

УДК 613.32

С. И. КРОХАЛЕВА

**АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯ  
НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ  
(НА ПРИМЕРЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВИЧ И СПИД)**

*ФГБОУ ВО «Приамурский государственный университет  
имени Шолом Алейхема», г. Биробиджан, Россия*  
[kroha\\_si@mail.ru](mailto:kroha_si@mail.ru)

*Статья посвящена проблемам распространения ВИЧ инфекций и СПИД, как социально значимым заболеваниям. Показана статистика ВИЧ инфицированных на территории ЕАО, основные пути распространения инфекции.*

*Ключевые слова: ВИЧ инфекция, заболевание, статистика, молодежь, школьники, анкетирование.*

Целью социальной политики Российского государства является повышение уровня и качества жизни, обеспечение доступности основных социальных услуг: качественной медицинской помощи и социального обслуживания, обеспечение занятости населения. Важным звеном экономического, социального, а также культурного развития страны является здоровье нации. Возрастает роль здоровья населения как стратегического потенциала, фактора стабильности и благополучия общества и в целом национальной безопасности страны.

Актуальность данной проблемы заключается в том, что данные заболевания не являются только медицинской проблемой. Распространение данных заболеваний затрагивает все сферы жизни общества и касается каждого из нас. Взгляд на проблему заболеваемости ВИЧ и СПИД инфекциями, как на проблему асоциальных людей (проститутки, гомосексуалисты, наркоманы) отошел в прошлое. В настоящее время ВИЧ и СПИД инфекция проникла во все слои населения, включая благополучные, не причисленные к «группам риска», но практикующие рискованное поведение.

В современном обществе ВИЧ-инфекция уже не является диагнозом, который приравнен к смертному приговору. Заболевание по-прежнему является хроническим и полностью, как известно не излечивается. В настоящее время в распоряжении медицинских работников имеются все необходимые лекарственные средства, которые позволяют при регулярном употреблении вести больному полноценный образ жизни. Еврейская автономная область такими препаратами в настоящее время обеспечена на 100 %. При этом несмотря, что данные препараты имеют высокую цену в области больным они выдаются бесплатно.

Статистика показывает, что наиболее уязвимыми к ВИЧ являются молодые люди из-за рискованного сексуального поведения и употребления наркотических веществ.

Немаловажную роль играют татуировки и пирсинг, увеличивающие число зараженных ВИЧ.

По оценкам российских экспертов, снизить подъем заболеваемости возможно. Принимая во внимание опыт борьбы с эпидемией ВИЧ-инфекции, понимаем, что обучение молодежи в сфере безопасности ВИЧ/СПИД дает возможность как сократить опасность инфицирования, так и сформировать у молодежи установки на формирование здорового образа жизни.

Во исполнении поручения Правительства Российской Федерации по заказу Минобрнауки России ФГБНУ Центр защиты прав и интересов детей, в мае 2017 года провел интернет – опрос молодежи (14-35 лет) с целью

исследования профильной компетенции российской молодежи в области ВИЧ-инфекции и СПИДа, готовность к безопасному поведению в условиях эпидемии ВИЧ-инфекции. Численность опрошенных составило 117 306 человек из 85 субъектов Российской Федерации, в том числе 32 % подростков, 47 % учащихся средне-профессиональных образовательных учреждений, 17 % студентов институтов, 3% трудящихся молодых людей, 0,7 % предпринимателей и 0,6 % безработных до 35 лет [3].

Средний уровень информированного молодого населения, которые понимают пути передачи ВИЧ-инфекции, по всем целевым группам в Российской Федерации составил 38 %. Наиболее информированными стали учащиеся ВУЗов (44 %), менее информированными - представители группы безработных (32 %). Большая часть с высокой поведенческой готовностью – 47 % выявлена в группе трудящаяся, в числе подростков (18 %) и учащихся в средне-профессиональных образовательных организациях (26 %). Высокая степень заболеваемости населения ВИЧ-инфекцией создает угрозу эпидемии.

