

**МІНІСТЕРСТВО УКРАЇНИ З ПИТАНЬ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ  
ТА У СПРАВАХ ЗАХИСТУ НАСЕЛЕННЯ ВІД НАСЛІДКІВ  
ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ  
МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ**

**Методичні рекомендації визначення нормативів бюджетного фінансування та нормативи забезпечення лікарськими засобами, витратними матеріалами, реактивами і медичним обладнанням надання медичної допомоги населенню, яке постраждало внаслідок Чорнобильської катастрофи, в умовах стаціонарного лікування**

Київ – 2007

Міністерство України з питань надзвичайних ситуацій  
та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи  
Міністерство охорони здоров'я України

**Методичні рекомендації визначення нормативів бюджетного фінансування та нормативи забезпечення лікарськими засобами, витратними матеріалами, реактивами і медичним обладнанням надання медичної допомоги населенню, яке постраждало внаслідок Чорнобильської катастрофи, в умовах стаціонарного лікування**

Київ – 2007

**Установа-розробник:** Український інститут громадського здоров'я МОЗ України

**Укладачі:**

д. мед. н., проф.

к.м.н., магістр

державного управління

**Г.О. Слабкий**

**М.В. Шевченко**

**Рецензент:**

**Агарков В.І.** - завідувач кафедри соціальної медицини та організації охорони здоров'я Донецького державного медичного університету ім. М. Горького, доктор медичних наук, професор

Рекомендовано Вченою радою Українського інституту громадського здоров'я МОЗ України. Протокол № 65 від 13 листопада 2007 р.

## ЗМІСТ

Вступ .....	6
I Методика визначення нормативів бюджетного фінансування забезпечення лікарськими засобами, витратними матеріалами, реактивами і медичним обладнанням надання медичної допомоги населенню, яке постраждало внаслідок Чорнобильської катастрофи, в умовах стаціонарного лікування .....	
1.Визначення нормативів бюджетного фінансування забезпечення лікарськими засобами .....	9
1.1 Визначення нормативів бюджетного фінансування забезпечення лікарськими засобами консервативного лікування хворих.....	9
1.2 Визначення нормативів бюджетного фінансування забезпечення лікарськими засобами при оперативному втручанні .....	12
2. Визначення нормативів бюджетного фінансування забезпечення витратними матеріалами, реактивами .....	13
3. Визначення нормативів бюджетного фінансування забезпечення медичним обладнанням.....	17
II Нормативи бюджетного фінансування забезпечення лікарськими засобами, витратними матеріалами, реактивами надання медичної допомоги населенню, яке постраждало внаслідок Чорнобильської катастрофи, в умовах стаціонарного лікування .....	19
Додатки .....	34
Додаток 1. Перелік наказів МОЗ України щодо затвердження медичних стандартів.....	34
Додаток 2. Приклад розрахунку нормативу бюджетного фінансування забезпечення лікарськими засобами за окремими нозологічними формами.....	41
Додаток 3. Приклад розрахунку нормативу бюджетного фінансування забезпечення витратними матеріалами та реактивами.....	43
Додаток 4. Перелік лікарських засобів та виробів медичного призначення, їх цін та розрахункові витрати на одиницю (за даними щодо закупівельних цін станом на 01.10.2007 р.).....	43
Додаток 5. Нормативи бюджетного фінансування забезпечення лікарськими засобами, витратними матеріалами, реактивами надання медичної допомоги населенню, яке постраждало внаслідок Чорнобильської катастрофи, в умовах стаціонарного лікування .....	51

Додаток 6. Перелік витратних матеріалів та їх кількісні витрати на одне дослідження за основними видами досліджень.....	54
Додаток 7. Вартість витратних матеріалів, які використовувалися при проведенні розрахунків визначення нормативів бюджетного фінансування забезпечення витратними матеріалами та реактивами досліджень.....	69
Бібліографія .....	73

## ВСТУП

Україна ввійшла в третє тисячоліття з безліччю зумовлених Чорнобильською катастрофою проблем: радіаційно-екологічних, соціально-економічних, медичних, демографічних.

Чорнобильська аварія – складна та масштабна ситуація по виникненню, розповсюдженню радіоактивних речовин на великій площі та кількості постраждалих від її наслідків, серед яких учасники ліквідації її наслідків, населення, яке мешкає на радіаційно забруднених територіях, діти народжені від постраждалих батьків.

Результати наукових досліджень засвідчили, що радіаційні аварії за своїм негативним впливом на здоров'я людини є багаточинниковими подіями, а медичні наслідки Чорнобильської аварії суттєво відрізняються від прогнозованих ефектів [1].

За даними соціального моніторингу наслідків Чорнобильської катастрофи, впродовж усього часу після аварії постраждалі відзначають погіршення стану свого здоров'я, причому зростає роль екологічного чинника погіршення здоров'я. Негативний вплив екологічної ситуації в постраждалих регіонах на здоров'я відзначали у 2001 р. 64 % опитаних [2].

Основними хворобами, які визначаються пов'язаними з наслідками аварії, переважно є онкологічні та цереброваскулярні захворювання системи кровообігу, нервової системи. Продовжують простежуватися тенденції щодо зростання смертності дорослого населення, які проживали на територіях, що зазнали радіологічного забруднення, а також зростання смертності постраждалих 1–3 груп первинного обліку, яке обумовлюється збільшенням смертності серед учасників ліквідації аварії на ЧАЕС, особливо від злоякісних новоутворень та захворювань системи кровообігу. Щорічно зменшується чисельність постраждалих, визнаних здоровими, серед усіх груп первинного обліку.

Показники захворюваності як дорослого населення, потерпілого внаслідок Чорнобильської катастрофи, так і дитячого мають тенденцію до зростання. За період, починаючи з 2002 р., намітилося деяке зниження захворюваності дітей, потерпілих внаслідок Чорнобильської катастрофи, однак ці позитивні тенденції не вдалося зберегти, починаючи з 2005 р. рівні захворюваності цієї категорії зросли. Якісно змінюється характер захворювань. Гострі форми захворювань, які раніше домінували у структурі захворюваності та поширеності заміщуються хронічними видами патології, переважно дистрофічного характеру, серед яких провідні місця посідають серцево-судинні хвороби, хвороби органів травлення, дихання, нервової системи, кістково-м'язової системи, ендокринна патологія.

Чорнобильська катастрофа негативно вплинула на стан здоров'я дітей, які зазнали опосередкованого впливу радіаційного чинника. У дітей, які народились від батьків, які зазнали опромінення, відмічається зростання загально соматичної патології за класами хвороб органів дихання (гострі респіраторні інфекції, бронхіти, хронічні хвороби мигдалин, аденоїдів), органів травлення (хвороби ротової порожнини, шлунка, печінки, підшлункової залози, жовчних шляхів, гастритів, гастродуоденітів, значна питома вага запальних та ерозивних виразкових процесів у шлунково-кишковому тракті), нервової системи (у т.ч. розлади вегетативної нервової системи з різними симптомокомплексами). Збільшується питома вага хвороб шкіри та підшкірної клітковини, природжених вад розвитку та спадкових захворювань, зростає захворюваність і поширеність хвороб ендокринної системи, переважно за рахунок хвороб щитовидної залози.

Методичні рекомендації спрямовані на забезпечення єдиного методичного підходу стосовно нормативів бюджетного фінансування забезпечення лікарськими засобами, витратними матеріалами, реактивами і медичним обладнанням в умовах стаціонарного лікування населення, яке постраждало внаслідок Чорнобильської катастрофи. Вони містять методику визначення фінансових нормативів, яка ґрунтується на науковому аналізі вивчення стану здоров'я населення, яке

постраждало внаслідок Чорнобильської катастрофи, показників діяльності та ресурсного забезпечення закладів охорони здоров'я, що забезпечували їх стаціонарне лікування, результатах вивчення особливостей захворюваності та поширеності захворювань серед населення, яке постраждало внаслідок Чорнобильської катастрофи.

Новизна даних методичних рекомендацій обумовлюється розробкою методології та фінансових нормативів бюджетного фінансування забезпечення лікарськими засобами, витратними матеріалами, реактивами і медичним обладнанням в умовах стаціонарного лікування населення, яке постраждало внаслідок Чорнобильської катастрофи.



# **МЕТОДИКА ВИЗНАЧЕННЯ НОРМАТИВІВ БЮДЖЕТНОГО ФІНАНСУВАННЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЛІКАРСЬКИМИ ЗАСОБАМИ, ВИТРАТНИМИ МАТЕРІАЛАМИ, РЕАКТИВАМИ І МЕДИЧНИМ ОБЛАДНАННЯМ НАДАННЯ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ НАСЕЛЕННЮ, ЯКЕ ПОСТРАЖДАЛО ВНАСЛІДОК ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ, В УМОВАХ СТАЦІОНАРНОГО ЛІКУВАННЯ**

## **1. Визначення нормативів бюджетного фінансування забезпечення лікарськими засобами**

### *1.1 Визначення нормативів бюджетного фінансування забезпечення лікарськими засобами консервативного лікування хворих*

Визначення нормативів бюджетного фінансування забезпечення лікарськими засобами (ЛЗ) на рівні лікувально-профілактичного закладу проводяться у декілька етапів:

I етап – аналізується кількість та структура госпіталізованих хворих за окремими класами і захворюваннями у відділеннях лікувально-профілактичного закладу; визначаються нозологічні форми, які займають найвищу питому вагу у структурі госпіталізованих хворих за попередній рік. Отримані дані по кількості та структурі госпіталізованих хворих у стаціонарі пацієнтів коригуються на основі статистичних даних за останні 3 роки;

II етап – на основі медичних стандартів проводяться розрахунки затрат на придбання лікарських засобів для хворих в розрізі нозологічних форм захворювань.

У відповідності до стандартів схеми лікування окремих нозологічних форм захворювань для подальшого використання при проведенні розрахунків витрат на придбання лікарських засобів, витратних матеріалів у лікувально-профілактичних закладах розробляються з урахуванням наступних критеріїв для їх вибору:

- наявність найбільш вираженої фармакологічної дії даного лікарського засобу серед фармакологічної групи, до якої він відноситься;
- високий рівень безпеки;
- достатнє досліджування ефективності та безпечності з точки зору принципів доказової медицини;
- доступність для закупівель у вітчизняних та закордонних виробників;
- відповідність встановленого рівня якості, оптимальне співвідношення вартості даного ЛЗ та його ефективності;

- досвід застосування ЛЗ у закладах охорони здоров'я не менше 2 років;
- обов'язковість входження до складу розроблених схем лікування стандартів надання медичної допомоги та клінічних протоколів.

Схеми розрахунку ЛЗ для лікування одного пацієнта за певною нозологічною формою захворювання подаються у наступній формі:

Діагноз	Фармаколог -гічна назва З), його група	Форма призначе- ння ЛЗ (таблетки, ін'єкції, капсули тощо)	Разова доза ЛЗ	Кратність прийому ЛЗ в день	Тривалість прийому ЛЗ, дні	Загальна кількість ЛЗ у визначеній для призначень формі
1	2	3	4	5	6	7

На основі отриманих потреб у ЛЗ розраховується вартість медикаментозного лікування одного хворого відповідно за один день перебування хворого в стаціонарі; а також вартість медикаментозного забезпечення лікування в цілому з урахуванням тривалості перебування хворого в стаціонарі.

Крім того, при розрахунках вартості медикаментозного забезпечення пацієнтів **додатково** обраховується вартість одноразових шприців, систем для ін'єкцій, етилового спирту, вати, одноразових гумових рукавичок для медичного персоналу, які використовуються при обслуговуванні пацієнтів та інші одноразові засоби персонального захисту медичної допомоги (щітки, окуляри, маски).

III етап – проводиться визначення нормативів бюджетного фінансування по кожному профільному відділенню стаціонару на основі кількості пролікованих пацієнтів, середнього терміну їх перебування на стаціонарному лікуванні та грошових витрат на забезпечення схеми лікування за окремими нозологічними формами захворювань.

Загальний алгоритм визначення нормативів бюджетного фінансування забезпечення лікарськими засобами при проведенні консервативного лікування представлено на рис. 1.



Рис. 1. Загальний алгоритм визначення нормативів бюджетного фінансування забезпечення лікарськими засобами при проведенні консервативного лікування хворих

## *1.2 Визначення нормативів бюджетного фінансування забезпечення лікарськими засобами при оперативному втручанні*

При визначення нормативів бюджетного фінансування забезпечення лікарськими засобами лікування хворих у стаціонарах важливим є врахування затрат на проведення хірургічних операцій (вартість лікування хворого з використанням оперативного втручання відрізняється в сторону збільшення затрат порівняння з застосуванням лише консервативних методів лікування).

Для визначення таких нормативів бюджетного фінансування пропонуємо використовувати наступний алгоритм:

I етап – проводиться аналіз кількості оперативних втручань та їх структури;

На етапах II– V по кожній із видів операцій визначається:

II етап – потреба у лікарських засобах, перев'язувальних матеріалах, виратних матеріалах у відповідності до медичних стандартів та вартості їх придбання на основі тендерних (закупівельних) цін *на підготовчому до оперативного втручання періоді*;

III етап – потреба у лікарських засобах, перев'язувальних матеріалах, виратних матеріалах у відповідності до медичних стандартів та вартість їх придбання на основі тендерних (закупівельних) цін для проведення *безпосередньо оперативного втручання та обезболювання*;

IV етап – потреба у лікарських засобах, перев'язувальних матеріалах, виратних матеріалах у відповідності до медичних стандартів та вартість їх придбання на основі тендерних (закупівельних) цін для надання медичної допомоги у *післяопераційному періоді*;

V етап – витрати *на післяопераційну реабілітацію* на основі переліку необхідних ЛЗ, витратних матеріалів та витрат на їх придбання з урахуванням тендерних (закупівельних) цін.

Схематично цей алгоритм представлено на рис. 2.

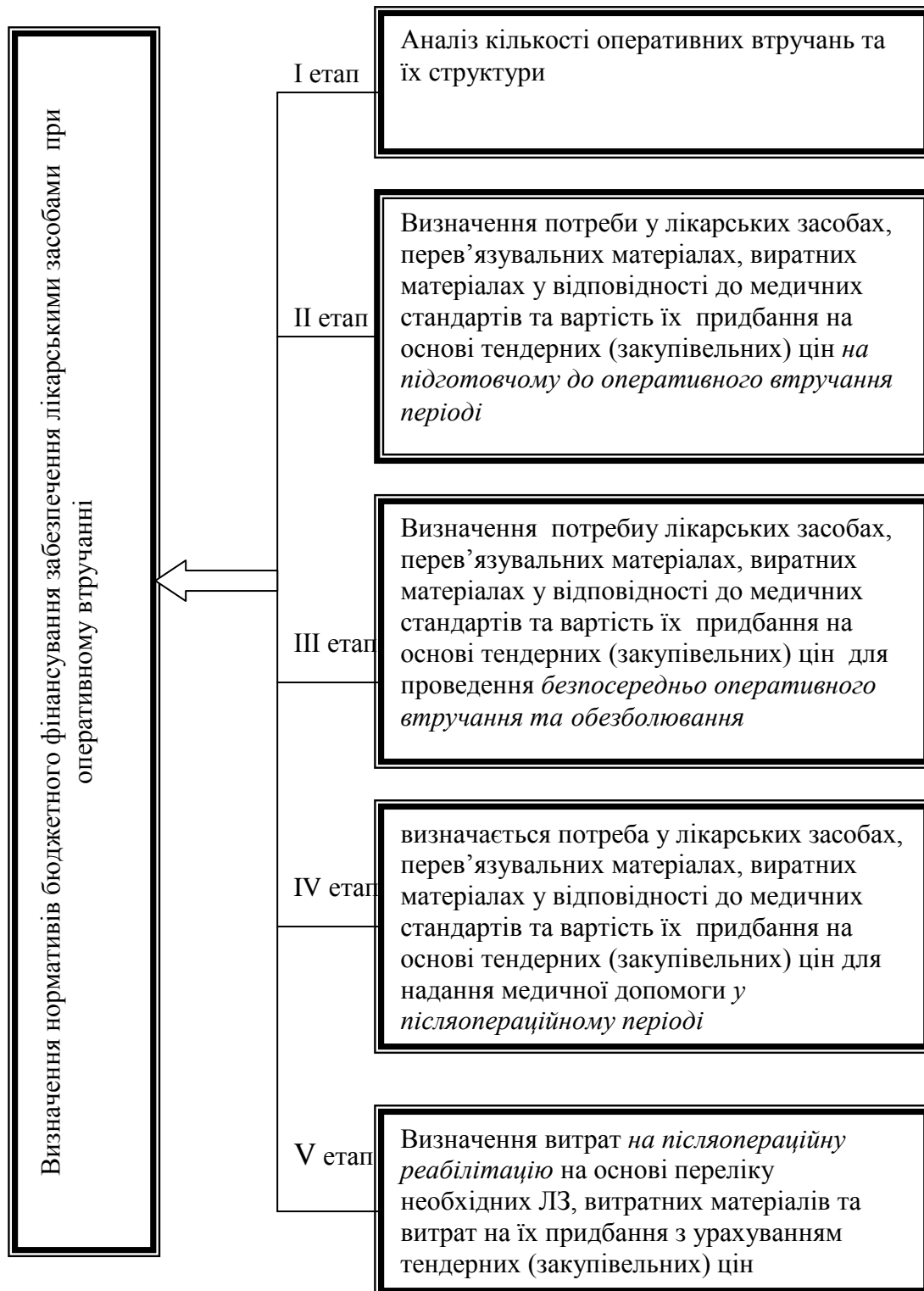


Рис. 2. Алгоритм визначення нормативів бюджетного фінансування забезпечення лікарськими засобами при оперативному втручанні

## **2. Визначення нормативів бюджетного фінансування забезпечення витратними матеріалами**

Визначення нормативів бюджетного фінансування забезпечення витратними матеріалами на рівні лікувально-профілактичного закладу проводяться окремо для:

- а) клінічних лабораторних досліджень;
- б) бактеріологічних лабораторних досліджень;
- в) імунологічних досліджень;
- г) рентгенологічних досліджень;
- д) інструментальних (функціональних) досліджень;
- е) ендоскопічних досліджень.

