

Заболееваемость населения г.Могилева вирусными гепатитами, ВИЧ-инфекцией, сифилисом

Заболееваемость острыми вирусными гепатитами была ниже уровня 2013 года на 34,8% в основном за счет снижения вирусного гепатита А (с 12 случаев в 2013 году до 7 случаев в 2014 году) и регистрации на единичном уровне случаев острого вирусного гепатита В (2 случая, 2013г. - 3 случая). Отмечена стабилизация эпидпроцесса при остром вирусном гепатите С (зарегистрировано 2 случая, показатель 0,5 на 100 тыс. населения). Парентеральные вирусные гепатиты В и С (4 случая) регистрировались среди взрослых, не привитых и не подлежащих ранее на иммунизацию. Основной путь передачи по-прежнему половой - 75%.

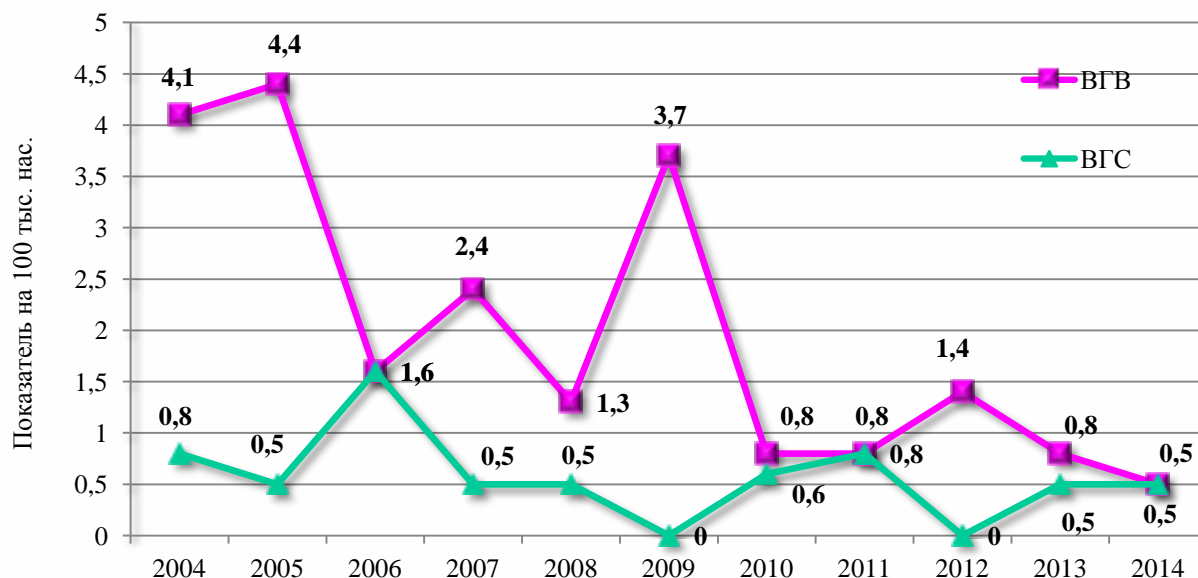


Рис. 51. Динамика заболеваемости ВГВ и ВГС населения г. Могилева за период с 2004 по 2014гг.

Основными источниками остаются хронические больные и носители (носители а/НСV - 38 случаев, ХВГС - 86 случаев), регистрация которых ежегодно во много раз превышает показатели выявляемости острого гепатита, особенно при гепатите С (рис.).

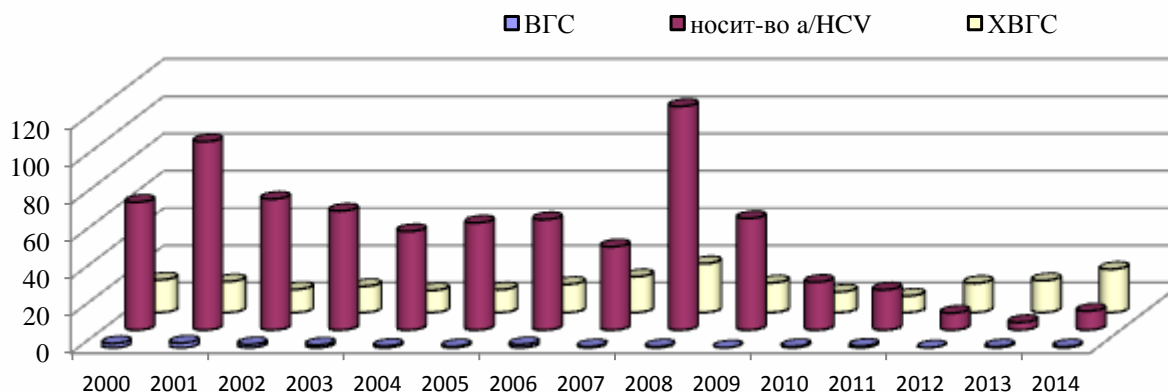


Рис. 52. Сравнительная динамика заболеваемости ВГС, ХВГС и носительством а/НСV населения г. Могилёва 1998-2014гг.

