

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Нгуен Бик Ван
«Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь у детей с рецидивирующими и
хроническими респираторными заболеваниями»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.08 – педиатрия**

Несмотря на большое число работ, посвященных изучению гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ) у детей, данная проблема остается актуальной. Особенно важным является решение вопроса поиска взаимосвязи развития различных рецидивирующих и хронических респираторных заболеваний, рефрактерных в ряде случаев к стандартной респираторной терапии, и выбора правильной тактики ведения данной группы больных. Респираторные проявления ГЭРБ (бронхиальная астма, хронический кашель, рецидивирующая аспирационная пневмония, рецидивирующий средний отит и др.) оставляют много вопросов, связанных с отсутствием адекватного клинического эффекта от стандартной антирефлюксной терапии или терапии респираторного, аллергического заболевания. В связи с этим диссертационная работа Нгуен Бик Ван направлена на решение актуальной проблемы педиатрии: оказание дифференцированной медицинской помощи детям, страдающим рецидивирующими и хроническими респираторными заболеваниями, связанными с ГЭРБ, а также проведение скрининга с целью выявления ГЭРБ у детей с указанными заболеваниями, не отвечающих на стандартную терапию.

В автореферате диссертантом в полной мере отражены все этапы исследования и полученные результаты. В работе представлен анализ результатов обследования 125 детей с рецидивирующими и хроническими респираторными заболеваниями, рефрактерными к стандартной терапии, в возрасте от 3 месяцев до 17 лет. Больные были разделены на две группы в зависимости от наличия/отсутствия пищеводных проявлений ГЭРБ: группа с

пищеводными симптомами ГЭРБ (63 пациентов), и группа без пищеводных симптомов ГЭРБ (62 пациентов). Автором изучена частота ГЭРБ, выявленного с помощью инструментальных методов; проведена сравнительная оценка показателей гастроэзофагеального рефлюкса между двумя группами и охарактеризованы особенности показателей комбинированной импедансо-рН-метрии у детей с респираторными заболеваниями, коморбидными с ГЭРБ.

В исследовании использован современный метод диагностики ГЭРБ – суточная комбинированная внутривищеводная импедансо-рН-метрия, позволяющая определить рефлюкс независимо от кислотности, выявить взаимосвязи между клиническими проявлениями и определенным вариантом рефлюкса. Установлено, что у ряда больных бронхиальная астма была «маской» ГЭРБ.

Разработанный автором алгоритм ведения пациентов с рецидивирующими и хроническими респираторными заболеваниями, торпидными к стандартной терапии, может быть предложен для использования в клинической практике пульмонолога, педиатра, гастроэнтеролога, торакального хирурга для скрининга ГЭРБ в данной группе пациентов и проведения соответствующего антирефлюксного лечения.

Статистическая обработка результатов исследования проведена с использованием современных методов, что обеспечивает достоверность полученных данных. Сформулированные автором выводы конкретны, соответствуют поставленным цели и задачам, отражают содержание автореферата и логично вытекают из полученных результатов. Основные положения диссертации отражены в 13 печатных работах, в том числе 5 из них опубликованы в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Принципиальных замечаний по представленным в автореферате диссертации данным, оформлению автореферата нет. Представленное в настоящем автореферате исследование Нгуен Бик Ван «Гастроэзофагеальная

рефлюксная болезнь у детей с рецидивирующими и хроническими респираторными заболеваниями», выполненное под руководством доктора медицинских наук Овсянникова Дмитрия Юрьевича, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи пульмонологии и педиатрии – своевременной диагностике ГЭРБ у детей с респираторными заболеваниями и определение дифференцированной терапии. 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 Нгуен Бик Ван заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Профессор кафедры госпитальной педиатрии №2
педиатрического факультета
ФГАОУ ВО РНИМУ им.Н.И.Пирогова
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Бельмер С.В.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Бельмера С.В. заверяю.

.....
.....
.....



Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1
Телефон: 8 (495) 936 9474
Электронный адрес: belmersv@mail.ru
Официальный сайт: <http://rsmu.ru>

«06» сентября 2021 г.