

АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ИНФЕКЦИЯМИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ, СРЕДИ МОЛОДЕЖИ ГОРОДА МИНСКА

Олифер Е.А., Улакина М.А., Навроцкий А. Л.

*Белорусский государственный медицинский университет,
кафедра кожных и венерических болезней, г. Минск*

Ключевые слова: сифилис, гонорея, ИППП, заболеваемость.

Резюме. В Беларуси ИППП занимают 3-е место среди всех инфекционных заболеваний. Большинство случаев заболевания приходится на молодой возраст. В данной работе главной задачей является проанализировать заболеваемость ИППП среди молодежи г. Минска.

Resume. In Belarus STI take the 3rd place among all infectious diseases. The majority of cases are the share of young age. In this work as the main task is to analyse incidence of STI among youth of Minsk.

Актуальность. Инфекции, передаваемые половым путём (ИППП) - одна из самых серьезных медико-социальных проблем современности. В Беларуси сегодня большинство случаев ИППП приходится на молодой возраст. Такая ситуация обусловлена многими причинами: повышение влияния на поведение молодежи средств массовой информации (различные интернет-ресурсы, чаты, социальные сети и пр.), снижение возраста добрачных сексуальных отношений, недостаточная информированность населения о возможностях защиты своего репродуктивного здоровья.

Цель: изучить структуру и динамику заболеваемости ИППП среди учащихся и студентов г. Минска.

Задачи:

1. Разработать архивные материалы (амбулаторные карты больных венерологического приема) УЗ «Городской клинический кожно-венерологический диспансер» (Минск) за 2006, 2014 гг.

2. Проанализировать заболеваемость ИППП среди молодежи г. Минска за 2006 и 2014 гг.

Материалы и методы. В ходе нашей работы были изучены материалы архива (амбулаторные карты) УЗ «Городской клинический кожно-венерологический диспансер» (Минск) за 2006 и 2014 года. Для обработки результатов использовались ретроспективный статистический анализ и методы вариационной статистики.

Результаты и их обсуждение. В 2006 г. в учебных заведениях г. Минска было зарегистрировано 1069 случаев ИППП, из них школьники – 19,4%, учащиеся средних специальных учебных заведений (ССУЗов) – 29,8%, студенты высших учебных заведений (ВУЗов) – 50,8%; мужчины – 18% (193 случая), женщины – 82% (876 случаев). Преобладала возрастная группа 20-29 лет – 52,7%. На 18–19-летних пришлось 33,1%, 15–17-летних – 14% и на группу 0–14 лет – 0,2%.

В 2014 г. в учебных заведениях г. Минска был зафиксировано 305 случаев ИППП. Школьники составили 5,9 % случаев, студенты ССУЗов – 25,6 %, студенты ВУЗов – 68,5 %; мужчины – 55,4% (169 случаев), женщины – 44,6% (136 случаев). Среди заболевших самой многочисленной возрастной группой оказалась молодежь

в возрасте 20–29 лет – 62,6%, 26,6% случаев пришлось на 18–19-летних, 9,5% – на 15–17-летних и 1,3% – на группу 0–14 лет.

