

А.С. Снитко, В.Д. Лукьянов

**ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЁМ: ПОВЕДЕНЧЕСКИЙ
ПРОФИЛЬ И БАРЬЕРЫ К ПРОФИЛАКТИКЕ СРЕДИ ЛИЦ,
ЗАНИМАЮЩИХСЯ КОММЕРЧЕСКИМ СЕКСОМ**

Научный руководитель: ассист. В.А. Ходаковский

Кафедра дерматовенерологии и косметологии

с курсом повышения квалификации и переподготовки

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

A.S. Snitko, V.D. Lukianov

**SEXUALLY TRANSMITTED INFECTIONS: BEHAVIORAL PROFILE
AND PREVENTION BARRIERS AMONG COMMERCIAL SEX WORKERS**

Tutor: assistant V.A. Khodakovskiy

Department of Dermatovenereology and Cosmetology

with Advanced Training and Retraining Course

Belarusian State Medical University, Minsk

Резюме. Исследование направлено на оценку поведенческих стратегий, уровня информированности и практик профилактики ИППП среди лиц, занятых в сфере коммерческого секса. Проведено анонимное анкетирование 48 респондентов. Результаты выявили низкий уровень регулярного скрининга, ограниченный доступ к профилактическим ресурсам и влияние стигматизации. Рекомендовано внедрение целевых образовательных программ.

Ключевые слова: ИППП, коммерческий секс, профилактика, скрининг, стигматизация.

Resume. The study assesses behavioral strategies, awareness, and STI prevention practices among commercial sex workers. An anonymous survey of 48 respondents was conducted. Results revealed low rates of regular screening, limited access to preventive resources, and the impact of stigma. Targeted educational programs are recommended.

Keywords: sexually transmitted infections (STIs), commercial sex, prevention, screening, stigma.

Актуальность. Инфекции, передающиеся половым путём (ИППП), остаются значимой угрозой для общественного здравоохранения, особенно среди уязвимых популяций. Лица, вовлечённые в коммерческую сексуальную деятельность, формируют эпидемиологически значимую группу с высоким риском инфицирования. Их поведенческие стратегии и приверженность мерам профилактики напрямую влияют на распространение патогенов, подчёркивая необходимость комплексного анализа поведенческих и социальных детерминант. Особую озабоченность вызывает низкая вовлечённость данной группы в программы регулярного медицинского наблюдения.

Цель: комплексная оценка поведенческих стратегий, уровня информированности, практик профилактики и скрининга на ИППП среди лиц, занятых в сфере секс-услуг, с последующей идентификацией барьеров к участию в профилактических и диагностических мероприятиях.

Задачи:

1 Охарактеризовать социально-демографический профиль респондентов, включая уровень дохода, продолжительность работы в секс-бизнесе и наличие

альтернативных источников заработка.

2 Оценить уровень информированности о ИППП и доступ к профилактическим ресурсам, таким как бесплатные консультации, тестирование и образовательные материалы.

3 Выявить ключевые барьеры к регулярному скринингу и профилактике, включая психологические, экономические и организационные факторы.

Материалы и методы. Проведено анонимное анкетирование 48 респондентов в возрасте от 18 до 37 лет, активно вовлечённых в коммерческую сексуальную деятельность. Перед началом основного исследования проведена предварительная валидация анкеты с участием экспертов в области дерматовенерологии и социальной работы. Инструментом сбора данных выступила валидированная анкета, включающая 20 параметризованных пунктов, охватывающих социодемографические характеристики, анамнез сексуальной активности, уровень знаний об ИППП, структуру обращаемости и скрининговую активность. Исследование проведено с соблюдением этических норм, анонимность участников гарантирована. Анкетирование реализовано на цифровой платформе Google Forms. Обработка данных проводилась с применением методов описательной статистики в среде Microsoft Excel.

