тис. грн.)			
					6	7	8	9
1	2	3	4	5	всього	2018	2019	2020
	інше обладнання		2018 рік : інше обладнання 2019 рік : інше обладнання 2020 рік : інше обладнання	Державний бюджет	600,00	200,00	200,00	200,00
	2). Придбання для Николаївського обласного центру екстреної медичної допомоги та медицини катастроф автомобілів швидкої медичної допомоги класу «В» та «С» згідно ДСТУ 7032:2009 «Автомобілі швидкої медичної допомоги та їхнє устаткування» та медично-оперативного автомобіля високої прохідності на умовах співфінансування з адміністративно-територіальними одиницями області за рахунок передачі субвенції до обласного бюджету		2018 рік : - автомобіль високої прохідності 1 шт x 800000 = 800000 грн. 2019 рік : - автомобілі швидкої медичної допомоги класу "В" та "С" 12 шт x 6 600 000 = 79 200 000 грн.	Державний бюджет , обласний бюджет, районні бюджети, бюджети міст обласного значення та об'єднаних територіальних громад,	800,00	800,00		
					79 200,00	29 200,00	25000	25000
	3). Забезпечення Николаївського обласного центру екстреної медичної допомоги та медицини катастроф, Николаївської обласної клінічної лікарні та закладів охорони здоров'я, які надають невідкладну вторинну (спеціалізовану) медичну допомогу хворим на гострі серцево-судинні та судинно-мозкові захворювання тромболітичними лікарськими засобами		2018 рік : - тромболітичні лікарські засоби 11 060 000 грн. 2019 рік : - тромболітичні лікарські засоби 12 040 000 грн. 2020 рік : - тромболітичні лікарські засоби 12 180 000 грн.	Медична субвенція	5 040,00	980,00	1 960,00	2 100,00
				державний бюджет	21 000,00	7 000,00	7 000,00	7 000,00
					бюджет міст та районів,	9 240,00	3 080,00	3 080,00
	4). Оснащення обласної клінічної лікарні сучасним медичним обладнанням для діагностики та лікування серцево-судинних та судинно-мозкових захворювань: на умовах співфінансування з адміністративно-територіальними одиницями області за рахунок передачі субвенції до обласного бюджету	Управління охорони здоров'я облдержадміністрації						
				Обласний бюджет, бюджети районів, міст обласного значення об'єднаних територіальних громад, інші джерела не заборонені законодавством				

Найменування завдання	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Розрахунки (грн.)	Джерело фінансування	Обсяг фінансування на розрахунковий період			
					(тис. грн.)			
					6	7	8	9
1	2	3	4	5	всього	2018	2019	2020
	ангіографічна установка стаціонарна умовах співфінансування з адміністративно-територіальними одиницями області за рахунок передачі субвенції до обласного бюджету		2018 рік : ангіографічна установка 1 шт.х 28 000 000 = 28 000 000 грн. співфінансування до кількості населення	Обласний бюджет Обласной бюджет, бюджети районів, міст обласного значення об'єднаних територіальних громад, інші джерела не заборонені законодавством	10 000,00 18 000,00		10 000,00 18 000,00	
	комп'ютерний тамограф на умовах співфінансування з адміністративно-територіальними одиницями області за рахунок передачі субвенції до обласного бюджету		2019 р. Комп'ютерний тамограф 1 шт. х 30 000 000 = 30 000 000 грн.співфінансування до кількості населення	Обласний бюджет Бюджети районів, міст обласного значення об'єднаних територіальних громад, інші джерела не заборонені законодавством	10 000,00 20 000,00			10 000,00 20 000,00
	апарат штучної вентиляції легень		2018 р. апарат штучної вентиляції легень 2 шт. х 320 000 = 640 000 грн.	Залишок медичної субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на початок року	640,00	640,00		
	монітор ЕКГ трьохканальний		2018 р. монітор ЕКГ трьохканальний 10 шт. х 50 000 = 500 000 грн.	Залишок медичної субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на початок року	500,00	500,00		

