

**КИЇВСЬКА МІСЬКА РАДА**  
**III сесія VIII скликання**

**РІШЕННЯ**

**від 8 грудня 2016 року N 538/1542**

**Про затвердження Міської цільової програми протидії епідемії ВІЛ-інфекції на 2017 - 2021 роки**

Відповідно до пункту 22 статті 26 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", Основ законодавства України про охорону здоров'я, рішення Київської міської ради від 29 жовтня 2009 року N 520/2589 "Про Порядок розроблення, затвердження та виконання міських цільових програм у місті Києві" Київська міська рада **вирішила**:

1. Затвердити Міську цільову програму протидії епідемії ВІЛ-інфекції на 2017 - 2021 роки згідно з додатком.
2. Встановити, що Департамент охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) є відповідальним за виконання Міської цільової програми протидії епідемії ВІЛ-інфекції на 2017 - 2021 роки.
3. Встановити, що обсяг фінансування для здійснення заходів з реалізації Міської цільової програми протидії епідемії ВІЛ-інфекції на 2017 - 2021 роки визначається в межах бюджетних призначень, встановлених показниками бюджету міста Києва на відповідний рік.
4. Це рішення Київської міської ради офіційно оприлюднити в газеті Київської міської ради "Хрещатик".
5. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію Київської міської ради з питань охорони здоров'я та соціального захисту та постійну комісію Київської міської ради з питань бюджету та соціально-економічного розвитку.

**Київський міський голова**

**В. Кличко**

## Міська цільова програма протидії епідемії ВІЛ-інфекції на 2017 - 2021 роки

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАМИ

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Ініціатор розроблення Програми   | Департамент охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)  |
| 2. | Дата, номер і назва розпорядчого документа про розроблення Програми                | Розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 26 липня 2016 року N 584 "Про затвердження Плану окремих заходів подолання епідемії ВІЛ/СНІДу в місті Києві на II півріччя 2016 року"<br>Протокол N 2 за результатами засідання Київської міської координаційної ради з питань протидії туберкульозу та ВІЛ-інфекції/СНІДу від 23 вересня 2016 року |
| 3. | Розробник Програми   | Департамент охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)  |
| 4. | Співрозробник и Програми   |   |
| 5. | Замовник (відповідальний виконавець) Програми                                      | Департамент охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації),   |
| 6. | Учасники (співвиконавці Програми)  | Районні в місті Києві державні адміністрації; управління охорони здоров'я районних в місті Києві державних адміністрацій, Київський міський центр соціальних служб для сім'ї, дітей та молоді виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), неурядові організації (за згодою)  |
| 7. | Строк виконання Програми   | 2017 - 2021 роки  |
| 8. | Перелік бюджетів, які беруть участь у виконанні Програми (для комплексних програм) | Бюджет міста Києва, Державний бюджет  |
| 9. | Загальний обсяг  | Всього, тис. грн. у тому числі за роками, тис. грн.   |

фінансових ресурсів, необхідних для реалізації Програми, тис. грн. у тому числі:		2017	2018	2019	2020	2021
	1460264,6 5	264289,6 2	407489,5 5	249522,6 2	48703,3 6	53238,8
9.1 коштів державного бюджету	273632,70	87920,16	185712,5 4			
9.2 коштів бюджету м. Києва	238734,75	41753,66	48373,21	46665,72	48703,3 6	53238,8
9.3 коштів інших джерел	947897,20	134615,8	173403,8	202856,9	215427, 6	221593, 1

## 2. ВИЗНАЧЕННЯ ПРОБЛЕМИ, НА РОЗВ'ЯЗАННЯ ЯКОЇ СПРЯМОВАНА ПРОГРАМА

Заходи з протидії СНІДу, що були реалізовані за останні 15 років в Україні та у м. Києві зокрема, принесли вагомі результати. Проте між досягнутими на сьогоднішній день успіхами і метою викорінення епідемії СНІДу і раніше існує надмірно великий розрив. Досі поза увагою залишається значна кількість людей з соціальними проблемами. Наявні ресурси з різних джерел не використовуються з максимальною віддачею, і нерідко їх не вистачає. Стигма і дискримінація окремих категорій людей, насамперед з груп підвищеного ризику щодо інфікування ВІЛ або людей, які живуть з ВІЛ/СНІД продовжують залишатися одним з основних бар'єрів.

Збереження сьогоднішніх темпів діяльності у сфері ВІЛ/СНІДу недостатньо для викорінення епідемії, яка постійно змінюється. Кількість людей, які інфікуються ВІЛ, постійно збільшується, що призводить до ще більшого зростання загальної чисельності людей, які живуть з ВІЛ та потребують допомоги. Поширення ВІЛ та супутніх медико-соціальних проблем призведе до суттєвого збільшення витрат у майбутньому.

З 2014 року країни світу при координації Об'єднаної програми ООН з ВІЛ/СНІДу (ЮНЕЙДС) почали перехід на нову стратегію подолання епідемії ВІЛ-інфекції - Фаст Трек (Fast-Track).

Стратегія стала відповіддю на результати наукових досліджень в області ВІЛ, які довели 96 відсотковий результат у припиненні передачі вірусу за умови отримання лікування. Перед країнами були поставлені цілі забезпечити визначення ВІЛ + статусу у 90 % людей, що живуть з ВІЛ, забезпечити 90 % людей, які знають свій статус, антиретровірусним

лікуванням, і досягти у 90 % людей, які отримують лікування, невизначуваного рівня вірусного навантаження. Реалізація цих цілей гарантує контроль над епідемією до 2020 року і припинення епідемії до 2030 року.

Одним з принципів реалізації Стратегії Фаст Трек є припинення епідемії в 30 країнах, що несуть 90 % тягаря епідемії, і зокрема в 200 містах цих країн, де концентрується четверта частина всіх людей, що живуть з ВІЛ в цих країнах.

Україна є однією з 30 країн Фаст Трека, а Київ є одним з міст глобальної ініціативи Стратегія Фаст Трек у великих містах (Fast-Track Cities Initiative).

У доповіді Об'єднаного агентства ООН з ВІЛ/СНІДу (ЮНЭЙДС) і ООН-Хабітат (Програма ООН з населених пунктів), присвяченої подоланню ВІЛ-інфекції у великих містах, м. Київ названий одним з найбільш уражених епідемією ВІЛ/СНІДу міст регіону Східної Європи і Центральної Азії. Регіон характеризується високим ростом рівня захворюваності на ВІЛ-інфекцію та високим рівнем смертності, від захворювань, зумовлених СНІДом. На сьогодні майже кожен 10-й ВІЛ-інфікований українець мешкає у м. Києві.

Оціночна кількість людей, які живуть з ВІЛ, у м. Києві із населенням 2,8 млн. налічує 24 тисячі осіб, з яких станом на 01.01.2016 перебувають під медичним наглядом 11,7 тисяч осіб, тобто лише половина від оціночної кількості. За оцінками щороку у столиці інфікуються ВІЛ близько 3 тисяч людей різних вікових категорій та обох статей. За останній час особливої актуальності проблема ВІЛ/СНІДу набула для жінок фертильного віку та чоловіків, які мають високий ризик інфікування ВІЛ статевим шляхом.

Епідемія ВІЛ/СНІДу у м. Києві є концентрованою і до 2011 року включно поширювалась переважно серед осіб з груп підвищеного ризику щодо інфікування ВІЛ, оціночна чисельність яких становить близько 70 тисяч, у тому числі:

ЛВІН (люди, які вживають ін'єкційні наркотики) - 33300 осіб

РКС (робітники комерційного сексу) - 10000 осіб

ЧСЧ (чоловіки, які мають секс з чоловіками) - 24300 осіб

За оціночними даними 15 тисяч з них є інфікованими ВІЛ. Ризикова сексуальна поведінка призвела до стрімкого поширення ВІЛ статевим шляхом, внаслідок чого, починаючи з 2012 року, більшість випадків інфікування з числа осіб, які були взяті під медичний нагляд, обумовлена незахищеними сексуальними контактами.

За останні три роки було обстежено на ВІЛ близько 540 тисяч людей, з яких 8 тисяч виявилися інфікованими ВІЛ. Під медичний нагляд у зв'язку із ВІЛ-інфекцією за цей період взято загалом 3821 людину у т. ч. 1383 у 2014 році<sup>1</sup>, 1309 - у 2015 році<sup>2</sup> та 1129 за 9 місяців 2016 року<sup>3</sup>. Показник захворюваності на ВІЛ-інфекцію (незалежно від стадії) постійно перевищує національний показник і становив у 2014 році 48,1 на 100 тис. населення (Україна - 24,3), у 2015 році - 45,2 на 100 тис. населення (Україна - 37,0), за 9 місяців 2016 року - 39,4 на 100 тис. населення.

---

<sup>1</sup> ВІЛ-інфекція в Україні//інформаційний бюлетень, N 43, 2015. ДУ "Український центр контролю за соціально небезпечними хворобами МОЗ України"

<sup>2</sup> ВІЛ-інфекція в Україні//інформаційний бюлетень, N 45, 2016. ДУ "Український центр контролю за соціально небезпечними хворобами МОЗ України"

<sup>3</sup> Оперативна інформація Київського міського центру профілактики та боротьби зі СНІДом "Форма N 1-ВІЛ/СНІД (квартирна)" за 9 місяців 2016 року

Поширеність ВІЛ-інфекції за останні три роки зросла з 350,9 на 100 тис. населення (9913 осіб станом на 01.01.2015 року) до 432,7 на 100 тис. населення (12402 особи станом на 01.10.2016 року). Поширеність СНІДу за аналогічний період зросла з 64,9 на 100 тис. населення (1833 осіб) до 91,2 на 100 тис. населення (2628 осіб)<sup>4</sup>. Померли від хвороб, обумовлених СНІДом, за даними офіційної статистики за три роки 505 людей з ВІЛ-інфекцією.

---

<sup>4</sup> там же

На сьогодні чисельність осіб, які не відносяться до груп підвищеного ризику щодо інфікування ВІЛ, у м. Києві становить близько 8,7 тисяч. За прогнозами експертів у разі відсутності дієвих програм подолання епідемії ВІЛ/СНІДу у м. Києві, впродовж найближчого десятиріччя основна частка нових випадків ВІЛ-інфекції буде обумовлена ризиковою сексуальною поведінкою. За прогнозами найбільш вразливими категоріями населення у найближчі 10 років будуть жінки фертильного віку та чоловіче населення.

Протидія епідемії ВІЛ/СНІД передбачає до 2021 року зосередження уваги на найбільш уразливих групах населення, мобілізацію ресурсів, забезпечення безперервного каскаду медичних і соціальних гендерно-чутливих послуг населенню, викорінення дискримінації у зв'язку із ВІЛ, посилення системи громадського здоров'я та використанню цих підходів для позитивних соціальних змін.

Програма передбачає фінансування заходів з різних джерел, а саме:

кошти міжнародних донорів та міжнародних фінансових організацій будуть переважно спрямовані на реалізацію профілактичних заходів силами неурядових організацій серед груп підвищеного ризику щодо інфікування ВІЛ та розширення доступу людей, які живуть з ВІЛ, до антиретровірусної терапії;

з Державного бюджету України переважно фінансуватимуться заходи з профілактики передачі ВІЛ від матері до дитини, діагностики та лікування ВІЛ-інфекції;

за кошти бюджету м. Києва передбачається суттєве збільшення охоплення населення тестуванням на ВІЛ-інфекцію, розвиток людських ресурсів для забезпечення доступу до якісних медичних послуг для людей, які живуть з ВІЛ, а також витрати на діагностику і лікування опортуністичних інфекцій та супутніх захворювань у людей, які живуть з ВІЛ.

### **3. ВИЗНАЧЕННЯ МЕТИ ПРОГРАМИ**

Епідемії ВІЛ-інфекції зобов'язує посилити протидію та визначає потребу в ініціативах, які направлені на підвищення ефективності системи дієвих заходів запобігання подальшому поширенню ВІЛ-інфекції.

Головна мета реалізації у м. Києві заходів в рамках глобальної ініціативи Стратегія Фаст Трек у великих містах - забезпечити максимальне виявлення та охоплення людей, які живуть з ВІЛ, специфічним лікуванням (антиретровірусною терапією), що дозволяє досягнути припинення розмноження ВІЛ в організмі людини та запобігти передачі вірусу від людини до людини. Такий підхід дозволяє розглядати антиретровірусну терапію не лише як засіб лікування, але й як ефективний засіб профілактики інфікування ВІЛ.

Міська цільова програма протидії епідемії ВІЛ-інфекції на 2017 - 2021 роки (далі - Програма) на період до 2021 року в рамках досягнення цільових показників "90-90-90" за стратегією Фаст Трек передбачає реалізацію заходів, завдяки яким 90 % людей, що живуть з ВІЛ, будуть знати про свій ВІЛ статус, інші 90 %, які знають про свій ВІЛ статус, отримуватимуть антиретровірусне лікування і 90 % людей, які отримують лікування, матимуть вірусне навантаження, яке не визначається.

Програма передбачає досягнення мети шляхом реалізації п'яти основних завдань, а також забезпечення адміністрування та моніторингу виконання заходів в рамках глобальної ініціативи Стратегія Фаст Трек у великих містах, а саме:

1. Запобігання поширення ВІЛ серед ключових груп населення.

2. Охоплення населення послугами консультування і тестування на ВІЛ (КіТ), насамперед представників груп підвищеного ризику щодо інфікування ВІЛ
3. Залучення до системи медичного нагляду людей, які живуть з ВІЛ
4. Охоплення людей, які живуть з ВІЛ, антиретровірусною терапією
5. Досягнення високої ефективності лікування у людей, які живуть з ВІЛ та отримують антиретровірусну терапію

Міська цільова програма протидії епідемії ВІЛ-інфекції на 2017 - 2021 роки спрямована на реалізацію Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року, а саме: пріоритетного сектора міського розвитку "Охорона здоров'я", насамперед в частині поширення можливостей для своєчасного виявлення та профілактики захворювань, а також забезпечення якісної та доступної медицини в м. Києві.

