

Эпидситуация по ВИЧ-инфекции в Слонимском районе за 2017 год

В Слонимском районе по состоянию на 01.04.2018 г общее число зарегистрированных в период с 1997 по настоящее время случаев ВИЧ-инфекции составляет **146**, количество лиц, живущих с ВИЧ - **119** (показатель распространенности составил - **185** на 100 тыс. населения, в 2,2 раза выше областного уровня).

Показатель распространенности по Гродненской области –80,5 на 100 тысяч населения, РБ –202,3 на 100 тысяч населения.

Общее количество случаев ВИЧ-инфекции в возрастной группе 15-49 лет составляет (удельный вес в общей структуре ВИЧ-инфицированных – **87%**). За январь-март 2018 г. в возрастной группе 15-49 лет зарегистрировано **3** случая (**100%**).

По статистическим данным (1997–01.04.2018г.) у **29%** (**42** человек) инфицирование вирусом иммунодефицита человека произошло парентеральным путем (при внутривенном введении наркотических веществ), удельный вес инфицирования половым путем –**69 % (104** случаев).

За январь-март 2018 г. доля полового пути передачи ВИЧ составила **100 %** (за аналогичный период 2017г. половой путь –100%).

Удельный вес женщин из общего числа ВИЧ-инфицированных составляет **37%** (**54** чел.), мужчин – **63%** (**92** чел.). За январь-март 2018 г. удельный вес женщин – **33,4%** (**1** чел.), мужчин – **66,6%** (**2** чел.); в январе-марте 2017 г. – 12,5 % и 87,5 % соответственно.

За весь период наблюдения (1997-01.04.2018г.) среди ВИЧ-инфицированных пациентов умерло **27** человек.

Единственный надежный метод убедиться в отсутствии ВИЧ-инфекции – пройти тестирование на антитела к ВИЧ не ранее 6 недель после того, как вы подверглись риску инфицирования (вступали в сексуальные контакты без использования презерватива, либо употребляли инъекционные наркотики).

Пройти обследование на ВИЧ можно анонимно и бесплатно в любом учреждении здравоохранения республики, в т.ч в г. Слонима и Слонимского района, где функционирует процедурный кабинет.

*Врач-эпидемиолог (заведующий отделом эпидемиологии)
ГУ «Слонимский зональный ЦГЭ»
Любовь Павловна Шепелевич*

Отдел эпидемиологии ГУ «Слонимский зональный центр гигиены и эпидемиологии» тел. 8 (01562) 6-60-08, электронный адрес: slonszge@mail.grodno.by

Эпидситуация по ВИЧ-инфекции в Гродненской области на 1 апреля 2018 года

По состоянию на **1 апреля 2018 г.** в Республике Беларусь зарегистрировано **25 275** случаев ВИЧ-инфекции, количество людей, живущих с ВИЧ – **19 682**, показатель распространенности составил **207,4** на 100 тысяч населения.

По состоянию на **1 апреля 2018 г.** в Гродненской области зарегистрирован **1121** случай, количество людей, живущих с ВИЧ, – **863** (показатель распространенности – **82,7** на 100 тысяч населения).

Общее количество случаев ВИЧ-инфекции в возрастной группе 15-49 лет составляет **1016** (удельный вес в общей структуре ВИЧ-инфицированных – **90,6%**). За январь-март 2018 г. в возрастной группе 15-49 лет зарегистрировано **23** случая (**88,5%**).

По статистическим данным (1996–01.04.2018г.) у **27,9%** (**313** человек) инфицирование вирусом иммунодефицита человека произошло парентеральным путем (при внутривенном введении наркотических веществ), удельный вес инфицирования половым путем – **70,3%** (**788** случаев).

За январь-март 2018 г. доля полового пути передачи ВИЧ составила **80,8%**; парентерального – **19,2%** (за аналогичный период 2017г. половой путь – 91,2%, парентеральный – 8,8%).

Удельный вес женщин из общего числа ВИЧ-инфицированных составляет **40,3%** (**452** чел.), мужчин – **59,7%** (**669** чел.). За январь-март 2018 г. удельный вес женщин – **34,6%** (**9** чел.), мужчин – **65,4%** (**17** чел.); в январе-марте 2017 г. – 35,3% и 64,7% соответственно.

Диагноз «ВИЧ-инфекция» подтвержден **13** детям, рожденным от ВИЧ-инфицированных матерей.

Общее число случаев СПИДа на **01.04.2018 г.** – **288**, в том числе за январь-март 2018 г. данный диагноз установлен **4** пациентам (за январь-февраль 2017 г. – 3).

За весь период наблюдения (1996-01.04.2018г.) среди ВИЧ-инфицированных пациентов умерло **258** человек.