

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, заместителя директора по клинико-аналитической работе ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора Пшеничной Натальи Юрьевны (3.1.22. Инфекционные болезни, медицинские науки) на автореферат диссертации Ильиной Наталины Александровны на тему: «Возможности раннего прогноза исходов COVID-19 у госпитализированных пациентов в Республике Саха (Якутия)», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет ДСУ 208.001.21 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Представленная в автореферате диссертационная работа Ильиной Н.А. направлена на решение одной из наиболее важных задач инфекционных болезней, поиска предикторов тяжелого течения коронавирусной инфекции в Республике Саха (Якутия). В ходе работы исследована клинико-лабораторная характеристика COVID-19 у пациентов, госпитализированных с разной степенью тяжести инфекционного процесса, выявлены ранние признаки, которые могут указывать на тяжелое течение коронавирусной инфекции, создана модель, которая позволит прогнозировать клинические исходы и разработана шкала с высокой чувствительностью (89,8%) и специфичностью (100%) для прогнозирования исходов COVID-19.

Результаты исследования позволили существенно расширить имеющиеся знания о COVID-19, информация о ранних предикторах будет использована для разработки эффективных методов лечения на ранних стадиях заболевания. Созданная модель прогнозирования позволяет оценить влияние каждого фактора, который может ухудшить состояние пациента, а также общее воздействие всех факторов на вероятность определенного исхода.

Автореферат состоит из всех необходимых разделов, написан в классическом стиле, демонстрирует все этапы проведенной научной работы. Работа выполнена с использованием достаточного объема клинического материала и применением современных методов статистической обработки.

Автореферат позволяет получить достаточно полное представление о содержании диссертационной работы.

Выдвигаемые научные положения соответствуют цели, поставленным задачам и отражают главные итоги научного исследования. Выводы сформулированы ясно и корректно, полностью отвечают на поставленные задачи исследования. Практические рекомендации основаны на достоверных результатах и анализе исследуемого материала.

По материалам исследования опубликовано 13 научных работ: 3 статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / в Перечень ВАК при Минобрнауки России, 2 статьи в журналах, включенных в международные базы данных Web of Science и Scopus, 1 иная статья по теме диссертационного исследования, получены 2 патента на изобретения.

Принципиальных замечаний к тексту автореферата нет.

На основании изложенного считаю, что диссертационная работа Ильиной Н.А. на тему «Возможности раннего прогноза исходов COVID-19 у госпитализированных пациентов в Республике Саха (Якутия)», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни, является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение важной научной задачи по поиску предикторов тяжелого течения коронавирусной инфекции на ранних стадиях заболевания.

Диссертация полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 г. (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от

29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24 мая 2024 г.), предъявляемым кандидатским диссертациям, а ее автор, Ильина Наталина Александровна, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Согласна 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 ДСУ 208.001.21

Доктор медицинских наук, профессор

(3.1.22. Инфекционные болезни, медицинские науки),

заместитель директора по клинико-

аналитической работе ФБУН Центральный НИИ

эпидемиологии Роспотребнадзора

Пшеничная Н.Ю.

Подпись профессора Пшеничной Н.Ю. заверяю

Ученый секретарь ученого совета

ФБУН Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

к.м.н.

Т.С. Никитина



« 20 » 09 2025 г.

Федеральное бюджетное учреждение науки
"Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии"
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека (ФБУН Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора)
111123, Москва, ул. Новогиреевская, 3а; тел.: 8 (495) 304-22-01, доб.1205
e-mail: pshenichnaya@cmd.su; официальный сайт <http://www.crie.ru>