|  |  |
| --- | --- |
| **м. Київ. Загальна кількість населення – 2 917 783.**  Місто Київ - столиця України, велике промисловий центр. У місті представлені чисельні галузі народного господарства: легка і харчова промисловість, поліграфія, фармацевтика, машино будівництво, металургія, авіабудівництво. Особливістю регіону є значні міграційні процеси. В складній економічні ситуації, що склалася в країні, найбільша кількість трудових мігрантів припадає на м. Київ. В місті часто відбуваються масові заходи, пов’язані з великою скупченістю народу протягом тривалого часу. В місті найбільша по Україні кількість осіб без постійного місця проживання. Чисельна кількість іноземних громадян, в т.ч. трудових іммігрантів. Значна кількість студентської молоді, яка мешкає в місцях загального проживання (гуртожитках). | |
| **Епідеміологічні показники по ТБ, 2020**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показник** | **абс. к-сть** | **на 100 тис. нас.** | | Захворюваність на ТБ (ВДТБ+РТБ) | 820 | 28,0 | | із них ВДТБ | 716 | 24,5 | | ТБ/ВІЛ | 202 | 6,9 | | 0-14 років | 9 | 1,9 | | 15-17 років | 10 | 12,2 | | Поширеність | 874 | 29,9 | | із них ТБ/ВІЛ | 233 | 8,0 | | Смертність ТБ | 142 | 4,9 | | ТБ/ВІЛ | 73 | 2,5 | | Зареєстровані випадки ТБ за ф.4 (ТБ-07), з них: | 914 | Х | | Випадки з позалегеневою локалізацією ТБ | 90 | 9,8% | | Випадки з легеневою локалізацією ТБ, підтверджені лабораторно | 579 | 63,4% | | Випадки з легеневою локалізацією ТБ, діагностовано клінічно | 245 | 26,8% | | **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 | 11 | 2,4 | | Протитуберкульозних закладів | 0 | 0,0 |   **Лабораторна служба (цивільний сектор), 2020**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Рівень лабораторії** | **абс. к-ть** | **% проходження ЗКЯ** | | І | 10 | 100 | | ІІ | 2 | 100 | |
| **Лабораторна діагностика ТБ, 2020**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показник** | **абс. к-сть** | **%** | | Виявлення випадків ТБ з КСП+ в ПМСД | 38 | 4,0 | | Випадки ВДТБ МБТ+, які охоплені ТМЧ | 398 | 98,3 | | Випадки повторного лікування МБТ+, які охоплені ТМЧ | 145 | 99,5 | | Випадки МР ТБ серед ВДБТ МБТ+ | 109 | 27,4 | | Випадки МР ТБ серед випадків повторного лікування МБТ+ | 59 | 40,7 | |
| **ТБ/ВІЛ, 2020**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Показник | **абс. к-сть** | **%** | | Охоплення тестуванням на ВІЛ (ВДТБ+РТБ) | 816 | 99,5 | | ТБ/ВІЛ+ко-тримоксазол | 199 | 99,0 | | ТБ/ВІЛ +АРТ | 181 | 90,1 | |
| **Ресурси служби, 2020**   |  |  | | --- | --- | | **Показник** | **абс. к-ть** | | Кількість ТБ ліжок | 520 | | на 10 тис. населення | 1,78 | | Середнє перебування на ліжку | 96,4 | | Обіг ліжка | 1,36 | | Середнє число днів зайнятості ліжка | 131,1 | | Летальність | 12,73 | | Забезпеченість лікарями фтизіатрами закладів цивільного сектора | 96/0,33 на  10 тис. населення | |