

Эпидситуация по ВИЧ-инфекции в городе Бресте **на 1 февраля 2020 года**

За весь период наблюдения (с 1996 года по 1 февраля 2020 года) среди населения города Бреста зарегистрировано 333 случая ВИЧ-инфекции. От разных причин (связанных и несвязанных с ВИЧ-инфекцией) умерло 52 ВИЧ-инфицированных. Показатель распространенности составил 84,76 на 100 000 населения.

Основной путь передачи ВИЧ-инфекции половой – 65,2% (217 случаев) (гетеросексуальный путь – 61,0% (203 человека), гомосексуальный путь – 4,2% (14 человек)), парентеральным путем, реализующимся при инъекционном введении наркотических веществ, инфицировалось 33,9% (113 человек), вертикальный путь инфицирования зарегистрирован у 2 детей (0,6%), в 1 случае причина заражения ВИЧ-инфекцией не установлена (0,3%). Удельный вес женщин из общего числа ВИЧ-инфицированных составляет 39,0% (130 человек), мужчин – 61,0% (203 человек).

В январе 2020 года среди населения г. Бреста случаев ВИЧ-инфекции не зарегистрировано (за аналогичный период 2019 года случаи ВИЧ-инфекции также не регистрировались).

Эпидситуация по ВИЧ-инфекции в Брестском районе **на 1 февраля 2020 года**

За весь период наблюдения (с 1997 года по 1 февраля 2020 года) среди населения Брестского района зарегистрировано 33 случая ВИЧ-инфекции. От разных причин (связанных и несвязанных с ВИЧ-инфекцией) умерло 4 ВИЧ-инфицированных. Показатель распространенности составил 74,07 на 100 000 населения.

Основной путь передачи ВИЧ-инфекции половой – 81,8% (27 случаев) (гетеросексуальный путь – 78,8% (26 человек), гомосексуальный путь – 3,0% (1 человек), парентеральным путем, реализующимся при инъекционном введении наркотических веществ, инфицировалось 15,2% (5 человек), вертикальный путь инфицирования зарегистрирован у 1 ребенка (3,0%). Удельный вес женщин из общего числа ВИЧ-инфицированных составляет 45,5% (15 человек), мужчин – 54,5% (18 человек).

В январе 2020 года среди населения Брестского района случаев ВИЧ-инфекции не зарегистрировано (за аналогичный период 2019 года – 1 случай ВИЧ-инфекции).