I етап – аналізується види та кількість досліджень для госпіталізованих хворих у відділеннях лікувально-профілактичного закладу за попередній рік. Отримані дані коригуються на основі статистичних даних за останні 3 роки.

II етап – формується потреба у витратних матеріалах у відповідності до медичних стандартів та вартості їх придбання на основі тендерних (закупівельних) цін.

III етап – проводяться розрахунки фінансових затрат на придбання витратних матеріалів для пацієнтів в розрізі нозологічних форм захворювань на основі медичних стандартів.

IV етап – проводиться визначення нормативів бюджетного фінансування по кожному відділенню стаціонару на основі кількості та видів досліджень.

Загальний алгоритм визначення нормативів бюджетного фінансування забезпечення витратними матеріалами при проведенні лабораторних та інструментальних досліджень представлено на рис. 3.



Рис. 3 Алгоритм визначення нормативів бюджетного фінансування забезпечення витратними матеріалами

Наводимо формулу розрахунку фінансової потреби на забезпечення ЛЗ та витратними матеріалами одного пацієнта під час стаціонарного лікування:

$$C_{\phi} = (K_{л} + O_{л} + P_{л} + П_{л} + Л_{\delta} + \Phi_{\delta} + P_{\delta} + Д_{ез} + OI + E_{з} + C_{n} + PM) \times I_{інфляції} \quad (1),$$

де:  $C_{\phi}$  – фінансова потреба на забезпечення ЛЗ та витратними матеріалами одного пацієнта під час стаціонарного лікування, грн;

$K_{л}$  – затрати на придбання ЛЗ для консервативного лікування, грн;

$O_{л}$  – затрати для придбання ЛЗ для консервативного лікування, грн;

$P_{л}$  – затрати для придбання ЛЗ на реабілітацію, грн;

$П_{л}$  – затрати для придбання перев'язувального матеріалу, грн;

$Л_{\delta}$  – затрати для придбання реактивів для лабораторної діагностики, грн;

$\Phi_{\delta}$  – затрати для придбання для функціональної діагностики, грн;

$P_{\delta}$  – затрати для придбання реактивів та рентгенівської плівки для рентгенологічних досліджень, грн;

$Д_{ез}$  – затрати для придбання дезінфікуючих матеріалів, грн;

$OI$  – затрати для придбання одноразового інструментарію, грн;

$E_{з}$  – затрати для придбання витратних матеріалів для ендоскопічних досліджень, грн;

$C_{n}$  – затрати для придбання спирту, грн;

$PM$  – затрати для придбання витратних матеріалів для медичних працівників, що обслуговують пацієнта (гумові рукавички, маски тощо), грн;

$I_{інфляції}$  – індекс інфляції, у відсотках (грудень до грудня попереднього року).

Затрати на придбання реактивів для лабораторних досліджень проводяться за формулою:

$$Л_{\delta} = (K_{\delta} + B_{\delta} + I_{\delta}) \times I_{інфляції} \quad (2),$$

де:  $Л_{\delta}$  – затрати на придбання реактивів для лабораторних досліджень, грн;

$K_{\delta}$  – затрати для придбання витратних матеріалів для клінічних досліджень, грн;



$B_{\delta}$  – затрати для придбання витратних матеріалів для бактеріологічних досліджень, грн;

$I_{\delta}$  – затрати для придбання витратних матеріалів для імунологічних досліджень, грн.

$I_{інфляції}$  – індекс інфляції, у відсотках (грудень до грудня попереднього року).

### **3. Визначення нормативів бюджетного фінансування забезпечення медичним обладнанням**

Затрати на придбання медичного обладнання проводяться з урахуванням його наявності у відповідності до таблиця оснащення відділень. Табелі оснащення, затверджено наказом МОЗ України “ Про затвердження таблиць оснащення виробами медичного призначення закладів охорони здоров’я ” від 05.06.1998 № 253.

Проводиться визначення потреби у медичному обладнанні шляхом співставлення фактичної забезпеченості таблицям оснащення. Зразок внесення даних для співставлення наводиться у матричній таблиці 1.3.1.

Матрична таблиця 1.3.1

Зразок для внесення даних з метою співставлення фактичної забезпеченості медичним обладнанням таблицям оснащення.

Найменування обладнання	Табель оснащення	Фактичне забезпечення	Потреба (кол.2 – кол. 3)
1	2	3	4
1.			
2.			
3.			

Фінансові потреби визначаються через визначення потреби в медичному обладнанні до її вартості по кожному відділенню стаціонару (табл. 1.3.2).

### Матрична таблиця 1.3.2.

Зразок для внесення даних з метою визначення потреби в медичному обладнанні

Найменування обладнання	Потреба у медичному обладнанні	Кількість, одиниць	Ціна, грн	Загальні витрати, грн (кол. 3 × кол. 4)
1	2	3	4	5
1.				
2.				
3.				

Потреба закладу охорони здоров'я, у якому надається стаціонарна допомога населенню, яке постраждало внаслідок Чорнобильської катастрофи, формується із потреби, визначеної для кожного стаціонарного відділення (формула 3).

$$P_{\phi} = \sum_n (B_1 + \dots + B_n) \quad (3),$$

де:  $P_{\phi}$  – потреба у фінансових ресурсах, грн.;

$B_1 \dots B_n$  – потреба у фінансових ресурсах окремих стаціонарних відділень, грн;

$n$  – кількість відділень.

Застосування розробленої методології дозволить забезпечити планування, фінансування та проведення аналізу використання грошових ресурсів відповідно до медичних стандартів у лікувально-профілактичних закладах, які надають стаціонарну медичну допомогу населенню, постраждалому внаслідок Чорнобильської катастрофи.

## **II НОРМАТИВИ БЮДЖЕТНОГО ФІНАНСУВАННЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЛІКАРСЬКИМИ ЗАСОБАМИ, ВИТРАТНИМИ МАТЕРІАЛАМИ, РЕАКТИВАМИ НАДАННЯ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ НАСЕЛЕННЮ, ЯКЕ ПОСТРАЖДАЛО ВНАСЛІДОК ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ, В УМОВАХ СТАЦІОНАРНОГО ЛІКУВАННЯ**

Згідно з положеннями Закону України „Про державні соціальні стандарти та державні соціальні гарантії” від 5 жовтня 2000 р. № 2017-III нормативи витрат (фінансування) визначено як показники поточних і капітальних витрат з бюджетів усіх рівнів на забезпечення задоволення потреб на рівні, не нижчому від державних соціальних стандартів і нормативів. „... **державні соціальні стандарти і нормативи є основою для розрахунку видатків** на соціальні цілі та формування на їх основі бюджетів усіх рівнів та соціальних фондів, **міжбюджетних відносин**, розробки загальнодержавних і місцевих програм економічного і соціального розвитку”(стаття 20 даного закону) [3].

Виходячи з положень даного законодавчого акту, ми розраховували нормативи бюджетного забезпечення лікарськими засобами, витратними матеріалами, реактивами надання медичної допомоги населенню, яке постраждало внаслідок Чорнобильської катастрофи, в умовах стаціонарного лікування з розрахунку на одну особу, яка підлягає даному виду обслуговування.

За даними офіційної статистики протягом 2000–2005 р. показник надання стаціонарної допомоги постраждалим залишається стабільним і коливається в межах від 20,5 на 100 відповідного контингенту в 2000 р. до 22,5 в 2005 р. Згідно з даними проведеного наукового дослідження стосовно стану здоров'я населення, що постраждало внаслідок Чорнобильської катастрофи, у структурі захворюваності дорослого населення провідні місця займають хвороби органів дихання, системи

кровообігу, травми, отруєння, нещасні випадки, хвороби сечостатевої системи. Динаміка змін стану здоров'я цієї категорії населення та рівні госпіталізації до стаціонарних закладів покладені в основу розрахунків нормативів бюджетного забезпечення лікарськими засобами, витратними матеріалами, реактивами.

Даними методичними рекомендаціями науково обґрунтовані нормативи бюджетного забезпечення лікарськими засобами, витратними матеріалами, реактивами, які базувалися на Тимчасових галузевих уніфікованих стандартах медичних технологій діагностично-лікувального процесу стаціонарної допомоги дорослому населенню в лікувально-профілактичних закладах України та за найбільш поширеними класами хвороб і окремими нозологіями.

Запропоновані розрахунки дозволяють визначити прогностичні обсяги видатків загального фонду державного бюджету за загальнодержавною програмою „Комплексне медико-санітарне забезпечення громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи” при підготовці проектів державного бюджету.

Запропоновані методологічні підходи до розробки нормативів бюджетного забезпечення лікарськими засобами, витратними матеріалами, реактивами, медичним обладнанням дозволяють системно підійти до забезпечення стаціонарною медичною допомогою громадян, постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи, та визначити реальні потреби у її наданні.

Статистичні дані станом на 01.01.2006 р., які використано при проведенні розрахунків нормативів бюджетного забезпечення лікарськими засобами громадян, постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи, в умовах стаціонарного лікування представлено у табл 1.

Таблиця 2.1.

Вихідні дані та розрахунки нормативів бюджетного забезпечення лікарськими засобами на одного хворого в день в умовах стаціонарного лікування

Найменування класів хвороб	Структура хворих, госпіталізованих у лікарняні заклади, у %	Розрахункова чисельність госпіталізованих постраждалих від наслідків аварії на Чорнобильській АЕС у стаціонари різних профілів, осіб	Розрахункова вартість медикаментозного забезпечення одного хворого в день, грн	Середня тривалість перебування хворого на ліжку (в днях)	Розрахункові грошові витрати на забезпечення лікарськими засобами осіб, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи, які були госпіталізовані у лікарняні заклади, грн
Інфекційні та паразитарні хвороби	3	12984	11,1	10	1441207,4
Новоутворення	6,2	16833	35,6	14	13373711,7
Хвороби крові та кровотворних органів	0,3	1298	15,2	12,9	254587,3
Хвороби ендокринної системи, розлади харчування, порушення обміну речовин, імунітету	2,1	9089	16,6	12,9	1946253,1
Психічні розлади	5	21640	20	51	22072545,0
Хвороби нервової системи та органів чуття	4	17312	58,07	12,9	12968321,3
Хвороби ока та його придаткового апарату	2,9	12551	8,1	8,9	904805,6
Хвороби вуха та соскового відростку	0,8	3462	7,9	9	246173,8
Хвороби системи кровообігу	19	82231	23,1	12,9	24504030,6
Хвороби органів дихання	9,5	41116	9,4	12,9	4985668,6
Хвороби органів травлення	10	43280	33,3	12,9	18591574,8
Хвороби шкіри та підшкірної клітковини	2,7	11685	12,9	16,6	2502325,5
Хвороби кістко-м'язової системи і сполучної тканини	5,8	25102	34,7	12,9	11236457,5
Хвороби сечостатевої системи	8,6	37220	23	12,9	11043283,8
Природжені аномалії	0,4	1731	18,6	11,7	376739,4
Симптоми, ознаки та неточно визначені стани	0,1	433	16,4	12,9	91562,1
Травми, отруєння	8,1	35056	15,3	12,9	6919080,7
Крім торо ускладнення вагітності, пологів та післяпологового періоду	11,5	49771	11,9	8,9	5271291,6
Всього	100	432795	23,7	13,5	138729619,8

Нормативи бюджетного забезпечення лікарськими засобами громадян, постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи, в умовах стаціонарного лікування було розраховано з урахуванням структури хворих, госпіталізованих у лікарняні заклади, середньої тривалості перебування хворого на ліжку (в днях), розрахункової вартості медикаментозного забезпечення одного хворого в день, які розраховані на основі Тимчасових галузевих уніфікованих стандартів медичних технологій діагностично-лікувального процесу стаціонарної допомоги дорослому населенню в лікувально-профілактичних закладах України. Також в розрахунках ми виходили з того, що за рахунок цих коштів проводиться лікування основного захворювання та його ускладнень.

Станом на 01.01.06 р. кількість постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи, які потребували стаціонарного лікування складала 432795 осіб. Виходячи із структури хворих, госпіталізованих у лікарняні заклади, та чисельності осіб, які потребували стаціонарного лікування, розраховано в розрізі класів хвороб чисельність госпіталізованих постраждалих від наслідків аварії на Чорнобильській АЕС у стаціонари різних профілів. На основі розрахункових нормативів бюджетного забезпечення лікарськими засобами для кожної класу хвороб, середньої тривалості перебування хворого на ліжку (в днях) за окремими профілями її надання та чисельності госпіталізованих постраждалих від наслідків аварії на Чорнобильській АЕС у стаціонари різних профілів було розраховано грошові витрати на забезпечення лікарськими засобами осіб, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи, які були госпіталізовані у лікарняні заклади, які сумарно становили 138729619,8 грн ( $\approx 138,7$  млн грн).

Для визначення *середнього розрахункового нормативу бюджетного забезпечення лікарськими засобами у розрахунку на одного хворого в день* для постраждалих від наслідків аварії на Чорнобильській АЕС в умовах стаціонарного

лікування, сумарні грошові витрати на забезпечення лікарськими засобами осіб, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи і були госпіталізовані у лікарняні заклади було розділено на добуток кількості постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи, які потребували стаціонарного лікування та середнього терміну перебування таких хворих в стаціонарах (станом на 01.01.06 р. – 13,5 днів). Розрахунки проведено за допомогою формули :

$$H_{лз} = \frac{\sum_n PGB}{Ч \times T} = \frac{138729619,8}{432795 \times 13,5} = 23,7_{грн} \quad (4)$$

$H_{лз}$  – середній розрахунковий норматив бюджетного забезпечення лікарськими засобами у розрахунку на одного хворого в день з урахуванням стандартів надання стаціонарної допомоги, протоколів надання медичної допомоги (у цінах станом на 01.10.2007 р.), грн;

$\sum_n PGB$  – сумарні розрахункові грошові витрати на забезпечення лікарськими засобами осіб, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи в розрізі класів хвороб, грн;

$Ч$  – кількість постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи, які потребували стаціонарного лікування (станом на 01.01.06 р.);

$T$  – середній термін перебування хворого на ліжку (в днях) за фактичними даними офіційної статистики (станом на 01.01.06 р.).

Таким чином, середній розрахунковий норматив бюджетного забезпечення лікарськими засобами у розрахунку на одного хворого в день, розрахований на основі стандартів надання стаціонарної допомоги, протоколів надання медичної допомоги в умовах цілодобового стаціонару на одного постраждалого, який потребує стаціонарного лікування, становив **23,7 грн/день**.

Враховуючи те, що кошти за напрямком “Комплексне медико-санітарне забезпечення громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи” для забезпечення надання стаціонарної медичної допомоги населенню, яке постраждало внаслідок Чорнобильської катастрофи, виділяються щорічно додатково обласним (міським) державним адміністраціям до державного бюджету “Охорона здоров'я” при подальших розрахунках *нормативу бюджетного забезпечення лікарськими засобами у розрахунку на одного хворого в день* із величини розрахованого нормативу вилучаються видатки на придбання медикаментів для лікування хворих у стаціонарах, які забезпечуються коштами відповідних місцевих бюджетів за КЕКВ 1132 у розрізі кодів функціональної класифікації 80101”Лікарні і територіальні медичні об'єднання” та 80201 “Спеціалізовані лікарні та інші спеціалізовані заклади” в розрахунку на одного хворого в день в умовах цілодобового перебування у стаціонарі. Середні розрахункові витрати на медикаментозне забезпечення лікувального процесу у стаціонарах з місцевих бюджетів за 2005–2006 р. та вихідні дані для їх розрахунків представлено у таблиці 2.2.

Таблиця 2.2

Середні розрахункові витрати на медикаментозне забезпечення лікувального процесу у стаціонарах різного профілю з місцевих бюджетів за 2005–2006 р. та вихідні дані для їх розрахунків

Найменування	Код бюджетної класифікації доходів	Код нової функціональної класифікації (ФК)	Кошторисні призначення на рік загального та спеціального фондів місцевих бюджетів з урахуванням змін за КЕКВ 1132 “Медикаменти та перев'язувальні матеріали”, грн*	
			2005	2006
1	2	2а	3	4
Лікарні	080101	0731	522 755 904	679 198 715
Територіальні медичні об'єднання	080102	0731	25 459 367	29 819 696



Найменування	Код бюджетної класифікації доходів	Код нової функціональної класифікації (ФК)	Кошторисні призначення на рік загального та спеціального фондів місцевих бюджетів з урахуванням змін за КЕКВ 1132 “Медикаменти та перев'язувальні матеріали”, грн*	
			2005	2006
Спеціалізовані лікарні та інші спеціалізовані заклади (центри, диспансери, госпіталі для інвалідів ВВВ, лепрозорії, медико-санітарні частини тощо, що мають ліжкову мережу)	080201	0732	176 945 741	215 043 103
Разом за кодами ФК 0731, 0732			725 161 012	924 061 515
Число осіб госпіталізованих в лікарняні заклади по Україні у 2005 р., тис. осіб	10141,34			
Число осіб госпіталізованих в лікарняні заклади по Україні у 2006 р., тис. осіб	10227,86			
Середня тривалість перебування хворого на ліжку по Україні у 2005 р. (в днях)	13,5			
Середня тривалість перебування хворого на ліжку по Україні у 2006 р. (в днях)	13,3			
<b>Середні розрахункові витрати на медикаментозне забезпечення лікувального процесу у стаціонарах з місцевих бюджетів в розрахунку на одного хворого в день, грн</b>				
2005 р.	$H_{cp} = \frac{B_{mb}}{C \times T} = \frac{725161012}{10141340 \times 13,5} = 5,3 \text{ грн}$ <p><math>H_{cp}</math> – середні розрахункові витрати на медикаментозне забезпечення лікувального процесу у стаціонарах з місцевих бюджетів в розрахунку на одного хворого в день у 2005 р., пец.;</p> <p><math>B_{mb}</math> – видатки загального і спеціального фондів місцевих бюджетів за КЕКВ 1132 за кодами нової функціональної класифікації видатків 0731”Лікарні і територіальні медичні об’єднання”, 0732 “ спеціалізовані лікарні та пец спеціалізовані заклади” (станом на 01.01.06 р.)</p>			

	<p><math>Ч</math> – число осіб госпіталізованих в лікарняні заклади по Україні (станом на 01.01.06 р.);</p> <p><math>T</math> – середній термін перебування хворого на ліжку (в днях) по Україні за фактичними даними офіційної статистики (станом на 01.01.06 р.).</p>
2006 р.	$H_{cp} = \frac{B_{mb}}{Ч \times T} = \frac{924061515}{10227860 \times 13,3} = 6,7 \text{ грн}$ <p><math>H_{cp}</math> – середні розрахункові витрати на медикаментозне забезпечення лікувального процесу у стаціонарах з місцевих бюджетів в розрахунку на одного хворого в день у 2005 р., пец.;</p> <p><math>B_{mb}</math> – видатки загального і спеціального фондів місцевих бюджетів за КЕКВ 1132 за кодами нової функціональної класифікації видатків 0731”Лікарні і територіальні медичні об’єднання”, 0732 “ спеціалізовані лікарні та пец спеціалізовані заклади” (станом на 01.01.07 р.);</p> <p><math>Ч</math> – число осіб госпіталізованих в лікарняні заклади по Україні (станом на 01.01.07 р.);</p> <p><math>T</math> – середній термін перебування хворого на ліжку (в днях) по Україні за фактичними даними офіційної статистики (станом на 01.01.07 р.).</p>
<p><b>Розрахунковий середній норматив бюджетного забезпечення лікарськими засобами громадян, постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи, в умовах стаціонарного лікування за рахунок коштів державного бюджету за напрямком “Комплексне медико-санітарне забезпечення громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи” – 17,0 грн</b></p>	
$H_{д.лз} = H_{лз} - H_{cp} = 23,7 - 6,7 = 17,0 \text{ грн}$	

\*Джерело. Дані річного звіту про виконання місцевих бюджетів за 2005, 2006 рр. Державного Казначейства України

Таким чином, підсумовуючи визначаємо, що розрахунки прогнозних обсягів видатків загального фонду державного бюджету на плановий рік за напрямком “Комплексне медико-санітарне забезпечення громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи” для забезпечення осіб, що потребують стаціонарного лікування лікарськими засобами розраховуються за наступною формулою:

$$ПОВ_{лз} = (H_{д.лз} \times T) \times I_{інфляції} \quad (5)$$

$ПОВ_{лз}$  – прогнозні обсяги видатків, грн;

$Nd_{лз}$  – розрахунковий середній норматив бюджетного забезпечення лікарськими засобами громадян, постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи, в умовах стаціонарного лікування за рахунок коштів державного бюджету за напрямком “Комплексне медико-санітарне забезпечення громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи” – розрахований згідно з вище поданою методикою – 17 грн;

$T$  – середній термін перебування хворого на ліжку (в днях) за фактичними даними офіційної статистики за попередній рік;

$I_{інфляції}$  – індекс інфляції у відсотках (грудень до грудня попереднього року).

Таким чином, *середній розрахунковий норматив бюджетного забезпечення лікарськими засобами у розрахунку на одного хворого в день для забезпечення стаціонарного лікування за рахунок коштів державного бюджету за напрямком “Комплексне медико-санітарне забезпечення громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи” становить 17,0 грн.*

*Середні розрахункові нормативи бюджетного забезпечення витратними матеріалами та реактивами для проведення лабораторно-інструментальних досліджень для громадян, постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи, в умовах стаціонарного лікування у розрахунку на одного хворого в день* проведено з урахуванням кількох варіантів використання комплексу найбільш поширених досліджень для окремих класів хвороб відповідно до галузевих уніфікованих стандартів медичних технологій діагностично-лікувального процесу стаціонарної допомоги дорослому населенню (табл. 2.3,2.4,2.5).

Таблиця 2.3

Середні розрахункові нормативи бюджетного забезпечення витратними матеріалами та реактивами для проведення лабораторно-інструментальних досліджень для громадян, постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи, в умовах

стаціонарного лікування у розрахунку на одного хворого в день за класом МКХ-10 – хвороби органів травлення

Назва обстеження	Грошові нормативи у розрахунку на одне дослідження, грн
Підрахунок лейкоцитарної формули з описуванням морфології клітинних елементів крові	1,16
Дуоденальне зондування	6,99
Езофагогастродуоденоскопія з біопсією – кратність 2 рази	$5,91 \times 2 = 11,82$
Фракційне дослідження шлункового соку	1,33
Дослідження ультразвукове комплексне: печінка + жовчний міхур + жовчні протоки + підшлункова залоза + селезінка – кратність 2 рази	$3,59 \times 2 = 7,18$
Визначення часу кровотечі за Сухаревим	0,51
Взяття біопроб крові з пальця у дорослих (для кількох показників)	0,51
Визначення гемоглобіну гемоглобінціанідним методом – кратність 2 рази	$0,1 \times 2 = 0,2$
Підрахунок еритроцитів в камері Горяєва	0,42
Підрахунок лейкоцитів в камері Горяєва – кратність 2 рази	$0,38 \times 2 = 0,76$
Визначення ШОЕ – кратність 2 рази	$0,02 \times 2 = 0,04$
Визначення загального білку сироватки крові по біуретовій реакції	0,48
Визначення глюкози в сироватці крові (метод ортотулуїдиновий, глюкозооксидазний)	0,06
Визначення білірубину (кількісне) по Бокальчуку, Ван-ден-Бергу чи Йендрашеку – кратність 2 рази	$0,15 \times 2 = 0,3$
Тимолова проба	0,62
Визначення активності альфа-амілази амілокластичним методом в сироватці крові – кратність 2 рази	$1,38 \times 2 = 2,76$
Разом	35,14
<b>З розрахунку на одного хворого в день при середньому терміні перебування на ліжку у профільному стаціонарі 10 днів (за даними офіційної статистики станом на 01.01.06)</b>	<b><math>35,14 \div 10,0 = 3,5</math></b>

Таким чином, розрахункові нормативи бюджетного забезпечення витратними матеріалами та реактивами для проведення лабораторно-інструментальних досліджень для громадян, постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи, в умовах стаціонарного лікування у розрахунку на одного хворого з хворобами органів травлення в день становили 3,5 грн.

Таблиця 2.4

Середні розрахункові нормативи бюджетного забезпечення витратними матеріалами та реактивами для проведення лабораторно-інструментальних досліджень для громадян, постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи, в умовах стаціонарного лікування у розрахунку на одного хворого в день за класом МКХ-10 – хвороби системи кровообігу

Назва обстеження	Грошові нормативи у розрахунку на одне дослідження, грн
Підрахунок лейкоцитарної формули з описуванням морфології клітинних елементів крові	1,16
Визначення часу кровотечі за Сухаревим	0,51
Взяття біопроб крові з пальця у дорослих (для кількох показників)	0,51
Визначення гемоглобіну гемоглобінціанідним методом – кратність 2 рази	$0,1 \times 2 = 0,2$
Підрахунок еритроцитів в камері Горєва – кратність 2 рази	$0,42 \times 2 = 0,84$
Підрахунок лейкоцитів в камері Горєва – кратність 2 рази	$0,38 \times 2 = 0,76$
Визначення ШОЕ – кратність 2 рази	$0,02 \times 2 = 0,04$
Визначення загального білку сироватки крові по біуретовій реакції – кратність 2 рази	$0,48 \times 2 = 0,96$
Визначення глюкози в сироватці крові (метод ортотулуїдиновий, глюкозооксидазний) – кратність 2 рази	$0,06 \times 2 = 0,12$
ЕКГ-дослідження у 12 відведеннях – кратність 4 рази	$1,63 \times 4 = 6,52$
Ехокардіографія з доплерівським аналізом	3,59
Визначення тромбінового часу	1,27
Визначення активованого часу рекальцифікації плазми	0,01
Визначення гепарину вільного	6,59
Визначення фібриногену "Б" з бетанафтолом	0,05
Визначення протромбінового часу з тромбопластинкальцієвою сумішшю в венозній крові	1,11
Рентгенівська комп'ютерна томографія голови або шиї на спіральному комп'ютерному томографі з внутрішньовенним підсиленням	127,98
Разом	152,2
<b>З розрахунку на одного хворого в день при середньому терміні перебування на ліжку у профільному стаціонарі 19 днів (за даними офіційної статистики станом на 01.01.06)</b>	<b><math>152,2 \div 19 = 8,0</math></b>

Таким чином, розрахункові нормативи бюджетного забезпечення витратними матеріалами та реактивами для проведення лабораторно-інструментальних

досліджень для громадян, постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи, в умовах стаціонарного лікування у розрахунку на одного хворого з хворобами системи кровообігу в день становили 8,0 грн.

Таблиця 2.5

Середні розрахункові нормативи бюджетного забезпечення витратними матеріалами та реактивами для проведення лабораторно-інструментальних досліджень для громадян, постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи, в умовах стаціонарного лікування у розрахунку на одного хворого в день за класом МКХ-10 – хвороби органів дихання

Назва обстеження	Грошові нормативи у розрахунку на одне дослідження, грн
Підрахунок лейкоцитарної формули з описуванням морфології клітинних елементів крові – кратність 2 рази	$1,16 \times 2 = 2,32$
Рентгенографія органів грудної порожнини у двох проєкціях – кратність 2 рази	$22,51 \times 2 = 43,02$
Визначення гемоглобіну гемоглобінціанідним методом	0,1
Підрахунок еритроцитів в камері Горяєва	0,42
Підрахунок лейкоцитів в камері Горяєва – кратність 2 рази	$0,38 \times 2 = 1,52$
Визначення ШОЕ – кратність 2 рази	$0,02 \times 2 = 0,08$
Визначення загального білку сироватки крові по біуретовій реакції	0,48
Визначення глюкози в сироватці крові (метод ортотулуїдиновий, глюкозооксидазний)	0,06
ЕКГ-дослідження у 12 відведеннях	1,63
Бактеріологічний аналіз мокроти – кратність 2 рази	$5,38 \times 2 = 10,76$
Клінічний аналіз мокроти – кратність 2 рази	$2,24 \times 2 = 4,48$
Разом	64,4
<b>З розрахунку на одного хворого в день при середньому терміні перебування на ліжку у профільному стаціонарі 9,5 днів (за даними офіційної статистики станом на 01.01.06)</b>	<b><math>64,4 \div 9,5 = 6,8</math></b>

Таким чином, розрахункові нормативи бюджетного забезпечення витратними матеріалами та реактивами для проведення лабораторно-інструментальних досліджень для громадян, постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи, в

умовах стаціонарного лікування у розрахунку на одного хворого в день з хворобами системи органів дихання в день становили 6,8 грн.

***Середні розрахункові нормативи бюджетного забезпечення витратними матеріалами та реактивами для проведення лабораторно-інструментальних досліджень для громадян, постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи, в умовах стаціонарного лікування у розрахунку на одного хворого в день*** визначено як середню арифметичну вище поданих 3 варіантів розрахунків потреби у проведенні лабораторно-інструментальних досліджень за найпоширенішими класами хвороб серед постраждалих, яка становить у цінах станом на 01.10.07 р. **6,1 грн.**

Розрахунки прогнозних обсягів видатків загального фонду державного бюджету на плановий рік розраховуються на основі нормативів бюджетного забезпечення лікарськими засобами громадян, постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи, в умовах стаціонарного лікування за наступною формулою:

$$ПОВ_{\text{вм}} = (H_{\text{вм}} \times T) \times I_{\text{інфляції}} \quad (6)$$

$ПОВ_{\text{вм}}$  – прогнозні обсяги видатків на витратні матеріали та реактиви для проведення лабораторно-інструментальних досліджень у розрахунку на одного хворого в день, грн;

$H_{\text{лз}}$  – середній розрахунковий норматив бюджетного забезпечення витратними матеріалами та реактивами у розрахунку на одного хворого в день, грн;

$T$  – середній термін перебування хворого на ліжку (в днях) за фактичними даними офіційної статистики за попередній рік;

$I_{\text{інфляції}}$  – індекс інфляції у відсотках (грудень до грудня попереднього року).

Як зазначалося вище, затрати на придбання медичного обладнання проводяться на основі визначення потреби у медичному обладнанні шляхом співставлення фактичної забезпеченості табелям оснащення, які затверджено наказом МОЗ України “Про затвердження табелів оснащення виробами медичного призначення закладів охорони здоров’я” від 05.06.1998 № 253.

**Висновки:**

1. Запропоновані методологічні підходи до визначення нормативів бюджетного забезпечення лікарськими засобами, витратними матеріалами та реактивами для проведення лабораторно-інструментальних досліджень, медичним обладнанням для забезпечення стаціонарного лікування за рахунок коштів державного бюджету за напрямком “Комплексне медико-санітарне забезпечення громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи” базуються на галузевих уніфікованих стандартах медичних технологій діагностично-лікувального процесу стаціонарної допомоги дорослому населенню в лікувально-профілактичних закладах, враховують технології лікування основного захворювання та його ускладнень, використання лікарського формуляру, що дозволить забезпечити планування потреби видатків на зазначені цілі та створити умови для раціонального використання коштів державного бюджету на ці цілі.

2. При визначення нормативів бюджетного забезпечення лікарськими засобами, витратними матеріалами та реактивами для проведення лабораторно-інструментальних досліджень для забезпечення стаціонарного лікування всі розрахунки проведено на одного хворого в день.

3. Середній розрахунковий норматив бюджетного забезпечення лікарськими засобами у розрахунку на одного хворого в день для забезпечення стаціонарного лікування за рахунок коштів державного бюджету за напрямком “Комплексне медико-санітарне забезпечення громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи” становить 17,0 грн.



4. Середні розрахункові нормативи бюджетного забезпечення витратними матеріалами та реактивами для проведення лабораторно-інструментальних досліджень для громадян, постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи, в умовах стаціонарного лікування у розрахунку на одного хворого в день визначено за найпоширенішими класами хвороб серед постраждалих, яка становить 6,1 грн.

5. При розрахунках прогнозних обсягів видатків загального фонду державного бюджету на плановий рік фінансування бюджетного забезпечення лікарськими засобами, витратними матеріалами та реактивами постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи, в умовах стаціонарного лікування за напрямком “Комплексне медико-санітарне забезпечення громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи” необхідно враховувати розрахунковий середньорічний індекс інфляції, який щорічно подається у Прогнозі економічного і соціального розвитку України на планований рік після схвалення його Кабінетом Міністрів України.

Перелік наказів Міністерства охорони здоров'я України, якими затверджено державні соціальні стандарти та клінічні протоколи

Таблиця 1 – Стандарти стаціонарної медичної допомоги

п/н	№	Назва	на що спрямований або спеціальність
1	27.07.1998 №226	Тимчасові галузеві уніфіковані стандарти медичних технологій діагностично-лікувального процесу стаціонарної допомоги дорослому населенню в лікувально-профілактичних закладах України та Тимчасові стандарти обсягів діагностичних досліджень, лікувальних заходів та критеріїв якості лікування дітей	стандарти надання медичної допомоги населенню в умовах стаціонару
2	29.12.2003 №620	"Про організацію надання стаціонарної акушерсько-гінекологічної та неонатологічної допомоги в Україні"	"Акушерство і гінекологія" та "Неонатологія"
3	31.12.2003 №641/84	"Про удосконалення медико-генетичної допомоги в Україні"	"Медична генетика".
4	24.03.1998 №74	"Про орієнтовні нормативи потреби у стаціонарній медичній допомозі дітям, вагітним, роділлям, породіллям та гінекологічним хворим"	Забезпечення стаціонарними ліжками дітей, вагітних, роділь, породіль та гінекологічних хворих за профілями лікарських спеціальностей

Продовж. табл. 1

п/н	№	Назва	на що спрямований або спеціальність
5	12.05.06 № 273	"Про затвердження стандартів організації України"	- Стандарт "Нирка живого донора людини. Визначення критеріїв якості" (СОУ 42.6 – 22872427-08-2006); - Стандарт "Нейрогенні клітини ембріонів людини. Визначення критеріїв повноцінності." (СОУ 42.7- 22872427-09-2006)

Таблиця 2 – Перелік наказів, якими затверджено клінічні протоколи надання медичної допомоги дитячому населенню

п/н	№ наказу	Назва	на що спрямований або спеціальність
1	29.12.2003 №624	"Про затвердження протоколів лікування дітей зі спеціальності "Дитяча урологія";	Урологія
2	30.03.2004 № 88-Адм	"Про затвердження протоколів лікування дітей зі спеціальності "Дитяча хірургія";	Хірургія
3	27.08.2004 № 429	"Про затвердження клінічних протоколів лікування найпоширеніших нейрохірургічних захворювань у дітей";	Нейрохірургія

Продовж. табл. 2

п/п	№ наказу	Назва	на що спрямований або спеціальність
4	30.06.2004 №325	"Про затвердження протоколів лікування дітей зі спеціальністю "Дитяча токсикологія";	Токсикологія
5	09.07.2004 №354	"Про затвердження протоколів діагностики та лікування інфекційних хвороб у дітей";	Інфекційні хвороби
6	09.07.2004 №355	"Про затвердження протоколів лікування дітей зі спеціальності "Дитяча імунологія";	Імунологія
7	31.08.2004 №436	"Про затвердження клінічних протоколів лікування дітей за спеціальністю "Дитяча нефрологія";	Нефрологія
8	31.08.2004 №437	"Про затвердження клінічних протоколів надання медичної допомоги при невідкладних станах у дітей на шпитальному і до шпитальному етапах";	Невідкладні стани
9	10.01.2005 №8	"Про затвердження клінічних протоколів зі спеціальності "Дитяча офтальмологія";	Офтальмологія
10	10.01.2005 №9	"Про затвердження клінічних протоколів зі спеціальності "Педіатрія";	Педіатрія
11	13.01.2005 №18	"Про затвердження протоколів надання медичної допомоги дітям за спеціальністю "Дитяча пульмонологія";	Пульмонологія
12	04.04.2005 №152	"Про затвердження Протоколу медичного догляду за здоровою новонародженою дитиною";	Неонатологія
13	21.04.2005 № 181	Про затвердження Протоколів надання медичної допомоги дітям за спеціальністю "Дитяча отоларингологія";	Отоларингологія
14	13.07.2005 №350	"Про затвердження протоколів лікування дітей за спеціальністю "Дитяча неврологія";	Неврологія
15	19.07.2005 № 362	"Про затвердження Протоколів діагностики та лікування кардіоревматологічних хвороб у дітей";	Ревматологія
16	20.07.2005 №364	"Про затвердження протоколів лікування дітей за спеціальністю "Дитяча гематологія";	Гематологія
17	20.07.2005 №365	"Про затвердження протоколів лікування дітей за спеціальністю "Дитяча нефрологія";	Нефрологія

Продовж. табл. 2

п/н	№ наказу	Назва	на що спрямований або спеціальність
18	27.12.2005 № 767	"Про затвердження протоколів діагностики та лікування алергологічних хвороб у дітей";	Алергологія
19	27.04.2006 № 254	"Про затвердження протоколів надання медичної допомоги дітям за спеціальністю "Дитяча ендокринологія";	Ендокринологія
20	26.07.06 №521	"Про затвердження Протоколів діагностики лікування захворювань та травм опорно-рухового апарату у дітей";	Травматологія
21	27.04.2006 № 255	"Про затвердження клінічного протоколу надання неонатологічної допомоги дітям";	Неонатологія
22	29.08.06 №584	"Про затвердження Протоколу медичного догляду за новонародженою дитиною з малою масою тіла при народженні»;	Неонатологія
23	27.12.06 №899	"Про затвердження клінічного протоколу з акушерської допомоги "Тазове передлежання плода";.	Акушерство
24	27.12.06 №900	"Про затвердження клінічного протоколу з акушерської допомоги «Дистрес плода при вагітності та під час пологів";	Акушерство
25	27.12.06 №901	"Про затвердження клінічного протоколу з акушерської допомоги «Переношена вагітність";	Акушерство
26	27.12.06 №906	Про затвердження клінічного протоколу з акушерської допомоги "Перинатальні інфекції".	Акушерство
27	13.03.07 №115	"Про затвердження Протоколу ферментнозамісної терапії хвороби Гоше"	Педіатрія

Таблиця 3 – Перелік наказів, якими затверджено клінічні протоколи надання медичної допомоги дорослому населенню

п/н	№ наказу	Назва	на що спрямований або спеціальність
1	12.12.2003 №580	Про удосконалення лікування хворих на ВІЛ-інфекцію та СНІД";	Медична допомога дорослим, підліткам та дітям при ВІЛ-інфекції та СНІДі
2	15.12.2003 №582	"Про затвердження клінічних протоколів з акушерської та гінекологічної допомоги";	Акушерство та гінекологія
3	23.11.2004 №566	"Про затвердження протоколів надання медичної допомоги за спеціальностями "ортопедична стоматологія", "терапевтична стоматологія", "хірургічна стоматологія", "ортодонція", "дитяча терапевтична стоматологія", "дитяча хірургічна стоматологія";	Стоматологія
4	02.12.2004 №593	"Про затвердження протоколів надання медичної допомоги за спеціальністю "Нефрологія";	Нефрологія
5	06.12.2004 №604	"Про затвердження клінічних протоколів за спеціальністю "Урологія";	Урологія
6	31.12.2004 №676	"Про затвердження клінічних протоколів з акушерської та гінекологічної допомоги";	Акушерство та гінекологія
7	17.01.2005 №23	"Про затвердження окремих протоколів надання медичної допомоги за спеціальністю "Урологія";	Урологія
8	17.01.2005 № 24	"Про затвердження протоколів надання медичної допомоги за спеціальністю "Медицина невідкладних станів";	Медицина невідкладних станів
9	28.01.2005 №45	"Про затвердження протоколу надання медичної допомоги хворим на туберкульоз";	Фтизіатрія
10	13.06.2005 № 271	"Про затвердження протоколів надання медичної допомоги за спеціальністю "Гастроентерологія";	Гастроентерологія
11	29.12.2005 № 782	"Про затвердження клінічних протоколів з акушерської та гінекологічної допомоги";	Акушерство та гінекологія

Продовж. табл. 3

п/н	№ наказу	Назва	на що спрямований або спеціальність
12	07.04.2006 №206	"Про затвердження клінічних протоколів";	Аниретровірусна терапія вагітних та роділь, лікування ВІЛ та СНІД хворих дітей
13	25.04.2006 №245	"Про затвердження протоколів надання медичної допомоги за спеціальністю "Нейрохірургія";	Нейрохірургія
14	03.07.06 № 430	Про затвердження протоколів надання медичної допомоги за спеціальністю „Анестезіологія та інтенсивна терапія”;	Анестезіологія та інтенсивна терапія
15	03.07.06№ 431	Про затвердження протоколів надання медичної допомоги за спеціальністю "Сексопатологія";	Сексопатологія
16	03.07.06№ 432	Про затвердження протоколів надання медичної допомоги за спеціальністю „Алергологія”;	Алергологія
17	03.07.06№ 433	Про затвердження протоколів надання медичної допомоги за спеціальністю „Пульмонологія”;	Пульмонологія
18	03.07.06№ 434	Про затвердження протоколів надання медичної допомоги за спеціальністю „Паразитологія”;	Паразитологія
19	03.07.06№ 435	Про затвердження протоколів надання медичної допомоги за спеціальністю „Токсикологія”;	Токсикологія
20	03.07.06№ 436	Про затвердження протоколів надання медичної допомоги за спеціальністю „Кардіологія”;	Кардіологія
21	13.10.06 №676	Про затвердження протоколів надання медичної допомоги за спеціальністю «Ревматологія»;	Ревматологія
22	05.02.07 №59	Про затвердження клінічних протоколів надання медичної допомоги за спеціальністю «Психіатрія»;	Психіатрія
23	15.03.2007 №117	Про затвердження протоколів надання медичної допомоги за спеціальністю "Офтальмологія";	Офтальмологія
24	19.03.2007 №128	Про затвердження клінічних протоколів надання медичної допомоги за спеціальністю "Пульмонологія".	Пульмонологія

Продовж. табл. 3

п/н	№ наказу	Назва	на що спрямований або спеціальність
25	13.04.2007№ 182	Про затвердження Клінічних протоколів	Діагностики та лікування опортуністичних інфекцій і загальних симптомів у ВІЛ-інфікованих дорослих та підлітків” та „Клінічний протокол з антиретровірусного лікування та здійснення медичного спостереження за дітьми, хворими на ВІЛ-інфекцію
26.	15.06.07 №329	Про затвердження клінічних протоколів надання медичної допомоги з профілактики тромботичних ускладнень в хірургії, ортопедії і травматології, акушерстві та гінекології	
27.	17.08.07 №487	Про затвердження клінічних протоколів надання медичної допомоги за спеціальністю "Неврологія".	Неврологія
28.	17.09.07 №554	Про затвердження протоколів надання медичної допомоги за спеціальністю "онкологія".	Онкологія
29	08.10.07 №626	Про затвердження клінічних протоколів надання медичної допомоги хворим з імунними захворюваннями .	Імунологія



Приклад розрахунку нормативу бюджетного фінансування забезпечення лікарськими засобами

Розрахунок нормативів бюджетного фінансування забезпечення лікарськими засобами при гіпертонічній хворобі

<i>Схема лікування відповідно до Тимчасових галузевих уніфікованих стандартів медичних технологій діагностично-лікувального процесу стаціонарної допомоги дорослому населенню в лікувально-профілактичних закладах України, затверджених наказом МОЗ від 27.07.1998 №226</i>	
<p>I. Діуретики: Гідрохлортіазид 6,25-25,0 мг/раз на добу, Клопамід 10-20 мг/доба, Індапамід 1,5-2,5 мг/доба, Фурасемід (за наявності серцевої та/або ниркової недостатності, під час 20-80 мл, Етакринолова кислота 25-100 мг, Спіронолактон 25-100 мг/ 3 рази на добу</p> <p>II. Блокатори бета-адренорецепторів: Атенолол 25-100 мг/1-2 на добу, Метопролол 25-200 мг/ 2-3 рази добу, Бисопролол 5-20 мг раз на добу</p> <p>III. Антагоністи кальцію: Ніфедипін 30-80 мг/3-6 разів на добу, Верапаміл 10-20 мг 9до 40 мг) 1-2 рази на добу</p> <p>III. Інгібітори ангіотензин-перетворюючого ферменту: Каптокрил 2,5-150 мг/2-4 рази добу, Еналаприл 2,5-4 мг 2 рази на добу</p> <p>IV. Блокатори рецепторів ангіотензину II: Лозартан 5 0-100 мг/ раз на добу</p> <p>V. Селективні блокатори <math>\alpha_1</math>-адренорецепторів: Доксазозин 1-16 мг 1 раз на добу, Празозін 1-15 мг на добу</p> <p>VI. Неселективні <math>\alpha</math>-адреноблокаторів: Піроксан 30-90 мг 2-3 рази на добу</p> <p>VII. Агоністи центральних альфа-<math>\alpha_2</math>AP: Клонідин 0,075-0,8 мг 2-4 рази добу</p> <p>VIII. Агоністи імідазолінових рецепторів: Моксонідин 0,2-0,4 мг 1 раз на добу</p>	
<i>Розрахунки нормативів бюджетного фінансування забезпечення лікарськими засобами за схемами лікування відповідно до медичних стандартів (у цінах станом на 01.10.2007 р.)</i>	
Гідрохлортіазид 6,25-25,0 мг/раз на добу + Атенолол 25-100 мг/1-2 на добу (Метопролол 25-200 мг/ 2-3 рази добу)+Ніфедипін 30-80 мг/3-6 разів на добу+Каптокрил 25-150 мг/2-4 рази добу (Еналаприл 2,5-4 мг 2 рази на добу)+Доксазозин 1-16 мг 1 раз на добу (Празозін 1-15 мг на добу)+Піроксан 30-90 мг 2-3 рази на добу <b>= 22,75 грн</b>	Гідрохлортіазид 6,25-25,0 мг/раз на добу + Бисопролол 5-20 мг раз на добу +Верапаміл 10-20 мг (до 40 мг) 1-2 рази на добу +Каптокрил 25-150 мг/2-4 рази добу (Еналаприл 2,5-4 мг 2 рази на добу)+Доксазозин 1-16 мг 1 раз на добу (Празозін 1-15 мг на добу)+Піроксан 30-90 мг 2-3 рази на добу <b>=23,49 грн</b>
Клопамід 10-20 мг/доба+Атенолол 25-100 мг/1-2 на добу (Метопролол 25-200 мг/ 2-3 рази добу)+Ніфедипін 30-80 мг/3-6 разів на добу+Каптокрил 25-150 мг/2-4 рази добу (Еналаприл 2,5-4 мг 2 рази на добу)+Доксазозин 1-16 мг 1 раз на добу (Празозін 1-15 мг на добу)+Піроксан 30-90 мг 2-3 рази на добу <b>= 36,64 грн</b>	Доксазозин 1-16 мг 1 раз на добу (Празозін 1-15 мг на добу)+Піроксан 30-90 мг 2-3 рази на добу <b>=37,31 грн</b>

Приклад розрахунку нормативу бюджетного фінансування забезпечення витратними матеріалами та реактивами у розрахунку на одне дослідження

Найменування дослідження	Потреба у витратних матеріалах, реактивах	Розрахунки визначення нормативів бюджетного фінансування на одне дослідження, грн
Дослідження ультразвукове комплексне: печінка + жовчний міхур + жовчні протоки + підшлункова залоза + селезінка	Бинт 14x7 – 0,1 м	$0,1 \times 0,21 = 0,021$
	Вата – 20 г	$20 \times 0,14 = 2,8$
	Гель для УЗД– 30г	$30 \times 0,019 = 0,57$
	Мило туалетне– 10 г	$10 \times 0,01 = 0,1$
	Спирт 70% – 5 г	$5 \times 0,02 = 0,1$
	<b><math>\Sigma = 3,59</math> грн</b>	
Дослідження ультразвукове щитоподібної залози	Бинт 14x7 – 0,1 м	$0,1 \times 0,21 = 0,021$
	Вата – 20 г	$20 \times 0,14 = 2,8$
	Гель для УЗД індивідуальний– 50г (разова упаковка)	$1 \times 1,26 = 1,26$
	Мило туалетне– 10 г	$10 \times 0,01 = 0,1$
	Спирт 70% – 5 г	$5 \times 0,02 = 0,1$
	<b><math>\Sigma = 4,28</math> грн</b>	
Рентгенографія у двох проекціях	Рентгенівська плівка 24x30 – 2 шт	$2 \times 4,64 = 9,28$
	Проявник „Кодак” – 36 мл	$36 \times 0,01 = 0,36$
	Фіксаж „Кодак” – 51 мл	$51 \times 0,01 = 0,51$
	Рентгенівська плівка 30x40 – 2 шт	$2 \times 6,18 = 12,36$
	<b><math>\Sigma = 22,51</math> грн</b>	

## Додаток 4

Нормативи бюджетного фінансування забезпечення лікарськими засобами за найбільш поширеними нозологічними формами хвороб у розрахунку на одного хворого в день в умовах стаціонарного лікування (у цінах станом на 01.10.07 р.)

Назва нозологічної форми захворювання за класами хвороб (МКХ 10)	Грошові нормативи у розрахунку на одного хворого в день, грн
<i>Гіпертонічна хвороба</i>	
Гідрохлортіазид 6,25-25,0 мг/раз на добу + Атенолол 25-100 мг/1-2 на добу (Метопролол 25-200 мг/ 2-3 рази добу)+Ніфедипін 30-80 мг/3-6 разів на добу+Каптокрил 25-150 мг/2-4 рази добу (Еналаприл 2,5-4 мг 2 рази на добу)+Доксазозин 1-16 мг 1 раз на добу (Празозін 1-15 мг на добу)+Піроксан 30-90 мг 2-3 рази на добу	<b>22,75</b>
Гідрохлортіазид 6,25-25,0 мг/раз на добу + Бисопролол 5-20 мг раз на добу +Верапаміл 10-20 мг (до 40 мг) 1-2 рази на добу +Каптокрил 25-150 мг/2-4 рази добу (Еналаприл 2,5-4 мг 2 рази на добу)+Доксазозин 1-16 мг 1 раз на добу (Празозін 1-15 мг на добу)+Піроксан 30-90 мг 2-3 рази на добу	<b>23,49</b>
Клопамід 10-20 мг/доба+Атенолол 25-100 мг/1-2 на добу (Метопролол 25-200 мг/ 2-3 рази добу)+Ніфедипін 30-80 мг/3-6 разів на добу+Каптокрил 25-150 мг/2-4 рази добу (Еналаприл 2,5-4 мг 2 рази на добу)+Доксазозин 1-16 мг 1 раз на добу (Празозін 1-15 мг на добу)+Піроксан 30-90 мг 2-3 рази на добу	<b>36,64</b>
Доксазозин 1-16 мг 1 раз на добу (Празозін 1-15 мг на добу)+Піроксан 30-90 мг 2-3 рази на добу	<b>37,31</b>
Спіронолактон 25-100 мг/ 3 рази на добу+Бисопролол 5-20 мг раз на добу + Верапаміл 10-20 мг (до 40 мг) 1-2 рази на добу+Каптокрил 25-150 мг/2-4 рази добу (Еналаприл 2,5-4 мг 2 рази на добу)+Доксазозин 1-16 мг 1 раз на добу (Празозін 1-15 мг на добу)+Піроксан 30-90 мг 2-3 рази на	<b>22,32</b>
Фурасемід (за наявності серцевої та/або ниркової недостатності, під час кризи) 20-80 мл +Атенолол 25-100 мг/1-2 на добу (Метопролол 25-200 мг/ 2-3 рази добу)+Ніфедипін 30-80 мг/3-6 разів на добу +Каптокрил 25-150 мг/2-4 рази добу (Еналаприл 2,5-4 мг 2 рази на добу)+Доксазозин 1-16 мг 1 раз на добу (Празозін 1-15 мг на добу)+Піроксан 30-90 мг 2-3 рази на добу	<b>21,47</b>
Спіронолактон 25-100 мг/ 3 рази на добу+ Атенолол 25-100 мг/1-2 на добу (Метопролол 25-200 мг/ 2-3 рази добу)+ Ніфедипін 30-80 мг/3-6 разів на добу +Каптокрил 25-150 мг/2-4 рази добу (Еналаприл 2,5-4 мг 2 рази на добу)+Доксазозин 1-16 мг 1 раз на добу (Празозін 1-15 мг на добу)+Піроксан 30-90 мг 2-3 рази на добу	<b>22,43</b>
Фурасемід (за наявності серцевої та/або ниркової недостатності, під час кризи) 20-80 мл + Бисопролол 5-20 мг раз на добу+Верапаміл 10-20 мг (до 40 мг) 1-2 рази на добу+Каптокрил 25-150 мг/2-4 рази добу (Еналаприл 2,5-4 мг 2 рази на добу)+Доксазозин 1-16 мг 1 раз на добу (Празозін 1-15 мг на добу)+Піроксан 30-90 мг 2-3 рази на добу	<b>25,33</b>

Назва нозологічної форми захворювання за класами хвороб (МКХ 10)	Грошові нормативи у розрахунку на одного хворого в день, грн
<i>Ішемічна хвороба серця, нестабільна стенокардія</i>	
Глюкоза 5% 200 мг/2 рази добу + Калій 4% 20,0/2 рази добу + Ізосорбіт ніацид 10-20/2 рази добу + Ацетимсаліцилова кислота 10/2рази доба + Гепарин 60 тис. од/ добу + Каптоприл 6,25-12,5 мг/4 рази добу + Ацетимсаліцилова кислота 3,25 г/ раз добу + Ніфедипін 10-20 мг/4 рази на добу+ шприці, вата, спирт, система для внутрівєнних введєнь	<b>71,98</b>
<i>Гострий інфаркт міокарда</i>	
Глюкоза 5% 200 мг/2 рази на добу + Калій 4% 20,0/2 рази на добу + Нітрогліцерін 25%20,0/2 рази на добу + Пропранол 5 мг 1 раз на добу + Гепарин 60 тис. од/ на добу + Ацетилсаліцилова кислота 10/2рази на добу + Морфін 1% 1,0 (одноразово) +Стрептокіназа 1,5 млн. +Діазепам 20,0/2 рази на добу + Пропранолол 10-20 мг/ раз на добу + Каптоприл 6,25-12,5 мг/4 рази добу+Ацетилсаліцилова кислота 3,25 г/ раз добу +Магнію сульфат 25% 20,0/2 рази на добу+Ізотонічний розчин 200/2 рази на добу + Преднізолон 280 мг+Фуросемід 400мг +Дофамін 200 мг +Аміодарон 1200мг на 1 добу +Лідокаїн 200 мг 6 разів на добу+Новокаїнамід 500-1000мг 4 рази на добу+ шприці, вата, спирт, система для внутрівєнних введєнь	<b>82,33</b>
<i>Ішемічна хвороба серця, стабільна стенокардія напруги</i>	
Нітротайм 6,5 мг +Конкор 10 мг+Ізопрін SR 240 мг+Кардіо-аспирин 100 мг+Зокор 20 мг+Моноприл 20 мг+Арифон-ретард 1,5 мг	<b>20,28</b>
Кардикет 20 мг+Локрен 20 мг+Верапаміл 80 мг+Терапін 325 мг+Азіліп 20 мг+Діротон 10 мг+Індап 2,5 мг	<b>7,92</b>
<i>Ревматизм активність II-III ст.</i>	
Цефазолін Пор. д/ін. 1 г 2 рази добу на 0,5% новокаїні + Німесил Гран. для п. сусп 100 мг пакет 2 г+ Церебролекс 1 капсула на добу+ Реопірін 1 таблетка 4 рази добу+ Індометацин 25 мг 3-4 рази добу+ Ібупрофєн 0,2 г по 2 таблетки 3 рази добу	<b>30,13</b>
<i>Артрози, поліартеріїтти вузлуватий та споріднені тощо</i>	
Німесил Гран. для п. сусп 100 мг пакет 2г раз добу+ Церебролекс 1 капсула на добу +Мілдронат 10% 5 мл 1раз добу+ Диклофєнак 2,5% 3 мл раз добу+ Пєнтоксифілін 2% амп 5 мл раз добу+ Солкосерил 4,5 мг/мл амп 2 рази добу+ Рєнальган д/ ін. 5 мл раз добу+ Кєтонал капс. 50 мг 2 рази добу+ Мідокалм Табл п/обол. 150 мг 3 рази добу+ Фінлепсин Таблетки 200 мг 2 рази добу	<b>39,17</b>
<i>Виразкаї шлунка та дванадцятипалої кишки у фазі загострєння</i>	
Цимєтідин або гістоділ 200 мг 3 рази добу+Вікалін капсули 3 рази добу (Вікаір капсули 3 рази добу)+Вітамінні препарати (Кислота аскорбінова 2 таблетки 3 рази добу, вітамін В <sub>1</sub> 5% 1 мл 3 рази добу, α-токоферол 1 капсула 3 рази добу)+Плантаглюцид гран. пакет 0,2 г 3 рази добу+0,1Цефазолін пор. для ін. 0,5 г 2 рази добу+ Мєтронїдазол 0,25 г 1 табл 3 рази добу +Фуразолїдон 0,5 г 1 табл 4 рази добу+ (при больовому синдромі – гастропєпін 2 таблетки 2 рази добу)= <b>20,60 грн</b> (при больовому синдром	<b>26,07</b>

Назва нозологічної форми захворювання за класами хвороб (МКХ 10)	Грошові нормативи у розрахунку на одного хворого в день, грн
<i>Хронічні гепатити</i>	
Преднізолон 0,005 г 2таблетки до 6 раз добу+ Азатиоприн 0,05 г 2-3 рази добу+ Вітаміни та їх аналоги+ Єсенціальні фосфоліпіди (Єсенціале форте) 2 капсули 2-3 рази добу + Карсил 1 драже 3 рази добу+ Ретаболіл 1мл 1 раз добу + Калія оротат 1 таблетка 3 рази добу+ Рибоксін 2% 10 мл 1 раз на добу в/в	<b>40,46</b>
<i>Церебро-васкулярні захворювання (гострі порушення мозкового кровообігу, ішемічний інсульт, хронічні порушення мозкового кровообігу)</i>	
Актовегін 40 мг/ мл амп. 2 мл 2 рази добу+ Пірацетам 0,2 г 1 таблетка 3 рази добу+ Мілдронат 250 мг 1 капс. 3 рази добу+ Інстенон Амп. 2 мл. 1 раз добу+ Піридоксину гідрохлорид (В6) 5% 1 мл 2 рази добу+ Вінпоцетин 0,05 г табл. 3 рази добу +Цинаризин 0,025 г 3 рази добу+ Серміон пор. для ін 4 мг	<b>58,07</b>
<i>Бронхіальна астма</i>	
Клемастин (тавегіл) 0,1% 2мл на фізіологічному розчині+Лоратадин (klarитин)10 мг 1 раз+Кетотифен (задітен)1 мг 1 раз +Дексаметазон4-8	<b>8,67</b>
Клемастин (тавегіл) 0,1% 2мл на фізіологічному розчині+Лоратадин (klarитин)10 мг 1 раз+Кетотифен (задітен)1 мг 1 раз +преднізолон 30-60 мг	<b>12,24</b>
Хлоропірамін 2,5% 1-2 мл+Фексофенадин (телфаст,фексофас)180 мг 1 раз+Кетотифен (задітен)1 мг 1 раз+ преднізолон 30-60 мг	<b>10,15</b>
Дифенгідрамін (дімедрол) 1% 1 або 2 мл++Цетиризин (цетрин)10 мг 1 раз+Кетотифен (задітен)1 мг 1 раз+преднізолон 30-60 мг	<b>7,70</b>
<i>Хронічний гломерулонефрит, сечовий синдром, догіпертензивна стадія</i>	
Дипіридамола 200 мг +унітіол ( при еритроцитурії) 5% 5 –10 мл + димефосфон по 1 ст. л. + токоферолі 1 капс.	<b>22,61</b>
Пентоксифілін 300 мг + унітіол ( при еритроцитурії) 5% 5 –10 мл + димефосфон по 1 ст. л. + токоферолі 1 капс	<b>23,00</b>
<i>Амілоїдоз нирок</i>	
Плаквеніл 200 – 400 мг +унітіол 5% 5 –10 мл	<b>26,28</b>

Нормативи бюджетного фінансування забезпечення витратними матеріалами і реактивами проведення одного лабораторно-інструментального дослідження (у цінах станом на 01.10.07 р.)

Продовж. Додатку 4

Найменування дослідження	Грошові нормативи у розрахунку на одне дослідження, грн
Рентгенографія у двох проекціях	<b>22,51</b>
Підрахунок лейкоцитарної формули з описуванням морфології клітинних елементів крові	<b>1,16</b>
Підрахунок тромбоцитів в фарбованих мазках по Фоніо	<b>1,70</b>
Дуоденальне зондування	<b>6,99</b>
Транскраніальна доплерографія судин головного мозку	<b>3,57</b>
Знаходження поверхневого антигену вірусного гепатиту В методом РПГА	<b>1,75</b>
ЕКГ-дослідження у 12 відведеннях	<b>1,63</b>
Езофагогастродуоденоскопія	<b>5,91</b>
Езофагогастродуоденоскопія з біопсією	<b>5,91</b>
Езофагогастродуоденоскопія з нанесенням клейових компонентів	<b>4,30</b>
Езофагогастродуоденоскопія з нанесенням клейових компонентів	<b>5,73</b>
Езофагогастродуоденоскопія при ретрофадній холангіопанкреатофафії	<b>5,91</b>
Склеротерапія варикозно-розширених вен стравоходу	<b>61,49</b>
Балонна гідродилатація	<b>26,98</b>
Ендоскопічна селективна денервація	<b>30,15</b>
Фракційне дослідження шлункового соку	<b>1,33</b>
Дуоденальне зондування	<b>1,94</b>
Транскраніальна доплерографія судин головного мозку	<b>6,99</b>
Ехокардіографія з доплерівським аналізом	<b>3,59</b>
Дослідження ультразвукове комплексне: печінка + жовчний міхур + жовчні протоки + підшлункова залоза + селезінка	<b>3,59</b>
Дослідження ультразвукове комплексне для чоловіків: нирки + надниркові залози + сечовий міхур з визначенням залишкової сечі + передміхурова залоза	<b>3,59</b>
Дослідження ультразвукове комплексне: матка та яєчники	<b>3,59</b>
Дослідження ультразвукове щитоподібної залози	<b>4,28</b>
Дослідження ультразвукове молочних залоз (з двох сторін)	<b>3,59</b>
Рентгенографія стегна, гомілки, плеча, передпліччя у двох проекціях	<b>10,15</b>
Рентгенографія грудного відділу хребта у двох проекціях	<b>16,16</b>
Рентгенографія грудини у двох проекціях	<b>6,36</b>
Рентгенографія кисті або стопи	<b>2,10</b>
Рентгенографія крижів та куприка у двох проекціях	<b>10,15</b>
Рентгенографія одного пальця кисті або стопи	<b>1,96</b>
Рентгенографія одного плечового, ліктьового, променезап'ясткового, колінного чи гомілковостопного суглоба	<b>3,42</b>
Рентгенографія поперекового відділу хребта у двох проекціях	<b>16,16</b>
Рентгенографія кульшового суглоба	<b>5,08</b>
Рентгенографія функціональна грудного відділу хребта у двох проекціях	<b>24,24</b>
Рентгенографія функціональна шийного відділу хребта у двох проекціях	<b>6,60</b>
Рентгенографія черепа у двох проекціях	<b>10,15</b>

Найменування дослідження	Грошові нормативи у розрахунку на одне дослідження, грн
Рентгенографія органів грудної клітки (оглядова) в одній проекції	<b>8,10</b>
Рентгенографія шийного відділу хребта у двох проекціях	<b>6,36</b>
Рентгенографія кісток таза	<b>8,10</b>
Томографія в одній проекції	<b>5,36</b>
Томографія в двох проекціях	<b>10,72</b>
Флюорографія органів грудної клітини в боковій або прямій передній проекції	<b>1,55</b>
Визначення спиртів та інших розчинників в біологічних рідинах	<b>0,90</b>
Накладання сухожилового шва	<b>0,95</b>
Ампутація (формування культі пальців кисті, стопи)	<b>21,35</b>
Первинна хірургічна обробка (ПХО)	<b>10,60</b>
Туалет рани	<b>1,40</b>
Накладення бинтової пов'язки на ліктьовий, колінний суглоб, на пальці кисті	<b>3,35</b>
Підрахунок лейкоцитарної формули з описуванням морфології клітинних елементів крові	<b>0,90</b>
Підрахунок тромбоцитів в фарбованих мазках по Фоніо	<b>0,63</b>
Визначення часу кровотечі за Сухаревим	<b>0,51</b>
Взяття біопроб крові з пальця у дорослих (для кількох показників)	<b>0,51</b>
Визначення гемоглобіну гемоглобінціанідним методом	<b>0,10</b>
Підрахунок еритроцитів в камері Горяєва	<b>0,42</b>
Підрахунок лейкоцитів в камері Горяєва	<b>0,38</b>
Визначення ШОЕ	<b>0,02</b>
Визначення загального білку сироватки крові по біуретовій реакції	<b>0,48</b>
Визначення глюкози в сироватці крові (метод ортотулуїдиновий, глюкозооксидазний)	<b>0,06</b>
Визначення білірубіну (кількісне) по Бокальчуку, Ван-ден-Бергу чи Йендрашеку	<b>0,15</b>
Визначення активності лужної фосфатази в сироватці крові	<b>1,19</b>
Визначення карбаміду (сечовини) з допомогою набору реактивів "Лахема", "Реагент" та ін.	<b>2,19</b>
Визначення активності альфа-амілази амілоклістичним методом в сироватці крові	<b>1,38</b>
Визначення активності аланінамінотрансферази методом Райтмана та Френкеля	<b>0,16</b>
Визначення активності аспартатамінотрансферази методом Райтмана та Френкеля	<b>0,16</b>
Тимолова проба	<b>0,62</b>
Визначення креатиніну в сироватці крові за методикою кольорової реакції Яффе	<b>0,67</b>
Визначення тромбінового часу	<b>1,27</b>
Визначення активованого часу рекальцифікації плазми	<b>0,01</b>
Визначення гепарину вільного	<b>6,59</b>
Визначення протромбінового часу з тромбопластинкальцієвою сумішшю в венозній крові	<b>1,11</b>
Визначення фібриногену "Б" з бетанафтолом	<b>0,05</b>
Визначення групи крові за системою АВО в венозній крові	<b>0,49</b>

