

**О Т З Ы В НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ**  
Замятиной Юлии Евгеньевны на тему  
«Состояние слизистой оболочки пищевода у детей  
с коморбидной патологией: НР-ассоциированным хроническим гастритом  
и атопическим дерматитом»  
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальностям 3.1.30. Гастроэнтерология и диетология  
и 3.1.21. Педиатрия.

Диссертационная работа Замятиной Юлии Евгеньевны посвящена изучению состояния пищевода, а также желудка, у детей с атопическим дерматитом (АтД). Актуальность и важность такого исследования обусловлены частым выявлением жалоб со стороны желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) и возможностью развития аллергического воспаления в верхних отделах ЖКТ. Связь патологии кожи и ЖКТ хорошо известна и активно изучается, прежде всего, в аспекте состояния тонкой и толстой кишки у детей с АтД, нарушений кожного и кишечного биотопов, сформулировано понятие оси «кишка-кожа». В отношении состояния пищевода при аллергическом поражении кожи у детей данные крайне ограничены, на восполнение данного пробела и было направлено исследование, представленное к защите.

Диссертантом впервые были изучены: морфологические особенности слизистой оболочки во всех отделах пищевода; функциональное состояние желудка, оцененное с помощью гастропанели «Биохит»; цитокиновый и нейропептидный статусы; компонентный состав тела (биоимпедансометрия); уровень зонулина в кале у детей с хроническим НР- ассоциированным гастритом и АтД. Следует отметить, что в работе были использованы современные информативные лабораторные, инструментальные, морфологические методы исследования, что обуславливает достоверность полученных результатов. Адекватная статистическая обработка также способствует этому.

Научная новизна исследования состоит в том, что впервые у детей с хроническим НР-ассоциированным гастритом и АтД были выявлены признаки хронического эзофагита на всем протяжении пищевода, независимо от наличия или отсутствия АтД, но более выраженные в нижних отделах пищевода из-за гастро-эзофагеального рефлюкса. Впервые проведена оценка цитокинового и нейропептидного статусов у детей с АтД и хроническим НР-ассоциированным гастритом и выявлена отрицательная корреляция между повышением общего

иммуноглобулина Е и уровнем интерлейкинов 5 и 13, чего не отмечалось с нейропептидом Y и субстанцией Р. Также впервые у детей с хроническим НР-ассоциированным гастритом и АтД выявлено повышение уровня зонулина в кале при наличии пищевой аллергии у пациентов. Проведенные исследования позволили разработать вероятностный неинвазивный метод диагностики рефлюкс-эзофагита у детей данной группы.

Практическая значимость работы заключается в обосновании необходимости дополнительного обследования органов ЖКТ у детей с АтД и разработке метода неинвазивной диагностики рефлюкс-эзофагита у детей с данной патологией.

Результаты исследования Замятиной Ю.Е. опубликованы в 8 печатных работах, в том числе 1 работа в международной базе данных Scopus, 1 статья, включенная в базу RSCI, 1 в журнале из Перечня рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечня ВАК при Минобрнауки России, оформлено 1 свидетельство о регистрации базы данных.

Автореферат полностью соответствует основным положениям работы, оформлен в соответствии с требованиями, содержит описание материала и методов исследования, результаты собственных исследований. Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

**Заключение.** Диссертационная работа Замятиной Юлии Евгеньевны на тему «Состояние слизистой оболочки пищевода у детей с коморбидной патологией: НР-ассоциированным хроническим гастритом и атопическим дерматитом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной научно исследовательской работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по совершенствованию диагностики рефлюкс-эзофагита у детей с хроническим НР-ассоциированным гастритом в сочетании с атопическим дерматитом. Диссертационная работа Замятиной Ю.Е. полностью 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 № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее

