

Кремко М. А., Чуприк С. В.

**ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ОСТРЫМ
ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ В НАСЕЛЕНИЯ ПЕРВОМАЙСКОГО РАЙОНА
Г. МИНСКА**

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Вальчук И. Н.

Кафедра эпидемиологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. В настоящий момент актуальной является проблема заболеваемости населения инфекциями, преобладающими путями передачи которых являются половой и искусственный. Среди них важно отметить парентеральные гепатиты, в частности, гепатит В. Обоснованием для особого внимания к данной нозологической форме служат малая осведомленность населения об этой проблеме, недостаточная заинтересованность в сохранении своего здоровья, отсутствие элементарных знаний о средствах, способных предотвратить заражение гепатитом В, множество факторов риска среди определенных возрастных и иных групп населения. Нельзя не отметить тот факт, что гепатит В также опасен для медицинских работников, являясь профессиональным заболеванием.

Цель: выявление закономерностей заболеваемости острым вирусным гепатитом В (ОВГВ) населения Первомайского района г. Минска в период с 1992 по 2015 годы для коррекции профилактических и противоэпидемических мероприятий, поддержания эпидемического благополучия в изучаемом регионе в последующие годы.

Материалы и методы. Материалом для анализа заболеваемости ОВГВ населения Первомайского района г. Минска явились данные официальной регистрации инфекционных заболеваний, а также данные о численности и составе различных групп населения Первомайского района. Для анализа заболеваемости использовались аналитические приемы эпидемиологической диагностики (ретроспективный эпидемиологический анализ), описательно-оценочные и статистические методы.

Результаты и их обсуждение. За анализируемый период в развитии эпидемического процесса ОВГВ отмечается выраженная тенденция к снижению заболеваемости, темп снижения составил – 10,07% ($p < 0,05$). Минимальный уровень заболеваемости совокупного населения регистрировался в 2014 году и составил 0,91 случай на 100 000 населения, максимальный отмечался в 1997 году – 24,07 на 100 000 населения. Такое значительное снижение заболеваемости можно обосновать включением в 2000 году плановой иммунизации против вирусного гепатита В в Национальный календарь профилактических прививок Республики Беларусь, а также ужесточением контроля за проведением различных парентеральных медицинских манипуляций, отбором доноров крови, улучшением качества обработки медицинского инструментария и переходом на одноразовый инструментарий. Наиболее высокие уровни заболеваемости ОВГВ отмечались в возрастных группах 18-29 лет, 30-39 лет (22,47 и 11,27 случаев на 100 000 населения соответственно), что, вероятно, обусловлено активным образом жизни, подверженностью воздействию поведенческих факторов риска, большим распространением инъекционной наркомании среди указанного возраста. Кроме того, наблюдались гендерные различия в структуре заболеваемости ОВГВ: так, удельный вес мужчин составил 65%, доля женщин не превышала 35%.

Выводы: во всех рассматриваемых нами группах населения наблюдается выраженная тенденция к снижению заболеваемости ОВГВ, что свидетельствует об эффективности проводимых в настоящий момент мероприятий. Это говорит о целесообразности дальнейшей работы в выбранном направлении.