

*Ешимов А.Е.*

**ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРОФИЛАКТИКИ  
ИНФЕКЦИИ ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПОЛОВЫМ ПУТЁМ НА РЕГИОНАЛЬНОМ  
УРОВНЕ**

*A.E. Eshimov*

**PRIORITY AREAS FOR PREVENTION SEXUALLY TRANSMITTED  
INFECTIONS AT A REGIONAL LEVEL**

УДК 616.97:343.812-036

*В работе проанализирована эпидемиологическая ситуация по инфекции передаваемые половым путём (ИППП) в Алматинской области Республики Казахстан, даны рекомендации по совершенствованию системы профилактики в регионе.*

**Ключевые слова:** *инфекции, передаваемые половым путем (ИППП), эпидемиологическая ситуация, приоритетные направления профилактики.*

*The epidemiology situation regarding sexually transmitted infections (STD) is analyzed for the Almaty Province of the Republic of Kazakhstan, recommendations on improving the preventive system in the region are proposed.*

**Key words:** *sexually transmitted diseases (STD), epidemiology situation, priority directions of prevention.*

В Казахстане инфекции передаваемые половым путём являются одной из наиболее важных медико-социальных проблем государства. Основными причинами роста ИППП в республике являются, по мнению З.Б. Кешиловой (2000), переходный этап переустройства страны, характеризующийся сменой политической и экономической системы, отсутствием какой-либо главенствующей идеологии в нравственном воспитании подрастающего поколения; снижение роли семьи как основного воспитателя гармоничной личности ребёнка; изменение стиля сексуальных отношений; всё более активное потребление наркотиков, спиртных напитков и при этом всем снижение финансирования программ здоровья [1].

К сожалению, как отмечают ряд авторов [2, 3], эпидемическое распространение ИППП в республике в значительной степени связано с отсутствием в республике концептуальных подходов к организации профилактических мероприятий в современных условиях. Заметим, что в период экономических преобразований существенный удар был нанесён системе первичной профилактики ИППП, особенно в сельской местности.

**Целью** данного сообщения является изучение особенностей распространения ИППП в Алматинской области, разработка рекомендации по совершенствованию их профилактики.

**Материалы и методы**

Настоящее исследование проводилось на территории Алматинской области в рамках разработанной научной программы. Материалами для изучения явились данные статистической отчётности Алматинского областного кожно-венерологического дис-

пансера: формы 3, 9, 10, 34, 065у, 089, акты расследования эпидемических очагов ИППП, справки контроля состояния профилактической работы по ИППП в лечебно-профилактических учреждениях области, результаты ежегодного анализа эпидемиологической ситуации по ИППП в регионе. С целью изучения динамики активности полового пути передачи случаи заболевания сифилиса, гонореи, трихомониаза, хламидиоза, выявленные в области за исследуемый период, подвергались эпидемиологическому анализу.

Статистическую обработку полученных данных осуществляли общепринятыми методами вариационной статистики, достоверность сравниваемых величин определяли по критерию Стьюдента. Результаты считали достоверными при  $P \geq 95\%$ .

**Результаты и обсуждение**

Исследования показали, что в Алматинской области в структуре ИППП наибольший удельный вес занимали инфекции «второго поколения», вызванные хламидиями, простейшими и грибами рода *Candida*. Это – трихомониаз, доля которого составила  $33,9 \pm 0,7\%$ , хламидиоз –  $18,3 \pm 0,6\%$ , урогенитальный кандидоз –  $11,5 \pm 0,5\%$ . На втором месте – сифилис, удельный вес которого в структуре ИППП составил  $15,5 \pm 0,5\%$ .

Третье место – занимает гонорея –  $13,6 \pm 0,5\%$ . Далее по значимости следовали гарднереллёз, герпес, остроконечная кондилома. Изучение динамики развития эпидемического процесса сифилиса в регионе показало тенденцию к её снижению. Так, в 2003 году показатель заболеваемости сифилисом на 100 тысяч населения составил 70,2, в 2006 году – 45,2.

