**Значення показників** **Національного звіту України про досягнутий прогрес у здійсненні глобальних заходів у відповідь на СНІД у 2016-2020 роках (GAM)**

| № п/п | Індикатор | Опис індикатору | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Оціночна кількість людей, які живуть з ВІЛ[[1]](#footnote-1)** | Оціночна чисельність людей, які живуть з ВІЛ на кінець звітного періоду | 238 000 | 244000 | 240 750 | 251 168 | 257 434 |
| 1.1 | **Люди, які живуть з ВІЛ та знають свій статус** | Кількість людей, які живуть з ВІЛ та знають свій статус | 132945 | 136378 | 169 433 | 169 787 | 177 760 |
| Досягнення перших «90» | Відсоток людей, які живуть з ВІЛ та знають свій статус | **56** | **56** | **70** | **68** | **69** |
| 1.2 | **Люди, які живуть з ВІЛ та отримують АРТ** | Кількість людей, які отримують антиретровірусну терапію | 85 025 | 98237 | 122 697 | 136 105 | 146 488 |
| Досягнення других «90» | Відсоток ЛЖВ, які отримують АРТ, від кількості людей, які знають свій ВІЛ-статус | **64** | **72** | **72** | **80** | **82** |
| 1.3 | **Люди, котрі живуть з ВІЛ, що мають знижене вірусне навантаження** | Кількість людей, котрі живуть з ВІЛ та мають знижене вірусне навантаження | 40 922 | 57010 | 113 578 | 127 871 | 137 221 |
| Досягнення третіх «90» | Відсоток ЛЖВ, які мають знижене вірусне навантаження, серед осіб, які отримують АРТ | **48** | **58** | **93** | **94** | **94** |
| 1.4 | **Пізня діагностика ВІЛ** | Відсоток людей, які живуть з ВІЛ і мають початковий рівень СД4 <200 клітин/мм3 протягом звітного періоду | **33,6** | **36,8** | **36,6** | **35,1** | **32,5** |
| Відсоток людей, які живуть з ВІЛ і мають початковий рівень СД4 <350 клітин/мм3 протягом звітного періоду | **57,6** | **58,0** | **58,7** | **59,0** | **54,5** |
| 1.6 | **Смертність від СНІДу**[[2]](#footnote-2) | Загальна кількість людей померлих від хвороб спричинених СНІДом | 3253 | 3298 | 3 448 | 2 977 | 2 114 |
| Кількість людей, померлих від хвороб спричинених СНІДом на 100 тис. населення | **7,6** | **7,7** | **8,1** | **7,7** | **5,5** |
| 1.7 | **Обсяги тестування і позитивні результати тестування на ВІЛ-інфекцію**[[3]](#footnote-3) | Відсоток позитивних результатів на ВІЛ, виданих людям в поточному календарному році | - | - | - | **3,1** | **1,7** |
| Кількість проведених тестів, в яких обстеженим повернули ВІЛ-позитивні результати | - | - | - | 16 344 | 24 000 |
| Кількість виконаних тестів, в яких обстежені отримали результати | - | - | - | 520 119 | 1 380 914 |
| **Самотестування** | Загальна кількість індивідуальних комплектів самотестування, закуплених протягом року урядом країни і / або донорами | - | - | 17 000 | 20 950 | 24 000 |
| Загальна кількість індивідуальних комплектів самотестування, які були поширені протягом року | - | - | 523 | 25 540 | 18 587 |
| 2.1 | **Рання діагностика ВІЛ у дітей** | Відсоток немовлят, народжених ВІЛ-інфікованими жінками, яких протестували на ВІЛ протягом перших двох місяців життя | **59,7** | **54,2** | **60,9** | **82,1** | **87,9** |
| 2.2 | **Передача ВІЛ від матері до дитини** | Відсоток нових випадків інфікування ВІЛ у дітей в результаті передачі ВІЛ від матері до дитини серед ВІЛ-позитивних матерів, які народили протягом останніх 12 місяців (за даними когорти) | **3,32** | **3,7** | **3,6** | **3,32** | **3,03**[[4]](#footnote-4) |
| Відсоток нових випадків інфікування ВІЛ у дітей в результаті передачі ВІЛ від матері до дитини серед ВІЛ-позитивних матерів, які народили протягом останніх 12 місяців (за даними ПЛР) | **2,6** | **2,2** | **1,64** | **1,58** | **1,3**[[5]](#footnote-5) |