#### **4. ОБҐРУНТУВАННЯ ШЛЯХІВ І ЗАСОБІВ РОЗВ'ЯЗАННЯ ПРОБЛЕМИ, ОБСЯГІВ ТА ДЖЕРЕЛ ФІНАНСУВАННЯ, СТРОКІВ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ**

Заходи за стратегією Фаст Трек у великих містах спрямовані на поліпшення системи охорони здоров'я міста шляхом розвитку кадрових ресурсів, створення оптимальної бюджетної моделі для забезпечення безперервного надання послуг у сфері ВІЛ/СНІДу, планування послуг та оптимізації їх надання шляхом децентралізації та впровадження інновацій, забезпечення моніторингу виконання заходів та контролю якості послуг.

Невід'ємним компонентом втілення глобальної ініціативи Стратегія Фаст Трек у великих містах є зосередження зусиль на подоланні дискримінації та стигми на усіх рівнях надання допомоги людям, які живуть з ВІЛ/СНІД.

Забезпечення реалізації заходів, передбачених зазначеною Програмою потребуватиме виділення коштів з бюджету м. Києва в обсязі 238734,75 тис. грн., а саме за напрямками:

18023,93 тис. грн. на реалізацію профілактичних заходів, спрямованих на запобігання поширення ВІЛ серед груп населення, що мають підвищений ризик щодо інфікування ВІЛ, та виявлення серед них осіб, інфікованих ВІЛ;

27428,42 тис. грн. на закупівлю діагностичних тест-систем для забезпечення охоплення населення тестуванням на ВІЛ-інфекцію, в першу чергу із застосуванням швидких тестів з метою максимального прискорення виявлення людей, які живуть з ВІЛ;

44280,80 тис. грн. для залучення до медичного спостереження осіб, у яких вперше виявлено ВІЛ-інфекцію, забезпечення їх швидкого та повного лабораторного обстеження на наявність сифілісу, вірусних гепатитів В і С, профілактики та лікування опортуністичних інфекцій;

2419,25 тис. грн. на навчання та підвищення кваліфікації лікарів, які залучені до системи надання медичної допомоги людям, які живуть з ВІЛ, у тому числі з урахуванням децентралізації та реформування охорони здоров'я у сфері ВІЛ/СНІДу;

146582,35 тис. грн. для забезпечення клініко-лабораторного моніторингу з метою оцінки ефективності антиретровірусної терапії у людей, які живуть з ВІЛ.

Обсяг фінансування уточнюється щороку в установленому порядку під час складання проекту бюджету міста Києва на відповідний рік у межах видатків, передбачених головному розпоряднику коштів.

Ресурсне забезпечення Програми додається (додаток 1).

Строки виконання Програми - 2017 - 2021 роки.

Крім того, реалізація заходів в рамках реалізації стратегії Фаст Трек у м. Києві, передбачає фінансування з Державного бюджету України та інших джерел (кошти інших міжнародних донорів, міжнародних фінансових організацій тощо).

Обсяг фінансування на 2017 - 2021 роки становитиме:

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання Програми	Роки					Усього витрат на виконання Програми
	2017	2018	2019	2020	2021	
Обсяг ресурсів, усього, у тому числі:	264289,62	407489,55	249522,62	48703,36	53238,8	1460264,65
Державний бюджет	87920,16	185712,54				273632,70
Бюджет м. Києва	41753,66	48373,21	46665,72	48703,36	53238,80	238734,75
Кошти інших джерел	134615,80	173403,80	202856,90	215427,60	221593,10	947897,20



## **5. НАПРЯМИ ДІЯЛЬНОСТІ, ПЕРЕЛІК ЗАВДАНЬ І ЗАХОДІВ ПРОГРАМИ ТА РЕЗУЛЬТАТИВНІ ПОКАЗНИКИ**

Напрями діяльності та заходи Міської цільової програми протидії епідемії ВІЛ-інфекції на 2017 - 2021 роки додаються (додаток 2).

Основними завданнями Програми є:

- підвищити результативність діючих профілактичних програм в частині виявлення ВІЛ-інфекції;
- підвищити рівень охоплення людей, які вживають ін'єкційні наркотики заміною підтримувальною терапією та підвищити стійкість програми;
- збільшити охоплення населення м. Києва тестуванням на ВІЛ-інфекцію у першу чергу за рахунок наближення послуг населенню та широкого застосування швидких тестів;
- виявити та взяти під медичний нагляд 11,5 тисяч людей, інфікованих ВІЛ;
- залучити до антиретровірусної терапії 14,1 тисяч людей та підвищити до 81,4 % (від оціночної чисельності) рівень охоплення лікуванням;
- досягти 90 % ефективності антиретровірусної терапії у людей, які її отримують, що дозволить досягти суттєвого прогресу у припиненні поширення ВІЛ-інфекції у м. Києві та закласти підґрунтя до елімінації ВІЛ до 2030 року.

Основні показники програми з урахуванням глобальної ініціативи Стратегія Фаст Трек у великих містах:

90 % людей, що живуть з ВІЛ у м. Києві, знатимуть про свій ВІЛ статус (залучення до системи медичного нагляду людей, які живуть з ВІЛ);

90 % людей, які знають про свій ВІЛ статус, отримуватимуть антиретровірусне лікування (охоплення людей, які живуть з ВІЛ, антиретровірусною терапією);

90 % людей, які отримують лікування, матимуть ефективне лікування, що виражатиметься у не визначальному вірусному навантаженні.

Результативні показники додаються (додаток 3).

## **6. КООРДИНАЦІЯ ТА КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ**

Координацію та контроль за виконанням Програми здійснює заступник голови Київської міської державної адміністрації згідно з розподілом.

Департамент охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) подає Департаменту економіки та інвестицій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), Департаменту фінансів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), постійній комісії Київської міської ради з питань охорони здоров'я та соціального захисту узагальнену інформацію про стан виконання Програми щоквартально до 01 числа другого місяця, що настає за звітним періодом.

**Київський міський голова**

**В. Кличко**

Додаток 1  
до Міської цільової програми протидії  
епідемії ВІЛ-інфекції на 2017 - 2021  
роки

### **Ресурсне забезпечення Міської цільової програми протидії епідемії ВІЛ-інфекції на 2017 - 2021 роки**

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання Програми	Роки					Усього витрат на виконання Програми
	2017	2018	2019	2020	2021	
Обсяг ресурсів, усього, у тому числі:						тис. грн
Державний бюджет	264289,62	407489,55	249522,62	48703,36	53238,8	1460264,65
Бюджет м. Києва	87920,16	185712,54				273632,70
Кошти інших джерел	41753,66	48373,21	46665,72	48703,36	53238,80	238734,75
	134615,80	173403,80	202856,90	215427,60	221593,10	947897,20

Додаток 2  
до Міської цільової програми протидії  
епідемії ВІЛ-інфекції на 2017 - 2021  
роки

**Напрями діяльності, завдання та заходи міської цільової програми протидії епідемії ВІЛ-інфекції на 2017 - 2021 роки**

№ з/п	Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	Заходи програми	Строк виконання заходу	Виконавці	Джерело фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. гривень, у тому числі, за роками:					Очікуваний результат					
						2017	2018	2019	2020	2021	Показники	2017	2018	2019	2020	2021
1	Запобігання поширення ВІЛ серед ключових груп населення	Забезпечити групи підвищеного ризику щодо інфікування ВІЛ (далі - ГПР) комплексним пакетом			Всього заходів, тис. грн.	2017	2018	2019	2020	2021	Показники	2017	2018	2019	2020	2021
						82,00	7,9	7,3	2,0	4,7						

послуг з метою запобігання нових випадків інфікування у т. ч. за стратегією "зменшення шкоди", зокрема:

людей, які вживають ін'єкційні наркотики (далі - ЛВІН);	Неурядові організації (за згодою) (далі - НУО)	інші кошти (гранти, благодійні кошти)	11					12					13					14					15									
			11	12	13	14	15	11	12	13	14	15	11	12	13	14	15	11	12	13	14	15	11	12	13	14	15					
2017-2021			0,18	6,45	2,84	9,32	5,59	0,17	6,45	2,84	9,32	5,59	0,18	6,45	2,84	9,32	5,59	0,18	6,45	2,84	9,32	5,59	0,18	6,45	2,84	9,32	5,59	0,18	6,45	2,84	9,32	5,59

**Показник продукту:**

кількість ЛВІН, які отримали послуги з профілактики ВІЛ	11	12	13	14	15
	22000	24000	26000	28000	30000

**Показник ефективності: вартість**

комплексного пакету послуг на одного представника групи ЛВІН на рік, тис. грн	11	12	13	14	15
	0,51	0,50	0,50	0,50	0,50

чоловіків, які мають сексуальні стосунки із чоловіками (далі - ЧСЧ)	2017 - 2021	НУО	інші кошти (гранти, благодійні кошти)	Показник якості: динаміка частки ЛВІН, які охоплені послугами з профілактики ВІЛ відносно базового показника - 50 % від оціночної чисельності (%)									
				59,09,49	66,62,29	73,39,81	80,92,61	90,33,61	Показник затрат, тис. грн				
				59,09,49	66,62,29	73,39,81	80,92,61	90,33,61	59,09,49	66,62,29	73,39,81	80,92,61	90,33,61

Показник продукту: кількість ЧСЧ, які отримали послуги з профілактики ВІЛ	15,70,0	17,70,0	19,50,0	21,50,0	24,00,0
	15,70,0	17,70,0	19,50,0	21,50,0	24,00,0

Показник ефективності: вартість комплексного пакету послуг на одного представника групи ЧСЧ на рік, тис. грн	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38

Показник якості: динаміка частки ЧСЧ, які охоплені послугами з профілактики ВІЛ, відносно базового показника	65	73	80	88	99
	65	73	80	88	99

- 58 % від оціночної чисельності (%)

робітників комерційного сексу (далі - РКС)	2017 - 2021	НУО	інші кошти (гранти, благодійні кошти)	37	42	47	53	58	37	42	47	53	58	
				43,796	69,241	94,686	20,131	45,576	<b>Показник затрат:</b> тис. грн	43,796	69,241	94,686	20,131	45,576

**Показник продукту:**  
кількість РКС, які отримали послуги з профілактики ВІЛ

**Показник ефективності:** вартість комплексного пакету послуг на одного представника групи РКС на рік, тис. грн

**Показник якості:** динаміка частки РКС, які охоплені послугами з профілактики ВІЛ, відносно базового показника - 56 % від оціночної чисельності (%)

кількість РКС, які отримали послуги з профілактики ВІЛ	57	65	73	81	89
--	----	----	----	----	----

вартість комплексного пакету послуг на одного представника групи РКС на рік, тис. грн	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
---	------	------	------	------	------

динаміка частки РКС, які охоплені послугами з профілактики ВІЛ, відносно базового показника - 56 % від оціночної чисельності (%)	57	65	73	81	89
--	----	----	----	----	----

1  
·  
2  
·

Забезпечити створення та розповсюдження	2017 - 2021	НУО	інші кошти (гранти, благодійні кошти)	62	55	55	35	35	<b>Показник затрат:</b> тис. грн	62	55	55	35	35
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

інформаційних матеріалів (соціальної реклами), спрямованої на запобігання поширення ВІЛ серед ГПР

ні коштів)

**Показник продукту:**

кількість видів рекламної продукції, яка була виготовлена та розміщена, розповсюджена

4	4	4	4	4
---	---	---	---	---

**Показник ефективності:** середня

вартість на рік 1 виду рекламної продукції / інформаційних матеріалів, тис. грн

15,0	13,75	13,75	87,5	87,5
------	-------	-------	------	------

**Показник якості:** відсоток охоплення ГПР

інформаційними матеріалами з питань запобігання інфікуванню ВІЛ (%)

60	50	50	30	30
----	----	----	----	----

1	Впровадження нові моделі профілактичної роботи з метою виходу на важко доступні ГПР щодо інфікування ВІЛ	2017-2020	НУО	не потребує фінансування							<b>Показник продукту:</b> розробка та впровадження нових заходів, направлених на досяжність важкодоступних ГПР, маршрут пацієнта тощо	4	4	4	2	2
1	Забезпечити функціонування мобільних амбулаторій для посилення ефективності профілактичної роботи і грома	2017-2021	НУО	інші кошти (гранти, благодійні кошти)	11 50,00	11 50,00	18 60,00	18 60,00	22 50,00	<b>Показник якості:</b> збільшення частки осіб з числа ГПР, які охоплені профілактичними послугами з питань ВІЛ (%)	50	70	80	85	85	
1	4								<b>Показник затрат,</b> тис. грн	11 50,00	11 50,00	18 60,00	18 60,00	22 50,00		



дських  
органі  
зацій

**Показник  
продукту:**  
забезпече  
ння

функціонування  
мобільних  
амбулаторій

3	3	4	4	5
---	---	---	---	---

**Показник  
ефективності:** вартість

забезпечення діяльності

38	38	46	46	45
3,	3,3	5,0	5,0	0,0
33	3	0	0	0

мобільної  
амбулаторії на рік,  
тис. грн

**Показник  
якості:** відсоток представників ГПР, які мають доступ до послуг мобільної амбулаторії, відносно базового 35 % (%)

40	45	50	55	60
----	----	----	----	----

Здійснити пілотування та впровадження прекогнітивного профілактики (PгEP) антитривісних препаратів

1  
.  
5  
.

