

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Азовцевой Ольги Владимировны

«Коинфекция: ВИЧ-инфекция, туберкулез, хронический вирусный гепатит»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по
специальностям: 14.01.09 – инфекционные болезни, 14.02.02 –
эпидемиология

Диссертационная работа О.В. Азовцевой актуальна в условиях изменения характера эпидемии ВИЧ-инфекции в сторону развития тяжелых и коморбидных форм заболевания. Наиболее частыми и тяжелыми формами коинфекции является триада: ВИЧ-инфекция, туберкулез и вирусный гепатит С. Данные заболевания утяжеляют течение друг друга, повышают риск развития неблагоприятного исхода. Рост числа коинфицированных больных может привести в ближайшее время к драматическому росту летальности в данной группе пациентов. Поэтому изучение закономерностей эпидемического процесса, особенностей клинической картины сочетанных социально-значимых инфекций необходимы для оптимизации эпидемиологического надзора и оптимизации медицинской помощи таким больным.

В работе сформулированы цель и конкретные задачи, с применением современных, информативных и адекватных задачам методов исследования с использованием необходимого количества клинического материала с грамотной статистической обработкой полученного материала.

Новизна диссертационного исследования заключается в проведении эпидемиологического анализа ВИЧ-инфекции и коинфекции на территориях СЗФО. В работе выявлены клинические формы и проявления коинфекции, а также медико-социальные факторы, влияющие на развитие, течение и исход заболевания. Определены особенности развития и структура коморбидных состояний у больных с коинфекцией. Установлены ведущие причины летальных исходов у ВИЧ-инфицированных больных.

Определены новые факты поражения головного мозга у больных с коморбидными состояниями, способствующие развитию и прогрессированию данной инфекционной патологии.

Определены оптимальные пути медико-социальной помощи ВИЧ-инфицированным больным с коморбидными состояниями, учитывая индивидуальные и системные подходы профилактики и лечения.

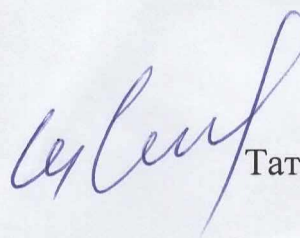
Основные положения работы опубликованы в 35 научных работах в журналах, включенных в Перечень ВАК, а также неоднократно были представлены на научных конференциях. Основные положения, выводы и рекомендации автора обоснованы и полностью вытекают из полученных

фактов. Автореферат оформлен в соответствии с требованиями. В нем отражены основные направления исследования, которые по значимости полученных теоретических и практических результатов можно рассматривать как квалификационную работу, имеющих важное значение для эпидемиологии, инфекционных болезней, фтизиатрии и ряда других медицинских специальностей.

Принципиальных замечаний по работе О.В. Азовцевой нет.

Заключение. На основании представленного автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Азовцевой Ольги Владимировны является законченной научно-практической работой и соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор Азовцева Ольга Владимировна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.09 - инфекционные болезни, 14.02.02 - эпидемиология.

Профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации доктор медицинских наук, профессор

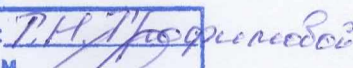
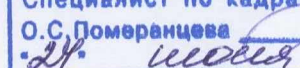


Татьяна Николаевна Трофимова

Адрес: 197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8
Телефон/факс: 8 (812) 338-66-02
E-mail: info@1spbgmu.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора Татьяны Николаевны Трофимовой заверяю:



Подпись руки заверяю: 
Специалист по кадрам
О.С. Померанцева

21 июля 2021 г.