|  |  |
| --- | --- |
| **Київська область. Загальна кількість населення – 1 762 161**  Область має високорозвинену галузь агро-промислового комплексу та мережу дрібних сільськогосподарських підприємств по всій області. Специфікою при столичної області є високий рівень міграції населення з інших регіонів країни, наявність території з населенням постраждалим від аварії на ЧАЕС. Щоденні потоки населення з приміської зони та інших областей для роботи в м. Києві, наявність двох аеропортів, мережі залізниць, додає ризику завезення та розповсюдження інфекційних хвороб, обігу наркотичних речовин, сприяє високому ризику криміногенних ситуацій тощо. | |
| **Епідеміологічні показники по ТБ, 2019**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показник** | **абс. к-сть** | **на 100 тис. нас.** | | Зареєстровані випадки ТБ | 1 332 | Х | | Захворюваність на ТБ (ВДТБ+РТБ) | 1 256 | 71,3 | | з них ВДТБ | 1 083 | 61,5 | | ТБ/ВІЛ | 302 | 17,1 | | 0-14 років | 32 | 10,6 | | 15-17 років | 15 | 34,7 | | Випадки з позалегеневою локалізацією ТБ | 137 | 7,8 | | Випадки з легеневою локалізацією ТБ, підтверджені лабораторно | 926 | 77,5% | | Випадки з легеневою локалізацією ТБ, діагностовано клінічно | 269 | 22,5% | | Поширеність | 1 486 | 84,3 | | з них ТБ/ВІЛ | 336 | 19,1 | | Смертність ТБ | 144 | 8,2 | | ТБ/ВІЛ | 106 | 6,0 | | **Захворюваність на ТБ (ВДТБ+РТБ)**  **Кількість хворих на туберкульоз, у яких діагноз**  **МР ТБ або РР ТБ підтверджено вперше у житті**  **та кількість випадків МР ТБ або РР ТБ за якими розпочато лікування**  **Результати лікування ТБ, 2018**  **Результати лікування випадків Риф ТБ/МРТБ, 2017**  **Фінансування ТБ програми, 2019**   |  |  | | --- | --- | | **Джерело фінансування** | **всього, тис. грн** | | **МОЗ** | 25 122,8 | | **місцевий бюджет** | 101 462,7 |   **Лабораторна служба (цивільний сектор), 2019**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Рівень лабораторії** | **абс. к-ть** | **% проходження ЗКЯ** | | І | 28 | 92,8 | | ІІ | 2 | 100 | | ІІІ | 1 | 100 | |
| **Лабораторна діагностика ТБ, 2019**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показник** | **абс. к-сть** | **%** | | Виявлення випадків ТБ з КСП+ в ПМСД | 280 | 3,4 | | Випадки ВДТБ МБТ+, які охоплені ТМЧ | 736 | 99,7 | | Випадки повторного лікування МБТ+, які охоплені ТМЧ | 188 | 100 | | Випадки МР ТБ серед ВДБТ МБТ+ | 169 | 23,0 | | Випадки МР ТБ серед випадків повторного лікування МБТ+ | 68 | 36,2 | |
| **ТБ/ВІЛ, 2019**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показник** | **абс. к-сть** | **%** | | Охоплення тестуванням на ВІЛ (ВДТБ+РТБ) | 1240 | 99,4 | | ТБ/ВІЛ+ко-тримоксазол | 275 | 88,4 | | ТБ/ВІЛ +АРТ | 239 | 76,9 | |
| **Ресурси служби, 2019**   |  |  | | --- | --- | | **Показник** | **абс. к-ть** | | Кількість ТБ ліжок | 315 | | на 10 тис. населення | 1,77 | | Кількість санаторних ТБ ліжок | 210 | | Середнє перебування на ліжку | 103,0 | | Обіг ліжка | 2,82 | | Середнє число днів зайнятості ліжка | 291 | | Забезпеченість лікарями фтизіатрами закладів цивільного сектора | 71/ 0,40 на  10 тис. населення | |