Всего в 2014 году выявлено 52 носителя, в т.ч. носителей HbsAg - 14 человек, носителей а/НСV - 38 человек. На 1 января 2015 года на пожизненном учете в ЛПО состоит 1567 больных хроническими вирусными гепатитами, из них вновь выявлено в 2014 году - 102 человека.

С 2000 года не выявлялось инфицирования в медицинских учреждениях.

Благодаря принимаемым мерам увеличился % иммунизированных среди контактных в очагах ВГВ (с 45% от количества подлежащих до 48,2%) (рис.), среди пациентов отделения гемодиализа (с 93% до 95%). Продолжалась начатая в 2012 году иммунизация контактных лиц в очагах ВГС (острых, хронических, носительство), в 2014 году привито 28,8% от подлежащих (рис)

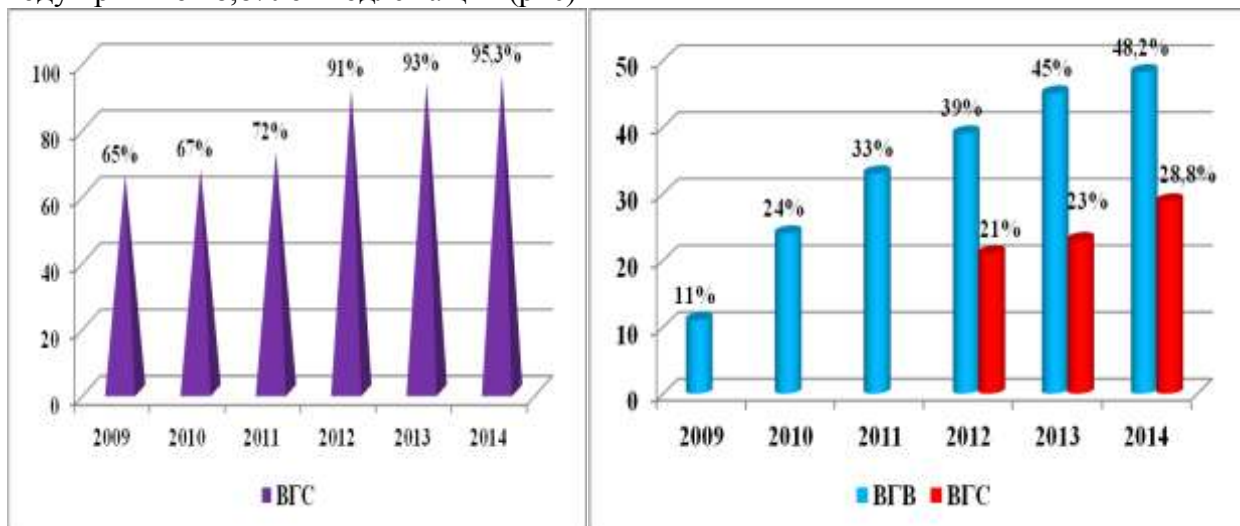


Рис. 53. Охват иммунизацией против ВГВ пациентов отделения

Рис. 54. Охват иммунизацией против ВГВ контактных лиц из очагов ВГВ и ВГС гемодиализа УЗ «МОБ»

На фоне многолетней тенденции к снижению по итогам 2014 года наблюдается рост заболеваемости сифилисом на 26,2% и снижение по заболеваемости гонореей – на 33,3% (рис.). При этом заболеваемость гонореей превышает областной показатель - на 37%, заболеваемость сифилисом ниже - на 21,4% .

