

# **Анализ заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем, среди молодежи города Минска**

*Олифер Екатерина Александровна, Улакина Маргарита Андреевна*

*Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

*Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент **Навроцкий***

*Александр Людгерович, Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

## **Введение**

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, снижение роли института семьи, недостаточная информированность населения о возможностях защиты своего здоровья.

## **Цель исследования**

Изучить структуру и динамику заболеваемости ИППП среди учащихся и студентов г. Минска.

## **Материалы и методы**

Нами изучены материалы архива (амбулаторные карты) Минского горкожвендиспансера за 2006 и 2014 годы. За основу метода взят ретроспективный статистический анализ и метод вариационной статистики.

### **Результаты**

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 286 случаев ИППП. Школьники составили 5,6% случаев, студенты ССУЗов – 17,5%, студенты ВУЗов – 76,9%; мужчины – 51,4% (147 случаев), женщины – 48,6% (139 случаев). Среди заболевших самой многочисленной возрастной группой оказалась молодежь в возрасте 20–29 лет – 68,2%. 23,4% случаев пришлось на 18–19-летних, 7,0% – на 15–17-летних и 1,4% – на группу 0–14 лет.

За период 2006 - 2014 гг. количество случаев ИППП среди учащейся молодежи г. Минска снизилось на 786: среди школьников - на 13,8%, учащихся ССУЗов - на 9,4%, студентов ВУЗов - на 6,6%. Частота встречаемости среди мужчин увеличилась на 33,4%, среди женщин уменьшилась на 33,4%.

### **Выводы**

Таким образом, в 2014 г. по сравнению с 2006 г. отмечается общее снижение заболеваемости, изменение ее возрастной структуры. Соотношение заболевших по полу изменилось с 1:4,5 на 1,08:1.