

Отзыв

на автореферат диссертационной работы

Покровской Анастасии Вадимовны

«Противоэпидемические лечебные мероприятия среди населения, инфицированного вирусом иммунодефицита человека», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям 3.2.2 «Эпидемиология» и 3.1.22 «Инфекционные болезни»

Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Ortervirales: Retroviridae, *Lentivirus*) уже более двух десятилетий является наиболее изученным представителем царства *Virae* со стороны молекулярной биологии. Однако в клиническом отношении ВИЧ продолжает ассоциироваться с неизлечимым летальным заболеванием – синдромом приобретённого иммунодефицита (СПИДом), а пандемический характер его распространения делает этот вирус одной из наиболее серьёзных угроз для системы общественного здравоохранения во всём мире.

Современная высокоактивная антиретровирусная терапия (ВААРТ) в настоящее время рассматривается не только как элемент лечебных схем при ВИЧ-инфекции и СПИДе, но и как компонент системы противоэпидемических мероприятий. ВААРТ позволяет существенно снизить вирусную нагрузку (вплоть до значений, не превышающих чувствительность существующих молекулярно-генетических тест-систем) и, как следствие, – вероятность передачи вируса. Поэтому тема рассматриваемой диссертационной работы, безусловно, актуальна как с фундаментальной, так и с практической точки зрения.

Наиболее интересным фрагментом работы мне представляется локализация каскадной модели в оценке эффективности анти-ВИЧ-мероприятий к условиям конкретных стран. Каскадная модель является интересным и – я бы даже сказал – модным научным подходом последнего десятилетия. Причём, следует отметить, что в том числе благодаря и работам

соискателя этот подход приобрёл такую популярность. Однако оригинальной особенностью исследований А.В. Покровской, нашедшей своё отражение в докторской диссертации, является полноценный страноведческий (в полном медикогеографическом смысле этого термина) разбор сложившейся ситуации.

Несомненный интерес представляет сравнительный анализ эффективности различных типов организации специализированной медицинской помощи ВИЧ-инфицированным пациентам: полностью и частично централизованной и децентрализованной. Этот вопрос проработан настолько глубоко, что при желании соискателя можно было бы лишь незначительно дополнить представленный материал и ввести ещё и третью специальность – 14.02.03 «Общественное здоровье и здравоохранение».

Серьёзный профессиональный анализ организации помощи ВИЧ-инфицированным пациентам на территории государств Закавказья и Средней Азии является своевременным и с геополитической точки зрения: его можно рассматривать как одно из перспективных направлений гармонизации системы эпидемиологического надзора в «зоне притяжения» Российской Федерации.

Достоверность результатов диссертационной работы А.В. Покровской базируется на достаточном объёме выборок. В представленной квалификационной работе используются современные методы исследования, в том числе – статистические, которые корректно используются, а их результаты грамотно анализируются с соблюдением принципов доказательной медицины.

Диссертация Покровской Анастасии Вадимовны «Противоэпидемический лечебные мероприятия среди населения, инфицированного вирусом иммунодефицита человека» на соискание ученой степени доктора медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения о социально-демографических и поведенческих характеристик ВИЧ-позитивных лиц, влияющие на эпидемический процесс в странах Восточной Европы и Центральной Азии, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, имеющее несомненную практическую ценность.

Работа Покровской Анастасии Вадимовны полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 (с изменениями Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.2 «Эпидемиология» и 3.1.22 «Инфекционные болезни», а её автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских.

Директор НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова Роспотребнадзора, заведующий кафедрой эпидемиологии, микробиологии и паразитологии Дальневосточного федерального университета, доктор биологических наук по специальности «Вирусология»

Щелканов Михаил Юрьевич

*Подпись д.б.н Щелканова Михаила Юрьевича заверяю
Удобен секретари НИИ эпидемиологии и микробиологии*

*И.М. Т.П. Сомова
К.б.н*



И.М. Т.П. Сомова