2017 - 2021

Всього заходів, тис. грн

80,28	19,50	39,01	58,52	78,03
-------	-------	-------	-------	-------

ратам  
и  
серед  
ЧСЧ:

2017	Департамент охорони здоров'я, НУО	інші кошти (гранти, благодійні кошти)	80,28					<b>Показник затрат,</b> тис. грн	80,28
								<b>Показник продукту:</b> кількість ЧСЧ, які отримали преконтактну профілактику (в рамках пілоту)	100
								<b>Показник ефективності:</b> витрати на проведення 1 курсу преконтактної профілактики, тис. грн	0,80
								<b>Показник якості:</b> динаміка зміни частки ЧСЧ, які отримують преконтактну профілактику інфікування ВІЛ, від оціночної чисельності ЧСЧ, порівняно з базовим рівнем - 0 %	0,41
2018 -	Департамент охорони здоров'я, НУО	інші кошти (гранти, благодійні кошти)	19 39 58 78	50,01,80	01,61	52,41	03,22	<b>Показник затрат:</b> тис. грн	19 39 58 78 50,01,80 01,61 52,41 03,22

202 охор (гра  
1 они нти,  
здор благ  
ов'я, одій  
НУО ні  
кошт  
и)

**Показник продукту:**

кількість ЧСЧ, які отримали прекоконтактну профілактику

24	48	72	97
30	60	90	20

**Показник ефективності:**

витрати на проведення 1 курсу прекоконтактної профілактики, тис. грн

0,8	0,8	0,8	0,8
0	0	0	0

**Показник якості:** динаміка зміни частки ЧСЧ, які отримують прекоконтактну профілактику інфікування ВІЛ, від оціночної чисельності ЧСЧ, порівняно з базовим рівнем - 0 %

10	20	30	40
----	----	----	----

1	Забезпечити ефективну систему виявлення ВІЛ-інфекції	2017 - 2021	НУО	інші кошти (гранти, благодійні кошти)	63 5,0	63 5,0	63 5,0	63 5,0	63 5,0	Показник затрат, тис. грн	63 5,00	63 5,00	63 5,00	63 5,00	63 5,00
---	--	-------------	-----	---------------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	---------------------------	---------	---------	---------	---------	---------

серед  
статев  
их  
партне  
рів  
ЛЖВ  
та  
взяття  
під  
медич  
не  
спосте  
режен  
ня у  
випадк  
у  
виявл  
ення  
ВІЛ-  
інфекц  
ії

**Показник  
продукту:**

кількість  
статевих  
партнерів  
ЛЖВ, яких  
було взято  
під  
медичне  
спостереж  
ення

15	19	22	24	27
0	5	5	0	0

**Показник  
ефективн  
ості: сере  
дній обсяг  
витрат на  
забезпече  
ння**

залучення  
1

4,	3,2	2,8	2,6	2,3
23	6	2	5	5

статевого  
партнера  
ЛЖВ до  
медичного  
спостереж  
ення, тис.  
грн

**Показник  
якості:дин  
аміка зміни  
частки**

статевих  
партнерів  
ЛЖВ, яких  
взято під  
медичне

50	65	75	80	90
----	----	----	----	----

		2017-2021					2022-2026					2027-2030						
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1	Забезпечити стійкість програми замісною підтримувальною терапією (ЗПТ) для людей, які вживають ін'єкційні наркотики (ЛВІН) зокрема,	2017-2021	<b>Всього заходом, тис. грн</b>					3039,29	3652,00	1744,00	2044,00	2336,00	<b>Показник затрат:</b> тис. грн	3039,29	3652,00	1744,00	2044,00	2336,00
			<b>Департамент охорони здоров'я</b>					<b>Показник продукту:</b> кількість ЛВІН, які отримують ЗПТ, всього					1550	1650	1700	1750	1800	
	шляхом розширення мережі кабінетів ЗПТ та забезпеченн		<b>Департамент охорони здоров'я</b>					<b>Показники продукту:</b> кількість нових кабінетів ЗПТ на базі закладів охорони здоров'я					2	2	4	4	2	

спостереження у разі виявлення ВІЛ серед осіб зазначеної категорії, %.  
Базовий показник - 20 %

я їх  
функці  
онуван  
ня за  
принц  
ипом  
інтегр  
ованої  
медич  
ної  
допом  
оги

**Показник  
якості:** ди  
наміка змін  
и числа  
ЛВІН, які  
охоплені  
ЗПТ на  
базі  
закладів  
охорони  
здоров'я  
ПМСД,  
відносно  
базового  
показника  
2016 року -  
875 осіб

12	11	10	90	80
00	00	00	0	0

впров  
аджен  
ня  
ЗПТ в  
не  
спеціа  
лізова  
них  
заклад  
ах  
охоро  
ни  
здоров  
'я  
(закла  
дах  
перви  
нної  
медик  
о-  
саніта  
рної  
допом  
оги,  
клініко

Деп  
арта  
мент  
охоро  
ни  
здоров'  
я

**Показники  
продукту:**  
кількість  
закладів  
охорони  
здоров'я,  
на базі  
яких  
надаються  
послуги  
ЗПТ

8	10	14	18	20
---	----	----	----	----

-  
діагно  
стични  
х  
центра  
х  
тощо)

Деп  
арта Дер  
мент жавн 16 21  
охор ий 52, 63,  
они бюд 29 29  
здор жет  
ов'я

**Показник  
якості:** ди  
наміка змін  
и числа  
ЛВІН, які  
охоплені  
ЗПТ на  
базі  
закладів  
охорони  
здоров'я  
ПМСД,  
відносно  
базового  
показника  
2016 року -  
0 осіб

	20	30	40	50	60
	0	0	0	0	0

**Показник  
затрат:** ти  
с. грн

	16	21
	52	63,
	,2	29
	9	

**Показники  
продукту:**  
кількість  
ЛВІН, які  
отримують  
ЗПТ

	90	14	14	14	14
	0	00	00*	00*	00*

**Показник  
ефективн  
ості:** варті  
сть 1 курсу  
ЗПТ на рік  
при  
отриманні  
препаратів  
у  
спеціалізо  
ваних  
зкладах  
охорони  
здоров'я,  
тис. грн

	1,	1,5	1,5	1,5	1,5
	83	4	4	4	4

**Показники  
якості:** дин  
аміка зміни  
частки  
ЛВІН, які  
охоплені

	2,	4,0	4,0	4,0	4,0
	6	7	7	7	7

ЗПТ від оціночної чисельності ЛВІН, відносно базового показника 2016 року - 0 %

Департамент охорони здоров'я (інші кошти (гранти, благодійні кошти))

51  
1,0  
0

**Показник затрат:** тис. грн 51 1, 00

**Показники продукту:** кількість ЛВІН, які отримують ЗПТ 50 0

**Показник ефективності:** вартість 1 курсу ЗПТ на рік при отриманні спеціалізованих закладах охорони здоров'я, тис. грн 1, 10

**Показники якості:** динаміка зміни частки ЛВІН, які охоплені ЗПТ, від оціночної чисельності ЛВІН, відносно базового показника 2016 року - 2,5 % 1, 45

Департамент охорон бюджет 87 14 17 20 23 6,0 60, 52, 44, 36, 0 00 00 00 00

**Показник затрат:** тис. грн 87 14 17 20 23 6, 60, 52, 44, 36, 00 00 00 00 00



они Київ  
здора  
ов'я

**Показники**

**продукту:**

кількість	15	25	30	35	40
ЛВІН, які отримують ЗПТ	0	0	0	0	0

з них які

отримують

ЗПТ на базі аптечної мережі	15	25	30	35	40
	0	0	0	0	0

аптечної мережі

**Показник**

**ефективності:**

вартість 1 курсу

ЗПТ на рік

при

отриманні препаратів у аптечних закладах (кошти бюджету м. Києва), тис. грн.	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84
--	------	------	------	------	------

отриманні препаратів у аптечних закладах (кошти бюджету м. Києва), тис. грн.

отриманні препаратів у аптечних закладах (кошти бюджету м. Києва), тис. грн.

отриманні препаратів у аптечних закладах (кошти бюджету м. Києва), тис. грн.

отриманні препаратів у аптечних закладах (кошти бюджету м. Києва), тис. грн.

отриманні препаратів у аптечних закладах (кошти бюджету м. Києва), тис. грн.

отриманні препаратів у аптечних закладах (кошти бюджету м. Києва), тис. грн.

отриманні препаратів у аптечних закладах (кошти бюджету м. Києва), тис. грн.

отриманні препаратів у аптечних закладах (кошти бюджету м. Києва), тис. грн.

**Показники**

**якості:**

динаміка зміни частки

ЛВІН, які охоплені

ЗПТ, від оціночної чисельності ЛВІН, відносно базового показника 2016 року - 2,5 %

ЗПТ, від оціночної чисельності ЛВІН, відносно базового показника 2016 року - 2,5 %

ЗПТ, від оціночної чисельності ЛВІН, відносно базового показника 2016 року - 2,5 %

ЗПТ, від оціночної чисельності ЛВІН, відносно базового показника 2016 року - 2,5 %

ЗПТ, від оціночної чисельності ЛВІН, відносно базового показника 2016 року - 2,5 %

ЗПТ, від оціночної чисельності ЛВІН, відносно базового показника 2016 року - 2,5 %

ЗПТ, від оціночної чисельності ЛВІН, відносно базового показника 2016 року - 2,5 %

ЗПТ, від оціночної чисельності ЛВІН, відносно базового показника 2016 року - 2,5 %

ЗПТ, від оціночної чисельності ЛВІН, відносно базового показника 2016 року - 2,5 %

ЗПТ, від оціночної чисельності ЛВІН, відносно базового показника 2016 року - 2,5 %

Забезпечити сермоніторинг ефективності ЗПТ шляхом тестування швидк

Департамент охорони здоров'я м. Києва

12	16	19	23	26
5,0	0,7	8,0	1,2	7,8
4	6	9	1	8

Показник затрат: тис. грн	12	16	19	23	26
	5,04	0,76	8,09	1,21	7,88

1  
·  
8  
·

2017-2021

ими  
тестам  
и на  
ВІЛ-  
інфекц  
ію ВІЛ-  
негати  
вних  
пацієн  
тів

**Показники  
продукту:**

кількість  
осіб на 75 92 11 13 15  
ЗПТ, які  
охоплені 0 0 56 59 62  
тестування  
на ВІЛ-  
інфекцію

**Показник  
ефективн  
ості: варті**

сть 1  
тестування 0, 0,1 0,1 0,1 0,1  
на ВІЛ- 17 7 7 7 7  
інфекцію  
на рік, тис.  
грн

**Показники  
якості:** дос  
ягнення та  
утримання  
рівня 100  
%

охоплення  
тестування 10 10 10 10 10  
м на ВІЛ- 0 0 0 0 0  
інфекцію 1  
раз на рік  
осіб на  
ЗПТ,  
відносно  
базового  
показника  
- 80 %  
(2016 р.)

1 . 9 .	Забез печити реаліза цію заходів, спрямо вані х на досягн ення	201 7 - 202 1	Всього за розд ілом , тис. грн.	46	48	17	17	17
				17, 33	23, 46	14, 58	14, 58	14, 58

елімін  
ації  
перед  
ачі ВІЛ  
від  
матері  
до  
дитин  
и  
шляхо  
м:  
охопл  
ення  
вагітни  
х жінок  
обсте  
ження  
м на  
ВІЛ-  
інфекц  
ію

Деп  
арта Дер  
мент жавн 29 31  
охор ий 02, 08,  
они бюд 74 87  
здор жет  
ов'я

**Показник**  
**затрат,**  
тис. грн 29 31  
02 08,  
,7 87  
4

**Показники**  
**продукту:**  
кількістьва  
гітних жіно  
к, 35 37 37 37 37  
охоплених 00 50 50 50 50  
обстеженн 0 0 0\* 0\* 0\*  
ям на ВІЛ-  
інфекцію,  
осіб

**Показник**  
**ефективн**  
**ості: варті**  
сть  
охоплення 0, 0,0  
скринінгом 08 8  
на ВІЛ 1  
вагітної  
жінки, тис.  
грн

**Показники**  
**якості: до**  
сягнення  
тадотрима  
ння  
стандарту  
щодо 100  
% 10 10  
охоплення 0 0  
вагітних жі  
нок  
обстеженн  
ям на ВІЛ-  
інфекцію.  
Базовий  
показник -

100 %  
(2016 рік)

забезпечення адаптованими молочними сумішами дітей першого року життя, народжених ВІЛ-інфікованими матерями

Департамент охорони здоров'я бюджет м. Київ

17	17	17	17	17
14,	14,	14,	14,	14,
58	58	58	58	58

Показник затрат, тис. грн

17	17	17	17	17
14,	14,	14,	14,	14,
58	58	58	58	58

**Показники продукту:**  
кількість дітей першого року життя, народжених ВІЛ-інфікованими матерями, які забезпечені адаптованими молочними сумішами, осіб

30	30	30	30	30
0	0	0	0	0

**Показник ефективності:** вартість

5,	5,7	5,7	5,7	5,7
72	2	2	2	2

вигодовування 1 дитини, народженої від ВІЛ-інфікованої жінки, на

забезпечення антитривірусними препаратами для профілактики і передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини

Департамент охорони здоров'я не потребує фінансування

рік, тис.  
грн

**Показники якості:** досягнення та утримання на рівні 100 % рівня забезпечення дітей першого року життя, народжених ВІЛ-інфікованими матерями, адаптованими молочними сумішами. Базовий показник - 60 %

10	10	10	10	10
0	0	0	0	0

**Показники продукту:** кількість ВІЛ-інфікованих жінок, які забезпечені антитривірусними препаратами для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини

30	30	30	30	30
0	0	0	0	0

**Показники якості:** діяльність ВІЛ-позитивних вагітних

99,5	99,5	99,75	99,75	99,80
------	------	-------	-------	-------

жінок та дітей, народжених ними, профілактикою інфікування ВІЛ антиретровірусними препаратами. Базове значення показника - 99,5 %

**Розвиток людських ресурсів:** Забезпечити навчання соціальних працівників та волонтерів НУО, психологів, інших співробітників, залучених до надання комплексних профілактичних послуг ГПР щодо інфікування ВІЛ

1  
.  
1  
0  
.

