

ПЕРВОМАЙСЬКА МІСЬКА РАДА

Миколаївської області

7 СЕСІЯ VІІІ СКЛИКАННЯ

**РІШЕННЯ**

від 28.01.2021 року № 10

м. Первомайськ

Про затвердження цільової Програми

Первомайської міської територіальної громади

«Протидія ВІЛ-інфекції/СНІДу»

на 2021-2025 роки

На підставі статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», відповідно до Закону України «Про протидію поширення хвороб, зумовлених вірусом імунодефіциту людини (ВІЛ), та правовий і соціальний захист людей, які живуть з ВІЛ» та з метою забезпечення створення системи безперервного надання якісних і доступних послуг з профілактики та діагностики ВІЛ-інфекції, лікування, догляду та підтримки людей, які живуть з ВІЛ, міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити цільову Програму Первомайської міської територіальної громади «Протидія ВІЛ-інфекції/СНІДу» на 2021-2025 роки (далі – Програма), що додається.
2. Визнати таким, що втратило чинність, рішення міської ради від 20.12.2019 року № 9 «Про затвердження міської цільової програми протидії ВІЛ-інфекції/СНІДу на 2020-2024 роки».
3. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію міської ради з питань охорони здоров’я, освіти, науки, культури, молоді, спорту та туризму, соціального захисту, мови, прав національних меншин, гендерної рівності, материнства та дитинства.

Міський голова Олег ДЕМЧЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

рішення міської ради

28.01.2021 № 10

**Цільова Програма Первомайської міської територіальної громади**

**«Протидія ВІЛ-інфекції/СНІДу» на 2021-2025 роки»**

**Розділ 1. Паспорт Програми**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Ініціатор розроблення Програми | Комунальне підприємство «Первомайський міський центр первинної медико-санітарної допомоги» Первомайської міської ради (далі –КП «ПМЦПМСД»), комунальне некомерційне підприємство «Первомайська центральна міська багатопрофільна лікарня» Первомайської міської ради (далі КНП «ПЦМБЛ»), комунальне некомерційне підприємство «Первомайська центральна районна лікарня» Первомайської міської ради (КНП «Первомайська ЦРЛ»). |
| 2. | Дата, номер і назва розпорядчого документа про розроблення Програми | Рішення виконавчого комітету Первомайської міської ради від 12.03.2019 року № 100 «Про затвердження Порядку розроблення міських цільових програм, фінансування, моніторингу та звітності про їх виконання» |
| 3. | Розробник Програми | КП «ПМЦПМСД» |
| 4. | Співрозробники Програми | КНП «ПЦМБЛ», КНП «Первомайська ЦРЛ» |
| 5. | Відповідальний виконавець Програми | КНП «ПЦМБЛ», КП «ПМЦПМСД», КНП «Первомайська ЦРЛ» |
| Головний розпорядник коштів | Виконавчий комітет Первомайської міської ради |
| 6. | Учасники Програми | Виконавчий комітет та Фінансове управління Первомайської міської ради, КНП «ПЦМБЛ», КП «ПМЦПМСД», КНП «Первомайська ЦРЛ» |
| 7. | Мета програми | Надання якісних ВІЛ-послуг населенню |
| 8. | Термін реалізації Програми | 2021-2025 роки |
| 9. | Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації Програми, всього | 3040,9 тис. грн |
|  | у тому числі: |  |
| 9.1. | коштів державного бюджету | - |
| 9.2. | коштів обласного бюджету | - |
| 9.3. | коштів місцевого бюджету | 3040,9 тис. грн |
| 9.4. | коштів інших джерел | - |
| 10. | Очікувані результати | Підвищення виявлення ВІЛ-інфекції, вчасна постановка на облік та забезпечення пацієнтів антиретровірусною терапією. |
| 11. | Контроль за виконанням Програми (орган, уповноважений здійснювати контроль за виконанням) | Постійна комісія міської ради з питань охорони здоров’я, освіти, науки, культури, молоді, спорту та туризму, соціального захисту, мови, прав національних меншин, гендерної рівності, материнства та дитинства |

**Розділ 2. Визначення проблеми, на розв’язання якої спрямована Програма**

Протидія інфекції, викликаній вірусом імунодефіциту людини (далі – ВІЛ-інфекції), та синдрому набутого імунодефіциту людини (далі – СНІД) є одним із пріоритетних напрямів державної політики у сфері охорони здоров’я і соціального розвитку Миколаївської області та Первомайської міської територіальної громади.

