

**О Т З Ы В**  
на автореферат диссертации К.Н.Ефремова  
**«Риски развития проблемных событий и шансы**  
**благоприятного исхода при комплексном хирургическом лечении**  
**несформированного тонкокишечного свища»,**  
**представленной на соискание ученой степени**  
**кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия**

Несмотря на то, что с давних пор внимание хирургов приковано к лечению несформированных свищей тонкой кишки, связанные с этим проблемы далеки от решения. Многолетние поиски оптимального тактического подхода привели к разработке различных вариантов действий для клинициста. Однако даже наиболее радикальный вариант – хирургический метод лечения, предполагающий зашивание свища с перитонизацией либо резекцию кишки различного объема, не может считаться полностью предпочтительным ввиду высокого риска рецидива образования фистулы. Усугубляет ситуацию то, что большинство пациентов с указанной патологией испытывают потери большого объема кишечного химуса. Это без лечения однозначно ведет к развитию водно-электролитных нарушений и полиорганной дисфункции. Изложенные обстоятельства определяют яркий стимул к поиску новых методов желательно консервативного воздействия на патологический процесс. В свете изложенного исследование К.Н. Ефремова представляется актуальным и своевременным для хирургической практики.

Научная новизна работы раскрывается в подробной сравнительной характеристике пролеченных пациентов в зависимости от тактики ведения тонкокишечных свищей с оценкой изменений обширного комплекса клинико-лабораторных показателей, которые в конечном счёте отражают выраженность полиорганной дисфункции. В удобной для восприятия форме представлены наиболее статистически и клинически значимые биохимические параметры, которые объединены в виде гемобиохимического профиля, графическое изображение которого делает наглядным изменение исследованных величин в динамике. Соискателем выявлены особенности полиорганной дисфункции пациентов и динамика их изменения при различных вариантах лечебных воздействий. С использованием метода математического моделирования определены предикторы, определяющие необходимость перехода к радикальной хирургической тактике лечения свищей и статистически значимые их аналоги для прогнозирования летального исхода. Используя актуальные и современные параметры медицинской статистики, автор убедительно доказывает эффективность применения препарата Октреотид в лечении несформированных тонкокишечных свищей.

Высокий уровень доказательности с точки зрения статистики, объема выборки и хода клинического исследования обосновывает достоверность результатов, полученных соискателем, сформулированных им выводов и практических рекомендаций. Обозначенные цель и задачи научной работы раскрыты в выводах. Результаты исследования изложены в 12 работах, в том числе 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публика-

ции результатов диссертационных работ на соискание ученой степени доктора и кандидата медицинских наук. Имеется 1 монография, отражающая основные положения диссертационного исследования. На основе построенной модели прогнозирования шансов и рисков необходимости выполнения операции и развития неблагоприятных событий при лечении тонкокишечных фистул разработана программа для ЭВМ, что повышает прикладное значение выполненной работы. Автором получено свидетельство о государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ №2019665443 от 22.11.2019. Автореферат написан в научном стиле, доступен прочтения и понимания. Принципиальных замечаний по его содержанию и оформлению нет.

В заключении следует указать, что диссертация К.Н. Ефремова «Риски развития проблемных событий и шансы благоприятного исхода при комплексном хирургическом лечении несформированного тонкокишечного свища» является квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи хирургии, направленной на совершенствование лечения несформированных фистул тонкой кишки. Она соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, которые представлены в п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 № 1168), а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Заведующий кафедрой общей, оперативной хирургии  
и топографической анатомии им. А.И. Кожевникова  
Приволжского исследовательского медицинского университета,  
доктор медицинских наук

16 декабря 2020 г.

Подпись Базаева А.В. «ЗАБАЕВ А.В.

Учёный секретарь Ученого Совета  
ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России  
доктор биологических наук



Н.Н. Андреева

ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России,  
603005, г. Нижний Новгород,  
пл. Минина и Пожарского, д. 10/1  
тел.: +7-831-4-222-000  
e-mail: rector@pimunn.ru