

**Отзыв на автореферат диссертации Кульчицкого Олега Александровича  
«Диагностика и лечение острой спаечной кишечной непроходимости у  
детей», представленной на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности 3.1.11 - Детская хирургия**

Острая спаечная кишечная непроходимость у детей остается одной из наиболее сложных проблем детской хирургии. Несмотря на прогресс детской хирургии за последние годы острая спаечная кишечная непроходимость (ОСКН) у детей встречается от 5% до 12,4% от всех больных, поступающих в хирургический стационар. Послеоперационная летальность при этом колеблется от 5,2% до 28,4%. Оперировать или продолжать консервативное лечение? Этот вопрос всегда беспокоит дежурного хирурга при обращении ребенка с острой спаечной кишечной непроходимостью. До сих пор недостаточно изучены стадии острой спаечной кишечной непроходимости у детей, которые имеют свой патогенез. Надежных и объективных критериев диагностики ишемии кишки недостаточно, а её некроз нередко диагностируется на операционном столе.

Цель и задачи работы направлены на решение актуальной проблемы в детской хирургии – повышения качества диагностики и улучшению результатов лечения детей с острой спаечной кишечной непроходимостью, с учетом времени прошедшего от момента начала заболевания, клинической картины, инструментальных и лабораторных признаков степени ишемии кишки, эндотоксикоза, пареза кишечника. На основании полученных данных автором выделены диагностические критерии стадий острой спаечной кишечной непроходимости у детей.

Научная новизна диссертационного исследования Кульчицкого О.А. не вызывает сомнений. Автором проведен анализ клинической картины, данных рентгенологической, ультразвуковой диагностики состояния кишки при острой спаечной кишечной непроходимости. Исследованы лабораторные показатели изменения МСМ, ЦИК, ЛИИ, АЛТ, АСТ, лактата крови в зависимости от клинической картины и давности заболевания, что позволило

выделить диагностические критерии ишемии кишки и стадии заболевания. Проведено морфологическое исследование кишечной стенки из резецированного материала у детей с острой спаечной кишечной непроходимостью, определены границы некробиотических изменений. Предложен лечебно-диагностический алгоритм при острой спаечной кишечной непроходимости с учетом стадии заболевания и ишемии кишечной стенки. Полученные результаты позволили значимо снизить количество осложнений и релапаротомий при лечении детей с острой спаечной кишечной непроходимостью.

Разработанные Кульчицким О.А. по итогам исследования практические рекомендации очень значимы и востребованы для практикующих детских хирургов.

Положения, выносимые на защиту, обоснованы и подтверждаются фактическим материалом диссертационного исследования, содержат в себе элементы научной новизны.

Для статистического анализа материалов диссертационного исследования применены адекватные современные методы. Объем и репрезентативность выборки достаточны, что позволяет считать полученные результаты достоверными.

Автореферат имеет классическое оформление, содержит актуальность проблемы, материалы и методы исследования, результаты и их обсуждение, выводы и практические рекомендации.

Выводы сформулированы четко и в полной мере соответствуют поставленным задачам.

На основании изучения автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Кульчицкого О.А. на тему «Диагностика и лечение острой спаечной кишечной непроходимости у детей» под руководством доктора медицинских наук, профессора Соловьева Анатолия Егоровича, является законченным научно-квалификационным трудом. Результаты работы имеют большое практическое значение для детской хирургии,

поскольку позволяют решить важную научно-практическую задачу – проводить эффективное лечение острой спаечной кишечной непроходимости у детей с учетом степени стадии заболевания и степени ишемии кишечной стенки.

Представленная работа соответствует паспорту научной специальности 3.1.11 – Детская хирургия. Принципиальных замечаний к работе нет.

Диссертация соответствует всем требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, предъявляемым Министерством науки и высшего образования РФ к диссертационным исследованиям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор Кульчицкий Олег Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11. – Детская хирургия.

Заведующий 1 хирургическим отделением

ГБУЗ «ТОДКБ»,

врач высшей квалификационной категории

по специальности – 3.1.11 Детская хирургия

 Мордовкин А.В.

Подпись Мордовкина А.В. заверяю:

Начальник отдела кадров

ГБУЗ «ТОДКБ»



 Дьяков А.В.

Адрес организации:

392000, г. Тамбов, ул. Рылеева, д.80

28.09.2023

Телефон: (4752)58 11 88

Email: [post@odb.tambov.gov.ru](mailto:post@odb.tambov.gov.ru)