

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Размахнина Е.В. «Контактные литолиз и ультразвуковая литотрипсия в лечении желчнокаменной болезни (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Актуальность разработки новых направлений малоинвазивного лечения желчнокаменной болезни не вызывает сомнений. Заболеваемость холелитиазом остается высокой как среди лиц пожилого и старческого возраста, так и молодых пациентов. В России число больных ЖКБ за последние 10 лет увеличилось в 2 раза и составляет, в зависимости от региона от 5 до 20% взрослого населения. Особые трудности возникают при лечении резидуального холедохолитиаза. Использование эндоскопической папиллосфинктеротомии и литоэкстракции позволяет решить эту проблему, однако это приводит к нарушению автономности билиарной системы в результате нарушения замыкательной функции сфинктера с развитием холангитов.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в разработке малоинвазивных, органосохраняющих подходов к лечению желчнокаменной болезни. Использование предлагаемой литолитической смеси позволит при внедрении метода в практику проводить лизис желчных конкрементов через чрезкожный дренаж установленный под УЗИ наведением. Конструкция волновода позволяет осуществлять контактную литотрипсию при лапароскопическом доступе в просвете общего желчного протока. Использование данных технологий позволит осуществлять лечение холедохолитиаза без выполнения сфинктероразрушающих операций, что безусловно, благоприятно скажется на функционировании билиарной системы.

Диссертационное исследование соответствует паспорту специальности 14.01.17 – хирургия. Цель работы соответствует названию диссертационного

исследования. Положения, выносимые на защиту, соответствуют задачам исследования и полученным результатам. Результаты работы были доложены на ряде хирургических всероссийских и международных форумах. По теме диссертации опубликовано 34 работы, из них 22 в журналах и изданиях рекомендованных ВАК для публикации основных результатов диссертаций. Научная новизна подтверждается 2-мя патентами РФ на изобретение.

В работе использованы адекватные методы статистической обработки материала. Полученные в работе выводы достоверны и соответствуют поставленным задачам.

Таким образом, диссертационная работа Размахнина Е.В. является законченным самостоятельным научным исследованием, посвященном решению актуальной научной проблемы – улучшению результатов хирургического лечения желчнокаменной болезни путем разработки новых подходов контактного разрушения желчных камней, что имеет существенное значение для хирургии. Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (постановление Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Д.м.н., профессор,
Заслуженный деятель науки РФ,
заведующий кафедрой
общей хирургии им. проф. М.И. Гульмана
ГБОУ ВПО Красноярский государственный
Медицинский университет
им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого
Минздрава России



Адрес: 660022 г. Красноярск ул. Партизана Железняка, 1
Телефон: +7(391) 248 79 71

Адрес электронной почты: yuvinnik@yandex.ru