

## 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 высокоинформативных методов исследования и адекватной статистической обработкой результатов исследования.

**Заключение.** На основании вышеизложенного можно заключить, что диссертационная работа Ефремова Константина Николаевича «Риски развития