Результаты интернет-опроса говорят о необходимости увеличения профилактических работ с целью увеличения доли молодых людей, обладающих высоким уровнем профильной компетенции и готовностью к безопасному поведению в условиях эпидемии ВИЧ-инфекции [1].

Анализ статистических данных по Еврейской автономной области (ЕАО) за 2016 год показал, что в области зарегистрировано 228 человек (включая 4 иностранца) с ВИЧ и СПИД инфекциями. Из них мужчин – 125 человек, женщин – 103 человека.

Самый большой процент зараженных в возрасте 20-39 лет – 75,9 % (173 чел.), в 40-60 лет – 18,9 % (43чел.), остальное приходится на возраст от 0-19 лет (12 чел.).

Так же были проанализированы пути передачи ВИЧ и СПИД инфекции: Половым путем заразились – 60,1 % (137 чел.), внутривенно у наркоманов – 38,2 % (87 чел.). Следовательно, люди все чаще и чаще пренебрегают предупреждением о возможности заражения ВИЧ от партнера. В Облученском районе зарегистрировано наибольшее количество больных ВИЧ инфекцией – 91 человек, в г. Биробиджан – 81 человек, в Ленинском районе – 21, в Смидовичском районе – 20, в Биробиджанском районе – 10 и в Октябрьском районе – 5 человек [1].

Анализируя данные по заболеваемости за 2017 год можно увидеть, что в ЕАО зарегистрировано 257 человек (включая 4 иностранца) с ВИЧ и СПИД инфекциями. Из них мужчин – 125, женщин – 116 человек.

Самый большой процент зараженных составляют больные в возрасте

20–39 лет – 74,7 % (192 чел.), в 40–60 лет – 19,8 % (51 чел.), остальное приходится на возраст 0–19 лет (14 чел.). Пути передачи ВИЧ и СПИД инфекции не изменились: половым путем заражено – 61,1 % (157 чел.), внутривенно у наркоманов – 37,0 % (95 чел.).

Облученский район остается на первом месте по количеству зараженных ВИЧ инфекцией, которое увеличилось на 9 человек и составило 100 человек, в городе Биробиджан количество зараженных увеличилось на 12 человек и составило – 93 человека, в Ленинском районе – 23, в Смидовичском районе – 25, в Биробиджанском районе – 11 и в Октябрьском районе – 5 зараженных.

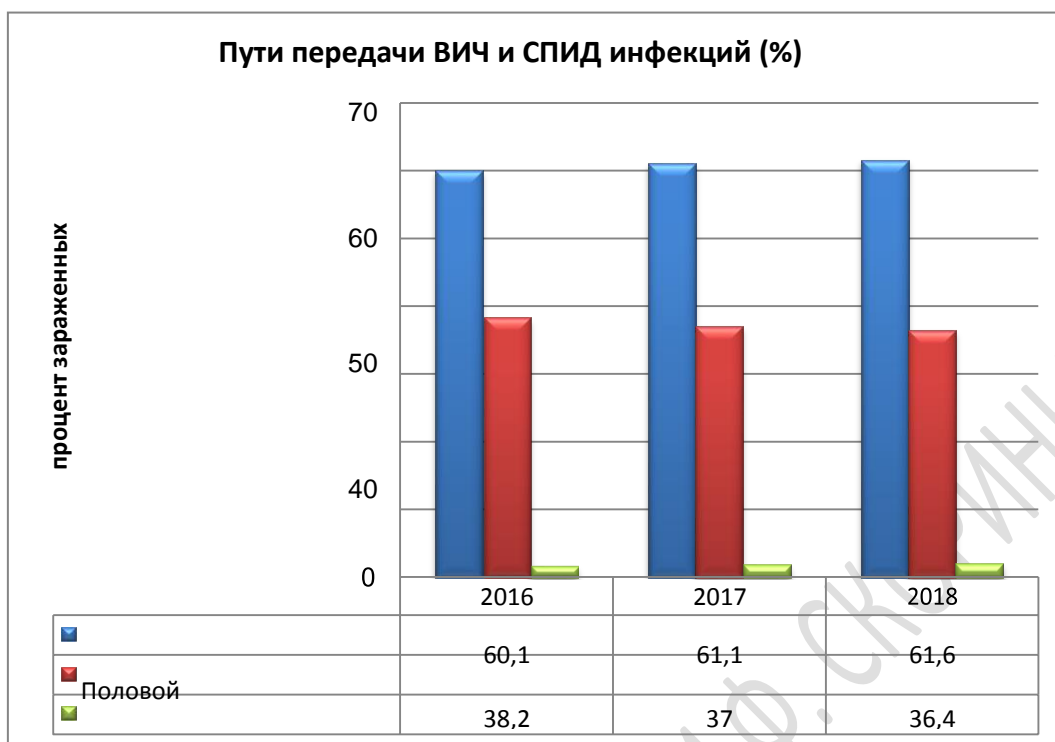
Анализ данных по заболеваемости в 2018 году в ЕАО показал, что количество зарегистрированных с ВИЧ и СПИД инфекциями по сравнению с 2016 годом увеличилось на 77 человек и составило 305 заболевших (кроме иностранцев и лиц, находящихся в местах лишения свободы). Из них мужчин – 170, женщин – 135 человек.