201  
7 -  
202  
1

НУО

інші кошти (гранти, благодійні кошти)

15 0,0 0	30 0,0 0	45 0,0 0	15 0,0 0	75, 00
----------------	----------------	----------------	----------------	-----------

**Показник затрат:** тис. грн

15 0,0 00	30 0,0 0	45 0,0 0	15 0,0 0	75, 00
-----------------	----------------	----------------	----------------	-----------

**Показники продукту:** кількість осіб, які пройшли навчання з надання комплексних профілактичних послуг ГПР щодо

60	12 0	18 0	60	30
----	---------	---------	----	----

		інфікування ВІЛ														
		<b>Показник ефективності:</b> витрати на проведення навчання на рік, тис. грн.					2,5 2,5 2,5 2,5 2,5									
		<b>Показники якості:</b> збільшення частки соціальних працівників, які пройшли навчання відносно базового рівня 70 %					75 80 85 90 90									
<b>Охоплення населення послугами з тестування на ВІЛ (ПТВ), насамперед представників ГПР щодо інфікування ВІЛ</b>																
2	1	Забезпечити доступне та ефективне тестування населення на ВІЛ із застос	2017-2021	Департамент охорони здоров'я, НУО	бюджет м. Києва	66 53,18	81 16,61	46 27,86	43 44,37	36 86,41	<b>Показник затрат:</b> тис. грн	66 53,18	81 16,61	46 27,86	43 44,37	36 86,41

ування  
м  
швидк  
их  
тестів  
та  
тест-  
систе  
м ІФА

**Показники продукту:**

кількість людей, які обстежені на ВІЛ-інфекцію

16	14	80	70	60
00	00	00	00	00
00	00	0	0	0

кількість виявлених випадків ВІЛ-інфекції

35	33	26	23	19
20	60	40	10	80

**Показник ефективності:** відсоток позитивних результатів

тестування на ВІЛ-інфекції, %

2,2	2,4	3,3	3,3	3,3
-----	-----	-----	-----	-----

**Показники якості:** динаміка частки ЛЖВ, які знають свій ВІЛ-статус, від оціночної чисельності ЛЖВ, відносно базового рівня - 47 %

63,3	73,7	81,2	86,5	90,3
------	------	------	------	------

**Показники продукту:** кількість закладів охорони здоров'я, де населення

33	41	49	62	62
----	----	----	----	----

2  
.  
2  
.

Запровадити у закладах охорони  
2017 - 2021  
Департамент охорони здоров'я  
не потрєбує фінансування



здоров  
'я, які  
надаю  
ть (у т.  
ч.  
амбул  
аторну  
)  
медич  
ну  
допом  
огу  
насел  
енню,  
ПТВ з  
викори  
стання  
м  
швидк  
их  
тестів:  
- для  
осіб,  
які  
мають  
клінічн  
і  
ознаки  
ВІЛ/С  
НІДу;  
- для  
осіб, у  
яких  
наявні  
поведі  
нкові  
факто  
ри  
ризик  
, та  
їхніх  
статев  
их  
партне  
рів;  
- для  
статев  
их  
партне  
рів  
людей  
, які

має доступ  
до ПТВ,  
одиниць

живуть  
з ВІЛ-  
інфекц  
ією

**Показник  
якості:** ди  
наміка час  
тки  
закладів  
охорони  
здоров'я,  
де  
населення  
має доступ  
до ПТВ,  
відносно  
базового  
показника  
- менше 10  
%

40 50 60 75 75

Забез  
печити  
у  
заклад  
ах  
охоро  
ни  
здоров  
'я  
реєстр  
ацію  
та  
лабор  
аторне  
підтве  
рджен  
ня  
випадк  
у ВІЛ-  
інфекц  
ії за  
місцем  
його  
виявл  
ення (з  
а  
принцип  
ом  
"тесту  
й та  
реєстр  
уй")

2  
·  
3

201  
7 -  
202  
1

Деп  
арта  
мент  
охоро  
ни  
здоров'я  
не  
потр  
ебує  
фіна  
нсув  
ання

**Показники  
продукту:**  
кількість  
закладів,  
де  
запровадж  
ено  
лаборатор  
не  
підтвердже  
ння та  
реєстрація  
випадку за  
місцем  
виявлення,  
одиниць

10 23 23 23 23

**Показник  
якості:**дин  
аміка  
частки

40 50 75 75 75

ЛЖВ, яким забезпечено реєстрацію та лабораторне підтвердження випадку ВІЛ-інфекції за місцем його виявлення, відносно базового показника - менше 36 %

Запровадити та забезпечити в усіх закладах охорони здоров'я первинної та вторинної ланки медичної допомоги проведення міського дня тестування на ВІЛ-інфекцію (щомісяця)

2  
·  
4  
·

2017 - 2021

Департамент охорони здоров'я не потребує фінансування

**Показники продукту:**  
кількість закладів охорони здоров'я, у яких запроваджений міський день тестування на ВІЛ-інфекцію, одиниць

25 32 32 32 32

**Показник якості:**дин 50 80 80 80 80

2  
. 5  
.

Забезпечити створення 4-х кабінетів інтегрованої допомоги ГПР

2017-2018 Департамент охорони здоров'я, НУО бюджет м. Києва 12 00,00 12 00,00

аміка частки закладів охорони здоров'я, де запроваджений міський день тестування на ВІЛ-інфекцію (базовий показник - 0 %)

**Показник затрат:** тис. грн 12 00,00 12 00,00

**Показник продукту:** кількість створених кабінетів інтегрованої допомоги ГПР, одиниць 2 2

**Показник ефективності:** середня чисельність населення на 1 діючий кабінет інтегрованої допомоги ГПР, тис. осіб 45 33 27 27 27 0 8 0 0 0

**Показник ефективності:** середня вартість облаштува 60 0,00 60 0,00



тестування на ВІЛ-інфекцію із застосуванням двох швидких тестів та оптимізації аутріч-маршрутів, маршрутів мобільних амбулаторій

інші кошти (гранти, благодійні кошти)

**Показник продукту:**  
кількість осіб з числа ГПР, у яких було діагностовано ВІЛ на базі НУО

70	67	52	46	39	21	48	52	57	62
4,0	2,0	0,0	2,0	6,0	70	20	80	60	90
0	0	0	0	0					

участі медичних працівників у ПТВ на базі громадських центрів та мобільних амбулаторій неурядових організацій

Управління охорони здоров'я районних міст Києві державних адміністрацій, НУО

інші кошти (гранти, благодійні кошти)

10	13	17	13	13
9,0	6,9	1,1	6,9	13
0	0	0	0	6,9

залучення до тестування на ВІЛ,

інші кошти (гранти, благодійні кошти)

38	30	27	27	19
7,2	2,4	6,1	7,2	8

зокрема залучення ЧСЧ, через мережу Інтернет

одійні кошти)

**Показник ефективності:** вартість виявлення 1 ЛЖВ з числа ГПР на базі НУО

0,55	0,23	0,18	0,15	0,12
------	------	------	------	------

**Показник якості:**результативність (або відсоток позитивних результатів) тестування ГПР на ВІЛ-інфекцію, %

5	10	10	10	10
---	----	----	----	----

**Показник продукту:** проведення зовнішньої оцінки якості досліджень з використанням швидких тестів на рік

15	15	15	15	15
----	----	----	----	----

2  
.  
7  
.

Забезпечити проведення на регулярній основі програм зовнішньої оцінки якості досліджень з використанням швидких тестів

Департамент охорони здоров'я не потребує фінансування

**Показник якості:** Забезпечення належного рівню якості досліджень з використанням швидких тестів

2 . 8 .  
Забезпечити навчання лікарів та медичних сестер навичкам ПТВ із застосуванням швидких тестів та критеріям визначення осіб, яких необхідно залучати до тестування у першу чергу, для застосування на базі:

закладів охорони Департаменту непотребують

**Показник продукту:** кількість лікарів 50 0 40 0 30 30 30



ни  
здоров  
'я  
ПМСД

охорони  
здоров'я,  
Управління  
охорони  
здоров'я  
районних  
в  
місті  
Київ  
і  
державних  
адміністрацій

закладів  
охорони  
здоров'я  
ПМСД, які  
впродовж  
року  
пройшли  
навчання з  
питань  
застосування  
у  
практиці  
навичок з  
ПТВ

**Показник  
якості:**дин  
аміка  
відсотка  
лікарів, які  
пройшли  
навчання з  
консультування  
і  
тестування  
на ВІЛ і  
надають  
такі  
послуги на  
робочому  
місці.  
Базовий  
рівень -  
менше 1  
%.

50 60 70 80 90

закладів  
охорони  
здоров'я  
вторинного  
рівня

Департамент  
охорони  
здоров'я,  
Управління  
охорони  
не  
потребує  
фінасування

**Показник  
продукту:**  
кількість  
закладів  
охорони  
здоров'я  
вторинного  
рівня,  
лікарі яких  
мають  
навички з  
ПТВ

20 38 40 40 40

они  
здор  
ов'я  
райо  
нних  
в  
місті  
Києв  
і  
дер  
жав  
них  
адмі  
ніст  
раці  
й

Залуч  
ення  
до  
систе  
ми  
медич  
ного  
нагля  
ду  
люде  
й, які  
живут  
ь з  
ВІЛ

3.

**Показник  
якості:** ди  
наміка  
відсотка  
закладів  
охорони  
здоров'я 23 43 45 45 45  
вторинного  
рівня,  
лікарі яких  
мають  
навички з  
ПТВ

**Показник  
продукту:**  
загальна  
чисельніст  
ь людей з  
ВІЛ, які 15 17 20 22 24  
залучені 10 90 30 40 20  
до системи  
медичного  
спостереж  
ення 0 0 0 0 0

**Показник  
якості:** ди  
наміка  
частки  
ЛЖВ від  
оціночної  
чисельнос  
ті ЛЖВ, які 63 73, 81, 86, 90,  
,3 7 2 5 3  
знають  
свій ВІЛ-  
статус та  
залучені  
до системи

медичного  
спостереж  
ення,  
відносно  
базового  
рівня - 47  
%

3 · 1 ·	Запро вадити ефект ивну систе му залуче ння до систе ми медич ного нагляд у осіб у разі виявл ення у них ВІЛ- інфекц ії при зверне нні за медич ною допом огою та при тестув анні на базі грома дських органі зацій шляхо м:	201 7 - 202 1	Всього за розд ілом , тис. грн	10	13	15	17	18						
				10	77	62	32	78						
				5,1	8,9	7,4	5,0	4,8						
				4	8	2	9	3						
	прове дення підтве рджую чих дослід жень у		Деп арта бюд жет охор м. они Київ здора ов'я	71	87	74	71	68	Показник затрат, тис · грн	71	87	74	71	68
				5,1	8,9	7,4	2,5	7,8		5,	8,9	7,4	2,5	7,8
				4	8	2	9	3		14	8	2	9	3

разі  
отримання  
позитивного  
результату  
тестування  
на ВІЛ

**Показники продукту:**

кількість зареєстрованих нових випадків ВІЛ-інфекції

24	28	24	21	18
00	00	00	00	00

**Показник ефективності:** середні

витрати на залучення 1 ЛЖВ до медичного спостереження, тис. грн.

0,30	0,31	0,31	0,34	0,38
------	------	------	------	------

**Показники якості:** динаміка

показника охоплення ВІЛ-позитивних осіб медичним обліком від кількості ВІЛ-позитивних осіб за даними СЕМ, %

68	83	91	91	91
----	----	----	----	----

взяття на диспансерний облік безпосередньо під час перебування

Департамент охорони здоров'я, Управління авліації охорони

**Показники продукту:**

кількість ЛЖВ, яких було взято на диспансерний облік з приводу ВІЛ-інфекції безпосередньо під час

68	145	175	143	137
----	-----	-----	-----	-----

на  
стаціо  
нарно  
му  
лікува  
нні у  
заклад  
ах  
охоро  
ни  
здоров  
'я м.  
Києва

здор  
ов'я  
райо  
нних  
в  
місті  
Києв  
і  
дер  
жав  
них  
адмі  
ніст  
раці  
й

перебуван  
ня на  
стаціонарн  
ому  
лікуванні з  
числа  
вперше  
діагностов  
аних

**Показники**

**якості:** ди  
наміка  
часткиЛЖ  
В, яких  
було взято  
на  
диспансер  
ний облік з  
приводу  
ВІЛ-  
інфекції  
безпосере  
дньо під  
час

35 60 90 95 95

перебуван  
ня на  
стаціонарн  
ому  
лікуванні з  
числа  
вперше  
діагностов  
аних у  
ЗОЗ.

Базовий  
показник -  
18 %

налаго  
дженн  
я  
медич  
ного  
нагляд  
у з  
приво  
ду  
ВІЛ-  
інфекц  
ії  
лікаре

Деп  
арта  
мент  
охор  
они не  
потр  
ебує  
ов'я,  
Упр  
авлі  
ння  
охор  
они  
здор  
не  
фіна  
нсув  
ання

**Показники  
продукту:**

кількість  
ЛЖВ з  
вперше  
встановле  
ним  
діагнозом,  
які взяті  
під  
медичне  
спостереж  
ення  
лікарем-  
інфекціоніс  
том за

70 13 15 16 15  
4 44 84 17 84

м-інфекційні захворювання (у т. ч. на базі КІЗ)

районних міст Києва і державних адміністрацій

місцем проживання

**Показники якості:** динаміка частки осіб, які спостерігаються з приводу ВІЛ-інфекції за місцем проживання (на базі КІЗ), від кількості ЛЖВ, зареєстрованих на цій адміністративно-територіальній одиниці. Базовий показник - 0 %

20 40 60 70 80

забезпечення супроводу соціальними працівниками та НУО представників в групі підвищеного ризику

Департамент охорони здоров'я, інші кошти (грамотні, благодійні кошти)

12 14 16 18  
90,0 88,0 86,25 84,75  
0 0 50 0

**Показник затрат:** тис. грн

93 12 14 16 18  
90,0 90,0 88,0 86,25 84,75  
0 0 0 50 0

ризик  
щодо  
інфіку  
вання  
ВІЛ (у  
разі  
виявл  
ення у  
них  
ВІЛ-  
інфекц  
ії) до  
заклад  
ів  
охоро  
ни  
здоров  
'я, які  
надаю  
ть  
медич  
ну  
допом  
огу у  
зв'язку  
із ВІЛ-  
інфекц  
ією

в  
місті  
Київ  
і  
дер  
жав  
них  
адмі  
ніст  
раці  
й,  
НУО

**Показники  
продукту:**

кількість  
ЛЖВ з  
числа ГПР,  
які  
звернулис  
я за  
отримання  
м  
допомоги

60	70	80	90	11
0	0	0	0	00

**Показник  
ефективн  
ості:**

варті  
сть витрат  
на  
супровід  
ЛЖВ до  
закладу  
медичного  
здоров'я

22	23,	21,	20,	18,
,3	04	88	51	28
6				

**Показники**

**якості:** ди  
наміка час  
тки ЛЖВ з  
числа груп  
підвищено  
го ризику

70	80	85	90	90
----	----	----	----	----

щодо інфікування ВІЛ, яких охоплено медичним спостереженням, з числа осіб, які звернулися до закладу за направленням НУО. Базовий показник - 60 %.

