

Инфарович А. С., Праздникова О. В.
**ИЗУЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ИНФЕКЦИЯМИ,
ПЕРЕДАВАЕМЫМИ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ, СРЕДИ МОЛОДЕЖИ
Г. МИНСКА ЗА 2011-2012 ГОДЫ**

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Навроцкий А. Л.
Кафедра кожных и венерических болезней
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Цель: изучить возрастно-половые особенности заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем (ИППП), среди населения г. Минска в возрасте от 15 до 29 лет.

Задачи:

1. Оценить заболеваемость гонококковой инфекцией и сифилисом среди жителей г. Минска в возрасте от 15 до 29 лет за 2011-2012 гг.
2. Установить распространенность других инфекций, передаваемых половым путем, а так же их наиболее частые сочетания.

Материал и методы. Источником данных выступали амбулаторные карты пациентов из архива Минского городского клинического кожно-венерологического диспансера (МГККВД) за 2011-2012 годы, а также официальная статистическая отчетность МГККВД за аналогичный период времени. В качестве методов исследования были использованы ретроспективный статистический анализ, а также методы вариационной статистики.

Результаты. Проанализированы данные по заболеваемости гонореей, сифилисом и другими ИППП в городе Минске в 2011-2012 годах. Установлены возрастно-половые эпидемиологические особенности ИППП среди молодежи разного возраста. Так, в 2011 году в исследуемой группе (15-29 лет) было зарегистрировано 174 случая заболеваемости гонореей. Из них в 7,4% случаев гонорея сочеталась с другими ИППП. На долю мужчин приходилось 64,9% заболевших, женщин – 35,1%. В структуре заболеваемости мужчин преобладали молодые люди в возрасте от 25-29 лет – 55,7% (сочетание с другими ИППП 17,46%), 40,7% составили мужчины в возрасте 21-24 лет (4,3%), 3,5% - в возрасте 18-20 лет (25%). В структуре заболеваемости женщин преобладали девушки в возрасте 21-24 лет – 49,1%(сочетание с другими ИППП – 13,3%), 45,9% составили девушки в возрасте 25-29 лет (13,3%), 4,9% - в возрасте 18-20 лет.

Выводы:

1. В ходе работы установлено, что в целом в сравнении с женщинами ИППП среди мужчин регистрируются чаще.
2. Среди женщин ИППП встречаются чаще в возрастной группе 21-24 года, а среди мужчин – в 25-29 лет.
3. Имеется корреляция между полом и сочетанием различных ИППП, а в целом женщины более подвержены микст-инфекциям.