

## **ОТЗЫВ**

**доктора медицинских наук, профессора кафедры детской хирургии имени академика Ю.Ф. Исакова Митупова Зорикто Батоевича на автореферат диссертации Теплова Вадима Олеговича «Хирургическое лечение осложнений ожогов пищевода дисковыми батарейками у детей», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11 Детская хирургия (медицинские науки)**

### **Актуальность исследования**

Диссертационное исследование Теплова В.О. посвящено актуальной проблеме в детской хирургии – выбору оптимального метода лечения осложнений ожога пищевода дисковой батарейкой у детей. Ожог пищевода дисковой батарейкой в детском возрасте встречается редко (10-15 случаев на 1 млн населения), но может приводить к тяжелым последствиям, в том числе к летальному исходу. В первую очередь, это связано с протекающей из-за фиксации дисковой батарейки реакцией электролиза, которая может приводить к некрозу окружающих тканей. Согласно анализу мировой литературы, в настоящее время не существует единой тактики при каждом из осложнений ожога дисковой батарейкой у детей, что, вероятно, связано с редкостью патологии и необходимостью экстренного реагирования в связи с тяжестью состояния пациентов. Анализ вариантов тактики и конкретных оперативных вмешательств при осложнениях ожога пищевода дисковой батарейкой является насущной задачей в детской хирургии, что говорит об актуальности выбранной диссертантом темы.

### **Теоретическая и практическая значимость**

Впервые в России определены прогностические показатели выявления осложнений ожогов пищевода дисковыми батарейками у детей, благодаря

сравнительному анализу симптомов, лабораторных показателей, времени фиксации дисковой батарейки в пищеводе.

Доказаны преимущества сдерживающей тактики (консервативная терапия и оперативные вмешательства, направленные на самостоятельное заживление тканей в области ожога), при выборе которой отмечается снижение частоты послеоперационных осложнений. Проведена оценка отдаленных результатов лечения.

Разработан новый способ хирургического лечения трахеопищеводных свищей больших размеров – пластика трахеи пищеводным лоскутом (патент на изобретение 2777872 от 11.08.2022 г.).

Работа является перспективной и важной в детской хирургии. Результаты диссертационного исследования Теплова В.О. внедрены и используются в работе отделения торакальной хирургии ГБУЗ ДГКБ им. Н.Ф. Филатова ДЗМ, в учебном процессе кафедры детской хирургии педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России для обучения студентов, ординаторов, аспирантов.

Существенных замечаний по представленной работе нет. Объем выборки клинического исследования включает 102 ребенка с ожогом пищевода дисковой батарейкой, 57 из которых имели различные осложнения, что достаточно для достижения поставленной цели и задач. Для решения поставленных задач использованы современные методы исследования, в том числе методы статистической обработки полученных данных. В представленном автореферате имеются все необходимые разделы, автореферат написан в соответствии с ГОСТ Р 7.0.11-2011. Выводы полностью соответствуют поставленным задачам, обоснованы материалами исследования, достоверность их не вызывает сомнений. Практические рекомендации будут полезны врачам – детским хирургам, оказывающим экстренную медицинскую помощь.

## Заключение

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Теплова Вадима Олеговича «Хирургическое лечение осложнений ожогов пищевода дисковыми батареечками у детей», выполненная под руководством Члена-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора Разумовского Александра Юрьевича, по своей актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук согласно п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., №650 от 29.05.2017г., №1024 от 28.08.2017г., №1168 от 01.10.2018г., №426 от 20.03.2021г., №1539 от 11.09.2021г., №1786 от 26.10.2023г.), а сам автор Теплов Вадим Олегович достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия (медицинские науки).

Доктор медицинских наук,  
профессор кафедры детской хирургии  
им. Ю.Ф. Исакова  
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
Минздрава России

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1;  
Телефон: +7 (495) 434-14-22; E-mail: rsmu@rsmu.ru

«29» 02 2024 года