На сьогодні епідемічна ситуація характеризується високим рівнем поширення ВІЛ-інфекції серед представників різних груп населення, насамперед серед груп підвищеного ризику щодо інфікування ВІЛ, переважним ураженням осіб працездатного віку, нерівномірним поширенням за зміною основного шляху передачі ВІЛ з парентерального на статевий. Епідемія ВІЛ-інфекції є вагомим чинником впливу на працездатне населення громади та призводить до негативних соціально-економічних наслідків.

Проблеми, пов’язані з поширенням ВІЛ-інфекції/СНІДу, залишаються для на сьогодні для громади надзвичайно актуальними.

Незважаючи на істотний прогрес, кількість зареєстрованих випадків ВІЛ-інфекції щороку збільшується, при цьому рівень доступу до пільг з лікування, особливо серед представників групи підвищеного ризику щодо лікування ВІЛ, є низьким, отже, смертність від СНІДу залишається високою.

Так станом на 01 грудня 2020 року в громаді зареєстровано 485випадків ВІЛ-інфікованих осіб. Кількість ВІЛ-інфікованих осіб, які перебувають під медичним наглядом у закладах охорони здоров’я громади, становить 480 осіб, показник поширеності ВІЛ-інфекції 758,7 особи на 100 тис. населення (у 2015 році - 628,5 особи на 100 тис. населення). У 84 ВІЛ-інфікованих осіб хвороба досягла кінцевої стадії СНІДу. Показники поширеності СНІДу становить 128 осіб на 100 тис. населення (у 2015 році – 59,4 особи на 100 тис. населення).

Прийняття Програми сприятиме подальшій стабілізації епідемічної ситуації, зменшенню соціально-економічних наслідків епідемії, забезпеченню широкомасштабних та комплексних заходів профілактики, діагностики ВІЛ-інфекції, лікування, догляду та підтримки людей, які живуть з ВІЛ.

**Розділ 3. Мета Програми**

Метою Програми є забезпечення надання якісних і доступних послуг з профілактики та діагностики ВІЛ-інфекції, насамперед представникам груп ризику щодо інфікування ВІЛ, послуг з лікування, догляду та підтримки людей, які живуть з ВІЛ, в умовах реформування системи охорони здоров’я.

**Розділ 4. Аналіз факторів впливу на проблему та ресурсів для реалізації Програми**

|  |  |
| --- | --- |
| СИЛЬНІ СТОРОНИ (*S*)   * Наявність кваліфікованих кадрів; * Налагоджений клінічний маршрут пацієнта з ВІЛ позитивним статусом * Активна співпраця з неурядовими організаціями. | СЛАБКІ СТОРОНИ (*W*)   * Тривалий прихований перебіг ВІЛ-інфекції; * Потреба у коштах для закупівлі швидких тестів на ВІЛ, лікарських засобів для профілактики та лікування опортуністичних інфекцій. |
| МОЖЛИВОСТІ (*О*)   * Залучення коштів місцевого бюджету для виконання завдань Програми. | ЗАГРОЗИ (*Т*)   * Низька свідомість громадян щодо безпечного способу життя. |

**Розділ 5. Обґрунтування шляхів і засобів розв’язання проблеми, обсягів та джерел фінансування**

Основним завданням Програми є виявлення пацієнтів з позитивним ВІЛ-статусом, взяття їх на облік та забезпечення антиретровірусною терапією (далі – АРТ).

У зв’язку з цим необхідно здійснювати наступні заходи:

* Проведення профілактичної роботи щодо попередження передачі ВІЛ-інфекції статевим шляхом, парентеральним шляхом та від матері до дитини;
* Забезпечення діагностики ВІЛ-інфекції та її ускладнень;
* Проведення адекватної АРТ, профілактики та лікування опуртоністичних інфекцій.