скорочення термінів взяття ЛЖВ при зверненнях для взяття під медичний нагляд

Департамент охорони здоров'я не потребує фінансування

**Показники продукту:**

кількість ЛЖВ, яких було взято під медичний нагляд у день первинного звернення з приводу діагностованої ВІЛ-інфекції

12	15	14	14	14
67	07	52	55	11

**Показники якості:**

динаміка частки осіб, яких було взято під медичний нагляд у день первинного звернення з приводу діагностованої ВІЛ-інфекції. Базовий показник - 5 %

40	50	60	70	80
----	----	----	----	----

3  
·  
2  
·

Забезпечити діагностику опорту

2017 - 2021

Департамент охорони здоров'я м. Києва

88	10	92	82	69
1,3	46,	9,3	1,6	4,3
1	93	6	1	0

Показник затрат: тис. грн

88	10	92	82	69
1,	46,	9,3	1,6	4,3
31	93	6	1	0



ністич  
них  
інфекц  
ій у  
ЛЖВ,  
які  
взяті  
під  
медич  
ний  
нагляд  
у  
зв'язку  
із ВІЛ-  
інфекц  
ією

здор  
ов'я

**Показник  
продукту:**

кількість  
ЛЖВ, які  
охоплені  
діагностик  
ою 12 11 72 42 18  
опортуніст  
ичних  
інфекцій  
при взятті  
під  
медичний  
нагляд 00 20 0 0 0

**Показник  
ефективн  
ості: сере  
дня**

вартість  
лаборатор  
ного 0, 0,9 1,2 1,9 3,8  
73 3 9 6 6  
обстеженн  
я на  
опортуніст  
ичні  
інфекції

**Показник  
якості: ди  
наміка  
частки  
охоплення  
ЛЖВ**

обстеженн  
ям на  
опортуніст  
ичні  
інфекції  
від  
кількості  
взятих під  
медичний  
нагляд. 50 40 30 20 10

Базовий  
рівень  
показника  
- 30 %

3 . 3 .	Забезпечити клініко-лабораторне обстеження ЛЖВ при взятті під медичний нагляд у зв'язку із ВІЛ-інфекцією у Київському міському центрі профілактики та боротьби зі СНІДом, у тому числі: загальнодіагностичні дослідження та визначення маркерів гепатитів та сифілі	2017-2021	Всього за розділом	16	19	17	16	14	Показник затрат: тис. грн	375,4	447,9	393,0	380,4	339,6
				88,44	80,00	46,79	10,30	37,12						

су, з  
них:

діагно  
стико  
ю  
вірусн  
их  
гепати  
тів В і  
С

Деп  
арта бюд  
мент жет 38, 44, 38, 32, 29,  
охор м. 61 55 61 79 70  
они Київ 3 4 4 2 3  
здор а  
ов'я

діагно  
стико  
ю  
сифілі  
су

Деп  
арта бюд  
мент жет 19, 22, 19, 16, 15,  
охор м. 86 92 86 81 28  
они Київ 8 4 9 2 3  
здор а  
ов'я

**Показник  
продукту:**

кількість  
ЛЖВ, які  
охоплені  
діагностик  
ою ко-  
інфекцій та  
супутніх  
захворюва  
нь

24	28	24	21	
00	00	00	00	18
				00

прове  
дення  
гемато  
логічн  
их і  
біохімі  
чних  
дослід  
жень

Деп  
арта бюд  
мент жет 31 38 33 33 29  
охор м. 4,0 0,4 4,5 0,8 4,6  
они Київ 63 81 19 00 47  
здор а  
ов'я

**Показник  
ефективн  
ості: сере  
дня**

вартість  
клініко-  
лаборатор  
ного  
обстеженн  
я ЛЖВ

0,	0,7	0,7	0,7	0,8
70	1	3	7	0

**Показник  
якості: ди  
наміка**

охоплення  
повним клі  
ніко-  
лаборатор  
ним  
обстеженн  
ям ЛЖВ  
при взятті  
під  
медичний  
нагляд.  
Базовий  
рівень  
показника  
- 80 %

10	10	10	10	10
0	0	0	0	0

визначення CD4	Департамент охорони здоров'я	бюджет м. Києва	10 96,35	13 01,64	11 08,98	97 9,340	83 8,284	Показник затрат: тис. грн	10 96,35	13 01,64	11 08,98	97 9,340	83 8,284

**Показник продукту:**

кількість ЛЖВ, яким проведено визначення рівня CD4	35	33	26	23	80	19
відповідно до клінічного протоколу, осіб	20	60	40	10		

**Показник ефективності:**

вартість одного дослідження CD4, тис. грн	0,31	0,38	0,42	0,42	0,42
---	------	------	------	------	------

**Показник якості:**

динаміка частки осіб ЛЖВ, яким визначений рівень CD4. Базовий показник - 100 %	100	100	100	100	100
--	-----	-----	-----	-----	-----

вакуумні системи для забору крові (вакуумні системи)

Департамент охорони здоров'я	бюджет м. Києва	21 9,42	23 0,400	24 4,800	25 0,560	25 9,200	Показник затрат: тис. грн	21 9,542	23 0,400	24 4,800	25 0,560	25 9,200

**Показник продукту:**

кількість ЛЖВ, яка забезпечена вакуумними системами для забору крові, осіб	35	33	26	23	80	19
	20	60	40	10		

		Показник ефективності: вартість забезпечення вакуумними системами однієї особи ЛЖВ на рік, тис. грн					Показник якості: динamica частки осіб ЛЖВ, які забезпечені вакуумними системами						
		. Базовий показник - 100 %											
3	Забезпечити профілактику та лікування опортуністичних інфекцій у ЛЖВ з них:	201	Всього заходів, тис. грн	49	44	38	33	27	10	10	10	10	10
4	профілактика опортуністичних інфекцій у ЛЖВ	7	Департамент охорони здоров'я	10,69	49,17	17,51	05,02	57,66	0	0	0	0	0
		21	жета м. Києва	15,27	11,40	85,33	67,57	49,44	15,27	11,40	85,33	67,57	49,44
				00	75	5	5	0	0	75	5	5	0

**Показники продукту:**  
кількість ЛЖВ, які отримали:

профілактика туберкульозу	Департамент охорони здоров'я	бюджет	54	36	27	22	13	профілактика туберкульозу	30	20	15	12	75
	охорони здоров'я	м. Київ	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00		00	00	00	50	0

профілактика пневмоцистної пневмонії	Департамент охорони здоров'я	бюджет	81	64	48	38	32	профілактика пневмоцистної пневмонії	12	10	75	60	50
	охорони здоров'я	м. Київ	0,00	8,00	6,00	8,80	4,00		50	00	0	0	0

профілактика криптококозу	Департамент охорони здоров'я	бюджет	81,00	60,75	44,55	28,35	16,20	профілактика криптококозу	10	75	55	35	20
	охорони здоров'я	м. Київ	0	0	0	0	0		0	75	55	35	20

профілактика атипичних мікобактеріозів	Департамент охорони здоров'я	бюджет	96,00	72,00	52,80	33,60	19,20	профілактика атипичних мікобактеріозів	10	75	55	35	20
	охорони здоров'я	м. Київ	0	0	0	0	0		0	75	55	35	20

**Показник ефективності:** середня вартість 1 курсу профілактики опортуністичних інфекцій на рік

	1,10	1,41	1,62	1,72	2,14
--	------	------	------	------	------

**Показник якості:** динаміка частки ЛЖВ, які отримують доступ до профілактики опортуністичних інфекцій. Базовий

	10	10	10	10	10
	0	0	0	0	0

показник -  
45 %

лікув ання опорту ністич них інфекц ій	Деп арта бюд мент жет охор они здор ов'я	м. Київ	33 83, 69 1	33 08, 42 4	29 64, 16 0	26 29, 26 8	22 63, 26 0	<b>Показник затрат:</b> ти с. грн	33 83, ,6 91	33 08, 42 4	29 64, 16 0	26 29, 26 8	22 63, 26 0
--	--	------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	--	-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

**Показники  
продукту:**

кількість ЛЖВ, які отримали лікування опортуніст ичних інфекцій	51 0	43 2	31 8	29 0	24 0
---	---------	---------	---------	---------	---------

**Показник  
ефективн  
ості:** сере  
дня

вартість лікування, тис. грн	6, 63	7,6 6	9,3 2	9,0 7	9,4 3
------------------------------------	----------	----------	----------	----------	----------

**Показник  
якості:** ди  
наміка

часткиЛЖ В від тих, що потребуют ь, які отримали лікування опортуніст ичних інфекцій за кошти місцевого бюджету. Базовий рівень показника - 10 %	50	55	60	70	75
--	----	----	----	----	----

3 . 5 .	Забез печити навча ння лікарів - інфекц іоністі в заклад ів охоро	201 7 - 20 21	Деп арта мент охор они здор ов'я	інші кошт и (гра нти, благ одій ні кошт и)	22 5,0 0	23 7,5	25 0,0 0	25 0,0 0	25 0,0 0	<b>Показник затрат:</b> ти с. грн	22 5, 00	23 7,5	25 0,0 0	25 0,0 0	25 0,0 0
------------------	--	------------------------	--	---	----------------	-----------	----------------	----------------	----------------	--	----------------	-----------	----------------	----------------	----------------

ни  
здоров  
'я  
вторин  
ного  
рівня  
надан  
ня  
медич  
ної  
допом  
оги з  
питань  
діагно  
стики  
та  
лікува  
ння  
ВІЛ-  
інфекц  
ії/СНІД  
у

**Показники  
продукту:**

кількість  
лікарів-  
інфекціоніс  
тів

закладів  
охорони  
здоров'я  
вторинного  
рівня

надання	88	10	12	12	12
медичної		8	0	0	0
допомоги,					
які					

пройшли  
навчання з  
питань  
діагностик  
и та  
лікування  
ВІЛ-  
інфекції/С  
НІДу, осіб

**Показник  
ефективн**

ості: сере	2,	2,1	2,0	2,0	2,0
дня	56	9	8	8	8
вартість					
навчання,					
тис. грн.					

**Показник  
якості: ди**

наміка	90	95	10	10	10
показникав			0	0	0



ідсотка лікарів-інфекціоністів закладів охорони здоров'я вторинного рівня надання медичної допомоги, які пройшли навчання з питань діагностик и та лікування ВІЛ-інфекції/СНІДу. Базовий рівень - 3 %

**Охоплення людей, які живуть з ВІЛ, антиретровірусною терапією**

		Прискорити розширення доступу у ЛЖВ	Всього					
4	до	201	го за	15	18	14	15	15
.	антире	7	захо	31	84	48	08	08
1	тровір	- 20	дом,	51,	48,	47,	47,	47,
.	усного	21	тис.	63	00	63	63	63
		лікування (далі - АРТ) шляхом:	грн.					

продовження та залучення до АРТ пацієнтів, які перебувають під медичним наглядом в Київському міському центрі профілактики та боротьби зі СНІДом, до лікування та забезпечити доступ до АРВП другого та третього ряду за наявності клініко-лабораторних показань

Департамент охорони здоров'я	Державний бюджет	58 70 4,0 0	66 50 4,0 0
------------------------------	------------------	-------------	-------------

Показник затрат:	тис.	58 70 4,0 0	66 50 4,0 0
	грн		

Показники продукту:	12 15 18 20 21
чисельність	70 70 20 20 80
	4 4 4* 4* 4*

ь ЛЖВ, які  
отримують  
АРТ

**Показник  
ефективн  
ості:** сере  
дня  
вартість  
річного  
курсу АРТ  
для одного  
ЛЖВ, тис.  
грн

**Показник  
якості:** ди  
наміка  
показника  
охоплення  
антиретро  
вірусною  
терапією  
ЛЖВ, які  
знають  
свій ВІЛ-  
статус та  
охоплені  
медичним  
спостереж  
енням,  
відносно  
базового  
показника  
- 60,7 %

Деп арта мент охор они здор ов'я	інші кошт и (гра нти, благ одій ні кошт и)	Показник затрат:					Показник затрат:				
		тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн
		93	12	14	15	15	93	12	14	15	15
		74	19	41	01	01	74	19	41	01	01
		4,0	44,	44,	44,	44,	4,	44,	44,	44,	44,
		0	00	00	00	00	00	00	00	00	00

**Показники  
продукту:**  
чисельніст  
ь ЛЖВ,  
яким  
призначен  
о АРТ, осіб

**Показник  
ефективн  
ості:** сере  
дня  
вартість  
річного  
курсу АРТ  
для одного

50	30	25	20	16
00	00	00	00	00
18	12,			
,0	00			
0				

призначення антиретровірусних препаратів (базових схем / ряду) лікарям і інфекціоністам і за місцем проживання пацієнта

2017 - 2021

Департамент охорони здоров'я, Управління охорони здоров'я районних міст Києві державних адміністрацій

не потребує фінансування

ЛЖВ, тис. грн

**Показник якості:** динаміка показника охоплення антиретровірусною терапією ЛЖВ, які знають свій ВІЛ-статус та охоплені медичним спостереженням, відносно базового показника - 60,7 %

84,1 87,7 89,7 90,2 90,1

**Показники продукту:** число ЛЖВ, яким було призначено базові схеми АРТ за місцем проживання, осіб

1500 2000 2000 1800 1550

**Показник якості:** динаміка частки ЛЖВ з числа вперше

50 60 70 75 75

децен  
траліз  
ації  
призна  
чення  
та  
видачі  
антире  
тровір  
усних  
препа  
ратів  
лікаря  
ми-  
інфекц  
іоніста  
ми за  
місцем  
прожи  
вання  
пацієн  
та

Деп  
арта  
мент  
охор  
они  
здор  
ов'я,  
Упр  
авлі  
ння  
охор  
они не  
здор  
ов'я потр  
райо ебує  
них нсув  
в ання  
місті  
Києв  
і  
дер  
жав  
них  
адмі  
ніст  
раці  
й

201  
7 -  
202  
1

виявлених,  
яким  
призначен  
о АРТ  
лікарем-  
інфекціоніс  
том за  
місцем  
проживанн  
я. Базовий  
рівень  
показника  
- 0 %

**Показники  
продукту:**

число  
ЛЖВ, які  
отримують  
АРТ за  
місцем  
проживанн  
я, осіб

67	96	12	16	19
95	66	78	11	60
		9	0	2

**Показник  
якості:**дин

аміка  
частки  
ЛЖВ, які  
отримують  
препарати  
АРТ за  
місцем  
проживанн  
я. Базовий  
рівень  
показника  
- 40 %

