Эпидситуация по ВИЧ-инфекции в городе Бресте

на 1 сентября 2018 года

За весь период наблюдения (с 1996 года по 1 сентября 2018 года) среди населения города Бреста зарегистрировано 292 случая ВИЧ-инфекции. Основной путь передачи ВИЧ-инфекции половой – 64,4% (188 случаев), парентеральным путем, реализующимся при инъекционном введении наркотических веществ, инфицировалось 34,6% (101 человек), вертикальный путь инфицирования зарегистрирован у 2 детей (0,7%), в одном случае причина заражения ВИЧ-инфекцией не установлена (0,3%). Удельный вес женщин из общего числа ВИЧ-инфицированных составляет 40,8% (119 человек), мужчин – 59,2% (173 человека). От разных причин (связанных и несвязанных с ВИЧ-инфекцией) умерло 49 ВИЧ-инфицированных.

С января по сентябрь 2018 года зарегистрировано 22 случая ВИЧ-инфицирования (в 2017 году – 16 случаев). Из 22 вновь выявленных случаев половым путем инфицировалось 16 человек (72,7%), парентеральным путем, реализующимся при инъекционном введении наркотических веществ, инфицировалось 5 человек (22,7%), вертикальный путь передачи зарегистрирован у 1 ребенка (4,5%). Удельный вес женщин составляет 40,9% (9 человек), мужчин – 59,1% (13 человек).

Эпидситуация по ВИЧ-инфекции в Брестском районе

на 1 сентябрь 2018 года

За весь период наблюдения (с 1997 года по 1 сентября 2018 года) среди населения Брестского района зарегистрировано 30 случаев ВИЧ-инфекции. Основной путь передачи ВИЧ-инфекции половой – 80,0% (24 случая), парентеральным путем, реализующимся при инъекционном введении наркотических веществ, инфицировалось 16,7% (5 человек), вертикальный путь инфицирования зарегистрирован у 1 ребенка (3,3%). Удельный вес женщин из общего числа ВИЧ-инфицированных составляет 46,7% (14 человек), мужчин – 53,3% (16 человек). От разных причин (связанных и несвязанных с ВИЧ-инфекцией) умерло 3 ВИЧ-инфицированных.

С января по сентябрь 2018 года зарегистрирован 1 случай ВИЧ-инфекции среди населения Брестского района, путь передачи – половой (за аналогичный период 2017 года зарегистрировано 3 случая).