

## О т з ы в

**на автореферат диссертации Ефремова Константина Николаевича «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**

Среди множества разнообразных нозологий хирургической патологии особое место занимают тонкокишечные свищи, появление которых значительно повышает риск неблагоприятного течения болезни, при котором летальность достигает 60% и более. Предпринимаемые по этому поводу лечебные мероприятия как оперативного, так и консервативного характера требуют огромных усилий в противостоянии этому недугу. Наиболее радикальным в данной ситуации представляется оперативное вмешательство, однако его выполнение всегда связано с техническими сложностями его реализации. Медикаментозная же терапия составляет по своей сути лишь половинчатый вариант решения проблемы. На этом фоне заслуживают пристального внимания работы, в которых оценивается эффективность антисекреторных средств, которые, реализуя главное условие лечения любого свища – прекращение тока жидкости, закладывают патогенетические основы для достижения успеха при кишечном свище. В подобной ситуации немаловажным является возможность прогнозировать риски неблагоприятных событий, и, ориентируясь на объективные критерии, своевременно и адекватно вносить коррективы в лечебный процесс. Перечисленные вопросы детально рассматриваются в диссертационном исследовании Ефремова К.Н., что определяет актуальность его темы для практического здравоохранения и медицинской науки.

В основу диссертации положен анализ результатов обследования и лечения 68 больных с тонкокишечными свищами. Представленный материал и его распределение по группам вполне адекватны для выявления различных закономерностей и репрезентативности полученных выводов. Необходимо отметить современность и информативность избранных методов исследования, включая комплексную оценку гемобиохимического профиля, который объединяет основные показатели, характеризующие функциональный статус витальных органов и систем. Опираясь на результаты клинических, клинико-лабораторных параметров, гемобиохимического профиля, соискатель выявил особенности полиорганной дисфункции и представил динамику их изменений в зависимости от тактики ведения несформированного тонкокишечного свища.

С другой стороны, используя метод статистического моделирования рисков и шансов, в работе дана оценка тех же критериев, которые, в конечном счёте, служат предикторами неблагоприятного течения болезни в виде необходимости оперативного вмешательства для устранения свища и вероятности летального исхода. Примечательны результаты использования октреотида в качестве основного компонента комплексного хирургического лечения несформированного тонкокишечного свища. Объективно доказано, что

его применение позволяет существенно улучшить лечебный процесс при данной патологии с достижением главного – снижения летальности в 2,4 раза. Всё перечисленное содержит новизну исследования, а его результаты определяют практическую значимость работы.

Основные положения диссертации представлены в 12 публикациях, в том числе 4 в изданиях, включенных в список ВАК. Выводы логично истекают из полученного материала и соответствуют поставленным в начале исследования задачам, полностью раскрывая цель диссертации. При ознакомлении с авторефератом диссертации каких-либо существенных замечаний не возникает.

Таким образом, можно отметить, 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 – совершенствование лечения наружных несформированных тонкокишечных свищей. Она полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия, а ее автор заслуживает присуждение искомой ученой степени.

Директор НИИ новых медицинских технологий,  
заведующий кафедрой общей хирургии с курсами  
трансплантологии и лучевой диагностики ИДПО  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Башкирский  
государственный медицинский университет»  
заслуженный врач РФ и РБ,  
заслуженный деятель науки РБ,  
доктор медицинских наук, профессор



Мажит Ахметович  
Нартайлаков

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения РФ  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3  
8 (347) 272-41-73  
rectorat@bashgmu.ru

