

Отзыв

на автореферат диссертации Тяжельникова Андрея Александровича «Научное обоснование медико-социальных и организационных мероприятий по созданию модели оказания медицинской помощи больным с COVID-19 с использованием телемедицинских технологий в амбулаторных условиях», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.03 - Общественное здоровье и здравоохранение профессора кафедры нервных болезней Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, доктора медицинских наук, профессора Е.Г. Филатовой

Тема диссертационной работы А.А. Тяжельникова, посвященная вопросам совершенствованию организации амбулаторно-поликлинической помощи пациентам города Москвы с подтвержденной новой коронавирусной инфекцией COVID-19, представляется исключительно актуальной. Особое значение широкое применение стационарзамещающих технологий имеет для больных с заболеваниями центральной и периферической нервной системы. Такие пациенты нередко ограничены в мобильности, в силу ряда причин обладают повышенным риском инфицирования, течение заболевания у них носит более тяжелый характер, с высоким риском наступления тяжелой инвалидизации и развития летального исхода. Применение стационарзамещающих технологий позволит ограничить социальные контакты таких пациентов в период пандемии, уменьшив вероятность развития у них острого инфекционного процесса.

Убедительная достоверность полученных результатов диссертационного исследования Тяжельникова А.А. обусловлена четким дизайном, репрезентативной выборкой наблюдавшихся пациентов, использованием адекватного поставленным задачам и цели исследования статистического анализа. Главные положения работы, практические рекомендации и выводы работы являются обоснованными, глубоко аргументированными.

Научные положения и выводы, изложенные в автореферате, полностью отражают содержание работы, грамотно и логично изложены, соответствуют

подтверждается во многом внедрением результатов исследования в практическое здравоохранение.

Несомненный интерес представляет раздел работы, посвященный неврологическим аспектам острого периода COVID-19, а также его отдаленных последствий. Автором проанализированы представленность и особенности клинических проявлений основных неврологических синдромов, наблюдающихся у таких пациентов, предложены методы диагностики, позволяющие объективировать имеющиеся нарушения, и выбрать верную тактику ведения таких пациентов. Разработаны и внедрены в практическую деятельность алгоритмы ведения больных с неврологическими проявлениями COVID-19. Предложенная автором методология ведения пациентов с коронавирусной инфекцией имеет несомненную практическую ценность, большую значимость для практических врачей, результаты могут быть использованы в повседневной клинической практике.

Результаты диссертационного исследования логично изложены в автореферате, последовательно структурированы. Достоверность результатов работы определена выбором современных методов статистической обработки результатов. Это позволило решить поставленные задачи и достигнуть цели исследования.

Выводы полностью отражают содержание диссертации и соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации обоснованы, логично вытекают из представленного материала.

По содержанию представленного автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Андрея Александра Тяжелникова на тему: «Научное обоснование медико-социальных и организационных мероприятий по созданию модели оказания медицинской помощи больным с COVID-19 с использованием телемедицинских технологий в амбулаторных условиях», является завершенным научно - квалификационным трудом, в котором решена важная научно-практическая проблема по совершенствованию организации амбулаторно-поликлинической помощи пациентам с COVID-19, состояние которых позволяет оставаться на дому, с использованием дистанционных (телемедицинских технологий), что имеет большое теоретическое и практическое значение для общественного здоровья и

