

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мокеева Олега Алексеевича «Применение перфузионно-аспирационного трехпросветного дренирования в хирургическом лечении гнойных осложнений панкреонекроза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17- Хирургия

Лечение больных с инфицированным панкреонекрозом является одним из наиболее сложных и до сих пор не до конца решенных вопросов хирургии. Особый интерес представляют исследования, направленные на разработку инструментально-технического обеспечения санации очагов гнойно-некротического поражения в парапанкреатической клетчатке. Только при глубоком изучении патогенетических и патоморфологических процессов, происходящих в пораженной забрюшинной жировой клетчатке, возможно создание действительно эффективных новых устройств, призванных снизить риск послеоперационных осложнений в данной группе больных.

Научная проблема, которую решал диссертант – создание нового способа хирургической санации гнойного парапанкреатита воздействием перфузионно-аспирационного трехпросветного дренирования для уменьшения частоты и тяжести септических осложнений панкреонекроза. Цель и задачи работы сформулированы ясно и корректно. Материалы и методы проведенного исследования соответствуют поставленным задачам, а также современным требованиям доказательности и достоверности результатов. Клиническое исследование основано на результатах лечения 63 пациентов, то есть на материале, достаточном для решения поставленных задач.

Научная новизна работы не вызывает сомнения, она подтверждена патентом РФ на полезную модель. Особо следует отметить, что автором работы впервые выявлена зависимость объемной плотности некроза и сосудисто-стромального компонента жировой парапанкреатической клетчатки от способа дренирования очага деструкции у больных инфицированным панкреонекрозом. В совокупности с глубоким и тщательным микробиологическим исследованием эти данные послужили фундаментом для обоснования эффективности предложенного дренажного устройства и достоверности полученных клинических результатов.

Результаты, полученные О.А. Мокеевым, представляют собой решение поставленных задач. Разработка и внедрение устройства для перфузионно-аспирационного трехпросветного дренирования обеспечили сокращение общих