| 2.3 | **Профілактика ВІЛ передачі від матері дитині** | Відсоток вагітних жінок, що живуть з ВІЛ, які отримали антиретровірусні препарати для зниження ризику передачі ВІЛ від матері до дитини | **90,5** | **92,0** | **96,2** | **95,6** | **95,9** |
| 2.4 | **Сифіліс серед вагітних жінок** | Відсоток жінок, що мають доступ до послуг допологового спостереження, у яких було виявлено позитивний результат тестування на сифіліс | **0,099** | **0,085** | **0,069** | **0,15** | **0,10** |
| 2.5 | **Вроджений сифіліс** | Відсоток зареєстрованих випадків вродженого сифілісу (серед живих немовлят та мертвонароджених) | **0,0003** | **0,0** | **0,0003** | **0,0003** | **0,0006** |
| 2.6 | **Тестування на ВІЛ серед вагітних жінок** | Відсоток вагітних жінок, ВІЛ-статус яких відомий | **-** | **97,2** | **99,5** | **99,9** | **99,1** |
| 3.1 | **Захворюваність на ВІЛ**[[6]](#footnote-6) | Число нових випадків ВІЛ-інфекції протягом звітного періоду на 1000 неінфікованих людей серед населення | - | - | - | **0,28** | **0,22** |
| 3.2 | **Оціночна чисельність груп високого ризику інфікування ВІЛ** | A. Оціночна чисельністьСП | 80 100 | - | 86 600 | - | - |
| B. Оціночна чисельністьЧСЧ | 181 500 | - | 179 400 | - | - |
| C. Оціночна чисельністьЛВНІ | 346 900 | - | 350 300 | - | - |
| D. Оціночна чисельність ТГЛ | **-** | **-** | **-** | - | 8 200**[[7]](#footnote-7)** |
| Е. Чисельність ув’язнених[[8]](#footnote-8) | **-** | **-** | **-** | 52 863 | 48 714 |
| 3.3 | **Поширеність ВІЛ-інфекції серед ключових груп населення** | A. Відсоток осіб серед СП, які живуть з ВІЛ | **-** | **5,2** | **-** | - | - |
| B. Відсоток осіб серед ЧСЧ, які живуть з ВІЛ | **-** | **7,5** | **-** | - | - |
| C. Відсоток осіб серед ЛВІН, які живуть з ВІЛ | **-** | **22,6** | - | - | **20,9** |
| D. Відсоток осіб серед ТГ, які живуть з ВІЛ | - | - | - | - | **1,7** |
| E. Відсоток ув’язнених, які живуть з ВІЛ[[9]](#footnote-9) | **-** | **3,3** | **8,0** | **7,2** | **8,0** |
| 3.4 | **Тестування на ВІЛ серед ключових груп** | A. Відсоток СП, які обстежувалися на ВІЛ за останні 12 місяців або знають свій поточний ВІЛ-статус | - | **58,2** | - | - | - |
| B. Відсоток ЧСЧ, які обстежувалися на ВІЛ за останні 12 місяців або знають свій поточний ВІЛ-статус | - | **39,2** | - | - | - |
| C. Відсоток ЛВНІ, які обстежувалися на ВІЛ за останні 12 місяців або знають свій поточний ВІЛ-статус | - | **43,1** | - | - | **51,0** |
| D. Відсоток ТГ, які обстежувалися на ВІЛ за останні 12 місяців або знають свій поточний ВІЛ-статус[[10]](#footnote-10) | - | - | - | - | **52,7** |
| 3.5 | **Охоплення антиретровірусною терапією людей, що живуть з ВІЛ та входять до ключових груп населення** | A. Відсоток СП, що живуть з ВІЛ, які отримали АРТ за останні 12 місяців | - | **29,0** | - | - | - |
| B. Відсоток ЧСЧ, що живуть з ВІЛ, які отримали АРТ за останні 12 місяців | - | **46,3** | - | - | - |
| C. Відсоток ЛВНІ, що живуть з ВІЛ, які отримали АРТ за останні 12 місяців[[11]](#footnote-11) | - | **37,9** | - | - | - |
| D. Відсоток ТГ, що живуть з ВІЛ, які отримали АРТ за останні 12 місяців | - | **-** | - | - | **41,2** |
| E. Відсоток ув’язнених, що живуть з ВІЛ та отримали АРТ за останні 12 місяців[[12]](#footnote-12) | **50,3** | **62,0** | **82,9** | **87,4** | **92,3** |
| 3.6 | **Використання презервативів серед ключових груп населення** | A. Відсоток СП, що повідомили про використання презервативу з останнім клієнтом | - | **93,9** | - | - | - |
