

Отзыв на автореферат

диссертации Корхмазова Валерия Тамазовича

на тему: ««Научное обеспечение организации работы системы здравоохранения в условиях пандемии»», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

Диссертационное исследование В.Т. Корхмазова выполнено на весьма актуальную тему, поскольку в данный период времени нет научных работ, сочетающих анализ наличия и результатов использования ресурсов здравоохранения в разрезе субъектов Российской Федерации в период пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19, посвященных разработке организационных стратегий по обеспечению результативности работы здравоохранения в условиях пандемии COVID-19.

Целью диссертационного исследования явилось научное обоснование организации и принципов управления системой здравоохранения в условиях пандемии COVID-19. В исследовании получены новые данные об особенностях уровня и динамики показателей госпитальной заболеваемости, заболеваемости по обращаемости, дифференцированные по возрастным группам показатели летальности, а также показатели смертности населения по каждому из субъектов Российской Федерации в период пандемии COVID-19, стандартизованные двумя разными методами.

Автор исследования В.Т. Корхмазов выявил, что интенсивность роста смертности от COVID-19 начинает снижаться в возрастной группе 75 лет и старше, что имеет важное значение при обновлении клинических руководств и поможет избежать возрастных предубеждений при сортировке пациентов или распределении дефицитных ресурсов. Также установлено, что не более 4,6% вариации уровня смертности от заболеваний системы кровообращения обусловлено влиянием факторов, отражающих распространенность нового коронавируса в субъектах Российской Федерации с учетом показателей госпитализированной заболеваемости, а также заболеваемости по обращаемости.

Автором показано, что несколько причин смерти (пневмонии и респираторные болезни, поражающие интерстициальную ткань легких, грипп), которые патоморфологически могут быть связаны с COVID-19, обуславливают погрешности учета смертности от COVID-19 до 12,5%. Также установлено, что уровень больничной летальности от COVID-19 объясняет почти 60% изменчивости уровня больничной летальности от болезней системы кровообращения, что свидетельствует о завышении в субъектах Российской Федерации статистики смертности от COVID-19 в сочетании с занижением смертности от причин, входящих в состав целевых показателей федеральных проектов в области здравоохранения.

Хочется отметить акцент соискателя в работе и в вопросе кадрового обеспечения: при достаточном объеме врачебных кадровых ресурсов, больничная летальность от COVID-19 снижается даже с предоставленной коечной мощностью для лечения COVID-19. Отмечена разработка логистики движения пациентов, доставляемых в круглосуточный стационар бригадами скорой медицинской помощи с подозрением на диагноз COVID-19. Необходимо отметить, что логичный дизайн исследования, комплексность изучения позволили автору органично представить разработанную по результатам исследования научную новизну.

Результаты исследования реализованы на уровне органа исполнительной власти в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации при подготовке текстов нормативных правовых актов – приказов Министерства здравоохранения Краснодарского края: от 11.08.2022 г. № 3818 «Об утверждении порядка определения объема и условия предоставления субсидий из краевого бюджета государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Краснодарского края на финансовое обеспечение мероприятий по борьбе с COVID-19, том числе по ремонту и (или) замене медицинских изделий, включая медицинское оборудование, либо их приобретению, по организации обеспечения кислородом и обеспечению медицинских работников средствами индивидуальной защиты, включая возмещение расходов на проведение ремонта и (или) замену медицинских изделий, включая медицинское оборудование, либо их приобретение, по

организации обеспечения кислородом и обеспечению медицинских работников средствами индивидуальной защиты»; от 21.02.2022 г. № 1051 «Об утверждении критериев и порядка проведения консультаций, по результатам которой проводится формирование листков нетрудоспособности в форме электронных документов без посещения медицинской организации пациентам с диагнозом COVID-19, а также пациентам с признаками или подтвержденным диагнозом острых респираторных вирусных инфекций, гриппа»; от 26.01.2022 г. № 483 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Краснодарского края от 14 апреля 2020 г. № 1842 «О проведении посмертного исследования умерших от новой коронавирусной инфекции COVID-19»; от 14.04.2022 г. № 2050 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Краснодарского края от 20 мая 2021 г. № 2326 «Об организации оказания медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом и острым нарушением мозгового кровообращения в Краснодарском крае».

Кроме того, научные положения, выводы и рекомендации диссертации были использованы в 2021 и 2022 г. Министерством здравоохранения Ростовской области при разработке мер государственной социальной поддержки медицинских и иных работников медицинских и иных организаций (их структурных подразделений), оказывающих медицинскую помощь по диагностике и лечению COVID-19, а также медицинских работников, контактирующих с пациентами с установленным диагнозом.

Результаты исследования используются в научно-педагогической деятельности кафедры общественного здоровья и здравоохранения факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и кафедры общественного здоровья и здравоохранения, медицинской профилактики и информатики ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

По материалам диссертации опубликовано 38 научных работ, из них 16 научных статей в журналах, рекомендованных Перечнем ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 7 научных статей в журналах, индексируемых в Единой международной библиографической и реферативной базе данных рецензируемой научной литературы Scopus, в том числе 13 статей – в моноавторстве.

Автореферат диссертационного исследования В.Т. Корхмазова позволяет сделать вывод о его соответствии требованиям п. 9 и 10 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а её автор, Валерий Тамазович Корхмазов, заслуживает присвоения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.3 - Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

Заведующий кафедрой пульмонологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет),
доктор медицинских наук, профессор, академик РАН

Авдеев Сергей Николаевич

Ученый секретарь ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет),
д.м.н., профессор



О.Н. Воскресенская

Почтовый адрес: 119048,
г. Москва, ул. Трубецкая д. 8 стр. 2
Телефон: 8 (495) 609-14-00;
e-mail: rektorat@staff.sechenov.ru