Найменування дослідження	Грошові нормативи у розрахунку на одне дослідження, грн
Визначення кількості глюкози в сечі глюкозооксидазним чи ін. методом	<b>0,68</b>
Визначення резус-фактору в венозній крові	<b>0,59</b>
Знаходження поверхневого антигену вірусного гепатиту В методом РПГА	<b>1,75</b>
Визначення білку в сечі з сульфосаліциловою кислотою	<b>0,06</b>
Знаходження кетонових тіл в сечі -експрес-тест	<b>1,75</b>
Знаходження білірубину в сечі - експрес-тест	<b>1,01</b>
Визначення кількості сечі, її кольору, прозорості, наявності осаду, відносної питомої ваги, реакції (РН)	<b>0,09</b>
Знаходження білку в сечі експрес-тестом	<b>0,25</b>
Знаходження глюкози в сечі експрес-тестом	<b>0,10</b>
Мікроскопічне дослідження осаду сечі при нормі	<b>0,52</b>
Магнітно - резонансна томографія головного мозку (стандартна програма) без внутрішньовенного контрастування	<b>5,65</b>
Магнітно - резонансна томографія головного мозку	<b>5,65</b>
Магнітно - резонансна томографія головного мозку з внутрішньовенним підсиленням	<b>502,34</b>
Магнітно - резонансна томографія шиї або шийного відділу хребта внутрішньовенним підсиленням	<b>502,34</b>
Магнітно - резонансна томографія грудного відділу хребта без внутрішньовенного контрастування	<b>5,65</b>
Магнітно - резонансна томографія поперекового відділу хребта без внутрішньовенного контрастування	<b>5,65</b>
Магнітно - резонансна томографія грудної порожнини, в т.ч. структур середостіння, без внутрішньовенного контрастування	<b>5,65</b>
Магнітно - резонансна томографія черевної порожнини, в т.ч. заочеревинного простору, без внутрішньовенного контрастування	<b>5,65</b>
Магнітно - резонансна томографія черевної порожнини, в т.ч. заочеревинного простору, без внутрішньовенного контрастування	<b>5,65</b>
Магнітно - резонансна томографія черевної порожнини, в т.ч. заочеревинного простору, (спеціальні дослідження) без внутрішньовенного контрастування	<b>16,98</b>
Магнітно - резонансна томографія черевної порожнини, в т.ч. заочеревинного простору, з внутрішньовенним підсиленням	<b>5,65</b>
Магнітно - резонансна томографія	<b>496,04</b>
Магнітно - резонансна томографія органів малого тазу без внутрішньовенного контрастування	<b>6,33</b>
Магнітно - резонансна томографія органів малого тазу з внутрішньовенним підсиленням	<b>6,33</b>
Додатковий знімок	<b>5,65</b>
Рентгенівська комп'ютерна томографія голови на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	<b>5,65</b>
Рентгенівська комп'ютерна томографія шиї на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	<b>5,65</b>
Рентгенівська комп'ютерна томографія голови або шиї на спіральному комп'ютерному томографі з внутрішньовенним підсиленням	<b>127,98</b>



Найменування дослідження	Грошові нормативи, грн
Рентгенівська комп'ютерна томографія черевної порожнини на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	<b>5,65</b>
Рентгенівська комп'ютерна томографія грудної клітки на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	<b>5,65</b>
Рентгенівська комп'ютерна томографія черевної порожнини на спіральному комп'ютерному томографі з внутрішньовенним підсиленням	<b>127,98</b>
Рентгенівська комп'ютерна томографія малого тазу на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	<b>5,65</b>
Рентгенівська комп'ютерна томографія малого тазу на спіральному комп'ютерному томографі з внутрішньовенним підсиленням	<b>156,28</b>
Рентгенівська комп'ютерна томографія носових пазух на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	<b>5,65</b>
Рентгенівська комп'ютерна томографія внутрішнього вуха на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	<b>5,65</b>
Рентгенівська комп'ютерна томографія нижніх кінцівок на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	<b>5,65</b>
Рентгенівська комп'ютерна томографія верхніх кінцівок на спіральному комп'ютерному томографі з внутрішньовенним підсиленням	<b>6,16</b>
Рентгенівська комп'ютерна томографія кісток таза на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	<b>178,42</b>
Рентгенівська комп'ютерна томографія кісток черепа на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	<b>5,65</b>
Рентгенівська комп'ютерна томографія щелеп на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	<b>5,65</b>
Рентгенівська комп'ютерна томографія кульшового суглоба на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	<b>5,65</b>
Рентгенівська комп'ютерна томографія кульшового суглоба на спіральному комп'ютерному томографі з внутрішньовенним підсиленням	<b>127,32</b>
Рентгенівська комп'ютерна томографія кисті на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	<b>5,65</b>
Рентгенівська комп'ютерна томографія одного суглоба на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	<b>5,65</b>
Рентгенівська комп'ютерна томографія стопи на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	<b>5,65</b>
Рентгенівська комп'ютерна томографія кісток малого тазу на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	<b>5,65</b>
Рентгенівська комп'ютерна томографія з використанням програми "Остео"	<b>5,65</b>
Спіральна ангиографія шиї	<b>356,45</b>
Спіральна ангиографія голови	<b>358,80</b>

## **Визначення нормативів бюджетного фінансування забезпечення медичним обладнанням для постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи**

Затрати на придбання медичного обладнання проводяться з урахуванням його наявності у відповідності до таблиця оснащення відділень, а також кількості наявного обладнання та ступеню його фізичного та морального зношення. Табелі оснащення, затверджено наказом МОЗ України “Про затвердження таблиць оснащення виробами медичного призначення закладів охорони здоров’я” від 05.06.1998 № 253.

## Додаток 5.

Перелік лікарських засобів та виробів медичного призначення, їх цін та розрахункові витрати на одиницю виміру (мл, таблетка, капсула) за даними щодо закупівельних цін станом на 01.10.2007 р.

Найменування лікарського засобу	Ціни			
	min	max	середня	За одну одиницю ЛЗ
Гідрохлортіазид 6*0,03 табл. 25мг №20	2,20	2,50	2,30	0,12
Атенолол табл. 100мг №20	2,9	3,8	3,35	0,17
Ніфедипін-ФС табл. 20мг №30	6,42	6,65	6,53	0,22
Каптоприл KRKA табл.25мг №20	7,6	8,33	7,96	0,39
Доксазозин- АПО табл. 1 мг №30	33,82	35,16	34,49	1,14
Піроксен табл. 0,015 №50	58,62	58,62		1,17
Бисопролол Гексал табл. 10 мг. №30	18,59	19,67	19,13	0,63
Верапаміл табл. 0,04 №20	1,91	2,1	2,00	0,1
Спіронолактон табл. 0,025 №30	6,46	7,49	6,97	0,23
Ацетилсаліцилова кислота табл. 0,5 №10	0,3	0,35	0,32	0,03
Гепарин д/ін. амп. 1мл. №5	8,62	9,15	8,88	1,77
Стрептокіназа 1,5млн. фл.	4,90	4,90		4,90
Магнія сульфат 25% амп. 10 мг №10	4,69	5,58	5,13	0,51
Преднізолон амп. д/ін 1 мг №5	5,39	5,7	5,54	1,10
Фуросемід 40 мг. №50	1,84	2,14	1,99	0,03
Дофамін 0,5% амп. 5 мл. №10	7,74	8,5	8,12	0,81
Лідокаїн табл. 20мг №30	28,66	32,91	30,78	1,02
Новокаїнамід д/ін 10% 5мл №10	19,51	21,00	20,25	2,02
Вікалін таб. №10	1,23	1,45	1,34	0,13
Кислота аскорбінова табл. №10	1,04	1,67	1,35	0,13
Плантаглюцид гран. пакет 2г. №1	1,05	1,32	1,18	1,18
Метронідазол табл. 0,25г №10	0,76	1,31	1,03	0,10
Фуразолідон табл.0,05г №20	0,51	0,59	0,55	0,02
Преднізолон табл. 5 мг №40	4,46	4,92	4,69	0,11
Карсіл драже. 35мг №80	8,71	10,67	9,69	0,12
Калія оротат табл.0,5г №10	2,80	3,05	2,92	0,29
Рибоксин д/ін 2% 10мл №10	3,41	4,12	3,76	0,37
Тавегіл д/ін 1мг/мл амп. 2мл №5	8,5	9,33	8,91	1,78
Лоратадін табл. 10мг №10	4,59	7,00	5,79	0,57
Лоратадін табл. 10мг №20	8,05	12,2	10,12	0,50
Кетотіфен табл. 1мг №30	3,86	3,86	3,86	3,86
Дексаметозон капл. глаз. 0,1% 10мл	3,39	3,51	3,45	0,34
Преднізолон д/ін 30мг/мл амп 1мл №3	3,96	4,58	4,27	1,42
Гідрокартизона ацетат д/ін 2,5% амп 2мл №10	7,3	7,81	7,55	3,77
Хлоропірамін гідро хлорид д/ін 2% амп 1мл №5	2,51	2,67	2,59	0,51
Белфаст табл 180мг №10	44,98	52,4	48,69	4,86
Димедрол д/ін 1% амп 1мл №10	1,19	1,35	1,27	0,12
Цетиризин табл. 10мг №10	3,37	3,78	3,57	0,35
Адреналін д/ін 0,18% амп 1мл №10	4,01	4,36	4,18	0,41

Найменування лікарського засобу	Ціни			
	min	max	середня	За одну одиницю
Еуфіллін д/ін 2,4% амп 5мл №10	2,73	2,73		0,27
Раствор глюкози д/ін 5% фл 250мл №1	2,23	2,23		2,23
Актовегін д/ін 40мг/мл амп 2мл №25	133,29	161,14	147,21	73,60
Пироцетам табл. 0,2г №60	3,64	3,64		0,06
Мілдронат капс 250мг №40	27,09	34,74	30,91	0,77
Інстенон д/ін амп 2мл №5	19,37	21,2	20,28	4,05
Вінпоцетин д/ін 5мг/мл амп 2мл №10	6,59	7,31	6,95	3,47
Вінпоцетин табл. 5мг №30	4,3	4,47	4,38	0,14
Цефазолін д/ін 1000мгфл №1	3,35	3,89	3,62	3,62
Німесіл гран д/суп. 100мг пакет 2г №30	46,95	50,16	48,55	24,27
Реопірін д/ін 5мл амп №5	16,67	19,51	18,09	3,61
Індометацинсусп 50мг №5	2,69	3,5	3,09	0,61
Ібупрофен табл. 200мг №30	1,46	1,62	1,54	0,05
Діклофенак натрія д/ін 2,5% амп 3мл №5	1,74	2,10	1,92	0,38
Індометацин суп 50мг №5	2,69	3,5	3,09	0,61
Солкосеріл желе 4,15мг туба 20г	9,9	11,39	10,65	0,53
Ренальган д/ін амп 5мл №5	6,07	7,16	6,62	1,32
Кетонал капс 50мг фл №25	12,00	13,21	12,60	0,50
Мідокалм табл. п/пл. обол. 150мг №30	18,38	21,34	19,86	0,66
Фінлепсин табл. 200мг №50	29,6	32,29	30,94	0,61
Пентоксифілін 400мг	10,6	11,33	10,96	0,02
Плаквеніл табл. п/о 200мг №60	104,72	113,08	108,9	1,81
<b>Вироби медичного призначення</b>				
Вата медична 100 гр.нест. зіг-заг	1,41	1,41	1,41	1,41
Вата медична 25гр.ст.рол.	0,47	0,47	0,47	0,47
Бинти марлеві 5*10 ст.	0,70	0,70	0,70	0,70
Бинти марлеві 7*14 ст.	1,32	1,32	1,32	1,32
Гель для УЗД 50 гр. індивідуальний	1,26	1,26	1,26	1,26
Гель для УЗД 1000 гр.	19,20	19,20	19,20	0,019
Медичні рукавички нестерильні Meditrade	-	-	0,29	0,29
Медичні рукавички стерильні Romed	-	-	1,18	1,18
ОНІКО (agfa) 13*18 №1	-	-	1,82	1,82
ОНІКО (agfa) 18*24 №1	-	-	2,94	2,94
ОНІКО (agfa) 24*30 №1	-	-	4,64	4,64
ОНІКО (agfa) 30*40 №1	-	-	7,36	7,36
ОНІКО (agfa) 18*24 №2	-	-	4,74	2,37
ОНІКО (agfa) 24*30 №2	-	-	7,66	3,83
ОНІКО (agfa) 30*40 №2	-	-	12,36	6,18
Primax RTG-B 13*18 №100	-	-	80,10	0,80
Primax RTG-B 18*24 №100	-	-	147,81	1,48

Найменування лікарського засобу	Ціни			
	min	max	середня	За одну одиницю
Primax RTG-B 24*30 №100	-	-	246,38	2,46
Primax RTG-B 30*40 №100	-	-	410,70	4,11
Primax RTG-B 35*35 №100	-	-	432,58	4,33
“AGFA” CP – BU 13*18 №100	-	-	94,79	0,95
“AGFA” CP – BU 15*30 №100	-	-	182,34	1,82
“AGFA” CP – BU 15*40 №100	-	-	243,03	2,43
“AGFA” CP – BU 18*24 №100	-	-	174,97	1,75
“AGFA” CP – BU 18*43 №100	-	-	313,50	3,14
“AGFA” CP – BU 20*40 №100	-	-	324,00	3,24
“AGFA” CP – BU 24*30 №100	-	-	291,60	2,92
Шприци одноразові	-	-		
Інсуліновий 1мл. U-40 (Chirana)	-	-		0,31
Інсуліновий 1мл. U-40 M-F (Becton Dickinson)	-	-		0,495
2мл. (Chirana)	-	-		0,191
5мл. (Chirana)	-	-		0,229
10мл. (Chirana)	-	-		0,309
20мл.(Becton Dickinson)	-	-		0,421
2 мл. (Becton Dickinson)	-	-		0,21
5 мл. (Becton Dickinson)	-	-		0,25
10 мл. (Becton Dickinson)	-	-		0,34
20мл. (Becton Dickinson)	-	-		0,46

Примітка. Ціни на вироби медичного призначення відповідно до прайсу на сайті <http://www.medservis.com.ua/price.php>

Перелік витратних матеріалів та їх кількісні витрати на одне дослідження за основними видами досліджень

Найменування дослідження	Найменування матеріалу	Одиниця виміру	Витрати матеріалу на одне дослідження
ЕКГ-дослідження у 12 відведеннях, яке проводиться в кабінеті	Бинт 14x7	м	0,2
	Вата	г	1,6
	Гель для УЗД	г	5
	Папір реєстраційний	м	1,5
	Спирт 70%	г	5
Езофагогастроуденоскопія	Адреналіну гідротартрат 0,18%	мл	0,2300
	Бинт 14x7	м	0,2
	Бланк висновку	шт	1
	Засіб для дезінфекції	мл	5000
	Лейкопластир 2x500	м	0,1
	Лідокаїн 2% 2,0	амп	2
	Марля медична	м	0,3
	Мило туалетне	г	5
	Перекис водню 6%	мл	70
	Рукавички одноразові	пара	2
	Спирт 70%	г	50
	Спирт нашатирний	г	1
	Шприц одноразовий 2,0	шт	1
	Езофагогастроуденоскопія з біопсією	Адреналіну гідротартрат 0,18% 1,5	мл
Бинт 14x7		м	0,2
Бланк висновку		шт	1
Засіб для дезінфекції		мл	5000
Лейкопластир 2x500		м	0,1
Лідокаїн 2% 2,0		амп	2
Марля медична		м	0,3
Мило туалетне		г	5
Перекис водню 6%		мл	70
Рукавички одноразові		пара	2
Спирт 70%		г	50
Спирт нашатирний		г	1
Шприц одноразовий 2,0		шт	1
Езофагогастроуденоскопія з нанесенням клейових компонентів		Адреналіну гідротартрат 0,18%	мл
	Бинт 14x7	м	0,2
	Бланк висновку	шт	1
	Засіб для дезінфекції	мл	5000
	Катетер тефлоновий	шт	1

