

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Горохова Константина Родионовича «Патоморфологические особенности воспаления червеобразного отростка у детей с COVID-19», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.2. Патологическая анатомия (медицинские науки)

Пандемия COVID-19, ассоциированная с вирусом SARS-CoV-2 стала серьезным вызовом для человечества, на борьбу с которой были брошены значительные силы здравоохранения во всем мире. На данный момент, несмотря на появляющиеся научные данные об этой инфекции, существует дефицит исследований, посвященных влиянию SARS-CoV-2 на развитие и течение острого аппендицита у детей разных возрастных групп, что затрудняет прогнозирование осложнений и разработку клинических рекомендаций.

На сегодняшний день отсутствует единая концепция, объясняющая патогенез повышенной частоты и атипичного течения острого аппендицита у детей с COVID-19, что определяет необходимость комплексного морфологического анализа.

Диссертационная работа К.Р. Горохова посвящена особенностям воспаления червеобразного отростка у детей-пациентов с COVID-19.

Цель и задачи исследования сформулированы, исходя из актуальности изучаемой задачи. По теме исследования опубликовано 8 работ, включая 3 научные статьи в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, также 3 научные статьи в журналах, индексируемых международными системами цитирования Scopus и Web of Science.

Заключение и выводы из полученных результатов соответствуют фактическому материалу и корректно обоснованы.

Научная работа имеет высокую теоретическую и практическую значимость. Проведенное морфологическое исследование дополняет данные об общепатологических и цитобиологических механизмах SARS-CoV-2-инвазии, демонстрируя ключевые патоморфологические маркеры воздействия вируса на

ткани червеобразного отростка, такие как, например: повреждение эндотелия, особенности лимфоцитарной инфильтрации, что расширяет представления о орган-специфических проявлениях COVID-19 у детей.

Полученные результаты могут помочь врачам-патологоанатомам, детским хирургам и инфекционистам в понимании основных механизмов инвазии SARS-CoV-2 в червеобразный отросток, наблюдении за пациентами, выборе тактики лечения и профилактики осложнений. Учитывая репрезентативную выборку пациентов педиатрического профиля, применение классических гистологических методов в сочетании с иммуногистохимическими и молекулярно-генетическими методами, а также успешную апробацию результатов на международных и всероссийских научных конференциях, выводы о специфике патоморфологических изменений червеобразного отростка при COVID-19 у детей являются статистически достоверными и научно обоснованными. Существенных замечаний к работе нет. Имеются незначительные стилистические ошибки в тексте.

Заключение


Таким образом, диссертационная работа Горохова Константина Родионовича на тему: «Патоморфологические особенности воспаления червеобразного отростка у детей с COVID-19» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи по изучению морфофункциональных особенностей воспаления червеобразного отростка у детей с COVID-19, имеющей существенное значение для патологической анатомии, детской абдоминальной хирургии, инфекционных болезней у детей, 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 № 0692/Р от 06.06.2022 г. (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24 мая 2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Горохов Константин Родионович, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности – 3.3.2. Патологическая анатомия (медицинские науки).

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и размещение персональных данных.

Руководитель центра патологоанатомической и молекулярно-генетической диагностики
ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ»,
Врач патологоанатом, доктор медицинских наук по специальности 3.3.2.
Патологическая анатомия

Семенова Анна Борисовна



«04» «сентября» 2025 г.

Подпись д.м.н., А.Б. Семеновой
«ЗАВЕРЯЮ»

*Начальник отдела кадров
ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ»
Семцова А.М.*



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ»). Адрес: 115446, г. Москва, Коломенский проезд, д.4 Тел.: 8 (499) 782-30-69. <https://gkbyudina.ru>/E-mail: gkb-yudina@zdrav.mos.ru