45	54	63	72	81
----	----	----	----	----

наближення послуг диспансерного спостереження ЛЖВ до місця проживання (координація лікування ВІЛ/СНІД та методичний супровід децентралізації АРТ лікарем - інфекціоністом Київського міського центру профілактики та боротьби зі СНІДом, який закріплений за окремим районом міста)

Департамент охорони здоров'я, Управління охорони здоров'я районних міст Києва і державних адміністрацій

інші кошти (гранти, благодійні кошти)

2017 - 2021

70 70 70 70 70  
3,6 3,6 3,6 3,6 3,6

Показник затрат: тис. грн

70 70 70 70 70  
3, 3,6 3,6 3,6 3,6

**Показники продукту:**

кількість ЛЖВ, яка спостерігається за місцем проживання, осіб

75	10	14	17	21
50	74	21	90	78
	0	0	0	0

**Показник ефективності:**

Витрати на здійснення координації диспансерного спостереження, тис. грн

0,09	0,07	0,05	0,04	0,03
------	------	------	------	------

**Показник якості:** дин аміка частки ЛЖВ (з числа мешканців цього району), які отримують АРТ та перебувають під медичним наглядом за місцем проживання. Базовий рівень - 40 %

4 . 2 .  
Оптимізувати процес видачі антиретровірусних препаратів (далі - АРВП) шляхом: запровадження рецептурної безкоштовної видачі антире

Деп інше арта кошти інші охорони (грати, благодійні кошти)

<b>Показник затрат:</b> тис. грн	35,00	42,00	45,00	47,00	50,00
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

<b>Показник затрат:</b> тис. грн	35,00	42,00	45,00	47,00	50,00
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

тровір усних препа ратів через аптечн у мереж у; визнач ення механі зму моніто рингу руху АРВП при видачі через аптеки з урахув анням різних джерел л фінанс ування	охор они здор ов'я райо нних в місті Києв і дер жав них адмі ніст раці й
---	--

**Показник продукту:**

кількість аптечних закладів та чисельність ЛЖВ, які отримують у них АРВП (моніторинг запровадження)

	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>16</b>
--	----------	----------	-----------	-----------	-----------

**Показник ефективності:**

вартість затрат на одного пацієнта, який отримує АРТ через аптеку, тис. грн. Базовий

	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>	<b>0,04</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>
--	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------



рівень - 0  
%

**Показник  
якості:**  
частка  
пацієнтів,  
яка  
отримує  
АРТ через  
аптечну  
мережу,  
осіб

40 50 60 70 80

4 . 3 .	Забезпечити навчання лікарів - інфекціоністів та лікарів інших спеціальностей, які залучені до надання медичної допомоги ЛЖВ, з питань:	2017 - 2021	Всього за розділом , тис. грн.	1075	43,0	36,0	29,0	25,0	Показник затрат: тис. грн	1078,75	43,0	36,0	29,0	25,0
	антиретровірусної терапії		Департамент охорони здоров'я, Управління охорони здоров'я райо	бюджет м. Києва	270,00	30,00	30,00	30,00	30,00	270,00	30,00	30,00	30,00	30,00

нних  
в  
місті  
Київ  
і  
дер  
жав  
них  
адмі  
ніст  
раці  
й

інші  
кошт  
и  
(гра  
нти,  
благ  
одій  
ні  
кошт  
и)

13 5,0 0	30,00	30,00	15,00	15,00	<b>Показник затрат:</b> тис. с. грн	13 5,00	30,00	30,00	15,00	15,00
----------------	-------	-------	-------	-------	--	------------	-------	-------	-------	-------

**Показник  
продукту:**  
кількість лік  
арів, які  
охопленні  
безперерв  
ним  
навчанням  
з  
антиретро  
вірусної  
терапії

35	40	40	40	40
----	----	----	----	----

**Показник  
ефективн  
ості:** сере  
дні  
витрати на  
підготовку  
та  
підвищенн  
я  
кваліфікаці  
ї лікаря з  
антиретро  
вірусної  
терапії,  
тис. грн

11 ,5 7	1,5	1,5	1,5	1,5
---------------	-----	-----	-----	-----

**в т. ч. за  
рахунок  
коштів  
місцевог  
о**

7, 71	0,7 5	0,7 5	0,7 5	0,7 5
----------	----------	----------	----------	----------

		бюджету, тис. грн					Показник якості: відсоток підготовлених лікарів, які кваліфіковано призначають та забезпечують моніторинг ефективності антиретровірусної терапії						
профілактики, діагностики та лікування опортуністичних інфекцій у ЛЖВ	Департамент охорони здоров'я, Управління охорони здоров'я м. Києва в місті Києві державних адміністрацій	бюджет м. Києва	22 5,0 0	60,00	60,00	60,00	60,00	Показник затрат: тис. грн	22 5,00	60,00	60,00	60,00	60,00
	інші кошти (гранти, благодій)		17 8,7 5	19 8,0 0	15 6,0 0	98,00	56,00	Показник затрат: тис. грн	17 8,75	19 8,00	15 6,00	98,00	56,00
									90 0	10 0	10 0	10 0	10 0

Ні  
КОШТ  
и)

**Показник продукту:**

кількість лікарів, які охоплені безперервним навчанням з профілактики, діагностик и та лікування опортуністичних інфекцій у ЛЖВ

30 36 40 40 40

**Показник ефективності:**

середні витрати на підготовку та підвищення кваліфікації лікаря з антиретровірусної терапії, тис. грн

13,46 7,17 5,4 3,95 2,90

в т. ч. за рахунок коштів місцевого

7,5 1,67 1,50 1,50 1,50

бюджету, тис. грн

**Показник якості:**

відсоток підготовлених лікарів, які надають якісні медичні послуги з діагностик и та лікування опортуніст

75 90 100 100 100

діагностика лікування ко-інфекцій у ЛЖВ (ВІЛ, вірусного гепатиту В і С, туберкульозу)	Департамент охорони здоров'я, Управління охорони здоров'я м. Києва районних адміністрацій	бюджет м. Києва	ичних інфекцій у ЛЖВ					Показник затрат: тис. грн	18 000	75 000	60 000	60 000	60 000
			18 000	75 000	60 000	60 000	60 000						
		18 000	75 000	60 000	60 000	60 000	Показник затрат: тис. грн	18 000	75 000	60 000	60 000	60 000	
	інші кошти (гранти, благодійні кошти)	90 000	37 500	30 000	30 000	30 000	Показник затрат: тис. грн	90 000	37 500	30 000	30 000	30 000	
							Показник продукту: кількість лікарів, які пройшли навчання з діагностики та лікування ко-інфекцій у ЛЖВ	23	32	40	40	40	

4 .4 .	Забезпечити стажування на базі Київського міського центру профілактики та боротьби зі СНІДом лікарів - інфекціоністів, які	2017 - 2021	Департамент охорони здоров'я не потребує фінансування	<p><b>Показник ефективності:</b> середні витрати на підготовку та підвищення кваліфікації лікаря з антиретровірусної терапії, тис. грн</p> <p><b>В т. ч. за рахунок коштів місцевого бюджету,</b> тис. грн</p> <p><b>Показник якості:</b> відсоток лікарів, які пройшли навчання з діагностики та лікування ко-інфекцій у ЛЖВ</p>															
				<table border="1"> <tr> <td>11,74</td> <td>3,52</td> <td>2,25</td> <td>2,25</td> <td>2,25</td> </tr> <tr> <td>7,83</td> <td>2,34</td> <td>1,50</td> <td>1,50</td> <td>1,50</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table>	11,74	3,52	2,25	2,25	2,25	7,83	2,34	1,50	1,50	1,50	60	80	100	100	100
11,74	3,52	2,25	2,25	2,25															
7,83	2,34	1,50	1,50	1,50															
60	80	100	100	100															
				<p><b>Показник продукту:</b> кількість лікарів-інфекціоністів, які пройшли стажування для надання медичної допомоги людям, які живуть з ВІЛ/СНДом, осіб</p> <table border="1"> <tr> <td>35</td> <td>39</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> </tr> </table>	35	39	42	42	42										
35	39	42	42	42															

залучаються до надання медичної допомоги людям, які живуть з ВІЛ

**Показник якості:** досягнення і утримання рівня охоплення лікарів, які долучаються до надання медичної допомоги ЛЖВ, стажуванням з питань діагностики та лікування ВІЛ/СНІДу. Базовий рівень - 0 %

90	90	90	90	90
----	----	----	----	----

Забезпечити постійне підвищення кваліфікації з питань ВІЛ/СНІДу лікарів, які надають спеціалізовану допомогу

Департамент охорони здоров'я не потребує фінансування

**Показник продукту:** Кількість лікарів, які взяли участь у заходах з підвищення кваліфікації з питань ВІЛ/СНІДу, осіб

88	108	120	120	120
----	-----	-----	-----	-----

4  
.  
5  
.

огу  
ЛЖВ

**Показник  
якості:** частка лікарів, які підвищили кваліфікацію з питань ВІЛ/СНІДу впродовж року

4 . 6 .	Забезпечити соціальний супровід ЛЖВ (насамперед представників груп підвищеного ризику щодо інфікування ВІЛ) силами НУО та Київського міського центру соціальних служб для дітей, сім'ї і молоді)	Київський міський центр інших соціальних груп (гражданський обслуговування)	2017	2021	43,00	68,41	83,41	95,91	96,91	Показник затрат: тис. грн	4341,00	6841,00	8341,00	9591,00	9691,00

**Показник продукту:** Кількість осіб, які отримують соціальний супровід

6040	8950	120	130	140
------	------	-----	-----	-----

**Показник ефективності:** річна вартість соціального супроводу однієї особи

0,72	0,76	0,68	0,72	0,66
------	------	------	------	------



Досягнення високої ефективності лікування у людей, які живуть з ВІЛ та отримують антиретровірусну терапію

	Забезпечити клініко-		Всього за розділом					
5	лабораторний моніторинг та оцінку ефективності АРТ	2017-2021	46083,1	56125,2	29019,3	32016,3	37968,8	

ЛЖВ, тис. грн  
**Показник якості:**динаміка показника охоплення ЛЖВ, які перебувають під медичним спостереженням, соціальним супроводом відносно базового рівня - 44 %

40 50 60 60 60

(згідно з клінічним протоколом)

Департамент охорони здоров'я	бюджет м. Київ	21	26	29	32	37		21	26	29	32	37
		42	15	01	01	96	<b>Показник затрат:</b> тис. грн	42	15	01	01	96
		2,0	5,6	9,3	6,3	8,8		2,0	5,6	9,3	6,3	8,8
		9	89	19	69	7		09	89	19	69	7

**Показник продукту:**  
чисельність ЛЖВ, у яких

досягнуто невизначуваного рівня	10	13	16	18	19
	08	68	38	18	62
	4	4	4	4	4

вірусного навантаження (< 40 РНК копій/мл)

**Показник ефективності:**

вартість клініко-лабораторного супроводу ефективного лікування 1 людини на рік, тис. грн	2,12	1,90	1,77	1,76	1,93
--	------	------	------	------	------

Міністерство охорони здоров'я	Державний бюджет жет	24	29
		66	96
		1,10	9,60

<b>Показник затрат:</b> тис. грн	24	29
	66	96
	1,10	9,60

**Показник продукту:**

чисельність ЛЖВ, у яких	11	14	16	18	19
досягнуто невизначуваного рівня	43	13	38	18	62
вірусного	4	4	4*	4*	4*

5 . 2 .	Запро вадити систе му дифер енційо ваного підход у до соціал ьного супров оду ЛЖВ, які готуют ься або отрим ують АРТ, для досягн	Київ ський місь кий цент р соці не альн потр их ебує служ фіна б нсув для ання діте й, сім'ї і мол оді, НУО	навантаже ння (< 40 РНК копій/мл) <b>Показник ефективн ості:</b> варті сть клініко- лаборатор ного супроводу ефективно сті лікування 1 людини на рік, тис. грн.	2, 2,1 16 2	<b>Показник якості:</b> ди наміка показника відсотка ЛЖВ, охоплених клініко- лаборатор ним моніторинг ом ефективно сті АРТ. Базовий рівень - 95 %	10 10 10 10 10 0 0 0 0 0	<b>Показник продукту:</b> кількість ЛЖВ з числа нових випадків серед осіб груп підвищено го ризику щодо інфікуванн я ВІЛ, які охоплені соціальни м супроводо м для досягненн я прихильно сті до АРТ	12 16 12 12 10 96 80 96 60 80
------------------	--	---	---	----------------	--	-----------------------------	--	----------------------------------



допомог  
и ЛЖВ  
шляхом  
стажува  
ння у  
провідн  
их  
практик  
ах  
міжноро  
дних  
партнер  
ів

**Показник  
продукту:**

кількість  
лікарів, які  
підвищили  
кваліфікаці  
ю з питань  
ВІЛ/СНІДу,  
та  
надають  
кваліфіков  
ану  
допомогу  
ЛЖВ

5 5 5 5 5

**Показник  
ефективн  
ості: затра**

ти до  
кількості  
навчених  
лікарів, які  
надають  
допомогу  
ЛЖВ, тис.  
грн

57,6 28,8 19,2 14,4 11,5

**Показник  
якості:дин**

аміка  
частки  
лікарів, які  
пройшли  
стажуванн  
я, з числа  
тих, що  
надають  
допомогу  
ЛЖВ.  
Базовий  
рівень - 12  
%

13 16 21 27 33

**Показник  
продукту:**

кількість  
розроблен  
их  
нормативн  
их актів,

41 31 21 31 18

6.

**Адмініс  
труван  
ня та  
моніто  
ринг  
викона  
ння  
заходів**

Програ  
ми за  
стратег  
ією  
Fast-  
Track

проектів  
рішень

**Показник  
ефективн  
ості:** відсо  
ток  
прийнятих  
до  
виконання  
нормативн  
их актів  
або рішень  
від  
розроблен  
их

10	10	10	10	10
0	0	0	0	0

**Показник  
якості:** ди  
наміка  
відсотка  
прийнятих  
до  
виконання  
нормативн  
их актів  
або рішень  
порівняно  
з  
попередні  
м роком

10	0	0	0	0
0	0	0	0	0

6  
.  
1  
.