Эпидемиологический анализ установил также снижение уровня заболеваемости гонореей, хотя темпы её снижения были не столь выраженными, как при сифилисе.

Отмечено, что сифилисом болеют одинаково мужчины и женщины, преимущественно, в возрасте 18–44 лет. За исследуемый период выявлено 2 случая врожденного сифилиса, что указывает на наличие скрытых форм заболевания и о возможном прогнозируемом подъеме уровня заболеваемости населения региона сифилисом. Изучение возрастной структуры заболеваемости гонореей показало, что данной инфекцией болеют, в основном, мужчины, в возрасте 18–44 лет. Анализ установил, что за исследуемый период острая форма

гонореи наиболее часто встречалась среди мужчин, а хроническая – среди женщин. Анализ профессиональной структуры больных гонореей выявил повышенную заболеваемость среди неработающих лиц (от 50% до 60% от всех выявленных лиц).

Полученные характеристики динамики заболеваемости населения Алматинской области сифилисом, гонореей и данные о появлении ИППП «второго поколения», ранее в 90-х годах не регистрировавшихся в регионе, соответствуют исследованиям других авторов [2, 3]. С учетом рекомендаций ведущих дерматовенерологов СНГ [4, 5], при определении приоритетных направлений профилактики ИППП мы выделяем следующие основные задачи:

1. Совершенствование организационной структуры и процесса управления дерматовенерологической службой.

2. Обеспечение эпидемиологической обоснованности мероприятий по профилактике и борьбе с ИППП.

3. Совершенствование оценки качества и эффективности профилактических мероприятий при ИППП.

На территориальном уровне, в условиях Алматинской области предлагаются следующие концептуальные принципы профилактики ИППП:

- основное направление стратегии: первичная, вторичная профилактика;

- определение приоритетных групп населения (группы «повышенного риска»), подлежащие охвату адресными профилактическими программами;

- государственный характер профилактической работы, т.е. совершенствование государственной политики в отношении групп населения рискованного поведения в целях расширения открытости для вмешательств социального и медицинского характера, направленных на профилактику распространения ИППП в регионе;

- стандартизация элементов структуры эпидемиологического надзора, совершенствование лабораторной службы (оснащение современным оборудованием, диагностикумами, новыми методиками, внедрение принципов и методов обеспечения контроля качества лабораторных исследований);

- мероприятия по активному выявлению больных ИППП, их лечение и профилактика;

- образование и просвещение подростков, молодежи, работниц коммерческого секса, заключенных пенитенциарных учреждений, всего населения по вопросам профилактики ИППП;

- участие в профилактической работе неправительственных организации (НПО), СМИ, органов и учреждений образования, социальной защиты, внутренних дел, юстиции, сельского хозяйства и других заинтересованных служб и ведомств.

#### Литература

1. Кешилева З.Б. О состояниях и проблемах дерматовенерологической службы в Республике Казахстан // Вопросы дерматологии и венерологии. - 2000. - №2. – С.4-7.
2. Кабыкенова Р.К. Совершенствование управления снижением заболеваемости населения инфекциями, передающимися половым путем в Республике Казахстан: автореф. ... канд. мед. наук. – Алматы, 2004. – 24 с.
3. Кешилева З.Б., Козловский В.А. Инфекции, передающиеся половым путем и болезни кожи в РК. – Алматы, 2000. – 96 с.
4. Скрипкин Ю.К., Шарапова Г.Я., Селицкий Г.Д. Инфекции, передаваемые половым путем. – М., 2001. – 361 с.
6. Иванова Т.Г., Гайворонская О.В., Соусова Е.В. и др. Эпидемиология и профилактика инфекций, передаваемых преимущественно половым путем. - Санкт-Петербург, 2004. – 36 с.

**Рецензент: д.м.н., профессор Усманов Р.К.**