

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Фролова Павла Александровича  
«Бронхоэктазы, не связанные с муковисцидозом, у детей: диагностика,  
предикторы тяжелого течения и терапия», представленной на соискание  
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности  
14.01.08 – педиатрия**

Тема диссертационного исследования Фролова Павла Александровича посвящена актуальной проблеме педиатрии – бронхоэктазам, не связанным с муковисцидозом, у детей. Известно, что пациенты с бронхоэктазами страдают частыми обострениями, которые зачастую требуют госпитализации, иногда, хирургического вмешательства, за счет таких осложнений, как легочное кровотечение и абсцедирование. Кроме того, у многих пациентов с бронхоэктазами не установлен причинный диагноз, что ухудшает качество лечения пациентов. До настоящего момента в России не представлена этиологическая структура бронхоэктазов у детей, не изучена клиническая и инструментальная характеристика пациентов с бронхоэктазами без муковисцидоза. Очевидно, что с изучением особенностей бронхоэктазов у детей без муковисцидоза, можно ожидать лучшее понимание причин этого заболевания в данной популяции, а также респираторных заболеваний в целом, что может улучшить диагностику и эффективное лечение.

В автореферате отражены основные положения работы. Цель и задачи исследования сформулированы четко. Для достижения поставленной цели проведено обследование достаточного количества пациентов: 67 детей с бронхоэктазами без муковисцидоза. Была определена этиологическая структура, с использованием современных методов диагностики, представлена клиническая и лабораторно-инструментальная характеристика пациентов в целом, и в зависимости от этиологии бронхоэктазов. Для достижения поставленных задач в работе использовались современные инструментальные методы исследования, а

также современные методы статистической обработки данных. На основании этих методов проводилось сравнение пациентов с тяжелым и нетяжелым течением бронхоэктазов, проводилась динамическая оценка эффективности комплексной ступенчатой терапии.

Автором впервые в Российской Федерации определена этиологическая структура бронхоэктазов и предикторы тяжелого течения, разработана прогностическая модель определения тяжелого течения бронхоэктазов.

Диссертантом предложен алгоритм ведения пациентов с бронхоэктазами, позволяющий подобрать оптимальный путь диагностики и минимальный необходимый объем эффективной терапии для снижения частоты обострений заболевания.

Фроловым Павлом Александровичем проделана большая, методологически корректно структурированная работа, позволившая получить обоснованные выводы, соответствующие поставленным задачам, сформулировать адресные практические рекомендации.

Принципиальных замечаний и вопросов в процессе ознакомления с диссертационной работой Фролова Павла Александровича не возникло.

Представленное в настоящем автореферате исследование Фролова Павла Александровича «Бронхоэктазы, не связанные с муковисцидозом, у детей: диагностика, предикторы тяжелого течения и терапия», выполненное под руководством доктора медицинских наук Овсянникова Дмитрия Юрьевича, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи пульмонологии и педиатрии по диагностике и лечению бронхоэктазов, не связанных с муковисцидозом, у детей. Работа соответствует требованиям п.9. «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым Министерством образования и науки Российской Федерации к диссертациям на соискании ученой степени кандидата

наук, и ее автор Фролов Павел Александрович заслуживает присуждения  
искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08  
– педиатрия.

Заместитель директора по науке и развитию Новокузнецкого государственного  
института усовершенствования врачей – филиала федерального  
государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного  
профессионального образования «Российская медицинская академия  
непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор

 **Лютина Елена Ивановна**

Подпись доктора медицинских наук, профессора Лютиной Е. И. заверяю.

Учёный секретарь Учёного совета Новокузнецкого государственного института  
усовершенствования врачей – филиала федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального  
образования «Российская медицинская академия непрерывного  
профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской  
Федерации, к.м.н.





**М.А. Лиханова**

Тел. (8-3843)-45-48-73/45-42-19

E-mail: postmaster@ngiuv.ru

Адрес: 654005, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, проспект  
Строителей, дом №5

«23» августа 2022 г.