Найменування завдання	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Розрахунки (грн.)	Джерело фінансування	Обсяг фінансування на розрахунковий період			
					(тис. грн.)			
					6	7	8	9
1	2	3	4	5	всього	2018	2019	2020
	моніторна центральна станція		2018 р. моніторна центральна станція 10 шт. x 50 000 = 500 000 грн.	Залишок медичної субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на початок року	150,00	150,00		
	дефібрилятор з високою комплектацією		2018 р. дефібрилятор з високою комплектацією 1 шт. x 113 000 = 113 000 грн. 2019 р. дефібрилятор з високою комплектацією 1 шт. x 113 000 = 113 000 грн. 2020 р. дефібрилятор з високою комплектацією 1 шт. x 113 000 = 113 000 грн.	Залишок медичної субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на початок року	339,00	113,00	113,00	113,00
	апарат для реєстрації ЕКГ		2018р. апарат для реєстрації ЕКГ 2 шт. x 25 000 = 50 000 грн. 2019р. апарат для реєстрації ЕКГ 2 шт. x 25 000 = 50 000 грн. 2020р. апарат для реєстрації ЕКГ 2 шт. x 25 000 = 50 000 грн.	Залишок медичної субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на початок року	150,00	50,00	50,00	50,00
	апарат для вимірювання активованого часткового тромбопластинового часу		2019 р апарат для вимірювання активованого часткового 1 шт. x 100 000 = 100 000 грн.	Залишок медичної субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на початок року	100,00		100,00	
	пристрій для вимірювання фракційного резерву коронарного кровотоку		2019 р. пристрій для вимірювання фракційного резерву коронарного кровотоку 1 шт. x 750 000 = 750 000 грн.	Залишок медичної субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на початок року	750,00		750,00	

Найменування завдання	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Розрахунки (грн.)	Джерело фінансування	Обсяг фінансування на розрахунковий період			
					(тис. грн.)			
					6	7	8	9
1	2	3	4	5	всього	2018	2019	2020
	ультразвуковий сканер експертного класу		2019 рік : ультразвуковий сканер експертного класу 1 шт. x 2 500 000,0 = 2 500 000 грн.	Залишок медичної субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на початок року	2 500,00	2 500,00		
	ультразвукова система портативна		2018 р. ультразвукова система 1 шт. x 1 400 000 = 1 400 000 грн. 2019 рік : ультразвукова система портативна 1 шт. x 1 400 000 = 1 400 000 грн. 2020 рік : ультразвукова система портативна 1 шт. x 1 400 000 = 1 400 000 грн.	Залишок медичної субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на початок року	4 200,00	1 400,00	1 400,00	1 400,00
3. Профілактичні завдання	1) Проведення широкої інформаційної кампанії щодо попередження розвитку серцево-судинних та судинно-мозкових захворювань, формування навичок здорового способу життя у населення, у тому числі через засоби масової інформації, за участю обласної державної телерадіокомпанії.			Інші джерела, не заборонені чинним законодавством				
	2). Створення та виготовлення друкованої продукції щодо профілактики серцево-судинних та судинно-мозкових захворювань та їх ускладнень, пропагування здорового способу життя, раціонального харчування, заняття фізичною культурою і спортом.		2018 рік : друкована продукція 400 грн. 2019 рік : друкована продукція 400 грн 2020 рік : друкована продукція	Медична субвенція	1,2	0,40	0,40	0,40
4. Діагностика та лікування	1). Забезпечити на догоспітальному та госпітальному етапах дотримання стандартів і клінічних протоколів лікування гострих серцево-судинних та судинно-мозкових захворювань.	Управління охорони здоров'я облдержадміністрації		Не потребує фінансування				
	2) Розробити і затвердити маршрут пацієнту закладах охорони здоров'я з гострими формами серцево-судинних та судинно-мозкових захворювань			Не потребує фінансування				

Найменування завдання	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Розрахунки (грн.)	Джерело фінансування	Обсяг фінансування на розрахунковий період			
					(тис. грн.)			
					6	7	8	9
1	2	3	4	5	всього	2018	2019	2020
	4)Технічне забезпечення надання медичної допомоги, у тому числі проведення ендovasкулярних втручань, пацієнтам з гострими та хронічними формами серцево-судинних і судинно-мозкових захворювань шляхом закупівлі:			Медична субвенція, обласний бюджет, державний ооджет, інші джерела не				
	комплект для коронарографії		2018 рік : комплект для коронарографії направляючий катетер 1000 шт.х2600=2600000 грн. 2019 рік : комплект для коронарографії направляючий катетер 1000 шт.х2600=2600000 грн. 2020 рік : комплект для коронарографії направляючий катетер 1000 шт.х2600=2600000 грн.	державний бюджет	7 800,00	2 600,00	2 600,00	2 600,00
	направляючий катетер		2018 рік: направляючий катетер 500 шт.х 960 = 480000 грн. 2019 рік : направляючий катетер 500 шт.х 960 = 480000 грн. 2020 рік : направляючий катетер 500 шт.х 960 = 480000 грн.	державний бюджет	1 440,00	480,00	480,00	480,00
	балон-катетер для коронарної ангіопластики		2018 рік : балон-катетер для коронарної ангіопластики 443 шт. х 970= 429710 грн. 2019 рік : балон-катетер для коронарної ангіопластики 440 шт.х 970= 426800 грн. 2020 рік : балон-катетер для коронарної ангіопластики 440шт. х 970= 426800 грн.	державний бюджет	1 283,30	429,70	426,80	426,80
	балон-катетер для коронарної ангіопластики		2018 рік : балон-катетер для коронарної ангіопластики 57 шт. х 970= 55290 грн. 2019 рік : балон-катетер для коронарної ангіопластики 60 шт.х 970= 58200 грн. 2020 рік : балон-катетер для коронарної ангіопластики	Медична субвенція	171,70	55,30	58,20	58,20

Найменування завдання	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Розрахунки (грн.)	Джерело фінансування	Обсяг фінансування на розрахунковий період			
					(тис. грн.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					всього	2018	2019	2020
			60шт. x 970= 58200 грн.					

Найменування завдання	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Розрахунки (грн.)	Джерело фінансування	Обсяг фінансування на розрахунковий період (тис. грн.)			
					6	7	8	9
1	2	3	4	5	всього	2018	2019	2020
	інтродуцер		2018 рік : інтродуцер 500 шт.х192=96000 грн. 2019 рік : інтродуцер 500шт.х192=96000 грн. 2020 рік : інтродуцер 500шт. х192=96000 грн.	державний бюджет	288,00	96,00	96,00	96,00
	коронарний провідник		2018 рік : коронарний провідник 500 шт х800=400000 грн. 2019 рік : коронарний провідник 500 шт.х800=400000 грн 2020 рік : коронарний провідник 500 шт.х800=400000 грн	державний бюджет	1 200,00	400,00	400,00	400,00
	інфляційний устрій		2018 рік : інфляційний устрій 50 шт.х760=38000 грн. 2019 рік : інфляційний устрій 50 шт.х760=38000 грн. 2020 рік : інфляційний устрій 50 шт.х760=38000 грн.	державний бюджет	114,00	38,00	38,00	38,00
	стент-система коронарна без лікувального покриття		2018 рік : стент-система коронарна без лікувального покриття 100 шт. х 2030= 203000 грн. 2019 рік : стент-система коронарна без лікувального покриття 100 шт. х 2030= 203000 грн. 2020 рік : стент-система коронарна без лікувального покриття 100 шт. х 2030= 203000 грн.	державний бюджет	609,00	203,00	203,00	203,00

Найменування завдання	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Розрахунки (грн.)	Джерело фінансування	Обсяг фінансування на розрахунковий період			
					(тис. грн.)			
					6	7	8	9
1	2	3	4	5	всього	2018	2019	2020
	стент-система коронарна з лікувальним покриттям		2018 рік : стент-система коронарна з лікувальним покриттям 20 шт. x3850 = 77000 грн. 2019 рік : стент-система коронарна з лікувальним покриттям 20 шт. x3850 = 77000 грн. 2020 рік : стент-система коронарна з лікувальним покриттям 20 шт. x3850 = 77000 грн.	державний бюджет	231,00	77,00	77,00	77,00
	рентген-контрастна речовина (флакони 100 мл.)		2018 рік : рентген-контрастна речовина (флакони 100 мл.) 600 шт. x 1110 = 666000 грн. 2019 рік : рентген-контрастна речовина (флакони 100 мл.) 600 шт. x 1110 = 666000 грн. 2020 рік : рентген-контрастна речовина (флакони 100 мл.) 600 шт. x 1110 = 666000 грн	державний бюджет	1 998,00	666,00	666,00	666,00
	штучні водії ритму: однокамерний,		2018 рік : штучні водії ритму: однокамерний, 42 шт. x 20000 = 840000 грн. 2019 рік : штучні водії ритму: однокамерний, 42 шт. x 20000 = 84000 грн 2020 рік : штучні водії ритму: однокамерний, 42 шт. x 20000 = 84000 грн	державний бюджет	2 520,00	840,00	840,00	840,00

