Эпидситуация по ВИЧ-инфекции в городе Бресте

на 1 декабрь 2018 года

За весь период наблюдения (с 1996 года по 1 декабря 2018 года) среди населения города Бреста зарегистрирован 301 случай ВИЧ-инфекции. Основной путь передачи ВИЧ-инфекции половой – 63,5% (191 случай), парентеральным путем, реализующимся при инъекционном введении наркотических веществ, инфицировалось 35,5% (107 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 40,2% (121 человек), мужчин – 59,8% (180 человек). От разных причин (связанных и несвязанных с ВИЧ-инфекцией) умерло 49 ВИЧ-инфицированных.

С января по декабрь 2018 года среди населения г. Бреста зарегистрирован 31 случай ВИЧ-инфицирования (в 2017 году – 22 случая). Из 31 вновь выявленного случая половым путем инфицировалось 19 человек (61,3%), парентеральным путем, реализующимся при инъекционном введении наркотических веществ, инфицировалось 11 человек (35,5%), вертикальный путь передачи зарегистрирован у 1 ребенка (3,2%). Удельный вес женщин составляет 35,5% (11 человек), мужчин – 64,5% (20 человек).

Эпидситуация по ВИЧ-инфекции в Брестском районе

на 1 декабря 2018 года

За весь период наблюдения (с 1997 года по 1 декабря 2018 года) среди населения Брестского района зарегистрирован 31 случай ВИЧ-инфекции. Основной путь передачи ВИЧ-инфекции половой – 80,6% (25 случаев), парентеральным путем, реализующимся при инъекционном введении наркотических веществ, инфицировалось 16,1% (5 человек), вертикальный путь инфицирования зарегистрирован у 1 ребенка (3,2%). Удельный вес женщин из общего числа ВИЧ-инфицированных составляет 45,2% (14 человек), мужчин – 54,8% (17 человек). От разных причин (связанных и несвязанных с ВИЧ-инфекцией) умерло 3 ВИЧ-инфицированных.

С января по декабрь 2018 года зарегистрировано 2 случая ВИЧ-инфекции среди населения Брестского района (в 2017 году – 4 случая). В обоих случаях ВИЧ-инфекция выявлена у мужчин (100%), путь передачи – половой.