

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хутаевой Карины Алиевны на тему: «Прогностическое значение исследования маркеров апоптоза P53 и BCL-2 у пожилых пациентов с вирусной пневмонией, вызванной SARS-CoV-2», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

Появление COVID-19 в 2019 году изменило структуру мировой заболеваемости и переориентировало медицину на решение новых вопросов, связанных с коронавирусной инфекцией. Поиск убедительных маркеров, задействованных в патогенезе поражения дыхательной системы и значимых в диагностике и определении прогноза заболевания, стал крайне-актуальным.

Особенности патогенеза, клинической картины вирусных ковид-индуцированных пневмоний, вызванных SARS-CoV-2, а также развитие постинфекционных осложнений в последние годы представляют большой интерес и активно обсуждаются как в отечественной, так и в зарубежной литературе, однако до сих пор остается ряд неосвещенных вопросов.

В последние десятилетия не ослабевают внимание исследователей к апоптозу как одному из процессов, обуславливающих тяжесть и характер течения патологического процесса. В этой связи диссертационная работа Хутаевой К.А., целью которой стало улучшение прогнозирования риска неблагоприятного исхода у пожилых пациентов с вирусной пневмонией, вызванной SARS-CoV-2, представляется актуальной и своевременной.

Теоретическая и практическая значимость полученных результатов диссертационной работы Хутаевой К. А. состоит в том, что выявлены взаимосвязи между уровнями белков P53 и BCL-2 и СРБ, прокальцитонин и сатурации (SpO_2) и установлена зависимость уровней изучаемых белков P53 и BCL-2 от пола, степени дыхательной недостаточности и количества коморбидных заболеваний у пожилых пациентов с вирусной пневмонией, вызванной SARS-CoV-2, разработано и внедрено в клиническую практику

количественное определение уровней белков P53 и BCL-2 в сыворотке крови на основе иммуноферментного анализа у пожилых пациентов с вирусной пневмонией, вызванной SARS-CoV-2, а также с целью персонализированной стратификации риска неблагоприятного исхода, Автором определены пороговые значения уровней белков P53 и BCL-2 у пожилых пациентов с вирусной пневмонией, вызванной SARS-CoV-2.

Автореферат имеет четкую структуру, последовательно отражает все этапы проведенного исследования. Поставленная цель достигнута, задачи диссертации решены в полном объеме.

Выводы диссертационного исследования сформулированы корректно и изложены лаконично, четко, полностью следуют из результатов работы. Материал представлен грамотно, имеет наглядные таблицы и рисунки.

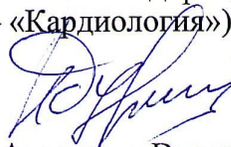
Судя по представленному автореферату, диссертация соответствует указанной специальности: 3.1.18. Внутренние болезни.

Принципиальных замечаний, которые могли бы повлиять на положительную оценку работы, нет. По теме диссертации опубликовано 8 научных работ, 3 из них – в журналах, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования России. Опубликованные работы в полной мере отражают основные положения диссертации.

По актуальности, методическому уровню, теоретической и практической значимости диссертация «Прогностическое значение исследования маркеров апоптоза P53 и BCL-2 у пожилых пациентов с вирусной пневмонией, вызванной SARS-CoV-2» полностью соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.01.2024 г. № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор – Хутаева Карина Алиевна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

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 внутренних болезней №5
ФГБОУ ВО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, (14.01.05 – «Кардиология»),
профессор

 Бурдули Н.М.

362019 Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, ул.Пушкинская,
40