Найменування завдання	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Розрахунки (грн.)	Джерело фінансування	Обсяг фінансування на розрахунковий період (тис. грн.)			
					6	7	8	9
1	2	3	4	5	всього	2018	2019	2020
	штучні водії ритму: однокамерний,		2018 рік : штучні водії ритму: однокамерний, 58 шт. x 20000 = 1160000 грн. 2019 рік : штучні водії ритму: однокамерний, 58 шт. x 20000 = 1160000 грн 2020 рік : штучні водії ритму: однокамерний, 58 шт. x 20000 = 1160000 грн	Медична субвенція	3 480,00	1 160,00	1 160,00	1 160,00
	двокамерний,		2018 рік : двокамерний, 50 шт. x 22000=1100000 грн. 2019 рік : двокамерний, 50 шт. x 22000=1100000 грн. 2020 рік : двокамерний, 50 шт. x 22000=1100000 грн.	державний бюджет	3 300,00	1 100,00	1 100,00	1 100,00
	ресинхронізаційний (трьокамерний)		2018 рік : ресинхронізаційний (трьокамерний) 5 шт.х37000 = 185000 грн. 2019 рік : ресинхронізаційний (трьокамерний) 5 шт.х37000 = 185000 грн. 2020 рік : ресинхронізаційний (трьокамерний) 5 шт.х37000 = 185000 грн.	державний бюджет	555,00	185,00	185,00	185,00

Найменування завдання	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Розрахунки (грн.)	Джерело фінансування	Обсяг фінансування на розрахунковий період (тис. грн.)			
					6	7	8	9
1	2	3	4	5	всього	2018	2019	2020
	кардіовертер-дефібрилятор		2018 рік : кардіовертер-дефібрилятор 10 шт. x 64000.0 = 640000,0 грн. 2019 рік : кардіовертер-дефібрилятор 10 шт. x 64000 = 640000,0 грн. 2020 рік : кардіовертер-дефібрилятор 10 шт. x 64000 = 640000,0 грн.	державний бюджет	1 920,00	640,00	640,00	640,00
	клапан серця механічний аортальний		2018 рік : клапан серця механічний аортальний 30 шт. x 11700 = 351000,0 грн. 2019 рік : клапан серця механічний аортальний 30 шт. x 11700 = 351000,0 грн. 2020 рік : клапан серця механічний аортальний 30 шт. x 11700 = 351000,0 грн.	державний бюджет	1 053,00	351,00	351,00	351,00
	клапан серця механічний мітральний		2018 рік : клапан серця механічний мітральний 10 шт. x 11700 = 117000,0 грн. 2019 рік : клапан серця механічний мітральний 10 шт. x 11700 = 117000,0 грн. 2020 рік : клапан серця механічний мітральний 10 шт. x 11700 = 117000 грн.	державний бюджет	351,00	117,00	117,00	117,00

Найменування завдання	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Розрахунки (грн.)	Джерело фінансування	Обсяг фінансування на розрахунковий період			
					(тис. грн.)			
					6	7	8	9
1	2	3	4	5	всього	2018	2019	2020
	оксигенатор з комплектом магістральних труб		2018 рік : оксигенатор з комплектом магістральних труб 80 шт. x 5900 = 472000,0 грн. 2019 рік : оксигенатор з комплектом магістральних труб 80 шт. x 5900 = 472000,0 грн. 2020 рік : оксигенатор з комплектом магістральних труб 80 шт. x 5900 = 472000,0 грн. оксигенатор з комплектом магістральних труб 80 шт. x 5900 = 472000,0 грн.	державний бюджет	1 416,00	472,00	472,00	472,00
	5). Забезпечити використання можливостей телемедицини для діагностики гострої коронарної патології шляхом укомплектування закладів охорони здоров'я електрокардіографами та приладами для передачі даних ЕКГ до обласної клінічної лікарні.		2018 рік : електрокардіографи 23 шт. x 690000=1587000 грн.	Державний бюджет, бюджети районів, міст обласного значення об'єднаних територіальних громад	1 587,00	1 587,00		
	6). Забезпечити використання можливостей телемедицини для діагностики гострої коронарної патології шляхом укомплектування закладів охорони здоров'я електрокардіографами та приладами для передачі даних ЕКГ до обласної клінічної лікарні.		2019 рік : комп'ютерні томографи 4 x 30 000 000 = 120 000 000 грн.	Державний бюджет, бюджети районів, міст обласного значення об'єднаних територіальних громад	120 000,00		120 000,00	
5. Лабораторна діагностика. Забезпечення якості досліджень.	1).Визначення рівня холестерину у населення, в першу чергу у груп ризику стосовно розвитку серцево-судинних та судинно-мозкових захворювань.		2018 рік : - визначення рівня холестерину 5400000 грн. 2019 рік : - визначення рівня холестерину 5 400 000 грн. 2020 рік : - визначення рівня холестерину 5 400 000 грн.	Медична субвенція	480,00	160,00	160,00	160,00
				Районні (міські) бюджети	11 700,00	3 900,00	3 900,00	3 900,00