**Розділ 6. Строки та етапи виконання Програми**

Строк дії Програми становить 5 років – з 2021 року до 2025 року включно.

**Розділ 7. Перелік завдань і заходів Програми та результативні показники**

Очікувані результати виконання Програми

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування завдання | Найменування показника | Одиниця виміру | Значення показника | | | | | |
| Усього | у тому числі за роками | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Завдання 1  Придбання тест-систем імуноферментного аналізу (далі - ІФА)для планової серологічної діагностики ВІЛ інфекції вагітних жінок. | Показник витрат:  Видатки на придбання тест-систем ІФА. | тис. грн. | 471,3 | 88 | 90,9 | 93,8 | 96,8 | 101,8 |
| Показник продукту:  Кількість вагітних жінок, які потребують тестування. | осіб |  | 875 | 875 | 875 | 875 | 875 |
| Показник ефективності:  Вартість тестування однієї вагітної. | грн. |  | 101 | 104 | 107 | 111 | 116 |
| Показник якості:  Питома вага обстежених вагітних на ВІЛ-інфекцію. | % |  | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| Завдання 2  Придбання медичних виробів одноразового використання вітчизняного виробництва (набори для матері та дитини для пологів, для кесаревого розтину). | Показник витрат:  Видатки на придбання медичних виробів одноразового використання. | тис. грн. | 92,5 | 16,1 | 17,3 | 18,5 | 19,7 | 20,9 |
| Показник продукту:  Очікувана кількість пологів у ВІЛ-інфікованих жінок. | осіб | 124 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| Показник ефективності:  Сума коштів на одні пологи. | грн. |  | 670 | 690 | 710 | 730 | 750 |
| Показник якості:  Відсоток ВІЛ-інфікованих забезпечених наборами для пологів. | % |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Продовження розділу 7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Завдання 3  Забезпечення адаптованими молочними сумішами дітей першого року життя, народжених ВІЛ-інфікованими матерями. | Показник витрат:  Видатки на придбання молочних сумішей. | тис. грн. | 450 | 86 | 88 | 90 | 92 | 94 |
| Показник продукту:  Очікувана кількість дітей, які потребуватимуть забезпечення молочними сумішами. | осіб | 50 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Показник ефективності:  Вартість забезпечення однієї дитини. | тис. грн. |  | 8,6 | 8,8 | 9,0 | 9,2 | 9,4 |
| Показник якості:  Відсоток дітей, народжених  ВІЛ-інфікованими матерями (першого року життя), яких забезпечено адаптованими молочними сумішами. | % |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Завдання 4  Забезпечення засобами індивідуального захисту, в тому числі одноразовими, для медичних працівників, які можуть зазнавати ризику зараження під час виконання посадових обов’язків. | Показник витрат:  Видатки на придбання засобів індивідуального захисту. | тис. грн. | 500,4 | 95,2 | 97,2 | 100,0 | 102,0 | 106,0 |
| Показник продукту:  Кількість медичних працівників, які потребують засобів індивідуального захисту. | осіб |  | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 |
| Показник ефективності:  Вартість засобів індивідуального захисту на одного медичного працівника. | грн. |  | 64,3 | 65,7 | 67,6 | 68,9 | 71,6 |

