

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук (3.3.6 - фармакология, клиническая фармакология), доцента Бочановой Елены Николаевны на автореферат диссертации Купрюшиной Ольги Александровны «Дифференциальная диагностика внебольничной бактериальной пневмонии и поражения легких вирусной этиологии (включая COVID-19) у взрослых» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29. – Пульмонология

Дифференциальная диагностика внебольничной пневмонии (ВП) бактериальной природы и вирусного поражения лёгких остаётся ключевой задачей первых часов госпитализации, поскольку именно ранняя верификация возбудителя определяет стартовую терапию, необходимость изоляции и маршрутизацию пациента (включая показания к госпитализации в ОРИТ). Актуальность темы возросла в условиях пандемии COVID-19, когда проблема ранней дифференциации бактериальной ВП (БВП) и вирусного поражения легких стала одной из наиболее острых в практике врачей по всему миру. В этой связи особую практическую ценность имеют валидированные алгоритмы ранней стратификации, опирающиеся на доступные при поступлении параметры, что позволяет оптимизировать тактику ведения пациентов с ВП.

Диссертационная работа Купрюшиной Ольги Александровны посвящена вопросу разграничения БВП и вирусного поражения лёгких.

На достаточном объеме ретроспективно набранного материала выполнен сравнительный анализ демографических характеристик, данных физикального осмотра, лабораторных и инструментальных показателей у пациентов с верифицированной ВП, что позволило выявить признаки, отличающие пациентов с БВП от пациентов с вирусным поражением легких. По результатам многофакторного анализа выделены независимые критерии вероятности БВП. Наиболее существенным результатом работы является

разработка для практического применения диагностических моделей определения вероятности БВП на основе доступных при поступлении параметров.

В исследовании на проспективной когорте пациентов с верифицированной этиологией ВП проведена валидация разработанных моделей и определена их диагностическая точность. Автором выявлено, что ферритин, прокальцитонин и их соотношение не обеспечивают дополнительной ценности к стандартным признакам при использовании модели вероятности БВП у взрослых.

Все вышеперечисленное, несомненно, определяет теоретическую значимость диссертации Купрюшиной О.А. Результаты работы имеют ярко выраженную практическую направленность и могут быть успешно внедрены в работу лечебных учреждений.

Автореферат полностью отражает содержание, основные этапы и ключевые результаты диссертационной работы, написан в хорошем литературном стиле, оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями. Обращает на себя внимание качество и информативность табличного и графического иллюстративного материала.

По теме диссертационной работы опубликовано достаточное количество печатных работ - 6, в том числе 3 в журналах включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России. Полученные исследователем данные были представлены на российских и международных конгрессах и конференциях.

Таким образом, оценивая диссертационную работу по автореферату, можно заключить, что диссертационная работа Купрюшиной О.А. на тему «Дифференциальная диагностика внебольничной бактериальной пневмонии и поражения легких вирусной этиологии (включая COVID-19) у взрослых», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29 Пульмонология, является законченной научно-

квалификационной работой, содержащей решение важной научной задачи по оптимизации дифференциальной диагностики ВП различной этиологии, имеющей существенное значение для Пульмонологии.

На основании изучения автореферата диссертации Купрюшиной О. А. «Дифференциальная диагностика внебольничной бактериальной пневмонии и поражения легких вирусной этиологии (включая COVID-19) у взрослых» можно сделать вывод о том, что диссертационная работа соответствует полностью 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 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023 г., приказом № 0787/Р от 24.05.2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Купрюшина Ольга Александровна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29 Пульмонология.

Доктор медицинских наук (3.3.6 -фармакология, клиническая фармакология), доцент, заведующая кафедрой микробиологии имени доцента Б.М. Зельмановича, профессор кафедры фармакологии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ РФ



Бочанова Е.Н.

Подпись <i>Бочанова Е.Н.</i>	
УДОСТОВЕРЯЮ:	
специалист отдела кадров:	<i>В.И. Францова</i>
(подпись)	(расшифровка подписи)
12	20 25

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации; г. Красноярск, 660022 ул. Партизана Железняка, 1; +7 (391) 228 08 60; rector@krasgmu.ru