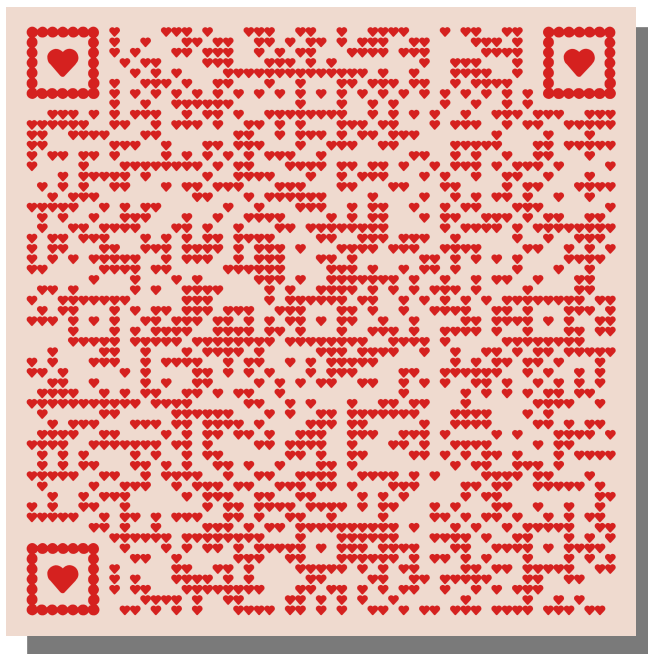


Рис. 1 – QR-код анкеты исследования

Результаты и их обсуждение. Социально-демографический профиль респондентов преимущественно включал лиц с средним образованием (69%), проживающих в городской среде (92%) и не состоящих в официальных брачных отношениях (75%). Для 50% респондентов секс-бизнес являлся основным источником дохода; средний возраст сексуального дебюта составил 16 лет. В анамнезе наиболее часто встречались вульвовагинальный кандидоз (43%) и сифилис

(28,4%). Большинство опрошенных (96%) знали свой ВИЧ-статус, при этом 98% из них указали на его отрицательный характер. За последние 3 месяца 74% проходили тестирование на ИППП, преимущественно по клиническим показаниям (90,8%), тогда как регулярный скрининг осуществлялся лишь у 11%. Качественный анализ выявил барьеры поведенческого и структурного характера, включая нерегулярное использование контрацепции, ограниченный доступ к скринингу, отказ от обследования партнёров, а также интернализированную стигматизацию и недооценку серьезности ИППП.

Выводы:

1 Анализ поведенческого и клинико-эпидемиологического профиля работников секс-бизнеса (РСБ) продемонстрировал наличие устойчивых рисков, обусловленных как объективными ограничениями в доступе к скрининговым и профилактическим мероприятиям, так и субъективными установками, препятствующими вовлеченности в системы медицинского наблюдения.

2 Несмотря на относительную информированность о ВИЧ, сохраняется дефицит регулярного тестирования и системной профилактики в отношении других ИППП. Это указывает на необходимость расширения информационных кампаний, акцентированных на многообразии инфекций и их последствий.

3 Разработка и внедрение образовательно-просветительских инструментов, направленных на повышение компетентности и коммуникативной эффективности РСБ в вопросах сексуального здоровья, может способствовать улучшению эпидемиологической ситуации в данной популяции и снижению общего инфекционного бремени в обществе. Первоочередными мерами должны стать создание мобильных клиник и внедрение онлайн-консультаций для повышения доступности медицинских услуг.

Литература

1. ВОЗ. Глобальная стратегия профилактики ИППП. – Женева, 2021. – 45 с.
2. Литвинов А.В. Эпидемиология ИППП в Восточной Европе // Журнал эпидемиологии и микробиологии. – 2022. – № 4. – С. 56-61.
3. Smith J. STI Prevention Among Sex Workers // Lancet Public Health. – 2022. – Vol. 7. – P. 120-135.
4. Kowalski A. STI Prevention in Eastern Europe: Challenges and Solutions // Journal of Public Health. – 2021. – Vol. 12. – P. 89-94.
5. Министерство здравоохранения РБ. Статистика ИППП за 2023 год. – Минск, 2024. – 40 с.
6. ВОЗ. Глобальный отчёт по ВИЧ/ИППП. – 2023. – 85 с.