Продовження розділу 7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | Показник якості:  Відсоток медичних працівників забезпечених засобами індивідуального захисту. | відсотки |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Завдання 5  Забезпечення вільного доступу до безоплатного консультування та тестування на ВІЛ-інфекцію для населення, насамперед для груп підвищеного ризику, щодо інфікування ВІЛ, із застосуванням методів ІФА та швидких тестів. | Показник витрат:  Видатки на придбання тест-систем та швидких тестів. | тис. грн. | 522,4 | 92,4 | 96,8 | 104,7 | 111,1 | 117,4 |
| Показник продукту:  Кількість необхідних тестувань. | одиниці |  | 2200 | 2200 | 3000 | 3000 | 3000 |
| Показник ефективності:  Вартість одного тестування. | грн. |  | 42 | 44 | 34,9 | 37,0 | 39,1 |
| Показник якості:  Кількість проведених тестувань. | осіб |  | 2200 | 2200 | 3000 | 3000 | 3000 |
| Завдання 6  Забезпечення проведення обов’язкового тестування донорської крові з метою виявлення ВІЛ. | Показник витрат:  Видатки на тестування донорської крові. | тис. грн | 154,6 | 26,2 | 28,2 | 31,4 | 33,4 | 35,4 |
| Показник продукту:  Кількість кровоздач. | осіб |  | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 |
| Показник ефективності:  Вартість обстеження одного донора. | грн. |  | 34,0 | 40,3 | 40,8 | 43,4 | 46,0 |
| Показник якості:  Відсоток обстеження донорської крові. | % |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Продовження розділу 7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Завдання 7  Проведення досліджень на маркери вірусних гепатитів В і С у людей, які живуть з ВІЛ, з метою вибору схеми терапії антиретровірусними препаратами. | Показник витрат:  Видатки на придбання швидких тестів на гепатит В та С. | тис. грн | 175,2 | 33,4 | 34,8 | 35,2 | 35,6 | 36,2 |
| Показник продукту:  Очікувана кількість обстежень. | осіб |  | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 |
| Показник ефективності:  Вартість обстеження одного пацієнта. | грн. |  | 53,0 | 55,2 | 55,9 | 56,5 | 57,5 |
|  | Показник якості:  Кількість ВІЛ-інфікованих пацієнтів обстежених на вірусні гепатити. | % |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Завдання 8  Забезпечення лабораторного супроводу перебігу ВІЛ-інфекції та моніторингу ефективності АРТ | Показник витрат:  Видатки на лабораторне обстеження пацієнтів під час проведення АРТ. | тис. грн | 150 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 |
| Показник продукту:  Очікувана кількість пацієнтів, які потребують обстеження. | осіб |  | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 |
| Показник ефективності:  Вартість обстеження одного пацієнта. | грн. |  | 35,3 | 39,7 | 44,1 | 48,5 | 52,9 |
| Показник якості:  Кількість ВІЛ-інфікованих пацієнтів обстежених лабораторно. | % |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Продовження розділу 7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Завдання 9  Забезпечення діагностики опортуністичних інфекцій, супутніх захворювань та ускладнень у хворих на ВІЛ-інфекцію. | Показник витрат:  Видатки на виявлення у пацієнтів опортуністичних інфекцій, супутніх захворювань та ускладнень. | тис. грн | 106,5 | 17 | 19 | 21,5 | 23,5 | 25,5 |
| Показник продукту:  Очікувана кількість пацієнтів, які потребують обстеження. | осіб |  | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 |
| Показник ефективності:  Вартість обстеження одного пацієнта. | грн. |  | 50 | 56 | 63 | 69 | 75 |
| Показник якості:  Кількість ВІЛ-інфікованих пацієнтів обстежених лабораторно з тих, які потребували обстеження. | % |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Завдання 10  Забезпечення лікування та медикаментозної профілактики опортуністичних інфекцій, супутніх захворювань, ускладнень ВІЛ-інфекції та захворювань, зумовлених ВІЛ. | Показник витрат:  Видатки на лікування та медикаментозної профілактики опортуністичних інфекцій, супутніх захворювань, ускладнень ВІЛ-інфекції. | тис. грн | 418 | 77 | 81 | 84 | 87 | 89 |
| Показник продукту:  Очікувана кількість пацієнтів, які потребують лікування. | осіб |  | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 |
| Показник ефективності:  Вартість лікування одного пацієнта. | грн. |  | 453 | 476 | 494 | 512 | 524 |
| Показник якості:  Кількість пролікованих ВІЛ-інфікованих пацієнтів з тих, які потребували лікування. | % |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

