

## Вінницька область, загальна кількість населення - 1611177

Область з переважним розвитком агропромислового комплексу. Сільське населення складає 50,0%. В області нараховується 29 адміністративних територій: 27 районів, 1 місто обласного значення, обласний центр м. Вінниця. Великих промислових центрів нема. 8 адміністративних територій відносяться до зони радіологічного контролю внаслідок аварії на ЧАЕС. В області у 2014 році закінчив свою дію проект реформування охорони здоров'я: відбувся розподіл функцій на первинному, вторинному і третинному рівнях надання медичної допомоги. Функціонує 27 ЦПМСД, в обласному центрі – 5 ЦПМСД. Територіальні протитуберкульозні заклади представлені виключно туб кабінетами, які діють у складі ЛПЗ вторинного рівня.

### Показники по ТБ, 2014

| Найменування  | кількість | на 100 тис. нас. |
|---|-----------|------------------|
| Захворюваність на ТБ (нові + рецидиви, у т.ч. ТБ/ВІЛ) | 995       | 61,8             |
| Захворюваність на ТБ (нові, у т.ч. ТБ/ВІЛ)            | 818       | 50,8             |
| Захворюваність ТБ/ВІЛ (нові випадки ТБ/ВІЛ)           | 72        | 4,5              |
| Захворюваність 0-17 р.                                | 18        | 6,1              |
| Поширеність ТБ  |           | 72               |
| Смертність  | 112       | 10,3             |
| Смертність ТБ/ВІЛ                                     | 33        | 2                |

### Виявлення ТБ, 2014 – Всього випадків

| Нові випадки                                  | Випадки повторного лікування |
|---|------------------------------|
| МБТ + (М+К+) - 475                            | Рецидиви - 177               |
| МБТ- 272                                      | Інші - 147                   |
| Позалежені - 71                               |                              |
| <b>Всього - 818</b>                           | <b>Всього - 324</b>          |
| Нові серед міських мешканців – 354 випадків   |                              |
| Нові серед сільських мешканців – 455 випадків |                              |

### Показники МР ТБ, 2014

| Найменування        | МР ТБ | РРТБ |
|---------------------|-------|------|
| всього              | 195   | 66   |
| розпочали лікування | 176   |      |

Нових МР ТБ – 87

### ТБ/ВІЛ, 2014

| Найменування                            | Кількість | %                         |
|---|-----------|---------------------------|
| ТБ пацієнти, які знають свій ВІЛ статус | 1380      | 97,7                      |
| ТБ/ВІЛ (поширеність)                    | 79        | 49 на 100 тисяч населення |
| ТБ/ВІЛ+ко-тримоксазол                   | 61        | 61                        |
| ТБ/ВІЛ +АРТ                             | 68        | 68                        |

### Ресурси служби, 2014

Кількість ТБ ліжок – 595/3,71 на 10 тис. населення  
 Кількість санаторних ТБ ліжок – 295  
 Середнє перебування на ліжку – 84,68  
 Обіг ліжка – 3,31  
 Середнє число днів – 280  
 Забезпеченість лікарями у закладах МОЗ – 96/0,60 на 10 тис. населення

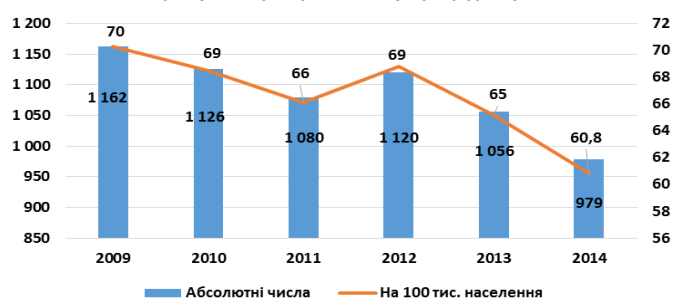
### Лабораторна служба, 2014

| Найменування | всього | % проходження ЗКЯ |
|--------------|--------|-------------------|
| 1 рівня      | 1      | 76                |
| 2 рівня      | 5      | 40                |
| 3 рівня      | 33     | 100               |

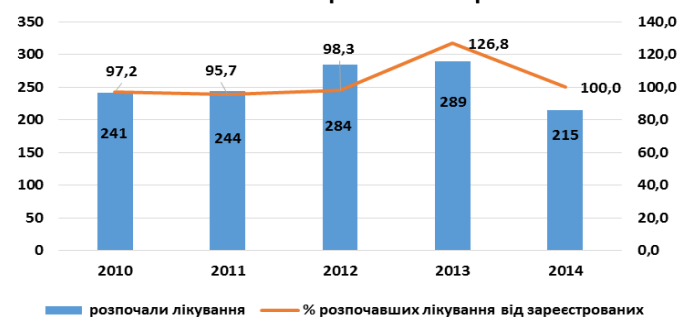
### Хірургічне лікування, 2014:

Оперовано хворих з приводу туберкульозу легень – 35  
 % до числа хворих на туберкульоз легень – 1,8

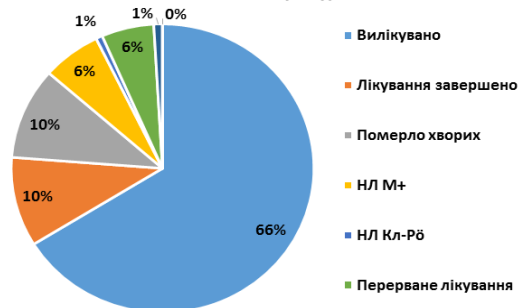
Захворювання на туберкульоз (вперше зареєстровані хворі+рецидиви)



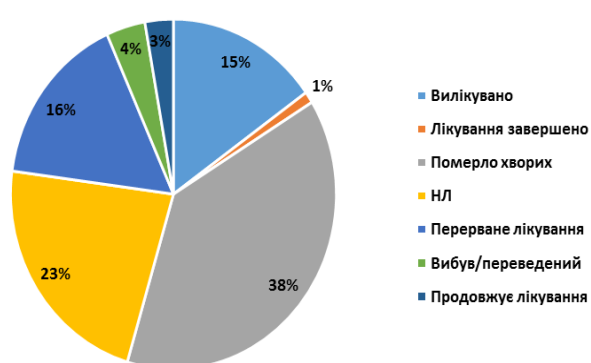
Кількість хворих 4 категорії



Результати лікування нових випадків туберкульозу легень з позитивним мазком і/або культурою



Результати лікування Всіх типів випадків МР ТБ



### Фінансування ТБ програми, 2014

| Джерело фінансування | всього, тис. грн | %     |
|----------------------|------------------|-------|
| МОЗ                  | 742,1            | 14    |
| ГФ                   | 2268,19          | 100   |
| місцевий бюджет      | 10670,74         | 106,6 |
| інші                 |                  |       |