

ОТЗЫВ

на автореферат Мельниковой Елены Николаевны на тему «Оптимизация системы эпидемиологического надзора ВИЧ-инфекции с учетом современных особенностей проявления эпидемического процесса у городского и сельского населения Тюменской области», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2 Эпидемиология

В настоящее время ВИЧ-инфекция рассматривается не только как одна из основных проблем общественного здоровья, но и как государственная проблема. Несмотря на некоторую стабилизацию эпидемиологической ситуации, а именно снижение показателей заболеваемости ВИЧ-инфекцией, существующие меры по профилактике и контролю не оказывают значительного влияния на эпидемиологическую обстановку и не дают ожидаемых результатов в борьбе с этой болезнью. При этом эксперты не раз подчеркивали важность разработки программ по борьбе с ВИЧ-инфекцией, с учетом особенностей эпидемиологической ситуации в отдельных регионах и необходимости адаптации таких мероприятий для различных групп населения.

В связи с этим, диссертационное исследование Е.Н. Мельниковой, направленное на оптимизацию системы эпидемиологического надзора ВИЧ-инфекции в Тюменской области с учетом современных особенностей развития эпидемического процесса у городского и сельского населения, является весьма актуальным и востребованным в практическом здравоохранении. Для достижения цели были сформированы и в дальнейшем успешно решены пять задач, соответствующих выводам исследования. Рассчитанные показатели заболеваемости, анализ превалирующих путей передачи ВИЧ, определение динамики гендерного вовлечения лиц, анализ причин смерти ВИЧ-инфицированных лиц, а также изучение информированности населения о ВИЧ-инфекции, позволяют достаточно полно оценить эпидемический процесс ВИЧ-инфекции у городского и сельского населения Тюменской области. Особого внимания заслуживает изучение автором медико-социальных характеристик лиц с впервые установленным иммунным блотом к ВИЧ по результату исследования трупной крови, что после глубокого анализа позволило выявить автору новые критерии для освидетельствования на ВИЧ.

Предложенные Мельниковой Е.Н. меры направлений оптимизации системы эпидемиологического надзора, включая совершенствование информационной, аналитической и управленческой подсистем, учет лиц с впервые установленным иммунным блотом к ВИЧ по результату исследования трупной крови, внедрение методов математического моделирования развития эпидемического процесса, рассмотрение возможности обследования на ВИЧ близких контактных у лиц с впервые установленным иммунным блотом к ВИЧ по результату исследования трупной крови, расширение показаний для добровольного тестирования на ВИЧ, способствуют стабилизации эпидемиологической ситуации по ВИЧ-инфекции в регионе. Достоверность результатов диссертационной работы и обоснованность выводов обеспечивается большим объемом проведенных исследований, адекватной методической базой и используемыми современными методами анализа. Результаты исследования могут быть использованы для оптимизации системы эпидемиологического надзора ВИЧ-инфекции.

Материалы диссертации были доложены на всероссийских и международных научно-практических конференциях. По материалам выполненных исследований опубликовано 13 печатных работ, из которых 3 – в журналах, индексируемых международной базой данных Scopus, 4 – в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, 3 – в материалах конференций, 3 – в иных работах.

Замечаний и вопросов по автореферату нет.

Заключение. Таким образом, диссертационная работа Мельниковой Елены Николаевны «Оптимизация системы эпидемиологического надзора ВИЧ-инфекции с учетом современных особенностей проявления эпидемического процесса у городского и сельского населения Тюменской области» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи совершенствования системы эпидемиологического надзора ВИЧ-инфекции среди городского и сельского населения.

Диссертационная работа Е.Н. Мельниковой полностью соответствует требованиям п. 16 «Положения о присуждении ученых степеней» в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.