**Розділ 8. Напрями діяльності та заходи Програми**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва напряму діяльності (пріоритетні завдання) | Перелік заходів Програми | Термін виконання заходу | Виконавці | Джерела фінансування | Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис.грн. | Очікуваний результат |
| 2021 рік |
| 2022 рік |
| 2023 рік |
| 2024 рік |
| 2025 рік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Профілактичні завдання. | * 1. Придбання тест-систем імуноферментного аналізу (далі - ІФА)для планової серологічної діагностики ВІЛ інфекції вагітних жінок. | Протягом дії Програми | КНП «ПЦМБЛ» | Місцевий бюджет | 58  60  62  64  68 | Виявлення ВІЛ-інфекції під час вагітності. |
| КНП «Первомайська ЦРЛ» | 30,0  30,9  31,8  32,8  33,8 |
| * 1. Придбання медичних виробів одноразового використання вітчизняного виробництва (набори для матері та дитини для пологів, для кесаревого розтину). | Протягом дії Програми | КНП «ПЦМБЛ» | Місцевий бюджет | 16,1  17,3  18,5  19,7  20,9 | Профілактика професійного інфікування медичних працівників під час ведення пологів. |

Продовження розділу 8

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  | * 1. Забезпечення адаптованими молочними сумішами дітей першого року життя, народжених ВІЛ-інфікованими матерями. | Протягом дії Програми | КП «ПМЦПМСД» | Місцевий бюджет | 86  88  90  92  94 | Попередження передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини. |
| * 1. Забезпечення засобами індивідуального захисту, в тому числі одноразовими, для медичних працівників, які можуть зазнавати ризику зараження під час виконання посадових обов’язків. | Протягом дії Програми | КНП «ПЦМБЛ» | Місцевий бюджет | 52  54  54  56  58 | Профілактика професійного інфікування медичних працівників під час проведення маніпуляцій |
| КП «ПМЦПМСД» | 40  40  42  42  44 |
| КНП «Первомайська ЦРЛ» | 3,2  3,2  4,0  4,0  4,0 |
| * 1. Забезпечення вільного доступу до безоплатного консультування та тестування на ВІЛ-інфекцію для населення, насамперед для груп підвищеного ризику, щодо інфікування ВІЛ, із застосуванням методів ІФА та швидких тестів. | Протягом дії Програми | КНП «ПЦМБЛ» | Місцевий бюджет | 53,4  56,8  60,2  63,6  67,4 | Виявлення осіб, які живуть з ВІЛ, та надання їм інформації їх статус. |
| КП «ПМЦПМСД» | 39  40  41  42  43 |

Продовження розділу 8

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  | КНП «Первомайська ЦРЛ» |  | 0  0  3,5  5,5  7,0 |  |
| * 1. Забезпечення проведення обов’язкового тестування донорської крові з метою виявлення ВІЛ. | Протягом дії Програми | КНП «ПЦМБЛ» | Місцевий бюджет | 22  24  26  28  30 | Профілактика поширення ВІЛ-інфекції через донорську кров. |
| КНП «Первомайська ЦРЛ» | 4,2  4,2  5,4  5,4  5,4 |
| * 1. Проведення досліджень на маркери вірусних гепатитів В і С у людей, які живуть з ВІЛ, з метою вибору схеми терапії антиретровірусними препаратами. | Протягом дії Програми | КП «ПМЦПМСД» | Місцевий бюджет | 28,4  28,8  29,2  29,6  30,2 | Підбір схеми АРТ в залежності від наявності супутньої інфекції. |
| КНП «Первомайська ЦРЛ» | 5,0  6,0  6,0  6,0  6,0 |
| 2 | Лабораторна діагностика. | * 1. Забезпечення лабораторного супроводу перебігу ВІЛ-інфекції та моніторингу ефективності АРТ. | Протягом дії Програми | КП «ПМЦПМСД» | Місцевий бюджет | 20  22  24  26  28 | Виявлення побіч-ної дії лікарських засобів та відпо-відна корекція АРТ. |

Продовження розділу 8

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  | КНП «Первомайська ЦРЛ» |  | 4  5  6  7  8 |  |
| * 1. Забезпечення діагностики опортуністичних інфекцій, супутніх захворювань та ускладнень у хворих на ВІЛ-інфекцію. | Протягом дії Програми | КП «ПМЦПМСД» | Місцевий бюджет | 12  14  16  18  20 | Виявлення опортуністичних інфекцій, супутніх захворювань та ускладнень. |
| КНП «Первомайська ЦРЛ» | 5  5  5,5  5,5  5,5 |
| 3 | Лікування пацієнтів з ВІЛ-інфекцією/СНІД. | 3. Забезпечення лікування та медикаментозної профілактики опортуністичних інфекцій, супутніх захворювань, ускладнень ВІЛ-інфекції та захворювань, зумовлених ВІЛ. | Протягом дії Програми | КП «ПМЦПМСД» | Місцевий бюджет | 50  52  54  56  58 | Лікування опортуністичних інфекцій, супутніх захворювань та ускладнень. |
| КНП «Первомайська ЦРЛ» | 27  29  30  31  31 |