| B. Відсоток ЧСЧ, що повідомили про використання презервативу при останньому анальному контакті | - | **77,7** | - | - | - |
| C. Відсоток ЛВНІ, що повідомили про використання презервативу при останньому половому акті | - | **43,9** | - | - | **43,4** |
| D. Відсоток ТГ, що повідомили про використання презервативу при останньому половому акті | - | **-** | - | - | **79,4** |
| 3.7 | **Охоплення програмами профілактики ВІЛ представників ключових груп (програмні дані)** | А. Охоплення програмами профілактики ВІЛ СП (відсоток) | **44,9** | **48,4** | **46,0** | **52,5** | **57,3** |
| Число СП, охоплених заходами профілактики ВІЛ-інфекції | 35 953 | 38 742 | 39 832 | 45 446 | 49 608 |
| B. Охоплення програмами профілактики ВІЛ ЧСЧ (відсоток) | **21,0** | **23,6** | **25,2** | **31,2** | **27,7** |
| Число ЧСЧ, охоплених заходами профілактики ВІЛ-інфекції | 38 181 | 42 881 | 45 278 | 55 905 | 49 713 |
| C. Охоплення програмами профілактики ВІЛ ЛВІН (відсоток) | **64,8** | **65,3** | **58,3** | **66,8** | **73,2** |
| Число ЛВНІ, охоплених заходами профілактики ВІЛ-інфекції | 224 872 | 226 469 | 204 291 | 233 905 | 256 319 |
| D. Охоплення програмами профілактики ВІЛ ТГ (відсоток) | **-** | **-** | **-** | **-** | **32,8** |
| Число ТГ, охоплених заходами профілактики ВІЛ-інфекції | 69 | 595 | 1 049 | 1 747 | 2 688 |
| 3.8 | **Безпечна практика ін'єкцій серед осіб, що вживають ін'єкційні наркотики** | Відсоток ЛВІН, які повідомили про використання стерильного ін’єкційного інструментарію під час останньої ін’єкції | - | **96,6** | - | - | - |
| 3.9 | **Кількість голок і шприців, розповсюджених серед ЛВІН (у розрахунку на одну людину)** | Число голок і шприців, розповсюджених в рамках програм голок і шприців серед ЛВІН, в розрахунку на одну людину Кількість розповсюджених шприців на одного споживача ін’єкційних наркотиків за програмами обміну голок та шприців за рік | **71,3** | **83,8** | **57,2** | **53,3** | **65,0** |
| 3.10 | **Охоплення опіоїдною замісною терапією** | Відсоток осіб, які вживають ін'єкційні наркотики та отримують ОЗТ | **3,2** | **3,5** | **3,8** | **4,5** | **5,3** |
| Число осіб, які споживають ін'єкційні наркотики і отримують ОЗТ | 9 214 | 10 189 | 11 385 | 12 411 | 14 868 |
| 3.11 | **Активний сифіліс серед працівників секс-бізнесу** | Відсоток СП з активним сифілісом[[13]](#footnote-13) | **-** | **-** | **-** | **0,49** | **0,38** |
| 3.12 | **Активний сифіліс серед чоловіків, які мали статеві стосунки з чоловіками** | Відсоток ЧСЧ з активним сифілісом[[14]](#footnote-14) | **-** | **-** | **-** | **0,54** | **0,69** |
| 3.13 | **Програми забезпечення профілактики ВІЛ в тюрмах** | Кількість презервативів, розповсюджених серед ув'язнених | 25 881 | 0 | 0 | 1 276 500 | 0 |
| Кількість людей, які живуть з ВІЛ, серед засуджених | 4 463 | 3999 | 3 860 | 3 824 | 3 901 |
| Кількість людей, які отримували АРТ, серед засуджених | 2 243 | 2 375 | 3 200 | 3 343 | 3 601 |
| Кількість людей, які пройшли тестування на ВІЛ, серед засуджених | 28 855 | 29 369 | 48 314 | 54 025 | 48 714 |
| 3.14 | **Вірусний гепатит серед ключових груп населення** | Поширеність ко-інфекції ВІЛ/гепатит С серед ЛВІН | - | **18,7** | - | - | **18,0** |
| Поширеність ко-інфекції ВІЛ/гепатит С серед СП | - | **3,7** | - | - | **-** |
| Поширеність ко-інфекції ВІЛ/гепатит С серед ЧСЧ | - | - | - | - | - |
| Поширеність ко-інфекції ВІЛ/гепатит С серед ТГ | - | - | - | - | **0,2** |
| 3.15 | **Люди, які отримують доконтактну профілактику (ДКП)** | Кількість людей, які отримували пероральні препарати для ДКП хоча б один раз протягом звітного періоду | **-** | **-** | **125** | **1 735** | **2 258** |
