

ОТЗЫВ

Главного научного сотрудника отдела интервенционной радиологии и оперативной хирургии ФГБУ "РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова" Минздрава России, Заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Таразова Павла Гадельгараевича на автограферат диссертационной работы Яковлевой Марины Валерьевны на тему «Миниинвазивная рентгенохирургия осложнённой желчнокаменной болезни», представленной в диссертационный совет Д 21.2.015.01 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

С целью уменьшения частоты развития интра- и послеоперационных осложнений, а также летальности при экстренных традиционных хирургических вмешательствах по поводу осложнений ЖКБ разработаны и внедрены в клиническую практику современные миниинвазивные эндоскопические, лапароскопические, минилапаротомные и антеградные рентгенохирургические вмешательства. Их сочетанное или индивидуальное применение в виде монометода позволяет оптимизировать хирургическую тактику и улучшить результаты лечения. Проблема оценки периоперационного риска также постоянно привлекает внимание специалистов.

Решение вопросов разработки и рационального внедрения методов миниинвазивной антеградной рентгенохирургии в лечебно-диагностический алгоритм лечения острого калькулезного холецистита и синдрома механической желтухи калькулёзного генеза и определили актуальность изучаемой проблемы и цель диссертационной работы Яковлевой М.В.

В диссертационной работе автор представил методику трансабдоминальной внепечёночной холецистостомии и чреспечёночной холангистомии большого диаметра, позволяющих выполнять контактное разрушение и удаление конкрементов из желчного пузыря и протоков. Кроме того, диссертант, основываясь на полученных результатах лечения и прогностических показателях риска операции по шкале POSSUM у пациентов с острым холециститом и холедохолитиазом при применении различных по травматичности методов лечения, концептуально определил, что использованные миниинвазивные подходы к лечению осложненных форм ЖКБ (чрескожные чреспечёночные холецисто- и холангистомия, антеградные холецисто- и холедохолитотрипсия и литоэкстракция) имеют право на активное применение в практической медицине, как методы позволяющие снизить процент летальности и осложнений, связанных с травматичными традиционными хирургическими вмешательствами, особенно в группе пациентов пожилого и старческого возраста, априори имеющих широкий спектр сопутствующей соматической патологии, а потому составляющих группу крайне высокого операционно-анестезиологического риска.

В представленной работе автор предлагает способы профилактики и коррекции постманипуляционных кровотечений при антеградном доступе в желчно-дерево, основанные на выборе доступа, калибра пункционной иглы и способа дренирования методом «свободной руки». Диссертант разработано устройство для безопасной пункции и дренирования внутрипечёночных желчных протоков малого диаметра (патент на полезную модель). После всестороннего анализа полученных результатов

автор определяет алгоритмы лечения острого калькулёзного холецистита и холедохолитиаза, на основании которых формулирует концепцию рационального применения антеградных рентгенохирургических методик в сочетании с эндоскопическими и традиционными вмешательствами.

Автореферат диссертации Яковлевой М.В. имеет традиционное построение с изложением основных результатов исследования, проведенного на большом клиническом материале (1089 пациентов). На основании полученных результатов автором опубликованы 43 статьи, из которых 32 в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ, 9 - в журналах, индексируемых в международной базе цитирования Scopus.

Заключение: На основании предоставленного реферата диссертационная работа Яковлевой Марины Валерьевны на тему «Мининвазивная рентгенохирургия осложнённой желчнокаменной болезни» по своей актуальности и новизне, теоретической и практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, установленным п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, №40, ст. 5074; 2016 №18, ст. 2629; №32, ст. 5125; 2017, №23, ст. 3347; 2018, №41, ст. 6260; 2021, №13, ст. 2252), в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 11.09.2021 г. №1539, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия. Медицинские науки.

Главный научный сотрудник отдела интервенционной радиологии и оперативной хирургии ФГБУ "РНИЦРХТ им. ак. А.М. Гранова"
Минздрава России,

Заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук, профессор

— / — / Таразов Павел Гадельгараевич
61

Шифр специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)
“ФГБУ РНИЦРХТ им. ак. А.М. Гранова” Минздрава России
Адрес: 197758, С-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская 70
телефон: 8(921)955-67-56. E-mail: tarazovp@mail.ru

“Подпись Главного научного сотрудника отдела интервенционной радиологии и оперативной хирургии ФГБУ “РНИЦРХТ им. ак. А.М. Гранова” Минздрава России, Заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Таразова Павела Гадельгараевича заверяю”

Ученый секретарь

д. м. н.

“14” 01

О.А. Бланк

