|  |  |
| --- | --- |
| **Київська область. Загальна кількість населення – 1 726 456**  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, 2016**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показник** | **абс. к-сть** | **на 100 тис. нас.** | | Зареєстровані випадки ТБ | 1 585 | Х | | Захворюваність на ТБ (ВДТБ+РТБ) | 1 479 | 85,7 | | з них ВДТБ | 1 280 | 74,1 | | ТБ/ВІЛ | 422 | 24,4 | | 0-14 років | 28 | 10,0 | | 15-17 років | 5 | 11,7 | | Випадки з позалегеневою локалізацією ТБ | 247 | 14,3 | | Випадки з легеневою локалізацією ТБ, підтверджені лабораторно | 822 | 68,5% | | Випадки з легеневою локалізацією ТБ, діагностовано клінічно | 378 | 31,5% | | Поширеність | 1 919 | 111,2 | | з них ТБ/ВІЛ | 473 | 27,4 | | Смертність ТБ | 157 | 9,1 | | ТБ/ВІЛ | 103 | 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, 2015**  **Результати лікування випадків Риф ТБ/МРТБ, 2014**  **Фінансування ТБ програми, 2016**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Джерело фінансування** | **всього, тис. грн** | **%** | | **МОЗ** | 8 995,80 | 25,8 | | **ГФ** | 13 488,35 | 38,8 | | **місцевий бюджет** | 11 384,41 | 32,7 | | **інші** | 932,75 | 2,7 |   **Лабораторна служба( цивільний сектор), 2016**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Рівень лабораторії** | **абс. к-ть** | **% проходження ЗКЯ** | | І | 28 | 67,9 | | ІІ | 2 | 100 | | ІІІ | 1 | 100 | |
| **Лабораторна діагностика ТБ, 2016**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показник** | **абс. к-сть** | **%** | | Виявлення випадків ТБ з КСП+ в ПМСД | 377 | 2,1 | | Випадки ВДТБ МБТ+ К+, які охоплені ТМЧ | 595 | 100 | | Випадки повторного лікування МБТ+ К+, які охоплені ТМЧ | 212 | 100 | | Випадки МР ТБ серед ВДБТ МБТ+ К+ | 109 | 18,3 | | Випадки МР ТБ серед випадків повторного лікування МБТ+ К+ | 94 | 44,3 | |
| **ТБ/ВІЛ, 2016**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показник** | **абс. к-сть** | **%** | | ТБ випадки з відомим ВІЛ статусом | 1 699 | 97,0 | | ТБ/ВІЛ+ко-тримоксазол | 460 | 76,4 | | ТБ/ВІЛ +АРТ | 385 | 64,1 | |
| **Ресурси служби, 2016**   |  |  | | --- | --- | | **Показник** | **абс. к-ть** | | Кількість ТБ ліжок | 440 | | на 10 тис. населення | 2,55 | | Кількість санаторних ТБ ліжок | 210 | | Середнє перебування на ліжку | 105,0 | | Обіг ліжка | 2,7 | | Середнє число днів зайнятості ліжка | 286,6 | | Забезпеченість лікарями фтизіатрами закладів цивільного сектора | 75/ 0,43 на  10 тис. населення | |