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%.

Выволы

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.