

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Ефремова Константина Николаевича
«Риски развития проблемных событий и шансы благоприятного исхода
при комплексном хирургическом лечении
несформированного тонкокишечного свища»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.17. – хирургия

Несформированные свищи тонкой кишки – это сложнейший раздел хирургии. Общая частота развития данного осложнения не известна. Установлено, что только 25% кишечных свищей связана с воспалительными заболеваниями кишечника, дивертикулярной болезнью, травмами, лучевой терапией и злокачественными новообразованиями. Остальные (75%) причины образования свищей обусловлены несостоительностью швов анастомозов, травмами кишечника при выполнении открытых и лапароскопических операций. Лечение больных со свищами кишечника - это сложный дорогостоящий процесс, состоящий из диагностики свища, интенсивного консервативного лечения, определения его анатомического расположения, принятия решения по тактике лечения и выбора способа операции при невозможности самостоятельного закрытия свища. Каждая из перечисленных составляющих имеет важное значение в достижении положительного результата лечения больного.

В литературе описаны данные об уменьшении отделения кишечного содержимого при использовании фармакологических средств, влияющих на секрецию экзокринных желез, что создает условия для самостоятельного закрытия свища. Однако их использование не получило достаточного обоснования. Исходя из представленных данных, работа К.Н. Ефремова, посвященная анализу и обоснованию включения препарата октреотид в комплекс лечения несформированных свищей кишечника, является своевременной и актуальной для практической хирургии.

Исследование основано на результатах лечения и обследования 69 пациентов с наружными свищами тонкой кишки. Автором проведен сравнительный анализ течения патологического процесса в зависимости от тактики ведения несформированного тонкокишечного свища на основании клинических и клинико-лабораторных критериев. При этом использован статистический анализ многомерного моделирования течения болезни с оценкой прогностического потенциала трехэтапной модели лечения.

Соискатель детально анализировал динамику гемобиохимического профиля крови, а также проявления полиорганной дисфункции. При этом установлено, что включение октреотида в комплекс лечебных мероприятий существенно уменьшает количество отделяемого по свищу, что отражается на скорейшей нормализации биохимических параметров крови, следствием чего является ликвидация полиорганной дисфункции. На фоне таких благоприятных местных и общих изменений во всех случаях отмечено самостоятельное закрытие свища. В результате статистического анализа многомерного моделирования течения болезни определена предсказательная значимость периодов исследования, позволяющая достоверно предвидеть развитие неблагоприятных событий при лечении несформированного тонкокишечного свища. Выявлены предикторы оперативного вмешательства по поводу свища. При этом, статистический анализ подтвердил клиническую эффективность включения октреотида в комплекс лечебных мероприятий, что проявилось быстрым снижением количества предикторов неблагоприятных событий с их полным исчезновением на 28-е сутки. Указанные обстоятельства определяют суть новизны и практическую значимость диссертационной работы.

Автореферат написан грамотно с точки зрения русского языка, содержит основные положения диссертационного исследования. Цель, задачи, новизна и положения, выносимые на защиту конкретны, полноценны и убедительны, а рекомендации могут быть использованы в хирургической практике. Выводы соответствуют задачам, поставленным соискателем,

которые полностью отражают содержание работы. Результаты исследования достаточно широко освещены в публикациях и выступлениях на научных форумах. По материалам исследования написана и издана монография. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение

Судя по автореферату диссертационная работа К.Н. Ефремова «Риски развития проблемных событий и шансы благоприятного исхода при комплексном хирургическом лечении несформированного тонкокишечного свища», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 — хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи хирургии — совершенствование лечения наружных несформированных тонкокишечных свищей. По актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов диссертационная работа К.Н. Ефремова соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, К.Н. Ефремов, достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - Хирургия.

ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России заведующий кафедрой хирургических болезней №2,
доктор медицинских наук (14.01.17 - хирургия),
профессор

Владимир Иванович Белоконев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский

университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СамГМУ)

Адрес: 443099 Приволжский федеральный округ, Самарская область, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89, телефон/факс: (846)374-10-01, сайт: samsmu.ru, e-mail: info@samsmu.ru