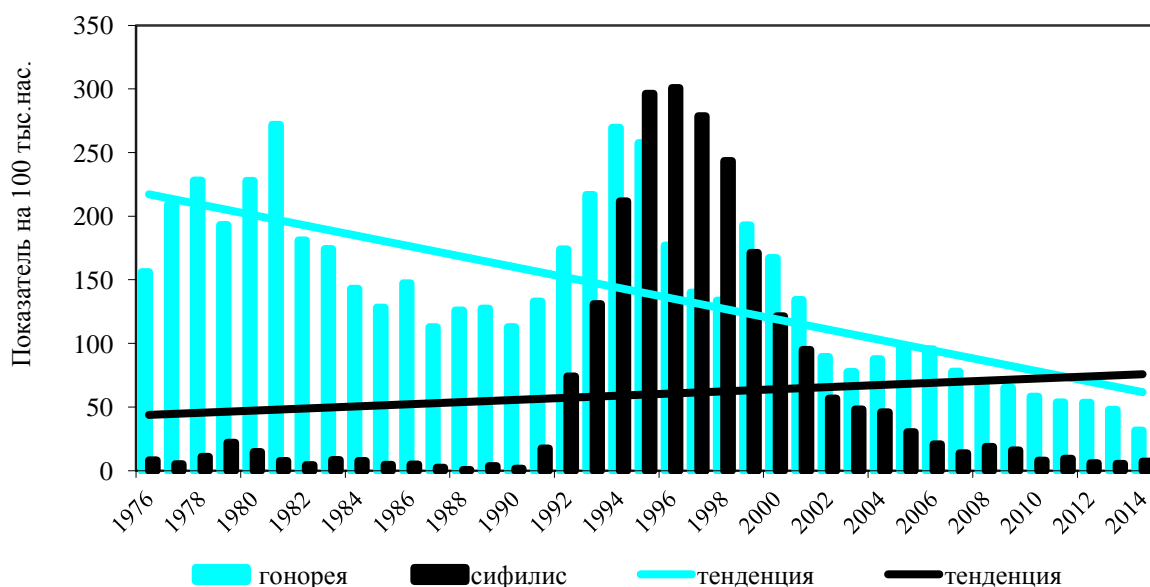


Рис. 55. Динамика заболеваемости сифилисом и гонореей населения г. Могилева с 1976 по 2014гг.

Из-за идентичности путей распространения выявление больных и носителей парентеральными вирусными гепатитами и венерических может рассматриваться как показатель вероятности распространения ВИЧ-инфекции.

В городе Могилеве на 01.01.2015г. зарегистрировано 193 (52,06 на 100 тысяч населения) случая ВИЧ-инфекции. В 2014 году впервые на учет поставлено 20 человек (в 2013 году – 17). Сохраняется относительно стабильная ситуация по ВИЧ-инфекции на территории и относительно других регионов.

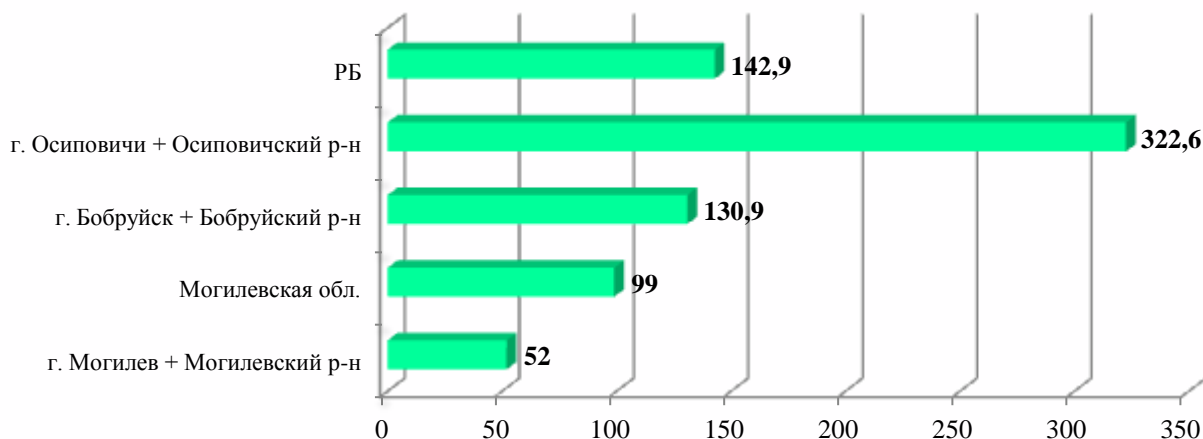


Рис. 56. Сравнительные показатели распространенности ВИЧ-инфицированных по кумулятивным данным в гг. Могилеве, Бобруйске, Осиповичи, Могилевской обл. и Республики Беларусь за 1987-2014 гг. (на 100 тыс. населения)

Характеристики эпидпроцесса в основном сохраняются: преобладающим путем инфицирования в городе остается половой путь передачи (2014г.-85%, 2013г.- 88,2%), в т.ч. гетеросексуальный - 80 % (2013г.- 70,6%), среди вновь выявленных преобладают мужчины – 70% (2013г.- 35,3%), сохраняется высокая вовлеченность в эпидпроцесс женщин (2014-30%, 2013г.- 64,7%) при этом одна из 6-ти женщин инфицировалась при совместном введении наркотиков, остается высоким удельный вес среди вновь выявленных лиц в возрасте старше 30 лет (2014г. - 75%, 2013г. - 35,3%), по-прежнему остается высоким удельный вес группы рабочих и служащих (2014г.- 45%, 2013г. - 41,2%) и лиц «без определенной деятельности» (2014г. - 35%, 2013г. - 47%).

Благодаря проводимой работе всех заинтересованных служб **основные показатели выполнения Государственной программы по профилактике ВИЧ-инфекции на 2011-2015г.г.** выполнены: охват антиретровирусной терапией всех подлежащих ВИЧ-инфицированных составляет 100%, риск передачи ВИЧ от ВИЧ-инфицированной матери составляет 0%, проводится 100% тестирование на ВИЧ донорской крови с использованием современных методов, более 72% предприятий и организаций охвачены профилактическими программами.