

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Наконечной Софьи Левановны «Диагностика туберкулеза у детей с хроническими неспецифическими заболеваниями легких», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям

3.1.26. – Фтизиатрия, 3.1.21. – Педиатрия

По данным публикаций авторов из разных стран в последние годы отмечается тенденция к росту бактериовыделителей среди взрослого населения, а это значит, что для детского населения сохраняется угроза развития активного туберкулеза.

На сегодняшний день в структуре заболеваемости детей первое место во всех возрастных группах занимает патология органов дыхания. Воспалительные заболевания дыхательных путей, приобретая хронический характер, трансформируются в хронические неспецифические заболевания бронхо-легочной системы уже в младшем и дошкольном возрасте. Наличие хронического неспецифического заболевания легких в силу изменения морфофункциональных свойств организма является предпосылкой к заболеванию туберкулезом. Группа детей с хроническими неспецифическими заболеваниями легких очень обширная и выделение из нее группы наиболее высокого риска по заболеванию активным туберкулезом является весьма актуальной задачей. Клинические симптомы пациентов с туберкулезом в сочетании с ХНЗЛ неспецифичны, а рентгенологическая картина отличается большой вариабельностью проявлений, что существенно затрудняет диагностику. Поэтому алгоритм обследования детей с ХНЗЛ, как группы высокого риска по заболеванию активным туберкулезом является важным для практической педиатрии и фтизиатрии.

Достоверность результатов диссертационного исследования подтверждается достаточным количеством наблюдений (236 пациентов), а также использованием комплексных лабораторных и инструментальных методов исследования, с последующим современным статистическим анализом полученных материалов.

По результатам исследования автором опубликовано 8 работ, в том числе 3 научных статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 3 статьи в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer, 2 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций. Принципиальных замечаний по автореферату диссертации Наконечной С.Л. нет.

Диссертационная работа Наконечной Софьи Левановны «Диагностика туберкулеза у детей с хроническими неспецифическими заболеваниями легких» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи – повышение эффективности выявления туберкулеза у детей с хронической бронхолегочной патологией путем оптимизации обследования, имеющей существенное значение для педиатрии и фтизиатрии, что 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 от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Наконечная Софья Левановна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 3.1.26. – Фтизиатрия, 3.1.21. – Педиатрия.

Доктор медицинских наук,
заместитель главного врача по амбулаторной
работе Государственного бюджетного учреждения
здравоохранения Московской области
«Московский областной клинический
противотуберкулезный диспансер»

07 ноября 2023 года

Подпись д.м.н. О.Д. Бароновой заверяю.



Баронова Ольга Дмитриевна

Никитина Александра Олеговна

127055, г. Москва, пл. Борьбы, д.11, стр. 1
+7 (4999780243);
e-mail: BaronovaOD@mosreg.ru