## Продовж. Додатку 6

Найменування дослідження	Найменування матеріалу	Одиниця виміру	Витрати матеріалу на одне дослідження
Езофагогастродуоденоскопія з нанесенням клейових компонентів	Клей Флінт	мл	3
	Лейкопластир 2x500	м	0,1
	Лідокаїн 2% 2,0	амп	2
	Марля медична	м	0,3
	Мило туалетне	г	5
	Перекис водню 6%	мл	70
	Рукавички одноразові	пара	2
	Спирт 70%	г	50
	Спирт нашатирний	г	1
	Шприц одноразовий 2,0	шт	1
Езофагогастродуоденоскопія при ретрофадній холангіопанкреатофафії	Адреналіну гідротартрат 0,18%	мл	0,2300
	Бинт 14x7	м	0,2
	Бланк висновку	шт	1
	Засіб для дезінфекції	мл	5000
	Лейкопластир 2x500	м	0,1
	Лідокаїн 2% 2,0	амп	2
	Марля медична	м	0,3
	Мило туалетне	г	5
	Перекис водню 6%	мл	70
	Рукавички одноразові	пара	2
	Спирт 70%	г	50
	Спирт нашатирний	г	1
	Шприц одноразовий 2,0	шт	1
Склеротерапія варикозно-розширених вен стравоходу	Спирт 70%	г	50
	Лідокаїн 10% (аерозоль)	мл	2
	Сайдекс	л	0,5
	Спирт 96%	г	50
	Новокаїн 0,5%	мл	20
	Вода дистильована	л	0,5
	Рукавички одноразові	пара	3
	Біомий	г	10
	Лапороскопічні кліпси	шт	4
Мило господарське	г	10	
Балонна гідроциліяція	Спирт 70%	г	50
	Лідокаїн 10% (аерозоль)	мл	2
	Сайдекс	л	0,5
	Вода дистильована	л	0,5
	Марля медична	м	0,06
	Рукавички одноразові	пара	3
	Біомий	г	10
	Мило господарське	г	10
Ендоскопічна селективна денервація	Спирт 70%	г	200
	Лідокаїн 10% (аерозоль)	мл	2
	Сайдекс	л	0,5
	Товокаїн 0,5%	мл	150
	Вода дистильована	л	0,5
	Біомий	г	10
Марля медична	м	0,06	

## Продовж. Додатку 6

Найменування дослідження	Найменування матеріалу	Одиниця виміру	Витрати матеріалу на одне дослідження
Ендоскопічна селективна денервація	Мило господарське	г	10
	Рукавички одноразові	пара	3
Фракційне дослідження шлункового соку	Гістамін	амп	2
	Димедрол 1% 1,0	амп	2
	Шприц одноразовий 5,0	шт	2
Дуоденальне зондування	Магнію сульфат 25% 5,0	амп	10
	Глюкоза 40% 20,0	амп	2
	Сорбіт	г	30
	Шприц одноразовий 5,0	шт	1
Транскраніальна доплерографія судин головного мозку	Бинт 14x7	м	0,1
	Вата	г	20
	Гель для УЗД	г	30
	Мило туалетне	г	10
	Спирт 70%	г	5
Ехокардіографія з доплерівським аналізом	Бинт 14x7	м	0,1
	Вата	г	20
	Гель для УЗД	г	30
	Мило туалетне	г	10
	Спирт 70%	г	5
Дослідження ультразвукове комплексне: печінка + жовчний міхур + жовчні протоки + підшлункова залоза + селезінка	Бинт 14x7	м	0,1
	Вата	г	20
	Гель для УЗД	г	30
	Мило туалетне	г	10
	Спирт 70%	г	5
Дослідження ультразвукове комплексне для чоловіків: нирки + надниркові залози + сечовий міхур з визначенням залишкової сечі + передміхурова залоза	Бинт 14x7	м	0,1
	Вата	г	20
	Гель для УЗД	г	30
	Мило туалетне	г	10
	Спирт 70%	г	5
Дослідження ультразвукове комплексне: матка та яєчники	Бинт 14x7	м	0,1
	Вата	г	20
	Гель для УЗД	г	30
	Мило туалетне	г	10
	Спирт 70%	г	5
Дослідження ультразвукове щитоподібної залози	Бинт 14x7	м	0,1
	Вата	г	20
	Гель для УЗД	г	30
	Мило туалетне	г	10
	Спирт 70%	г	5



## Продовж. Додатку 6

Найменування дослідження	Найменування матеріалу	Одиниця виміру	Витрати матеріалу на одне дослідження
Дослідження ультразвукове молочних залоз (з двох сторін)	Бинт 14x7	м	0,1
	Вата	г	20
	Гель для УЗД	г	30
	Мило туалетне	г	10
	Спирт 70%	г	5
Рентгенографія стегна, гомілки, плеча, передпліччя у двох проекціях	Рентгенівська плівка 24x30	шт	2
	Проявник "Кодак"	мл	36
	Фіксаж "Кодак" <sup>11</sup>	мл	51
Рентгенографія грудного відділу хребта у двох проекціях	Рентгенівська плівка 30x40	шт	2
	Проявник "Кодак"	мл	60
	Фіксаж "Кодак"	мл	84
Рентгенографія грудини у двох проекціях	Рентгенівська плівка 18x24	шт	2
	Проявник "Кодак"	мл	20
	Фіксаж "Кодак"	мл	28
Рентгенографія кисті або стопи	Рентгенівська плівка 13x18	шт	1
	Проявник "Кодак"	мл	11,5
	Фіксаж "Кодак"	мл	16,1
Рентгенографія крижів та куприка у двох проекціях	Рентгенівська плівка 24x30	шт	2
	Проявник "Кодак"	мл	36
	Фіксаж "Кодак"	мл	51
Рентгенографія одного пальця кисті або стопи	Рентгенівська плівка 13x18	шт	1
	Проявник "Кодак"	мл	5,75
	Фіксаж "Кодак"	мл	8,05
Рентгенографія одного плечового, ліктьового, променезап'ясткового, колінного чи гомілковостопного суглоба	Рентгенівська плівка 18x24	шт	1
	Проявник "Кодак"	мл	20
	Фіксаж "Кодак"	мл	28
Рентгенографія поперекового відділу хребта у двох проекціях	Рентгенівська плівка 30x40	шт	2
	Проявник "Кодак"	мл	60
	Фіксаж "Кодак"	мл	84
Рентгенографія кульшового суглоба	Рентгенівська плівка 24x30	шт	1
	Проявник "Кодак"	мл	18
	Фіксаж "Кодак"	мл	25,5
Рентгенографія функціональна грудного відділу хребта у двох проекціях	Рентгенівська плівка 30x40	шт	3
	Проявник "Кодак"	мл	90
	Фіксаж "Кодак"	мл	126
Рентгенографія функціональна шийного відділу хребта у двох	Рентгенівська плівка 18x24	шт	
	Проявник "Кодак"	мл	30
	Фіксаж "Кодак"	мл	42

## Продовж. Додатку 6

Найменування дослідження	Найменування матеріалу	Одиниця виміру	Витрати матеріалу на одну послугу
Рентгенографія черепа у двох проекціях	Рентгенівська плівка 24x30	шт	2
	Проявник "Кодак"	мл	36
	Фіксаж "Кодак"	мл	51
Рентгенографія шийного відділу хребта у двох проекціях	Рентгенівська плівка 18x24	шт	2
	Проявник "Кодак"	мл	20
	Фіксаж "Кодак"	мл	28
Рентгенографія органів грудної клітки (оглядова) в одній проекції	Рентгенівська плівка 30x40	шт	1
	Проявник "Кодак"	мл	30
	Фіксаж "Кодак"	мл	42
Рентгенографія кісток таза	Рентгенівська плівка 30x40	шт	1
	Проявник "Кодак"	мл	30
	Фіксаж "Кодак"	мл	42
Томографія в одній проекції	Рентгенівська плівка 30x40	шт	1
	Проявник "Кодак"	мл	30
	Фіксаж "Кодак"	мл	42
Томографія у двох проекціях	Рентгенівська плівка 30x40	шт	2
	Проявник "Кодак"	мл	60
	Фіксаж "Кодак"	мл	84
Флюорографія органів грудної клітини в боковій або прямій передній проекції	Плівка для флюорографії РФН	знімок	1
	Проявник "Кодак"	мл	10
Визначення спиртів та інших розчинників в біологічних рідинах	4-х хлористий вуглець	мл	1
	Амілацетат	мл	1
	Аміоловий спирт	мл	1
	Ацетон	мл	1
	Бензол	мл	1
	Бутанол	мл	1
	Бутилацетат	мл	1
	Гексан	мл	1
	Дихлоретан	мл	1
	Діетиленгліколь	мл	1
	Етанол 96%	мл	1
	Етилацетат	мл	1
	Етиленгліколь	мл	1
	Ізобутанол	мл	1
	Ізопропанол	мл	1
	Калій вуглекислий	г	2,5
	Метаксилол	мл	1
	Метанол	мл	1
	Метилацетат	мл	1
	Ортоксилол	мл	1
	Пропанол	мл	1
Пропиленгліколь	мл	1	
Триметиленгліколь	мл	1	

## Продовж. Додатку 6

Найменування дослідження	Найменування матеріалу	Одиниця виміру	Витрати матеріалу на одне дослідження
Визначення лікарських та інших речовин в біологічних рідинах	Аміаку розчин 25%	мл	1
	Атропіну сульфат 0,1% 1,0	амп	1
	Ацетон	мл	12
	Димедрол 50мг	таб	1
	Кислота сірчана	г	5
	Натрію гідроокис	г	0,01
	Скополамін	г	0,01
	Спирт 96%	г	10
	Тарен	г	0,01
	Хлороформ	мл	6
	Накладання сухожилового шва	Бинт 14x7	м
Бинт гіпсовий 3м x 15см		шт	1,5
Вата		г	20
Новокаїн 0,5% 5,0		амп	1
Шовний матеріал (нитки шовкові)		м	10
Шприц одноразовий 5,0		шт	1
Ампутація (формування культі пальців кисті, стопи)	Бинт 10x5	шт	1
	Вата	г	20
	Йод спиртовий 5%	мл	10
	Новокаїн 0,5% 5,0	амп	5
	Шовний матеріал (нитки шовкові)	м	10
Первинна хірургічна обробка (ПХО)	Бинт 14x7	м	7
	Дренаж (гумка для ран)	шт	2
	Йод спиртовий 5%	мл	5
	Марля медична	м	1
	Новокаїн 0,5% 2,0	амп	8
	Перекис водню 3%	мл	100
	Рукавички одноразові	пара	3
	Спирт 96%	г	4
	Фурацилін 1:5000	мл	150
	Шовний матеріал (нитки шовкові)	м	1,05
	Шприц одноразовий 2,0	шт	2
	Шприц одноразовий 20,0	шт	1
	Туалет рани	Йод спиртовий 5%	мл
Перекис водню 6%		мл	10
Накладення бинтової пов'язки на ліктьовий, колінний суглоб, на пальці кисті	Бинт 14x7	м	7
	Йод спиртовий 2%	мл	0,5
	Перекис водню 3%	мл	2
	Рукавички одноразові	пара	2
	Серветка марлева	шт	5
	Спирт 70%	г	0,5
	Фурацилін 1:5000	мл	2
	Тампон марлевий 10x10	шт	3

## Продовж. Додатку 6

Найменування дослідження	Найменування матеріалу	Одиниця виміру	Витрати матеріалу на одне дослідження
Підрахунок лейкоцитарної формули з описуванням морфології клітинних елементів крові	Азуреозин по Романовському	мл	3
	Еозин метиленовий синій (Фарба Майн-	мл	3
	Марля медична	м	0,24
	Масло імерсійне	мл	0,5
	Спирт 96%	г	2
	Цитрат натрію 5%	мл	0,5
Підрахунок тромбоцитів в фарбованих мазках по Фоніо	Азур-еозин по Романовському	мл	3
	Еозин метиленовий синій (Фарба Майн-	мл	3
	Марля медична	м	0,24
	Спирт 96%	г	2
Визначення часу кровотечі за Сухаревим	Вата	г	2,1
	Скарифікатор разовий	шт	1
	Спирт 70%	г	1,5
Взяття біопроб крові з пальця у дорослих (для кількох показників)	Вата	г	2,1
	Скарифікатор разовий	шт	1
	Спирт 70%	г	1,5
Визначення гемоглобіну гемоглобінціанідним методом	Набір для визначення гемоглобіну крові	визначення	1
Підрахунок еритроцитів в камері Горяєва	Фіз.розчин (ізотонічний розчин 0,9%)	мл	4
	Скло покривне 24x24 одноразове	шт	1
Підрахунок лейкоцитів в камері Горяєва	Кислота оцтова 3%	мл	0,4
	Скло покривне 24x24 одноразове	шт	1
Визначення ШОЕ	Цитрат натрію 5%	мл	0,5
Визначення загального білку сироватки крові по біуретовій реакції	Набір для визначення загального білку	визначення	1
Визначення глюкози в сироватці крові (метод ортотулуїдиновий, глюкозооксидазний)	Набір для визначення глюкози	визначення	1
Визначення білірубину (кількісне) по Бокальчуку, Ван-ден-Бергу чи Йендрашеку	Набір для визначення білірубину	визначення	1
Визначення активності лужної фосфатази в сироватці крові	Набір для визначення лужної фосфатази	визначення	1
Визначення карбаміду (сечовини) з допомогою набору реактивів "Лахема", "Реагент" та ін.	Набір для визначення сечовини	визначення	1

## Продовж. Додатку 6

Найменування дослідження	Найменування матеріалу	Одиниця виміру	Витрати матеріалу на одне дослідження
Визначення активності альфа-амілази амілокласичним методом в сироватці крові	Бензойна кислота	г	0,006
	Двохзамісний фосфорнокислий	г	0,01
	Йод спиртовий 5%	мл	0,0001
	Калію йодид	г	0,03
	Крохмаль	г	0,001
	Термопапір GBG	см	12,5
Визначення активності аланінамінотрансферази методом Райтмана та Френкеля	Набір для визначення АЛТ	визначення	1
Визначення активності аспаратамінотрансферази методом Райтмана та Френкеля	Набір для визначення АСТ	визначення	1
Тимолова проба	Набір для визначення	визначення	1
Визначення креатиніну в сироватці крові за методикою кольорової реакції Яффе	Набір для визначення креатиніну	визначення	1
Визначення тромбінового часу	Тромбін	мл	0,4
	Фіз.розчин (ізотонічний розчин 0,9%)	мл	0,3
Визначення активованого часу рекальцифікації плазми	Хлорид кальцію 0,277%	мл	0,1
	Фіз.розчин (ізотонічний розчин 0,9%)	мл	0,2
Визначення гепарину вільного	Гепарин 5тис.ОД 5,0	флакон	0,5
	Хлорид кальцію 0,1 %	мл	0,6
	Протамін-сульфат	мл	1
Визначення протромбінового часу з тромбопластинкальцієвою сумішшю в венозній крові	Тромбопластин (насичений розчин)	мл	0,1
	Хлорид кальцію 0,277%	мл	0,1
Визначення фібриногену "Б" з бетанафтолом	Бетанафтол	мл	0,1
Визначення групи крові за системою АВО в венозній крові	Стандартні еритроцити II,IIIг	мл	0,4
	Цоліклони анти-А,анти-В	мл	0,2
Визначення резус-фактору в венозній крові	Стандартні еритроцити гр.І(+),І(-)	мл	0,4
	Цоліклони анти-Д	мл	0,1
Знаходження поверхневого антигену вірусного гепатиту В	Набір для визначення HB8-антигену	визначення	1
Визначення кількості глюкози в сечі глюкозооксидазним чи ін. методом	Спирт 70%	г	0,06
	Вата	г	0,2
	Хлорантоїн	г	0,212
	Гемоглан	смужка	2

