

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Алексеевой Евгении Павловны «Прогностическая роль клинико-функциональных и патогенетически значимых лабораторных показателей в отдаленных исходах хронической обструктивной болезни легких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (Медицинские науки)

Актуальность темы. Несмотря на колоссальные усилия мирового медицинского сообщества по лечению, профилактике ХОБЛ, данное заболевание продолжает распространяться во всем мире. Экономические затраты на лечение данного заболевания являются тяжелым бременем для систем здравоохранения многих государств мира, в том числе и России. Особенно затратно лечение ХОБЛ с неблагоприятным прогрессирующим течением. В этой связи поиск прогностических маркеров прогрессирования и смертельных исходов ХОБЛ является актуальной проблемой клинической медицины. Известны прогностические интегрированные модели (BODE, ADO), позволяющие оценить вероятность летального исхода ХОБЛ в периоде стабильного течения заболевания. Однако не существует общепринятых способов прогнозирования исходов ХОБЛ в период обострения заболевания. В связи с изложенным, тема рецензируемой в пределах автореферата диссертации является актуальной.

Научная новизна. Полученные в результате реализации поставленных научных задач данные дают полную характеристику структуры отдаленных исходов и причин смертности при ХОБЛ. Получены новые данные, свидетельствующие о ведущей роли иммунопатологических процессов в патогенезе обострения и смертельных исходов ХОБЛ, поддерживающих системное воспаление в период обострения заболевания и не купирующихся за стационарный период при использовании общепринятых стандартных методов лечения. Ингибция фибринолиза и повышенное тромбообразование, снижение бронхиальной проходимости являются другими сторонами патогенетических процессов, обуславливающих неблагоприятное течение ХОБЛ, но также тесно связанными с системным воспалением.

Практическая значимость. Полученные результаты позволили автору сформировать перечень информативных предикторов отдаленного смертельного исхода ХОБЛ и разработать интегрированную модель прогнозирования отдаленных исходов ХОБЛ на ранних стадиях заболевания. На основе данной модели составлена и подана заявка на изобретение РФ, получена приоритетная справка на «Способ раннего прогнозирования отдаленного исхода хронической обструктивной болезни легких».

Обоснованность и достоверность научных положений. Научные положения, выводы основываются на результатах обследованных 116 пациентов с ХОБЛ в стадии обострения заболевания. Используются современные методы диагностики ХОБЛ. В связи с поставленными задачами проведено определение показателей системы свертывания крови, а также врожденного и приобретенного иммунитета, цитокинового профиля в крови и бронхоальвеолярной жидкости. В полной мере использованы известные к настоящему времени методы статистического анализа: математические инструменты параметрического и непараметрического анализа, бинарной логистической регрессии, ROC-анализа.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Е.П. Алексеевой «Прогностическая роль клинико-функциональных и патогенетически значимых лабораторных показателей в отдаленных исходах хронической обструктивной болезни легких», рецензируемая в пределах автореферата диссертации, выполненная под научным руководством Луизы Михайловны Карзаковой, является законченной научно-квалификационной работой, посвященной решению научной задачи структуры отдаленных исходов и причин смертности при ХОБЛ в результате, которых разработана интегрированная модель прогнозирования отдаленных исходов ХОБЛ на ранних стадиях заболевания. По актуальности, новизне, методологическому уровню, теоретической и практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции Постановлений Правительства

Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г., № 748 от 02.08.2016 г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г., 1539 от 11.09.2021), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Алексеева Евгения Павловна заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Заведующий кафедрой внутренних болезней
с курсами лучевых методов диагностики и лечения,
военно-полевой терапии ФГБОУ ВО
«Ижевская государственная медицинская академия»
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор
«22» апреля 2022 г.

И.А. Казакова

Сведения о лице, предоставившем отзыв:
Казакова Ирина Александровна,
доктор медицинских наук
(14.01.04. Внутренние болезни),
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования «Ижевская
государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск,
ул. Коммунаров, д. 281
Тел.: 8912-851-26-54
E-mail: i.a.kazakova@yandex.ru

Отзыв доктора медицинских наук, профессора И.А. Казаковой заверяю:

