

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Тупыленко Артема Викторовича на тему:  
«Оптимизация внутрипросветного лечения стриктур пищевода при  
буллезном эпидермолизе у детей», представленной на соискание ученой  
степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.19 —  
детская хирургия и 14.01.08 – педиатрия**

Одной из проблем в хирургии пищевода у детей является образование стриктур различной этиологии. Одной из причин формирования стриктур пищевода у детей это наличие редкого генетического заболевания – врожденного буллезного эпидермолиза. При этом заболевании происходит нарушение формирования белков, входящих в каркас дермы и дермоэпидермального соединения, в результате различных мутаций в гене, отвечающих за их синтез.

Учитывая, что распространенность врожденного буллезного эпидермолиза крайне мала и составляет по официальным данным около 1,1 на 100 тыс. населения, а заболеваемость — 2,0 случая на 100 тыс. живых новорожденных, имеются трудности при разработке оптимальных методов лечения стриктур пищевода на фоне данного заболевания. Среди опубликованных данных отсутствует достаточная выборочная совокупность для того, чтобы считать сделанные выводы достоверными и значимыми. Также нет данных по отдаленному периоду наблюдения за этими пациентами после проведения лечения и восстановления просвета пищевода. Публикаций, изучающих проблему рестенозирования пищевода единицы, что требует изучения данной проблемы.

Следует отметить четко сформулированные цели и задачи диссертационного исследования, а также логичное соответствие сделанных выводов и практических рекомендаций. Методический уровень диссертации следует оценить как высокий. Для сбора фактического материала и обработки полученных данных были использованы современные методы

статистической обработки. Объем использованного материала позволяет говорить о репрезентативности выборки и достоверности сделанных выводов.

Представленную диссертационную работу характеризует высокая степень научной новизны. В РФ в сфере детской хирургии и педиатрии ранее не изучалась проблема реканализации пищевода у детей при врожденном буллезном эпидермолизе.

Основные положения научного исследования отражены в 10 печатных работах, из которых 3 статьи в российских рецензируемых журналах, включенных в перечень изданий, рекомендованных ВАК. Содержание работы и внедрение ее результатов в практику отвечают требованиям, предъявляемым к диссертационным исследованиям.

Научно-практическая значимость работы Тупыленко Артема Викторовича не вызывает сомнений. Предложенные рекомендации способствуют быстрому восстановлению перорального кормления у представленной тяжелой категории пациентов, что положительно сказывается на их общем состоянии и нутритивном статусе. Полученные результаты и выводы диссертационного исследования представляют научную и методическую ценность и могут быть использованы в ежедневной клинической практике специалистов, в обучающих циклах для студентов, ординаторов и аспирантов, а также в системе послевузовского и дополнительного профессионального образования.

В целом, диссертационная работа Тупыленко Артема Викторовича «Оптимизация внутрипросветного лечения стриктур пищевода при буллезном эпидермолизе у детей» является законченным научно-квалификационным исследованием и выполнена на достаточном методическом уровне. В работе решена важная для детской хирургии и педиатрии задача – оптимизация тактики лечения стриктур пищевода при буллезном эпидермолизе у детей. Задача решена путем разработки алгоритма лечения данного состояния, в основе которого лежит использование



## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Тупыленко Артема Викторовича на тему:  
«Оптимизация внутрисветного лечения стриктур пищевода при  
буллезном эпидермолизе у детей», представленной на соискание ученой  
степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.19 —  
детская хирургия и 14.01.08 – педиатрия**

Врожденный буллезный эпидермолиз это редкое клинически и генетически гетерогенно заболевание, которое характеризуется образованием пузырей на коже и слизистой оболочке при минимальной механической травме. Согласно современной классификации различают простой, пограничный, дистрофический, и синдром Киндлер. Одним из наиболее частых осложнений, встречающихся при врожденном дистрофическом буллезном эпидермолизе является возникновение стриктур пищевода (по данным литературы более чем в 76% случаев). Стриктуры пищевода приводят к появлению дисфагии, что неотъемлемо сказывается на нутритивном статусе пациентов. Публикаций по лечению и профилактике данного осложнения крайне мало. Это связано с редкой встречаемостью данной патологии (по данным литературы распространенность в США составляет 1,1 на 100 тыс. населения, заболеваемость 2,0 случая на 100 тыс. живых новорожденных). Все вышесказанное послужило проведению представляемого научного исследования, направленного на создание алгоритма и оптимизацию лечения стриктур пищевода малоинвазивным способом – внутрисветной баллонной дилатацией.

В диссертационной работе цель и задачи сформулированы четко. Выводы и практические рекомендации логично им соответствуют. Для обработки полученных данных использовались современные методы статистической обработки. Сделанные выводы основываются на достаточной выборочной совокупности, считаются достоверными и значимыми.

Следует отметить высокую степень научной новизны в данной научной работе. Впервые в Российской Федерации на изучена проблема восстановления проходимости пищевода у детей при врожденном буллезном эпидермолизе. Разработан алгоритм проведения баллонной дилатации, а также меры по профилактике рестенозирования. Изучена динамика изменения нутритивной недостаточности на фоне проводимого лечения по шкале нутритивных рисков THINC.

Основные положения диссертации отражены в 10 печатных работах, из которых 3 статьи в российских рецензируемых журналах. Результаты доложены и обсуждены на различных научных симпозиумах и конгрессах. Содержание работы и внедрение ее результатов в практику отвечают требованиям, предъявляемым к диссертационным исследованиям.

Бесспорным является высокая научно-практическая значимость работы Тупыленко Артема Викторовича. Материалы диссертационного исследования могут быть использованы в образовательной сфере для студентов, аспирантов, ординаторов и обучающихся в рамках послевузовского и дополнительного профессионального образования. Полученные практические рекомендации могут быть использованы в работе клинических подразделений различного профиля: хирургии, педиатрии, дерматологии.

В целом, диссертационная работа Тупыленко Артема Викторовича «Оптимизация внутрипросветного лечения стриктур пищевода при буллезном эпидермолизе у детей» является законченным научно-квалификационным исследованием. В представленном диссертационном исследовании найдено решение важной для детской хирургии, педиатрии и дерматологии задача, которая заключается в оптимизации лечения стриктур пищевода при редком генетически обусловленном заболевании – врожденном буллезном эпидермолизе. Разработан алгоритм лечения, с использованием малоинвазивной методики восстановления просвета пищевода - баллонная дилатация под эндоскопическим и

рентгеноскопическим контролем. Разработаны меры профилактики рестенозирования, путем назначения топического глюкокортикостероида в форме для перорального применения.

Диссертация полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым министерством науки и высшего образования Российской Федерации к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а диссертант Тупыленко Артем Викторович полностью заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.19 — детская хирургия и 14.01.08 – педиатрия.

Доктор медицинских наук,  
профессор кафедры дерматовенерологии



ФГАУ ВО «Российский университет дружбы народов»

Тамразова О.Б.

Адрес организации: 117198, ЮЗАО, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6.

Адрес электронной почты: [rudn@rudn.ru](mailto:rudn@rudn.ru)

Телефон организации: 8 (495) 434-70-27; факс: 8 (495) 433-73-79

Личную подпись д.м.н., профессора Тамразовой О.Б. заверяю

Ученый секретарь ученого совета ФНМО,

к.м.н., доцент



Доготарь О.А.

Дата « 14 » мая 2019 год.