|  |  |
| --- | --- |
| **Київська область. Загальна кількість населення – 1 768 713.**  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. У 2020 році було утворено 7 районів. | |
| **Епідеміологічні показники по ТБ, 2020**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показник** | **абс. к-сть** | **на 100 тис. нас.** | | Захворюваність на ТБ (ВДТБ+РТБ) | 841 | 47,4 | | з них ВДТБ | 733 | 41,3 | | ТБ/ВІЛ | 181 | 10,2 | | 0-14 років | 20 | 6,5 | | 15-17 років | 6 | 12,9 | | Поширеність | 990 | 55,8 | | з них ТБ/ВІЛ | 192 | 10,8 | | Смертність ТБ | 144 | 8,2 | | ТБ/ВІЛ | 65 | 3,7 | | Зареєстровані випадки ТБ за ф.4 (ТБ-07), з них: | 840 | Х | | Випадки з позалегеневою локалізацією ТБ | 85 | 10,1% | | Випадки з легеневою локалізацією ТБ, підтверджені лабораторно | 553 | 65,8% | | Випадки з легеневою локалізацією ТБ, діагностовано клінічно | 202 | 24,1% | | **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, 2019**  **Результати лікування випадків Риф ТБ/МРТБ, 2018**  **Захворюваність на ТБ медичних працівників , 2020**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Медичні працівники** | **Абс.** | **На 10 тис.** | | Закладів охорони здоров’я | 5 | 2,1 | | Протитуберкульозних закладів | 0 | 0,0 |   **Лабораторна служба (цивільний сектор), 2020**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Рівень лабораторії** | **абс. к-ть** | **% проходження ЗКЯ** | | І | 27 | 100 | | ІІ | 2 | 100 | |
| **Лабораторна діагностика ТБ, 2020**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показник** | **абс. к-сть** | **%** | | Виявлення випадків ТБ з КСП+ в ПМСД | 327 | 4,5 | | Випадки ВДТБ МБТ+, які охоплені ТМЧ | 427 | 99,1 | | Випадки повторного лікування МБТ+, які охоплені ТМЧ | 121 | 100 | | Випадки МР ТБ серед ВДБТ МБТ+ | 122 | 28,6 | | Випадки МР ТБ серед випадків повторного лікування МБТ+ | 47 | 38,8 | |
| **ТБ/ВІЛ, 2020**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показник** | **абс. к-сть** | **%** | | Охоплення тестуванням на ВІЛ (ВДТБ+РТБ) | 772 | 99,4 | | ТБ/ВІЛ+ко-тримоксазол | 148 | 84,6 | | ТБ/ВІЛ +АРТ | 151 | 86,3 | |
| **Ресурси служби, 2020**   |  |  | | --- | --- | | **Показник** | **абс. к-ть** | | Кількість ТБ ліжок | 200 | | на 10 тис. населення | 1,12 | | Середнє перебування на ліжку | 82,5 | | Обіг ліжка | 2,3 | | Середнє число днів зайнятості ліжка | 189,8 | | Летальність | 9,27 | | Забезпеченість лікарями фтизіатрами закладів цивільного сектора | 53/ 0,30 на  10 тис. населення | |