Найменування завдання	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Розрахунки (грн.)	Джерело фінансування	Обсяг фінансування на розрахунковий період (тис. грн.)			
					6	7	8	9
1	2	3	4	5	всього	2018	2019	2020
				державний бюджет	4 020,00	1 340,00	1 340,00	1 340,00
	2). Закупівля витратних матеріалів для забезпечення визначення рівня глікованого гемоглобіну у пацієнтів з цукровим діабетом, як критерія компенсації основного захворювання та профілактики ішемічного інсульту та інфаркту міокарда.		<p>2018 рік : визначення рівня глікованого гемоглобіну у пацієнтів з цукровим діабетом 2800 досліджень x 125 = 350000 грн.- медична субвенція;</p> <p>2019 рік : визначення рівня глікованого гемоглобіну у пацієнтів з цукровим діабетом 2800 досліджень x 125 = 350000 грн.- медична субвенція;</p> <p>2020 рік : визначення рівня глікованого гемоглобіну у пацієнтів з цукровим діабетом 2800 досліджень x 125 = 350000 грн.- медична субвенція;</p>	Медична субвенція	1 050,00	350,00	350,00	350,00
			<p>2018 рік : визначення рівня глікованого гемоглобіну у пацієнтів з цукровим діабетом 21695 досліджень x 280 = 6 0174 600 грн.- райони, міста області</p> <p>2019 рік : визначення рівня глікованого гемоглобіну у пацієнтів з цукровим діабетом 21695 досліджень x 280 = 6 074 600 грн.- райони, міста області;</p> <p>2020 рік : визначення рівня глікованого гемоглобіну у пацієнтів з цукровим діабетом 21695 досліджень x 280 = 6 074 600 грн.- райони, міста області;</p>	Районні (міські) бюджети	18 223,80	6 074,60	6 074,60	6 074,60

Найменування завдання	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Розрахунки (грн.)	Джерело фінансування	Обсяг фінансування на розрахунковий період (тис. грн.)			
					6	7	8	9
1	2	3	4	5	всього	2018	2019	2020
			2018 рік : визначення рівня глікованого гемоглобіну у пацієнтів з цукровим діабетом 14362 досліджень x 280= 4021360 грн. державний бюджет; 2019 рік : визначення рівня глікованого гемоглобіну у пацієнтів з цукровим діабетом 14362 досліджень x 280= 4021360 грн. державний бюджет; 2020 рік : визначення рівня глікованого гемоглобіну у пацієнтів з цукровим діабетом 14362 досліджень x 280= 4021360 грн. державний бюджет.	Державний бюджет	12 064,20	4 021,40	4 021,40	4 021,40
					383 909,40	74 366,40	214 368,00	95 175,00

РОЗРАХУНОК

обсягів співфінансування з місцевих бюджетів на придбання комп'ютерного томографа для обласної клінічної лікарні в 2020 році