| 3.18 | **Використання презервативів при останньому статевому акті підвищеного ризику** | Частка респондентів, які стверджують, що використовували презервативи під час останнього статевого акту з партнером, який не є їх чоловіком/жінкою або співмешканцем/ співмешканкою, з числа тих, у кого був сексуальний контакт з таким партнером протягом останніх 12 місяців | - | **79,9** | - | - | - |
| 3.19 | **Число презервативів, які розповсюджуються щорічно** | Кількість розповсюджених презервативів за останні 12 місяців[[15]](#footnote-15) | - | - | - | **10 287 036** | **10 290 515** |
| 4.1 | **Дискримінаційне відношення до людей, що живуть з ВІЛ** | Відсоток жінок та чоловіків віком 15–49 років, які вказали на дискримінацію по відношенню до людей, які живуть з ВІЛ | - | - | - | - | **66,6** |
| 4.2 | **Ухилення від звернення за послугами охорони здоров'я через стигматизацію та дискримінацію по відношенню до представників КГ** | A. Ухилення від звернення за послугами охорони здоров'я через стигматизацію та дискримінацію – серед СП | - | - | - | - | **16,3** |
| B. Ухилення від звернення за послугами охорони здоров'я через стигматизацію та дискримінацію – серед ЧСЧ | - | - | - | - | **8,4** |
| C. Ухилення від звернення за послугами охорони здоров'я через стигматизацію та дискримінацію – серед ЛВІН | - | - | - | - | - |
| D. Ухилення від звернення за послугами охорони здоров'я через стигматизацію та дискримінацію – серед ТГ | - | - | - | - | **33,3** |
| 4.3 | **Поширеність частого насильства з боку інтимного партнера** | Пропорція жінок (заміжніх або які мають партнерів) віком 15-49 років, що зазнали фізичного або сексуального насильства з боку інтимного партнера чоловічої статі за останні 12 місяців[[16]](#footnote-16) | - | - | - | - | **24,3** |
| 4.4 | **Досвід зіткнення з дискримінацією, пов'язаної з ВІЛ, в установах охорони здоров'я** | Відсоток ЛЖВ, які повідомляють про те, що на власному досвіді стикалися з дискримінацією, пов'язаної з ВІЛ, в установах охорони здоров'я | - | - | - | - | **17,3** |
| 5.1 | **Молоді люди: знання про профілактику ВІЛ** | Відсоток молодих жінок та чоловіків у віці 15-24 роки, які правильно визначають шляхи запобігання статевій передачі ВІЛ та відкидають основні помилкові уявлення про способи передачі ВІЛ | - | **26,7** | - | **18,9** | **25,1** |
| 5.2 | **Попит на планування сім'ї, що задовольняється сучасними методами** | Відсоток жінок репродуктивного віку (15-49 років), попит яких на планування сім'ї задовольняється сучасними методами | - | - | - | - | - |
| 8.1 | **Державний бюджет у сфері протидії ВІЛ** |  | - | - | - | - | ˅ |
| 8.2 | **Антиретровірусні препарати: ціни за одиницю, обсяги** |  | - | - | - | - | ˅ |
| 8.3 | **Витрати в сфері протидії ВІЛ за джерелами фінансування** |  | - | - | - | - | ˅ |
| 10.1 | **Спільне управління лікуванням туберкульозу та ВІЛ-інфекції** | Кількість ЛЖВ з новими випадками та рецидивами туберкульозу, що почали лікування від туберкульозу серед тих, хто почав, або вже знаходився на АРТ під час лікування від туберкульозу у звітному році | **3 945** | **4 426** | **4 806** | **4 860** | **3 428** |
| 10.2 | **Люди, що живуть з ВІЛ, у яких виявлено туберкульоз в активній формі** | Загальна кількість ЛЖВ, які мають туберкульоз в активній формі, представлене у відсотках від числа людей, що вперше потрапляють в програму медичного обслуговування у зв'язку з ВІЛ протягом звітного періоду | - | - | **22,8** | **20,3** | **12,9** |