Самый большой процент зараженных так и наблюдается в возрасте 20-39 лет, что составляет 73,4 % (224 чел.), на возраст 40 –60 лет приходится 22,0 % (67чел.), остальное – на возраст от 0 – 19 лет (14чел.). Основные пути передачи ВИЧ и СПИД инфекции не изменились. Половым путем было заражено 61,6 % (188чел.), внутривенно у наркоманов – 36,4 % (111чел.).

В Облученском районе зарегистрировано наибольшее количество больных ВИЧ - 124 человека, в городе Биробиджан – 110 человек, в Ленинском районе – 23, в Смидовичском районе – 29, в Биробиджанском районе – 13 человек и Октябрьском районе – 6 человек [1].

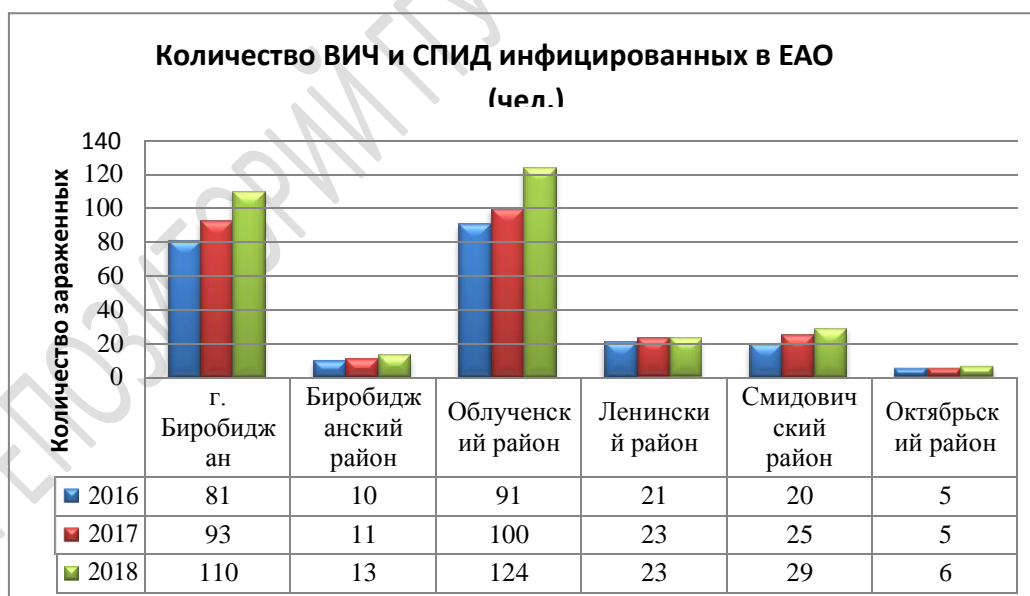
Во всех статистических данных не учитываются граждане, которые отбывают срок в колониях на территории ЕАО и иностранцы. По данным на начало 2019 года в диспансере на учете состоят 185 человек (рисунок 1).