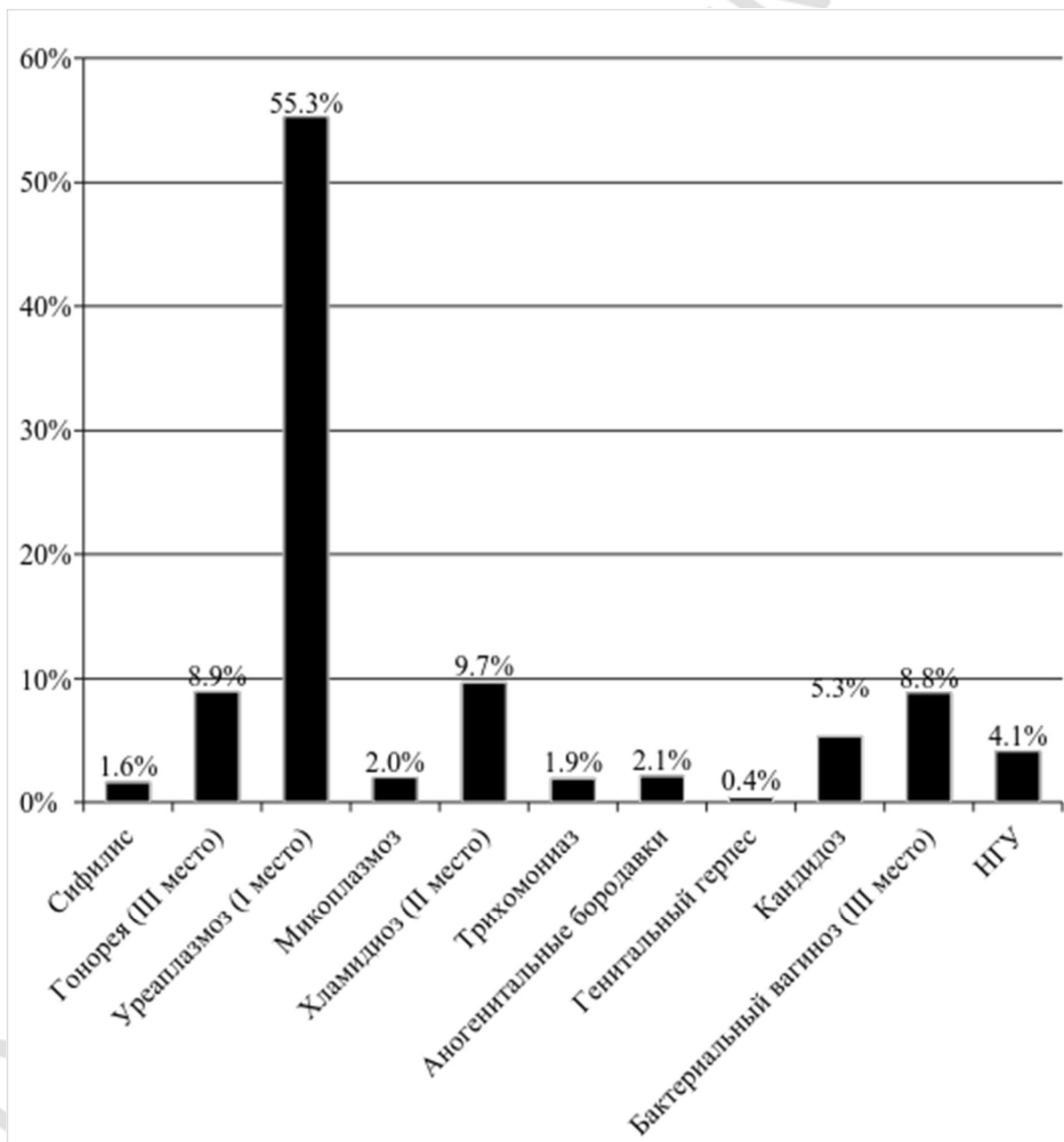


Рис. 1 - Структура заболеваемости в учебных заведениях г. Минска в 2006 г. (в процентах).

Рис. 2 - Структура заболеваемости в учебных заведениях г.Минска в 2014 г. (в процентах).

Выводы:

1. В 2014 г. по сравнению с 2006 г. отмечается общее снижение заболеваемости ИППП среди учащихся и студентов с 1069 до 305 случаев.
2. Частота встречаемости среди мужчин увеличилась на 37,4%, среди женщин уменьшилась на 37,4%. Соотношение заболевших по полу (мужчины : женщины) изменилось с 1:4,5 на 1,12:1. Как в 2006, так и в 2014 году заболеваемость в старшей возрастной группе (20 – 29 лет) выше, чем в других группах.
3. В структуре заболеваемости наблюдается уменьшение случаев ИППП и увеличение доли других заболеваний, связанных с половым путем передачи.

Литература

1. Венерология (учение о болезнях, передаваемых при половых контактах): учеб. пособие / В.Г. Панкратов [и др.]; под ред. В.Г. Панкратова. – Минск: БГМУ, 2009.
2. Скрипкин Ю.К., Машкиллейсон А.Л., Шарапова Г.Я. Кожные и венерические болезни: Учебник. – М.:Медицина, 1995.
3. Венерические болезни / Под ред. С.К.Шапошникова - М.: Медицина, 1991.