№ з/п	Назва району	Чисельність населення, тис. чол.	Питома вага населення адміністративно-територіальних одиниць в загальній чисельності населення	Загальна вартість стаціонарної ангиографічної системи, тис.грн.	Обсяг видатків з обласного бюджету, тис.грн	Обсяг співфінансування з адміністративно-територіальних одиниць області, тис.грн.	Розрахунок обсягу співфінансування з місцевих бюджетів, тис.грн.	Розрахунок обсягу співфінансування з місцевих бюджетів (з округленням)
1	Арбузинський	6,204	0,00539	30000,0	10000,0	20000,0	107,88	107,9
2	Баштанський	14,783	0,01285				257,07	257,1
3	Березанський	7,892	0,00686				137,24	137,2
4	Березнегуватський	20,204	0,01757				351,34	351,3
5	Братський	17,808	0,01548				309,67	309,7
6	Вітовський	20,868	0,01814				362,88	362,9
7	Веселинівський	10,883	0,00946				189,25	189,2
8	Вознесенський	6,760	0,00588				117,55	117,6
9	Врадівський	17,406	0,01513				302,68	302,7
10	Доманівський	8,038	0,00699				139,78	139,8
11	Сланецький	15,363	0,01336				267,15	267,2
12	Казанківський	4,130	0,00359				71,82	71,8
13	Кривоозерський	24,576	0,02137				427,36	427,4
14	Миколаївський	11,097	0,00965				192,97	193,0
15	Новобузький	27,761	0,02414				482,75	482,7
16	Новоодеський	33,335	0,02898				579,68	579,7
17	Очаківський	2,625	0,00228				45,65	45,6
18	Первомайський	25,959	0,02257				451,41	451,4
19	Снігурівський	36,373	0,03163				632,50	632,5
20	м. Миколаїв	490,762	0,42670				8534,06	8534,1
21	м. Вознесенськ	35,243	0,03064				612,85	612,9
23	м. Первомайськ	66,089	0,05746				1149,25	1149,2
24	м. Очаків	14,360	0,01249				249,71	249,7
25	м. Южноукраїнськ	40,221	0,03497				699,42	699,4
26	отг Куцурубська (Очаківський район)	7,917	0,00688				137,67	137,7
27	отг Баштанська (Баштанський район)	22,740	0,01977				395,43	395,4
28	отг Олександрівська (Вознесенський район)	9,380	0,00816				163,11	163,1
29	отг Веселинівська (Веселинівський район)	11,983	0,01042				208,38	208,4
30	отг Воскресенська (Вітовський район)	11,168	0,00971				194,20	194,2
31	отг Доманівська (Доманівський район)	8,300	0,00722				144,33	144,3
32	отг Ольшанська (Миколаївський район)	5,940	0,00516				103,29	103,2
33	отг Веснянська (Миколаївський район)	3,420	0,00297				59,47	59,5
34	отг Кам'яномостівська (Первомайський район)	3,899	0,00339				67,80	67,8
35	отг Благодатненська (Арбузинський район)	5,730	0,00498				99,64	99,6
36	отг Бузька (Вознесенський район)	3,202	0,00278				55,68	55,7
37	отг Галицинівська (Вітовський район)	7,711	0,00670				134,09	134,1
38	отг Коблівська (Березанський район)	6,542	0,00569				113,76	113,8
39	отг Михайлівська (Миколаївський район)	2,862	0,00249				49,77	49,8
40	отг Мостівська (Доманівський район)	3,688	0,00321				64,13	64,1
41	отг Нечаянська (Миколаївський район)	3,613	0,00314				62,83	62,8
42	отг Прибужанівська (Вознесенський район)	8,077	0,00702				140,45	140,5
43	отг Чорноморська (Очаківський район)	3,636	0,00316				63,23	63,2
44	отг Шевченківська (Вітовський район)	10,493	0,00912				182,47	182,5
45	отг Дорошівська (Вознесенський район)	2,783	0,00242				48,39	48,4
46	отг Новополтавська (Новобузький район)	3,104	0,00270				53,98	53,9
47	отг Березанська (Березанський район)	8,736	0,00760				151,91	151,9
48	отг. Прибузька (Доманівський район)	5,256	0,00457				91,40	91,4
49	отг. Володимирівська (Казанківський район)	2,805	0,00244				48,78	48,8
50	отг. Казанківська (Казанківський район)	12,521	0,01089				217,73	217,7
51	отг. Широківська (Снігурівський район)	3,580	0,00311				62,25	62,3
52	отг. Радсадівська (Миколаївський та Очаківський райони)	4,286	0,00373				74,53	74,5
53	отг. Арбузинська (Арбузинський район)	8,014	0,00697				139,36	139,4
Разом:		1 150,126	1,00000				30 000,0	10 000,0