Анализ статистических данных за 2016-2018 (начало 2019 года) показал, что, не смотря на принимаемые меры органов и отделов здравоохранения по профилактике данных заболеваний, количество зараженных ВИЧ и СПИД инфекциями в городе и области увеличивается. С 2016 по начало 2019 года количество заболевших увеличилось в области на 77 человек и составило 305 больных. Основной процент больных приходится на молодой детородный возраст от 20 до 39 лет. Основную массу больных составляют мужчины, вместе с тем количество больных женщин так же увеличивается. Наибольшее количество зараженных ВИЧ и СПИД инфекцией наблюдается в Облученском районе.



**Рисунок 1 – Пути передачи ВИЧ и СПИД инфекций, % (составлено автором)**

Предполагаем, что это связано с большим количеством людей вышедших из мест лишения свободы, далее следует г. Биробиджан, Сидовичский и Ленинский районы ([рисунок 2](#)).



**Рисунок 2 – Количество ВИЧ-инфицированных и больных СПИДом в ЕАО, чел. (составлено автором)**

В настоящее время на федеральном и региональном уровнях приняты государственные программы «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом

иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)».

Целями данных программ являются снижение заболеваемости, инвалидности и смертности населения при социально значимых заболеваниях, увеличение продолжительности и улучшение качества жизни больных, страдающих этими заболеваниями. В связи с этим, одним из важнейших аспектов формирования здорового образа жизни у школьников является усиление и совершенствование мер, направленных на профилактику социально значимых заболеваний (инфекционных и массовых неинфекционных) и снижение риска воздействия неблагоприятных факторов среды обитания на население.

### Список литературы

1 Крохалева, С.И. Совершенствование мер борьбы с особо опасными и социально значимыми инфекциями на территориальном уровне (на примере ВИЧ и СПИД - инфекций)/С.И. Крохалева, А.А. Тихоновва // Вестник Приамурского государственного университета им. Шолом-Алейхема. – 2018. – №3 (32). – С. 39-47.

2 ОГБУЗ «Центр профилактики и борьбы со СПИД», статистика по заболеваемости с 2016 по 2018 (начало 2019 г.) годы.

3 Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан (ред. от 27.12.2009) // Собрание законодательства РФ, 28.12.2009, № 52 (1 ч.), ст. 6441. – Режим доступа: [www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_2413](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2413). Дата доступа 20.04.2020.

4 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13 февраля 2012 г. N 16 «О неотложных мерах по противодействию распространения ВИЧ-инфекции в Российской Федерации». // [base.garant.ru/70153594/](http://base.garant.ru/70153594/) (дата обращения 13.04.2020).

5 Постановление Правительства РФ от 01.12.2004 № 715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих» // Собрание законодательства РФ, 06.12.2004, № 49, ст. 4916. – Режим доступа: [base.garant.ru/12137881](http://base.garant.ru/12137881). Дата доступа: 20.04.2020.

6 Прохорова, О. Г. Совершенствование комплексной профилактики в современных условиях развития эпидемии ВИЧ - инфекции в субъекте федерации / О.Г. Прохорова, А.С. Подымова, Н.В. Ножкина // Уральский мед. журн. – 2014. – № 6 (120). – С. 120–125.

7 Прохорова, О. Г. Совершенствование организации профилактики ВИЧ-инфекции среди молодежи, женщин и детей в субъекте Федерации:

автореферат дис. ... канд. мед. наук: 14.02.03 / О. Г. Прохорова – Екатеринбург, 2015. – 26 с.

8 Семешко, О. Г. К вопросу о первичной профилактике ВИЧ-инфекции / О. Г. Семешко // Тенденции инновационных процессов в науке, 2015. – С. 156-160.

9 Скворцова, В. О заболеваемости и борьбе с ВИЧ-инфекцией в России / В. О. Скворцова // Глав. мед. сестра, 2016. – N 1. – С. 81-87.

РЕПОЗИТОРИЙ ГГУ ИМЕНИ Ф. СКОРИНЫ