**Розділ 9. Ресурсне забезпечення Програми**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заходи | Обсяги фінансових ресурсів (тис. грн) | | | | | |
| Всього | у тому числі по роках | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| * 1. Придбання тест-систем імуноферментного аналізу (далі - ІФА)для планової серологічної діагностики ВІЛ інфекції вагітних жінок. | 471,3 | 88 | 90,9 | 93,8 | 96,8 | 101,8 |
| * 1. Придбання медичних виробів одноразового використання вітчизняного виробництва (набори для матері та дитини для пологів, для кесаревого розтину). | 92,5 | 16,1 | 17,3 | 18,5 | 19,7 | 20,9 |
| * 1. Забезпечення адаптованими молочними сумішами дітей першого року життя, народжених ВІЛ-інфікованими матерями. | 450 | 86 | 88 | 90 | 92 | 94 |
| * 1. Забезпечення засобами індивідуального захисту, в тому числі одноразовими, для медичних працівників, які можуть зазнавати ризику зараження під час виконання посадових обов’язків. | 500,4 | 95,2 | 97,2 | 100,0 | 102,0 | 106,0 |
| * 1. Забезпечення вільного доступу до безоплатного консультування та тестування на ВІЛ-інфекцію для населення, насамперед для груп підвищеного ризику, щодо інфікування ВІЛ, із застосуванням методів ІФА та швидких тестів. | 522,4 | 92,4 | 96,8 | 104,7 | 111,1 | 117,4 |
| * 1. Забезпечення проведення обов’язкового тестування донорської крові з метою виявлення ВІЛ. | 154,6 | 26,2 | 28,2 | 31,4 | 33,4 | 35,4 |
| * 1. Проведення досліджень на маркери вірусних гепатитів В і С у людей, які живуть з ВІЛ, з метою вибору схеми терапії антиретровірусними препаратами. | 175,2 | 33,4 | 34,8 | 35,2 | 35,6 | 36,2 |
| * 1. Забезпечення лабораторного супроводу перебігу ВІЛ-інфекції та моніторингу ефективності АРТ. | 150 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 |
| * 1. Забезпечення діагностики опортуністичних інфекцій, супутніх захворювань та ускладнень у хворих на ВІЛ-інфекцію. | 106,5 | 17 | 19 | 21,5 | 23,5 | 25,5 |
| 1. Забезпечення лікування та медикаментозної профілактики опортуністичних інфекцій, супутніх захворювань, ускладнень ВІЛ-інфекції та захворювань, зумовлених ВІЛ. | 418 | 77 | 81 | 84 | 87 | 89 |

**Розділ 10. Координація та контроль за ходом виконання Програми**

Фінансове управління здійснює фінансування видатків Програми. Виконавчий комітет Первомайської міської ради здійснює розподіл виділених коштів. Відповідальними виконавцями Програми є КП «ПМЦПМСД», КНП «ПЦМБЛ» та КНП «Первомайська ЦРЛ», що звітують по закінченню терміну дії Програми. Аналіз стану реалізації Програми подається щороку до 31 січня міській раді.

**Розділ 11. Очікувані результати виконання Програми**

Очікуваними результатами виконання Програми є:

* Досягнення принципу «90-90-90» (90% ВІЛ-інфікованих людей знають про свій статус; 90% з тих, які знають про свій статус, отримують АРТ; 90% від тих пацієнтів, які отримують АРТ, мають невизначальний рівень вірусу в крові);
* Зниження частоти передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини.

Головний лікар

КП «ПМЦПМСД» Тетяна ОБОЛЕНСЬКА

Головний лікар КНП «ПЦМБЛ» Олег ЧЕКРИЖОВ

Головний лікар

КНП «Первомайська ЦРЛ» Віктор ГОТКА