| 10.3А | **Люди, що живуть з ВІЛ, які почали курс профілактичного лікування туберкульозу** | Число пацієнтів, які почали лікування латентної туберкульозної інфекції, виражене у відсотках до загального числа людей, що вперше потрапили в систему медичного обслуговування в зв'язку з ВІЛ, протягом звітного періоду | **51,6** | **59,8** | **60,6** | **55,8** | **72,7** |
| 10.3В | **Відсоток ЛЖВ, які отримують АРТ, які пройшли повний курс профілактичного лікування туберкульозу, від числа всіх, хто розпочав ПЛІ** | Відсоток людей, що живуть з ВІЛ, що почали протитуберкульозний профілактичний курс лікування (ПЛІ) та які отримують антиретровірусну терапію, які повністю завершили курс ПЛІ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 10.4 | **Чоловіки з виділеннями з уретри** | Кількість чоловіків, які повідомили про уретральні виділення за минулі 12 місяців | **0,024** | **0,002** | **0,002** | **0,001** | **0,001** |
| 10.5 | **Гонорея у чоловіків** | Показник лабораторної діагностики гонореї серед чоловіків в країнах з лабораторною діагностикою | **0,021** | **0,019** | **0,016** | **0,013** | **0,007** |
| 10.6 | **Тестування ЛЖВ на гепатит С** | Частка обстежених на гепатит С серед ЛЖВ, які почали АРТ | - | - | - | - | - |
| 10.7 | **Люди з ко-інфекцією ВІЛ / ВГС, що почали лікування від ВГС** | Частка осіб з ко-інфекцією ВІЛ і ВГС, що почали лікування від ВГС | - | **8,9** | **7,7** | **4,4** | **15,1** |
| 10.8 | **Обстеження на рак шийки матки жінок, інфікованих ВІЛ** | Відсоток жінок, що живуть з ВІЛ, які повідомили про проходження обстеження на рак шийки матки (будь-яким методом) | - | - | - | - | - |

1. За результатами прогнозування з використанням програми Spectrum [↑](#footnote-ref-1)
2. За даними форми звітності № 2-ВІЛ/СНІД «Звіт про осіб зі станами та хворобами, що зумовлені вірусом імунодефіциту людини (ВІЛ), за \_\_\_\_рік» [↑](#footnote-ref-2)
3. У 2020 році для розрахунку індикатора були враховані не лише дані про послуги з тестування на ВІЛ-інфекцію на рівні спільнот, а також інформація про результати тестування окремих категорій населення в установах охорони здоров'я, де ВІЛ-позитивні результати були повернуті особам, які обстежені (зокрема, особи, які були обстежені ШТ). Це пояснює суттєві відмінності результатів відносно 2019 року. [↑](#footnote-ref-3)
4. За даними форми звітності № 63-1 (річна) «Профілактика передачі ВІЛ від матері до дитини за 2018 рік» [↑](#footnote-ref-4)
5. За даними форми звітності № 63 (річна) «Профілактика передачі ВІЛ від матері до дитини за 2020 рік» [↑](#footnote-ref-5)
6. За результатами прогнозування з використанням програми Spectrum [↑](#footnote-ref-6)
7. За результатами оцінки чисельності трансґендерних людей в Україні (2020) [↑](#footnote-ref-7)
8. За даними Державної кримінально-виконавчої служби України [↑](#footnote-ref-8)
9. За даними Державної кримінально-виконавчої служби України з 2018 року [↑](#footnote-ref-9)
10. За даними IBBS (2020). [↑](#footnote-ref-10)
11. Дані за результатами IBBS (2020) для індикатора 3.5С будуть представлені у наступному звіті. [↑](#footnote-ref-11)
12. За даними Державної кримінально-виконавчої служби України [↑](#footnote-ref-12)
13. , 13 За даними програмного моніторингу і профілактичних програм (SYREX database) [↑](#footnote-ref-13)
14. [↑](#footnote-ref-14)
15. За даними програмного моніторингу і профілактичних програм (SYREX database, Case++) [↑](#footnote-ref-15)
16. Джерело: OSCE-led Survey on Violence Against Women (2018) [↑](#footnote-ref-16)