Створ  
ити та  
забезп  
ечити  
діяльні  
сть  
групи  
з  
впров  
аджен  
ня  
strate  
гії  
Fast-  
Track  
Cities  
у м.  
Києві

201  
7 -  
202  
1

Вико  
навч  
ий  
орга  
н  
Київ  
сько  
ї  
місь  
кої  
ради  
(Киї  
вськ  
а  
місь  
ка  
дер  
жав  
на  
адмі  
ніст  
раці  
я)

не  
потр  
ебує  
фіна  
нсув  
ання

6  
.  
2  
.

Забезпечити розробку та затвердження регулюючих нормативних актів щодо:	2017 - 2021		
децентралізації медичної допомоги людям, які живуть з ВІЛ	2017	Департамент охорони здоров'я	не потребує фінансування
затвердження регіональних та локальних протоколів надання медичної допомоги людям, які живуть з ВІЛ	2017 - 2020	Департамент охорони здоров'я	не потребує фінансування
оптимізації маршруту пацієнта з ВІЛ	2017 - 2021	Департамент охорони здоров'я	не потребує фінансування

	моніторингу ефективності та оцінки якості медичних послуг людям, які живуть з ВІЛ у закладах охорони здоров'я	2017	Департамент охорони здоров'я	не потребує фінансування
	створення у кожному адміністративному районі міста локальної команди з покращення якості надання послуг людям, які живуть з ВІЛ	2017	Департамент охорони здоров'я, не районні у місті Києві і державні адміністрації	не потребує фінансування
6	координацію проектів	2017	Київська міська координаторська група	не потребує фінансування
3	забезпечення	2021	Київська міська координаторська група	не потребує фінансування



	техніч ної допом оги в рамка х Прогр ами (аналі з прогал ин, визнач ення пріори тетів донор ської допом оги, розрах унок потреб и, оцінка ефект ивност і пілотн их проект ів) Забез печити постій ний моніто ринг та експер тну оцінку реаліз ації програ ми за strate гією Fast- Track Cities за	рада з пита нь прот идії тубе ркул ьозу та ВІЛ- інфе кції, груп а з впро вад жен ня стра тегії Fast - Trac k Citie s у м. Києв і	
6		201	
.		7 -	
4		202	
.		1	

участ  
ю  
міжнар  
одних  
та  
націон  
альни  
х  
експер  
тів, у  
т. ч.  
шляхо  
м  
підгот  
овки:

Міський та районні плани моніторингу програми щодо досягнення цілей стратегії Fast-Track Cities у м. Києві

		Департамент охорони здоров'я, не
201	районні у	потр
7 -	місті	ебує
202	Києв	фіна
1	і	нсув
	державні адміністрації	ання

Річні звіти щодо досягнення цілей стратегії Fast-Track Cities у м. Києві

		Департамент охорони здоров'я, не
201	районні у	потр
7 -	місті	ебує
202	Києв	фіна
1	і	нсув
	державні адміністрації	ання

			ніст рації Між наро дні та наці онал ьні експ ерти , груп а з не впро потр вад ебує жен фіна ня нсув стра ання терії Fast - Trac k Citie s у м. Києв і Деп арта мент охор они здор ов'я, груп а з не впро потр вад ебує жен фіна ня нсув стра ання терії Fast - Trac k Citie s у м.
6 .5 .	Експе ртна оцінка досягн ення цілей strate гії Fast- Track Cities у м. Києві	201 7 - 202 1	Деп арта мент охор они здор ов'я, груп а з не впро потр вад ебує жен фіна ня нсув стра ання терії Fast - Trac k Citie s у м. Києв і Деп арта мент охор они здор ов'я, груп а з не впро потр вад ебує жен фіна ня нсув стра ання терії Fast - Trac k Citie s у м.
	Забез печити моніто ринг реаліз ації заході в з децен траліз ації медич ної допом оги ЛЖВ	201 7 - 202 1	Деп арта мент охор они здор ов'я, груп а з не впро потр вад ебує жен фіна ня нсув стра ання терії Fast - Trac k Citie s у м.

6	Забезпечити щорічне планування та узгодження мобілізації ресурсів для досягнення цілей стратегії Fast-Track Cities у м. Києві	2017 - 2021	Київ і Київська міська координаційна рада з питань протидії туберкульозу не потребує фінансування
6	Забезпечити на постійній основі інформування громади	2017 - 2021	Департамент охорони здоров'я, група з впровад

міста	жен
Києва	ня
про хід	стра
реалізації	тегії
Fast	Fast
заході	-
в з	Trac
подолання	k
епідемії	Citie
ВІЛ/СНІДу	s у
та	м.
досягнення	Києв
цілей	i
стратегії	
Fast-Track Cities	
у м. Києві	

### **Скорочення:**

ГПР - групи підвищеного ризику щодо інфікування ВІЛ

ЛЖВ - люди, які живуть з ВІЛ

ЛВІН - люди, які вживають ін'єкційні наркотики

РКС - робітники комерційного сексу

ЧСЧ - чоловіки, які мають сексуальні стосунки із чоловіками

Додаток 3  
до Міської цільової програми протидії  
епідемії ВІЛ-інфекції на 2017 - 2021  
роки

**Результативні показники Міської цільової програми протидії  
епідемії ВІЛ-інфекції на 2017 - 2021 роки**

Найменування показника	Значення показника за роками				
	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Показники витрат</b>					
обсяг коштів бюджету м. Києва, тис. грн	41753,66	48373,21	46665,72	48703,36	53238,80
<b>Показники продукту</b>					
кількість ЛВІН, які отримали послуги з профілактики ВІЛ	22000	24000	26000	28000	30000
кількість ЧСЧ, які отримали послуги з профілактики ВІЛ	15700	17700	19500	21500	24000
кількість РКС, які отримали послуги з профілактики ВІЛ	5700	6500	7300	8100	8900
кількість видів рекламної продукції, яка була виготовлена та розміщена, розповсюджена	4	4	4	4	4
розробка та впровадження нових заходів направлених на досяжність важкодоступних ГПР, маршрут пацієнта тощо	4	4	4	2	2
забезпечення функціонування мобільних амбулаторій, автомобіль	3	3	4	4	5
кількість ЧСЧ, які отримали преконтактну профілактику (в рамках пілоту)	100				
кількість ЧСЧ, які отримали преконтактну профілактику		2430	4860	7290	9720
кількість статевих партнерів ЛЖВ, яких було взято під медичне спостереження	150	195	225	240	270
кількість ЛВІН, які отримують ЗПТ, всього	1550	1650	1700	1750	1800
кількість нових кабінетів ЗПТ на базі закладів охорони здоров'я	2	2	4	4	2
кількість закладів охорони здоров'я, на базі яких надаються послуги ЗПТ	8	10	14	18	20
кількість ЛВІН, які отримують ЗПТ	900	1400	1400*1	1400*1	1400*1
кількість ЛВІН, які отримують ЗПТ	500				
кількість ЛВІН, які отримують ЗПТ	150	250	300	350	400
з них які отримують ЗПТ на базі аптечної мережі	150	250	300	350	400
кількість осіб на ЗПТ, які охоплені тестуванням на ВІЛ-інфекцію	750	920	1156	1359	1562

кількість вагітних жінок, охоплених обстеженням на ВІЛ-інфекцію, осіб	35000	37500	37500*2	37500*2	37500*2
кількість дітей першого року життя, народжених ВІЛ-інфікованими матерями, які забезпечені адаптованими молочними сумішами, осіб	300	300	300	300	300
кількість ВІЛ-інфікованих жінок, які забезпечені антиретровірусними препаратами для профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини	300	300	300	300	300
кількість осіб, які пройшли навчання з надання комплексних профілактичних послуг ГПР щодо інфікування ВІЛ	60	120	180	60	30
кількість людей, які обстежені на ВІЛ-інфекцію	160000	140000	80000	70000	60000
кількість виявлених випадків ВІЛ-інфекції	3520	3360	2640	2310	1980
кількість закладів охорони здоров'я, де населення має доступ до ПТВ, одиниць	33	41	49	62	62
кількість закладів, де запроваджено лабораторне підтвердження та реєстрація випадку за місцем виявлення, одиниць	10	23	23	23	23
кількість закладів охорони здоров'я, у яких запроваджений міський день тестування на ВІЛ-інфекцію, одиниць	25	32	32	32	32
кількість створених кабінетів інтегрованої допомоги ГПР, одиниць	2	2			
кількість осіб з числа ГПР, у яких було діагностовано ВІЛ на базі НУО	2170	4820	5280	5760	6290
проведення зовнішньої оцінки якості досліджень з використанням швидких тестів на рік	15	15	15	15	15
кількість лікарів закладів охорони здоров'я ПМСД, які впродовж року пройшли навчання з питань застосування у практиці навичок з ПТВ	500	400	30	30	30

кількість закладів охорони здоров'я вторинного рівня, лікарі яких мають навички з ПТВ	20	38	40	40	40
загальна чисельність людей з ВІЛ, які залучені до системи медичного спостереження	15100	17900	20300	22400	24200
кількість зареєстрованих нових випадків ВІЛ-інфекції	2400	2800	2400	2100	1800
ЛЖВ, яких було взято на диспансерний облік з приводу ВІЛ-інфекції безпосередньо під час перебування на стаціонарному лікуванні з числа вперше діагностованих	68	145	175	143	137
кількість ЛЖВ з вперше встановленим діагнозом, які взяті під медичне спостереження лікарем-інфекціоністом за місцем проживання	704	1344	1584	1617	1584
кількість ЛЖВ з числа ГПР, які звернулися за отриманням допомоги	600	700	800	900	1100
кількість ЛЖВ, яких було взято під медичний нагляд у день первинного звернення з приводу діагностованої ВІЛ-інфекції.	1267	1507	1452	1455	1411
кількість ЛЖВ, які охоплені діагностикою опортуністичних інфекцій при взятті під медичний нагляд	1200	1120	720	420	180
кількість ЛЖВ, які охоплені діагностикою ко-інфекцій та супутніх захворювань	2400	2800	2400	2100	1800
кількість ЛЖВ, яким проведено визначення рівня CD4 відповідно до клінічного протоколу, осіб	3520	3360	2640	2310	1980
кількість ЛЖВ, яка забезпечена вакуумними системами для забору крові, осіб	3520	3360	2640	2310	1980
кількість ЛЖВ, які отримали:					
профілактику туберкульозу	3000	2000	1500	1250	750
профілактику пневмоцистної пневмонії	1250	1000	750	600	500
профілактику криптококозу	100	75	55	35	20
профілактику атипичних мікобактеріозів	100	75	55	35	20



кількість ЛЖВ, які отримали лікування опортуністичних інфекцій	510	432	318	290	240
кількість лікарів-інфекціоністів закладів охорони здоров'я вторинного рівня надання медичної допомоги які пройшли навчання з питань діагностики та лікування ВІЛ-інфекції/СНІДу, осіб	88	108	120	120	120
чисельність ЛЖВ, які отримують АРТ	12704	15704	18204* <sup>3</sup>	20204* <sup>3</sup>	21804* <sup>3</sup>
чисельність ЛЖВ, яким призначено АРТ, осіб	5000	3000	2500	2000	1600
число ЛЖВ, яким було призначено базові схеми АРТ за місцем проживання, осіб	1500	2000	2000	1800	1550
число ЛЖВ, які отримують АРТ за місцем проживання, осіб	6795	9666	12789	16110	19602
кількість ЛЖВ, яка спостерігається за місцем проживання, осіб	7550	10740	14210	17900	21780
кількість аптечних закладів та чисельність ЛЖВ, які отримують у них АРВП ( <i>моніторинг запровадження</i> )	5	8	10	14	16
кількість лікарів, які охоплені безперервним навчанням з антиретровірусної терапії	35	40	40	40	40
кількість лікарів, які охоплені безперервним навчанням з профілактики, діагностики та лікування опортуністичних інфекцій у ЛЖВ	30	36	40	40	40
кількість лікарів, які пройшли навчання з діагностики та лікування ко-інфекцій у ЛЖВ	23	32	40	40	40
кількість лікарів-інфекціоністів, які до надання медичної допомоги людям, які живуть з ВІЛ та пройшли стажування, осіб	35	39	42	42	42
кількість лікарів, які взяли участь у заходах з підвищення кваліфікації з питань ВІЛ/СНІДу, осіб	88	108	120	120	120
кількість, які отримують соціальний супровід	6040	8950	12180	13400	14520
чисельність ЛЖВ, у яких досягнуто невизначуваного рівня	10084	13684	16384	18184	19624

вірусного навантаження (<40 РНК копій/мл)					
чисельність ЛЖВ, у яких досягнуто невизначуваного рівня вірусного навантаження (<40 РНК копій/мл)	11434	14134	16384*4	18184*4	19624*4
кількість ЛЖВ з числа нових випадків серед осіб груп підвищеного ризику щодо інфікування ВІЛ, які охоплені соціальним супроводом для досягнення прихильності до АРТ	1296	1680	1296	1260	1080
кількість лікарів, які підвищили кваліфікацію з питань ВІЛ/СНІДу, та надають кваліфіковану допомогу ЛЖВ	5	5	5	5	5
кількість розроблених нормативних актів, проектів рішень	41	31	21	31	18
<i>Показники ефективності</i>					
вартість комплексного пакету послуг на одного представника групи ЛВІН на рік, тис. грн	0,51	0,50	0,50	0,50	0,50
вартість комплексного пакету послуг на одного представника групи ЧСЧ на рік, тис. грн	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
вартість комплексного пакету послуг на одного представника групи РКС на рік, тис. грн	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
середня вартість на рік 1 виду рекламної продукції / інформаційних матеріалів, тис. грн	155,0	137,5	137,5	87,5	87,5
вартість забезпечення діяльності 1 мобільної амбулаторії на рік, тис. грн	383,33	383,33	465,00	465,00	450,00
витрати на проведення 1 курсу преконтактної профілактики, тис. грн	0,80				
витрати на проведення 1 курсу преконтактної профілактики, тис. грн		0,80	0,80	0,80	0,80
середній обсяг витрат на забезпечення залучення 1 статевого партнера ЛЖВ до медичного спостереження, тис. грн	4,23	3,26	2,82	2,65	2,35

