

Т.В. Малышева, Т.Н. Говязина

**ОЦЕНКА УРОВНЯ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ СТУДЕНТОВ О
ЗАБОЛЕВАНИЯХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ**

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения
ГБОУ ВПО Пермский государственный медицинский университет имени
академика Е.А. Вагнера
Пермь, Российская Федерация

T.V. Malysheva, T.N. Goviazina

**EVALUATION OF THE STUDENTS' AWARENESS OF THE SEXUALLY
TRANSMITTED INFECTIONS**

Department of public health and health care
Perm State Medical University called ac. E.A. Wagner
Perm, Russian Federation

Контактный e-mail: tan.931@yandex.ru

Аннотация. В статье рассмотрены медико-социальные особенности заболеваний, передающихся половым путем (гонорея, сифилис) на основании социологического опроса студентов.

Abstract. The article deals with medical and social features of sexually transmitted diseases (gonorrhoea, syphilis).

Ключевые слова: ЗППП, сифилис, гонорея.

Keywords: sexually transmitted diseases, syphilis, gonorrhoea.

Инфекционные заболевания, передающиеся половым путем (ЗППП), - одна из главных проблем современного здравоохранения. Сексуально активные подростки и студенты — группа более высокого риска заражения инфекцией, чем любая другая возрастная группа [1].

Заболеваемость сифилисом и гонореей в 2011 г. среди жителей Пермского края снизилась по сравнению с 2010 г. В 1,2 раза. Показатель заболеваемости сифилисом в 2011 г. составил 66,6 на 100 тыс. населения, что выше российского уровня в 1,8 раза. Показатель заболеваемости гонореей составил 57,2 на 100 тыс. населения, что выше РФ в 1,5 раза.

В многолетней динамике заболеваемости сифилисом с 1993-2011 гг. отмечается неравномерность интенсивности эпидемического процесса по годам, заболеваемость колебалась от 21,7 на 100 тыс. до 362,4 на 100 тыс. населения. Минимальный и максимальный показатель различались более чем в 16,7 раза. Среднегодовой уровень за анализируемый период (1993-2011 гг.) составил 93,4 на 100 тыс. населения [2].

Формируют заболеваемость сифилисом взрослые лица и подростки 15-17 лет, удельный вес которых в сумме составляет 99,4% (2010 г. – 99,4%). В 2011 г. зарегистрировано 9 случаев сифилиса среди детей до 14 лет против 10 случаев в 2010 г., показатель заболеваемости составил 2,0 на 100 тыс. населения (2010 г. – 2,3 на 100 тыс. населения).

В многолетней динамике заболеваемости гонореей с 1990-2011 гг. отмечается неравномерность эпидемического процесса по годам. Среднегодовой уровень за анализируемый период (1990-2011 гг.) составил 129,5 на 100 тыс. населения, отмечается умеренная тенденция к снижению уровня заболеваемости гонореей, среднегодовой темп снижения равен – 4,3%. В 2011 г. зарегистрировано 33 случая гонореи среди детей до 17 лет, показатель заболеваемости составил 6,2 на 100 тыс. населения (2010 г. – 7,7). В том числе, зарегистрировано гонореи среди школьников 7-14 лет – 3 случая (показатель 1,3 на 100 тыс. населения), среди подростков 15-17 лет – 28 случаев (32,4 на 100 тыс. населения). Как и в прошлые годы формируют заболеваемость взрослые лица, удельный вес которых составляет 97,8% (показатель – 70,1 на 100 тыс. населения).

Цель исследования – определить уровень информированности студентов о заболеваниях, передающих половым путем.

Материалы и методы исследования

Нами составлена программа исследования, включающая 17 признаков. Опрошено 80 студентов 2 курса лечебного факультета Пермского государственного медицинского университета им. академика Е.А. Вагнера, что составило более 50% от объема генеральной совокупности. Таким образом, выборка репрезентативна. Результаты анкеты были обработаны в программе MS Excel.

Результаты исследования и их обсуждение

Из опроса следует, что 46% студентов начинают жить половой жизнью в 14-16 лет, что соответствует данным социологического опроса по РФ [3].

Все респонденты считают, что СПИД, сифилис и гонорея относятся к ЗППП. Практически все опрошенные правильно определили симптомы, характерные для данной группы заболеваний (зуд-16%, жжение-16%, выделения и бели-16%, увеличение лимфатических узлов-11 %, сыпь-50%).

Студенты получают знания о болезнях, передающихся половым путем как о медико-социальной проблеме из средств массовой информации: из телевизионных передач в 24% случаев, из лекции в ВУЗе в 25%, и в 20% случаев от друзей и сокурсников.

У 6% опрошенных были эпизоды ЗППП, доказанные клинически и с помощью лабораторных исследований, из них большинство респондентов не знали о существовании ЗППП у своего партнера (96%).

С целью предохранения от нежелательной беременности контрацептивы используются в 70%, а для предохранения от ЗППП только в 28% случаев.

Установлено, что в 50% беседы об инфекциях, передающихся половым путем, в семье проводились родителями. Но в каждой 10-ой семье разговор на эту тему не затрагивается.

Опрос показал, что 2/3 ответивших имеют верные представления о профилактических мероприятиях для того, чтобы избежать заражения ЗППП.

Большинство респондентов чувствуют себя защищенными от этих заболеваний, так как 28% имеют постоянного полового партнера и не имеют случайных связей, 27% проверяются на ЗППП раз в полгода и 25% не бывает половых контактов без презерватива.

Выводы

Исследование показало, что студенты в полной мере информированы о заболеваниях, передающихся половым путем: об источниках, о путях передачи и о профилактических мероприятиях.

Литература:

1. Государственный доклад «О санитарно-эпидемиологической обстановке в Пермском крае в 2011 году». Раздел II. – г. Пермь, 2012

Аккузина О.П. Установки подростков по отношению к началу половой жизни//«Вопросы психологии». - 2006. - №4. – М.: Наука

2. Борисов В.А. Демографическая теория и эффективность демографической политики в области рождаемости. – М.: Мир

3. Варшавский П.С. Молодёжь. – Ростов-на-Дону: Феникс -2000

УДК 614.446

Х.М. Меликянц, Р.И. Каргаев, Ф.З.У. Закиров, М.Д.У. Зиехидинов, З.М.У. Саримсаков, И.Н. Бобровский, А.Н. Горячев, Д.М. Дементьева
РЕТРОГРАДНЫЙ АНАЛИЗ ПРИЧИН ФОРМИРОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ВРОЖДЕННЫХ АНОМАЛИЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОГО ОТДЕЛА (НА ПРИМЕРЕ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ)

Кафедра морфологии

Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ГБОУ ВПО

«Волгоградский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,

Пятигорск, Российская Федерация

H.M. Melikyanc, R.I. Kargaev, F.Z.U. Zakirov, M.D.U. Ziehidinov, Z.M.U. Sarimsakov, I.N. Bobrovsky, A.N. Goryachev, D.M. Dementieva
RETROGRADE ANALYSIS OF FORMATION AND INCIDENCE OF CONGENITAL ANOMALIES OF THE MAXILLOFACIAL DEPARTMENTS (STAVROPOL TERRITORY AS EXAMPLE)

Department of morphology

Pyatigorsk Medical and Pharmaceutical Institute –