## Продовж. Додатку 6

Найменування дослідження	Найменування матеріалу	Одиниця виміру	Витрати матеріалу на одне
Визначення білку в сечі з сульфосаліциловою кислотою	Кислота сульфосаліцилова 20%	мл	0,5
Знаходження кетонівих тіл в сечі -експрес-тест	Набір для експрес-аналіза ацетона в сечі	визначення	1
Знаходження білірубину в сечі - експрес-тест	Крохмаль 1%	мл	1
	Розчин Люголю	мл	2
Визначення кількості сечі, її кольору, прозорості, наявності осаду, відносної питомої ваги, реакції (РН)	Папір індикаторний універсальний	смужка	1
Знаходження білку в сечі експрес-тестом	Діагностична смужка	смужка	1
Знаходження глюкози в сечі експрес-тестом	Папір діагностичний "Глюкотест" (50 смужок)	смужка	1
Мікроскопічне дослідження осаду сечі при нормі	Марля медична	м	0,24
	Скло покривне 18x18 одноразове	шт	1
	Спирт 96%	г	2
Магнітно - резонансна томографія головного мозку (стандартна програма) без внутрішньовенного контрастування	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Серветка паперова	шт	4
Магнітно - резонансна томографія головного мозку	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Серветка паперова	шт	4
Магнітно - резонансна томографія головного мозку з внутрішньовенним підсиленням	Вата	г	6
	Магневист	мл	20
	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Спирт 96%	г	6
	Шприц одноразовий 20,0	шт	1
Магнітно - резонансна томографія шиї або шийного відділу хребта внутрішньовенним підсиленням	Вата	г	6
	Магневист	мл	20
	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Спирт 96%	г	6
	Шприц одноразовий 20,0	шт	1

## Продовж. Додатку 6

Найменування дослідження	Найменування матеріалу	Одиниця виміру	Витрати матеріалу на одне
Магнітно - резонансна томографія грудного відділу хребта без внутрішньовенного контрастування	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Серветка паперова	шт	4
Магнітно - резонансна томографія поперекового відділу хребта без внутрішньовенного контрастування	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Серветка паперова	шт	4
Магнітно - резонансна томографія грудної порожнини, в т.ч. структур середостіння, без внутрішньовенного контрастування	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Серветка паперова	шт	4
Магнітно - резонансна томографія черевної порожнини, в т.ч. заочеревинного простору, без внутрішньовенного контрастування	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Серветка паперова	шт	4
Магнітно - резонансна томографія черевної порожнини, в т.ч. заочеревинного простору, (спеціальні дослідження) без внутрішньовенного контрастування	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Серветка паперова	шт	4
Магнітно - резонансна томографія черевної порожнини, в т.ч. заочеревинного простору, з внутрішньовенним підсиленням	Вата	г	6
	Магневіст	мл	20
Магнітно - резонансна томографія	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Спирт 96%	г	6
Магнітно - резонансна томографія органів малого тазу без внутрішньовенного контрастування	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Серветка паперова	шт	4
Магнітно - резонансна томографія органів малого	Вата	г	6
	Магневіст	мл	20

тазу з внутрішньовенним підсиленням	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Спирт 96%	г	6
	Шприц одноразовий 20,0	шт	1

Продовж. Додатку 6

Найменування дослідження	Найменування матеріалу	Одиниця виміру	Витрати матеріалу на одне дослідження
Додатковий знімок	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
Рентгенівська комп'ютерна томографія голови на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Серветка паперова	шт	4
Рентгенівська комп'ютерна томографія шиї на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Серветка паперова	шт	4
Рентгенівська комп'ютерна томографія голови або шиї на спіральному комп'ютерному томографі з внутрішньовенним підсиленням	Бинт 14x7	м	2,33
	Вата	г	6
	Венфлон (катетер для вени)	шт	1
	Спирт 96%	г	6
	Фіз.розчин (ізотонічний розчин 0,9%) 200,0	флакони	1
	Шприц одноразовий 20,0	шт	1
	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Ультравіст-300	мл	40
Серветка паперова	шт	4	
Рентгенівська комп'ютерна томографія грудної клітки на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Серветка паперова	шт	4
Рентгенівська комп'ютерна томографія черевної порожнини на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Серветка паперова	шт	4
Рентгенівська комп'ютерна томографія черевної порожнини на спіральному комп'ютерному томографі з внутрішньовенним підсиленням	Бинт 14x7	м	2,33
	Вата	г	6
	Венфлон (катетер для вени)	шт	1
	Спирт 96%	г	6
	Фіз.розчин (ізотонічний розчин 0,9%) 200,0	флакони	1
	Шприц одноразовий 20,0	шт	1



Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
Ультравіст-300	мл	40
Серветка паперова	шт	4

Продовж. Додатку 6

Найменування дослідження	Найменування матеріалу	Одиниця виміру	Витрати матеріалу на одне дослідження
Рентгенівська комп'ютерна томографія малого тазу на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Серветка паперова	шт	4
Рентгенівська комп'ютерна томографія малого тазу на спіральному комп'ютерному томографі з внутрішньовенним підсиленням	Бинт 14x7	м	2,33
	Вата	г	6
	Венфлон (катетер для	шт	1
	Спирт 96%	г	6
	Фіз.розчин (ізотонічний розчин 0,9%) 200,0	флакон	1
	Шприц одноразовий 20,0	шт	1
	Ультравіст-300	мл	50
	Серветка паперова	шт	4
Рентгенівська комп'ютерна томографія носових пазух на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Серветка паперова	шт	4
Рентгенівська комп'ютерна томографія внутрішнього вуха на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Серветка паперова	шт	4
Рентгенівська комп'ютерна томографія нижніх кінцівок на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Серветка паперова	шт	4
Рентгенівська комп'ютерна томографія нижніх кінцівок на спіральному комп'ютерному томографі з внутрішньовенним підсиленням	Бинт 14x7	м	2,33
	Вата	г	6
	Венфлон (катетер для вени)	шт	1
Рентгенівська комп'ютерна	Спирт 96%	г	6

томографія	Фіз.розчин (ізотонічний розчин 0,9%) 200,0	флакони	1
	Шприц одноразовий 20,0	шт	1
	Рентгенівська плівка	шт	1
	Ультравіст-300	мл	60
	Серветка паперова	шт	4

Продовж. Додатку 6

Найменування дослідження	Найменування матеріалу	Одиниця виміру	Витрати матеріалу на одне
Рентгенівська комп'ютерна томографія верхніх кінцівок на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Серветка паперова	шт	4
	Сервісне технічне обслуговування спірального	дослідження	1
Рентгенівська комп'ютерна томографія верхніх кінцівок на спіральному комп'ютерному томографі з внутрішньовенним підсиленням	Бинт 14x7	м	2,33
	Вата	г	6
	Венфлон (катетер для	шт	1
	Спирт 96%	г	6
	Фіз.розчин (ізотонічний розчин 0,9%) 200,0	флакони	1
	Шприц одноразовий 20,0	шт	1
	Ультравіст-300	мл	60
	Серветка паперова	шт	4
	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
Рентгенівська комп'ютерна томографія кісток таза на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	Серветка паперова	шт	4
	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
Рентгенівська комп'ютерна томографія кісток черепа на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Серветка паперова	шт	4
Рентгенівська комп'ютерна томографія щелеп на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Серветка паперова	шт	4
Рентгенівська комп'ютерна томографія кульшового суглоба на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Серветка паперова	шт	4

## Продовж Додатку 6

Найменування дослідження	Найменування матеріалу	Одиниця виміру	Витрати матеріалу на одне дослідження
Рентгенівська комп'ютерна томографія кульшового суглоба на спіральному комп'ютерному томографі з внутрішньовенним підсиленням	Бинт 14x7	м	2,33
	Вата	г	6
	Венфлон (катетер для	шт	1
	Спирт 96%	г	6
	Фіз.розчин (ізотонічний розчин 0,9%) 200,0	флакон	1
	Шприц одноразовий 20,0	шт	1
	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Ультравіст-300	мл	40
	Серветка паперова	шт	4
Рентгенівська комп'ютерна томографія кисті на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Серветка паперова	шт	4
Рентгенівська комп'ютерна томографія одного суглоба на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Серветка паперова	шт	4
Рентгенівська комп'ютерна томографія стопи на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Серветка паперова	шт	4
Рентгенівська комп'ютерна томографія кісток малого тазу на спіральному комп'ютерному томографі без внутрішньовенного контрастування	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Серветка паперова	шт	4
Рентгенівська комп'ютерна томографія з використанням програми "Остео"	Рентгенівська плівка 35x43	шт	2
	Серветка паперова	шт	4

## Продовж Додатку 6

Найменування дослідження	Найменування матеріалу	Одиниця виміру	Витрати матеріалу на одне дослідження
Спіральна ангиографія шиї	Вата	г	6
	Венфлон (катетер для	шт	1
	Перехідник в/в 1,5м	шт	1
	Серветка паперова	шт	4
	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Спирт 96%	г	6
	Ультравіст-300	мл	120
Спіральна ангиографія голови	Вата	г	6
	Венфлон (катетер для	шт	1
	Перехідник в/в 1,5м	шт	1
	Серветка паперова	шт	4
	Рентгенівська плівка 35x43	шт	1
	Спирт 96%	г	6
	Ультравіст-300	мл	120
	Фіз.розчин (ізотонічний розчин 0,9%) 200,0	флакон	1
	Шприц одноразовий для інжектора	шт	1

## Додаток 7

Розрахункова артiсть витратних матерiалiв, якi використовувалися при проведеннi розрахункiв визначення нормативiв бюджетного фiнансування забезпечення витратними матерiалами та реактивами дослiджень у цiнах станом на 01.10.07

Матерiал	Одиниця вимiру	Цiна за одиницю вимiру, грн.
4-х хлористий вуглець	мл	0,01
Адреналiну гiдротартрат 0,18%	мл	0,22
Азур-еозин по Романовському	мл	0,03
Амiаку розчин 25%	мл	0,03
Амiлацетат	мл	0,01
Амiоловий спирт	мл	0,01
Атропiну сульфат 0,1% 1,0	амп	0,25
Ацетон	мл	0,01
Бензойна кислота	г	0,03
Бензол	мл	0,01
Бетанафтол	мл	0,46
Бинт 10x5	шт	0,70
Бинт 14x7	м	0,21
Бинт гiпсовий 3м x 10см	шт	1,77
Бинт гiпсовий 3м x 15см	шт	2,70
Бинт гiпсовий 3м x 20см	м	3,54
Бiомий	г	0,02
Бланк висновку	шт	0,27
Бутанол	мл	0,01
Бутилацетат	мл	0,01
Вага	г	0,14
Венфлон (катетер для вени)	шт	4,83
Вода дистильована	л	1,75
Гексан	мл	0,02
Гель для УЗД	г	0,019
Гемоглан	смужка	0,32
Гепарин 5тис.ОД 5,0	флакон	3,07
Гiстамiн	амп	0,62
Глюкоза 40% 20,0	амп	1,04
Двохзамiсний фосфорнокислий натрiй	г	0,01
Димедрол 1% 1,0	амп	0,14
Димедрол 50мг	таб	0,03
Дихлоретан	мл	0,02
Дiагностична смужка „Альбуфан”	смужка	0,25
Дiетиленглицоль	мл	0,01
Дренаж (гумка для ран)	шт	0,04
Еозин метиленовий синiй (Фарба Майн- Грюнвальда)	мл	0,07
Етанол 96%	мл	0,01
Етилацетат	мл	0,02

Етиленгліколь	мл	0,01
Засіб для дезінфекції „Дезефект” 3,8%	мл	0,00012
Ізобутанол	мл	0,01
Ізопропанол	мл	0,01
Йод спиртовий 2%	мл	0,05
Йод спиртовий 5%	мл	0,11

Матеріал	Одиниця виміру	Ціна за одиницю виміру, грн.
Кислота оцтова 3%	мл	0,0002
Калій вуглекислий безводний	г	0,01
Калію йодид	г	0,27
Катетер тефлоновий	шт	3,34
Кислота сірчана концентрована	г	0,01
Кислота сульфосаліцилова 20%	мл	0,12
Клей Флінт	мл	0,26
Крохмаль	г	0,02
Крохмаль 1%	мл	0,00012
Лапороскопічні кліпси	шт	8,22
Лейкопластир 2x500	м	0,42
Лідокаїн 10% (аерозоль)	мл	1,13
Лідокаїн 2% 2,0	амп	0,21
Магневіст	мл	24,76
Магнію сульфат 25% 5,0	амп	0,29
Марля медична	м	1,11
Масло імерсійне	мл	0,42
Метаксилол	мл	0,37
Метанол	мл	0,03
Метилацетат	мл	0,01
Мило господарське	г	0,01
Мило туалетне	г	0,01
Набір для визначення АЛТ	визначення	0,16
Набір для визначення АСТ	визначення	0,16
Набір для визначення білірубіну	визначення	0,15
Набір для визначення гемоглобіну крові	визначення	0,06
Набір для визначення глюкози	визначення	0,06
Набір для визначення загального білку	визначення	0,48
Набір для визначення креатиніну	визначення	0,67
Набір для визначення лужної фосфатази	визначення	1,19
Набір для визначення HB5-антигену	визначення	1,75
Набір для визначення сечовини	визначення	2,19
Набір для визначення тимолових проб	визначення	0,62
Набір для експрес-аналіза ацетона в сечі (КЕТО-тест)	визначення	1,75
Натрію гідроокис	г	0,01
Новокаїн 0,5%	мл	0,01
Новокаїн 0,5% 2,0	амп	0,13
Новокаїн 0,5% 5,0	амп	0,23
Ортоксилол	мл	0,02
Папір діагностичний "Глюкотест" (50 смужок)	смужка	0,10
Папір індикаторний універсальний	смужка	0,09
Папір реєстраційний	м	0,78
Перекис водню 3%	мл	0,01
Перекис водню 6%	мл	0,03
Перехідник в/в 1,5м	шт	6,01
Плівка для флюорографії РФН	знімок	1,45
Правцевий аноксин	амп	1,89
Пропанол	мл	0,22
Пропиленгліколь	мл	0,01
Протамін-сульфат	мл	4,95

Матеріал	Одиниця виміру	Ціна за одиницю виміру, гри.
Проявник "Кодак"	мл	0,01
Розчин Люголю	мл	0,05
Рукавички одноразові	пара	0,41
Сайдекс	л	42,47
Серветка марлева	шт	0,19
Серветка паперова	шт	0,001
Сироватка протиправцева	амп	9,76
Скарифікатор разовий	шт	0,19
Скло покривне 18x18 одноразове	шт	0,19
Скло покривне 24x24 одноразове	шт	0,38
Скополамін	г	0,31
Сорбіт	г	0,06
Спирт 70%	г	0,02
Спирт 96%	г	0,03
Спирт нашатирний	г	0,02
Стандартні еритроцити ПДЦг	мл	0,36
Стандартні еритроцити гр.І(+),І(-)	мл	0,36
Тампон марлевий 10x10	шт	0,01
Тарен	г	0,50
Термопапір GBG	см	0,11
Триметиленгліколь	мл	0,01
Тромбін	мл	3,16
Тромбопластин (насичений розчин)	мл	11,14
Ультравіст-300	мл	2,83
Фіз.розчин (ізотонічний розчин 0,9%)	мл	0,01
Фіз.розчин (ізотонічний розчин 0,9%) 200,0	флаконт	2,32
Фіксаж "Кодак"	мл	0,01
Фурацилін 1:5000	мл	0,01
Хлорантоїн	г	0,04
Хлорид кальцію 0,1 %	мл	0,001
Хлорид кальцію 0,277%	мл	0,00012
Хлороформ	мл	0,01
Цитрат натрію 5%	мл	0,04
Цоліклони анти-А,анти-В	мл	1,73
Цоліклони анти-Д	мл	4,50
Шовний матеріал (нитки шовкові)	м	1,56
Шприц одноразовий 2,0	шт	0,17
Шприц одноразовий 20,0	шт	0,47
Шприц одноразовий 5,0	шт	0,21
Шприц одноразовий для інжектора	шт	131,26



Матеріал	Одиниця виміру	Ціна за одиницю виміру, грн.
Рентгенівська плівка ОНІКО (agfa) 13*18 №1	шт	1,82
Рентгенівська плівка ОНІКО (agfa) 18x2 4 №1	шт	2,94
Рентгенівська плівка ОНІКО (agfa) 24x30 №1	шт	4,64
Рентгенівська плівка ОНІКО (agfa) 30x40 №1	шт	7,36
Рентгенівська плівка ОНІКО (agfa) 30*40№1	шт	6,18

## СПИСОК ПОСИЛАНЬ

1. *20 років Чорнобильської катастрофи. Погляд у майбутнє: Національна доповідь України.* – К.: Атака, 2006 – С. 71, 55, 82, 83, 87.
2. *Приліпко В., Прокопенко Н., Морозова М., Бондаренко І.* До питання про стан здоров'я населення, що мешкає в зоні гарантованого добровільного відселення. – *Чорнобиль і соціум.* – Вип.. 9. – К.: Фоліант, 2003. – С. 208.
3. Закон України „Про державні соціальні стандарти та державні соціальні гарантії” від 5 жовтня 2000 р. № 2017-III//<http://www.rada.gov.ua>