вартість 1 курсу ЗПТ на рік при отриманні препаратів у спеціалізованих закладах охорони здоров'я, тис. грн	1,83	1,54	1,54	1,54	1,54
вартість 1 курсу ЗПТ на рік при отриманні препаратів у спеціалізованих закладах охорони здоров'я, тис. грн	1,10				
вартість 1 курсу ЗПТ на рік при отриманні препаратів у аптечних закладах (кошти бюджету м. Києва), тис. грн	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84
вартість 1 тестування на ВІЛ-інфекцію на рік, тис. грн	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
вартість охоплення скринінгом на ВІЛ 1 вагітної жінки, тис. грн	0,08	0,08			
вартість вигодовування 1 дитини, народженої від ВІЛ-інфікованої жінки, на рік, тис. грн	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72
витрати на проведення навчання на рік, тис. грн	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
відсоток позитивних результатів тестування на ВІЛ-інфекції, %	2,2	2,4	3,3	3,3	3,3
середня чисельність населення на 1 діючий кабінет інтегрованої допомоги ГПР, тис. осіб	450	338	270	270	270
середня вартість облаштування одного кабінету інтегрованої допомоги ГПР, тис. грн	600,00	600,00			
вартість виявлення 1 ЛЖВ з числа ГПР на базі НУО	0,55	0,23	0,18	0,15	0,12
середні витрати на залучення 1 ЛЖВ до медичного спостереження, тис. грн	0,30	0,31	0,31	0,34	0,38
вартість витрат на супровід ЛЖВ до закладу медичного здоров'я	22,36	23,04	21,88	20,51	18,28
середня вартість лабораторного обстеження на опортуністичні інфекції	0,73	0,93	1,29	1,96	3,86
середня вартість клініко-лабораторного обстеження ЛЖВ	0,70	0,71	0,73	0,77	0,80
вартість одного дослідження CD4, тис. грн	0,31	0,38	0,42	0,42	0,42
вартість забезпечення вакуумними системами однієї особи ЛЖВ на рік, тис. грн	0,06	0,06	0,09	0,10	0,13

середня вартість 1 курсу профілактики опортуністичних інфекцій на рік	1,10	1,41	1,62	1,72	2,14
середня вартість лікування, тис. грн	6,63	7,66	9,32	9,07	9,43
середня вартість навчання, тис. грн.	2,56	2,19	2,08	2,08	2,08
середня вартість річного курсу АРТ для одного ЛЖВ, тис. грн					
середня вартість річного курсу АРТ для одного ЛЖВ, тис. грн	18,00	12,00			
витрати на здійснення координації диспансерного спостереження, тис. грн	0,09	0,07	0,05	0,04	0,03
вартість затрат на одного пацієнта, який отримує АРТ через аптеку, тис. грн Базовий рівень - 0 %	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03
середні витрати на підготовку та підвищення кваліфікації лікаря з антиретровірусної терапії, тис. грн	11,57	1,5	1,5	1,5	1,5
середні витрати на підготовку та підвищення кваліфікації лікаря з антиретровірусної терапії, тис. грн	13,46	7,17	5,4	3,95	2,90
середні витрати на підготовку та підвищення кваліфікації лікаря з антиретровірусної терапії, тис. грн	11,74	3,52	2,25	2,25	2,25
в т. ч. за рахунок коштів місцевого бюджету, тис. грн	7,83	2,34	1,50	1,50	1,50
річна вартість соціального супроводу однієї особи ЛЖВ, тис. грн	0,72	0,76	0,68	0,72	0,66
вартість клініко-лабораторного супроводу ефективності лікування 1 людини на рік, тис. грн	2,12	1,90	1,77	1,76	1,93
вартість клініко-лабораторного супроводу ефективності лікування 1 людини на рік, тис. грн	2,16	2,12			
затрати до кількості навчених лікарів, які надають допомогу ЛЖВ, тис. грн	57,6	28,8	19,2	14,4	11,5
відсоток прийнятих до виконання нормативних актів або рішень від розроблених	100	100	100	100	100
<i>Показник якості</i>					
динаміка частки ЛВІН, які охоплені послугами з	66	72	78	84	90

профілактики ВІЛ відносно базового показника - 50 % від оціночної чисельності (%)					
динаміка частки ЧСЧ, які охоплені послугами з профілактики ВІЛ відносно базового показника - 58 % від оціночної чисельності (%)	65	73	80	88	99
динаміка частки РКС, які охоплені послугами з профілактики ВІЛ відносно базового показника - 56 % від оціночної чисельності (%)	57	65	73	81	89
відсоток охоплення ГПР інформаційними матеріалами з питань запобігання інфікування ВІЛ (%)	60	50	50	30	30
збільшення частки осіб з числа ГПР, які охоплені профілактичними послугами з питань ВІЛ (%)	50	70	80	85	85
відсоток представників ГПР, які мають доступ до послуг мобільної амбулаторії відносно базового 35 % (%)	40	45	50	55	60
динаміка зміни частки ЧСЧ, які отримують преконтактну профілактику інфікування ВІЛ від оціночної чисельності ЧСЧ, порівняно з базовим рівнем - 0 %	0,41				
динаміка зміни частки ЧСЧ, які отримують преконтактну профілактику інфікування ВІЛ від оціночної чисельності ЧСЧ, порівняно з базовим рівнем - 0 %		10	20	30	40
динаміка зміни частки статевих партнерів ЛЖВ, яких взято під медичне спостереження у разі виявлення ВІЛ серед осіб зазначеної категорії, %. Базовий показник - 20 %	50	65	75	80	90
динаміка зміни числа ЛВІН, які охоплені ЗПТ на базі закладів охорони здоров'я ПМСД, відносно базового показника 2016 року - 875 осіб	1200	1100	1000	900	800
динаміка зміни числа ЛВІН, які охоплені ЗПТ на базі закладів охорони здоров'я ПМСД, відносно базового показника 2016 року - 0 осіб	200	300	400	500	600

динаміка зміни частки ЛВІН, які охоплені ЗПТ від оціночної чисельності ЛВІН, відносно базового показника 2016 року - 0 %	2,6	4,07	4,07	4,07	4,07
динаміка зміни частки ЛВІН, які охоплені ЗПТ від оціночної чисельності ЛВІН, відносно базового показника 2016 року - 2,5 %	1,45				
динаміка зміни частки ЛВІН, які охоплені ЗПТ від оціночної чисельності ЛВІН, відносно базового показника 2016 року - 2,5 %	4,5	5,7	6,9	8,2	9,4
досягнення та утримання рівня 100 % охоплення тестуванням на ВІЛ-інфекцію 1 раз на рік осіб на ЗПТ, відносно базового показника - 80 % (2016 рік)	100	100	100	100	100
досягнення та дотримання стандарту щодо 100 % охоплення вагітних жінок обстеженням на ВІЛ-інфекцію. Базовий показник - 100 % (2016 рік)	100	100			
досягнення та утримання на рівні 100 % рівень забезпечення дітей першого року життя, народжених ВІЛ-інфікованими матерями адаптованими молочними сумішами. Базовий показник - 60 %	100	100	100	100	100
динаміка охоплення ВІЛ-позитивних вагітних жінок та дітей, народжених ними, профілактикою інфікування ВІЛ антиретровірусними препаратами. Базове значення показника - 99,5 %	99,5	99,5	99,75	99,75	99,80
збільшення частки соціальних працівників, які пройшли навчання відносно базового рівня 70 %	75	80	85	90	90
динаміка частки ЛЖВ, які знають свій ВІЛ-статус від оціночної чисельності ЛЖВ, відносно базового рівня - 47 %	63,3	73,7	81,2	86,5	90,3
динаміка частки закладів охорони здоров'я, де населення має	40	50	60	75	75

доступ до ПТВ, відносно базового показника - менше 10 %					
динаміка частки ЛЖВ, яким забезпечено реєстрацію та лабораторне підтвердження випадку ВІЛ-інфекції за місцем його виявлення відносно базового показника - менше 36 %	40	50	75	75	75
динаміка частки ЗОЗ, де запроваджений міський день тестування на ВІЛ-інфекцію (базовий показник - 0 %)	50	80	80	80	80
динаміка частки районів міста, де населення з числа ГПР має доступ до послуг комплексних ВІЛ-послуг за місцем проживання. Базовий показник - 50 % (2016 рік)	60	80	100	100	100
результативність (або відсоток позитивних результатів) тестування ГПР на ВІЛ-інфекцію, %	5	10	10	10	10
забезпечення належного рівня якості досліджень з використанням швидких тестів					
динаміка відсотка лікарів, які пройшли навчання з консультування і тестування на ВІЛ, і надають такі послуги на робочому місці. Базовий рівень - менше 1 %	50	60	70	80	90
динаміка відсотка закладів охорони здоров'я вторинного рівня, лікарі яких мають навички з ПТВ	23	43	45	45	45
динаміка частки ЛЖВ від оціночної чисельності ЛЖВ, які знають свій ВІЛ-статус та залучені до системи медичного спостереження, відносно базового рівня 47 %	63,3	73,7	81,2	86,5	90,3
динаміка показника охоплення ВІЛ-позитивних осіб медичним обліком від кількості ВІЛ-позитивних осіб за даними СЕМ, %	68	83	91	91	91
динаміка частки ЛЖВ, яких було взято на диспансерний облік з приводу ВІЛ-інфекції	35	60	90	95	95

безпосередньо під час перебування на стаціонарному лікуванні з числа вперше діагностованих у закладах охорони здоров'я. Базовий показник - 18 %

динаміка частки осіб, які спостерігаються з приводу ВІЛ-інфекції за місцем проживання (на базі КІЗ) від кількості ЛЖВ, зареєстрованих на даній адміністративно-територіальній одиниці. Базовий показник - 0 %

20 40 60 70 80

динаміка частки ЛЖВ з числа груп підвищеного ризику щодо інфікування ВІЛ, яких охоплено медичним спостереженням, з числа осіб, які звернулися до закладу за направленням НУО. Базовий показник - 60 %

70 80 85 90 90

динаміка частки осіб, яких було взято під медичний нагляд у день первинного звернення з приводу діагностованої ВІЛ-інфекції. Базовий показник - 5 %

40 50 60 70 80

динаміка частки охоплення ЛЖВ обстеженням на опортуністичні інфекції від кількості взятих під медичний нагляд. Базовий рівень показника - 30 %

50 40 30 20 10

динаміка охоплення повним клініко-лабораторним обстеженням ЛЖВ при взятті під медичний нагляд. Базовий рівень показника - 80 %

100 100 100 100 100

динаміка частки осіб ЛЖВ, яким визначений рівень CD4. Базовий показник - 100 %

100 100 100 100 100

динаміка частки осіб ЛЖВ, які забезпечені вакуумними системами. Базовий показник - 100 %

100 100 100 100 100

динаміка частки ЛЖВ, яка отримує доступ до профілактики опортуністичних інфекцій. Базовий показник - 45 %

100 100 100 100 100

динаміка частки ЛЖВ від тих, що потребують, які отримали лікування опортуністичних інфекцій за кошти місцевого

50 55 60 70 75



бюджету. Базовий рівень показника - 10 %					
динаміка показника відсотка лікарів-інфекціоністів ЗОЗ вторинного рівня надання медичної допомоги, які пройшли навчання з питань діагностики та лікування ВІЛ-інфекції/СНІДу. Базовий рівень - 3 %	90	95	100	100	100
динаміка показника охоплення антиретровірусною терапією ЛЖВ, які знають свій ВІЛ-статус та охоплені медичним спостереженням, відносно базового показника - 60,7 %	84,1	87,7	89,7	90,2	90,1
динаміка частки ЛЖВ з числа вперше виявлених, яким призначено АРТ лікарем-інфекціоністом за місцем проживання. Базовий рівень показника - 0 %	50	60	70	75	75
динаміка частки ЛЖВ, які отримують препарати АРТ за місцем проживання. Базовий рівень показника - 40 %	45	54	63	72	81
динаміка частки ЛЖВ (з числа мешканців даного району), які отримують АРТ та перебувають під медичним наглядом за місцем проживання. Базовий рівень - 40 %	50	60	70	80	90
частка пацієнтів, яка отримує АРТ через аптечну мережу, осіб	40	50	60	70	80
відсоток підготовлених лікарів, які кваліфіковано призначають та забезпечують моніторинг ефективності антиретровірусної терапії	90	100	100	100	100
відсоток підготовлених лікарів, які надають якісні медичні послуги з діагностики та лікування опортуністичних інфекцій у ЛЖВ	75	90	100	100	100
відсоток лікарів, які пройшли навчання з діагностики та лікування ко-інфекцій у ЛЖВ	60	80	100	100	100
досягнення і утримання рівня охоплення лікарів, які долучаються до надання медичної допомоги ЛЖВ,	90	90	90	90	90

стажуванням з питань діагностики та лікування ВІЛ/СНІД. Базовий рівень - 0 %					
частка лікарів, які підвищили кваліфікацію з питань ВІЛ/СНІДу впродовж року	100	100	100	100	100
динаміка показника охоплення ЛЖВ, які перебувають під медичним спостереженням, соціальним супроводом відносно базового рівня - 44 %	40	50	60	60	60
динаміка показника відсотка ЛЖВ, охоплених клініко-лабораторним моніторингом ефективності АРТ. Базовий рівень - 95 %	100	100	100	100	100
динаміка частки ЛЖВ, які утримуються на лікуванні впродовж 12 місяців від початку лікування. Базовий рівень - 85 %	90	92	93	94	95
динаміка частки лікарів, які пройшли стажування з числа тих, що надають допомогу ЛЖВ. Базовий рівень - 12 %	13	16	21	27	33
динаміка відсотка прийнятих до виконання нормативних актів або рішень порівняно з попереднім роком	100	0	0	0	0

\*1 - орієнтовна чисельність ЛВІН, які отримують ЗПТ, при прийнятті відповідної державної програми

\*2 - орієнтовна чисельність вагітних жінок, охоплених обстеженням на ВІЛ-інфекцію, при прийнятті відповідної державної програми

\*3 - орієнтовна чисельність ЛЖВ, які отримують АРТ, при прийнятті відповідної державної програми

\*4 - орієнтовна чисельність ЛЖВ, у яких досягнуто невизначуваного рівня вірусного навантаження, при прийнятті відповідної державної програми