ВИЧ/ СПИД

Не умри от невежества!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЧТО ТАКОЕ ВИЧ?**  ВИЧ—вирус иммунодефицита человека – действует на иммунную систему, лишая ее способности защищать организм от болезнентворных миекроорганизмов, ослабляет ее и является причиной развития СПИДа – синдрома приобретенного иммунодефицита человека.  Существующая сегодня антиретровирусная терапия позволяет снизить активность вируса и уменьшить вред, который он наносит иммунной системе. Лечение препятствует развитию и переходу ВИЧ-инфекции в стадию СПИДа. Уже сейчас есть препараты, которые позволяют ВИЧ- положительным людям прожить долгую и здоровую жизнь. С их помощью можно в десятки раз уменьшить вероятность передачи ВИЧ от матери к ее будущему ребенку.  Внешне отличить, инфицирован человек или нет – невозможно. Человек может чувствовать себя хорошо и выглядеть абсолютно здоровым очень долго, 10-15 лет. В это время многие, не зная, что они заражены, передают вирус другим людям. | **ВИЧ ПЕРЕДАЕТСЯ:**   * При незащищенном (без презерватива ) половом контакте с зараженным человеком. * Через кровь при использовании общих шприцев и илг, использовании нестерильных инструментов при маникюре, педикюре, пирсинге и других манипуляциях.   При работе с зараженной кровью  (вирус может проникнуть через  порезы).   * От зараженной матери к ребенку во время беременности, родов и кормлении грудью.   **ВИЧ НЕ ПЕРЕДАЕТСЯ:**   * При рукопожатии * При объятии. * Через пот и слезы. * При кашле и чихании. * Через посуду, бытовые предметы, постельное белье, деньги. * В общественном транспорте. * В бассейнах, банях, саунах, душевых. * При укусах насекомых. * Через кошек и собак. | ***Симптомы ВИЧ- инфекции различны и сложны, однако среди них могут быть:***   * Значительная потеря веса. * Потеря аппетита. * Быстрая утомляемость. * Увеличенные лимфатические узлы. * Поражение кожного покрова. * Упорная диарея. * Кашель, длительно не поддающийся лечению.   ***Риск заражения увеличивается:***   * При множественных сексуальных контактах. * При наличии у партнеров заболеваний передающихся половым путем (сифилис, гонорея, трихомониаз, хламидиоз и др.), наркомании, хронических гинекологических и урологических заболеваний и туберкулеза.   ***Анализ на ВИЧ***  С момента заражения до появления антител проходит от 2 до 6 недель, а иногда и 3 месяца.  В этот период анализ на ВИЧ может дать отрицательный результат, поэтому рекомендуется его повторить через 3 месяца. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГУ «Городокский районный центр гигиены и эпидемиологии»  **Актуальные вопросы**  **ВИЧ- инфекции**  (памятка для населения) | ГУ «Городокский рай ЦГЭ» г. Городок, ул. Комсомольская, 8.  Тел. 8(02139) 5 61 75, 5 19 56  2018 г. Т. 400 экз. |  |