

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Калашникова Евгения Сергеевича на тему «Клинико-прогностическое и организационное обоснование ведения пациентов с COVID-19 ассоциированной пневмонией в условиях инфекционного госпиталя», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.18. Внутренние болезни и 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза

Первый случай смерти от COVID-19 на территории РФ был установлен 16 марта 2020 года. Показатель смертности в РФ по данным Росстата за 2020 год увеличился на 17,9% по сравнению с 2019 годом. Это избыточная смертность, которая включает в себя смертность от коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 и вызванных ею обострений других болезней. В РФ на конец марта 2022 года было зарегистрировано 17 803 503 случаев заболеваемости и 368 025 смертей от COVID-19. Пандемия оказала огромное давление и значительно увеличила нагрузку на имеющиеся ресурсы системы здравоохранения. Отделения неотложной помощи и интенсивной терапии во всем мире в течение нескольких лет были сосредоточены почти исключительно на пациентах с COVID-19. Особое внимание обращает на себя тот факт, что статистика смертности не отражает всех разрушительных последствий заболеваемости, связанной с COVID-19, которые затрагивают не только физическое здоровье, но и эмоциональное, социальное и духовное.

Поэтому диссертационное исследование Калашникова Е.С., посвященное поиску оценки риска неблагоприятного исхода заболевания у пациентов с COVID-19 ассоциированной пневмонией в условиях инфекционного госпиталя, для формирования мероприятий, снижающих риск неблагоприятного исхода, является современным и актуальным.

Диссертация Калашникова Е.С., судя по рецензируемому автореферату, обладает научной новизной. Проведенное исследование позволило автору сделать ряд обоснованных выводов и предложений практического характера для врачей терапевтического, инфекционного профиля и специалистов в области организации здравоохранения. Достоинством работы является ее информативность, так как автором изучен значительный объем литературных данных российских и зарубежных ученых по различным аспектам COVID-19 у пациентов ассоциированной пневмонией.

Автором установлена корреляционная связь медико-демографических, клинических характеристик с неблагоприятным исходом у пациентов с COVID-19 ассоциированной пневмонией. Выявлены значимые нозологические единицы коморбидной патологии, увеличивающие вероятность неблагоприятного исхода у пациентов с COVID-19 ассоциированной пневмонией у госпитализированных в инфекционный госпиталь. Спрогнозирован риск наступления неблагоприятного исхода заболевания у пациентов с COVID-19 ассоциированной пневмонией в условиях инфекционного госпиталя на основе анализа возраста пациента и количества коморбидной патологии. Калашников Е.С. разработал математическую модель оценки вероятности развития неблагоприятного исхода заболевания у пациентов с COVID-19 ассоциированной пневмонией, госпитализированных в инфекционный госпиталь.

Особое внимание привлекает раздел диссертационного исследования, представленный разработанной организационно-медицинской схемой оценки групп риска с высокой настороженностью летального исхода/вероятности развития неблагоприятного исхода у пациентов с COVID-19 ассоциированной пневмонией.

Автореферат диссертации полностью отражает дизайн проведенного исследования и результаты всех его этапов. Объектом исследования являлись 5304 пациента с COVID-19 ассоциированной пневмонией, госпитализированных в инфекционный госпиталь. Выводы логичны, обоснованы и вытекают из содержания работы.

Основные положения диссертации изложены в 10 публикациях, из них – 6 в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ для публикации основных результатов диссертационных исследований.

Фрагменты работы обсуждены на региональном и всероссийском уровнях. Полученные результаты позволили автору сформулировать рекомендации для внедрения их в клиническую практику и учебный процесс. Критических замечаний нет.

Судя по представленному автореферату, диссертация соответствует указанным специальностям 3.1.18. Внутренние болезни и 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

Таким образом, на основании материалов диссертации, изложенных в автореферате, можно сделать заключение, что диссертационная работа Калашникова Евгения Сергеевича на тему «Клинико-прогностическое и организационное обоснование ведения пациентов с COVID-19 ассоциированной пневмонией в условиях инфекционного госпиталя», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, представляет собой самостоятельное завершённое научное исследование, выполненное по актуальной теме современной клиники внутренних болезней, полностью соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 25.01.2024 г. № 62), а ее автор – Калашников Евгений Сергеевич – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.18. Внутренние болезни и 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.003.01.

Заведующий кафедрой организации здравоохранения
и профилактической медицины Медицинского института
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
677000, г. Якутск, ул. Белинского, д. 58.
Телефон: 8 (8442) 38-50-05
E-mail: nadvsavvina@mail.ru
доктор медицинских наук (3.2.3),
профессор

Саввина Надежда Валерьевна

«31» июля 2024 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Саввиной Н.В. заверяю

