

**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

**Актуальность проблемы.** После проведения операций на желудочно-кишечном тракте, особенно в условиях ургентной хирургии у 5-10% больных развивается несостоятельность кишечного шва, приводящая к несформированному тонкокишечному свищу. Летальность при этой патологии колеблется в пределах 30-50%. Несмотря на многолетний опыт исследования этой патологии предметом дискуссии остается тактика лечения. Выполнение радикального хирургического вмешательства с закрытием свища тем или иным способом приводит к развитию большого количества осложнений и летальному исходу. Поэтому оправданным является новое направление консервативного лечения кишечного свища, путем подавления секреции желудочно-кишечного тракта. Разработка математической модели, которая позволяет прогнозировать результаты лечения кишечного свища, риски развития проблемных событий и шансы благоприятных исходов, несомненно является актуальной.

**Научная новизна.** Представлены особенности полиорганной дисфункции в зависимости от тактики лечения несформированного тонкокишечного свища. При помощи авторской компьютерной программы проведена оценка риска неблагоприятного исхода заболевания в зависимости от хирургической тактики. Дано патогенетическое обоснование включения октреотида в лечебную программу тонкокишечного свища. Оптимизирован метод статистического анализа путем многомерного моделирования течения болезни.

**Практическая значимость.** Разработанная автором лечебная программа несформированного тонкокишечного свища с включением октреотида доступна для применения в практическом здравоохранении, позволяет снизить летальность при этой патологии в 2,4 раза и избежать применения травматического оперативного вмешательства. Предложенная автором «Программа оценки риска неблагоприятных событий при лечении тонкокишечного свища» для ЭВМ может найти применение в практическом здравоохранении.

**Достоверность** выводов и практических рекомендаций изложенных в автореферате не вызывает сомнений и обусловлена достаточным количеством клинического материала, применением современных высокинформативных методов исследования и адекватной статистической обработкой результатов исследования.

**Заключение.** На основании вышеизложенного можно заключить, что диссертационная работа Ефремова Константина Николаевича «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 научной задачи: совершенствование лечения наружных несформированных тонкокишечных свищей.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости результатов и полученных выводов, диссертационная работа Ефремова Константина Николаевича соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Ефремов Константин Николаевич достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Заведующий кафедрой общей хирургии  
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России,

д.м.н., профессор

Борис Семенович Суковатых

305041 г. Курск, ул. К. Маркса, 3  
e-mail: [SukovatykhBS@kursksmu.net](mailto:SukovatykhBS@kursksmu.net) тел.: +7 (4712) 52 98 62  
Шифр специальности: 14.01.17 – хирургия

Подпись д.м.н., профессора Б.С. Суковатых заверяю.

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

д.м.н., доцент

« \_\_\_\_ »

О.А. Медведева

