

ОТЗЫВ

на автореферат 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)

Минимально инвазивные вмешательства в последние годы активно применяются в клинической практике у пациентов с осложнениями желчнокаменной болезни. Многие из них включены в клинические рекомендации, однако, продолжается дискуссия по стратегическим вопросам применения этих методик, сравнительной оценке их эффективности, а также - выбору оптимального варианта лечения пациентов с высоким операционным риском.

Актуальность изучаемой в диссертации М.В.Яковлевой проблемы несомненна, а поставленные цель и задачи работы направлены на решение сложных вопросов индивидуального выбора и использования рациональной тактики при сочетании миниинвазивных методик в диагностике и лечении острого калькулезного холецистита, холедохолитиаза, позволяющих создать тактический алгоритм и разработать концепцию рационального применения антеградных рентгенохирургических методик с учётом разработанной прогностической оценочной системы.

Диссертация М.В.Яковлевой представляет собой ретроспективно-проспективное исследование, включающее 1089 пациентов с осложнениями желчно-каменной болезни (ЖКБ). Впервые проведено сравнение частоты послеоперационных осложнений и летальности при использовании миниинвазивных антеградных рентгенохирургических методик (МАРМ) в лечении осложнённой ЖКБ с аналогичными прогностическими показателями по шкале POSSUM при традиционных оперативных вмешательствах. Полученные результаты доказали высокую эффективность МАРМ как в качестве монотерапии, так и в качестве предваряющего этапа перед радикальным эндоскопическим или лапаротомным лечением.

Диссертантом внедрена в клиническую практику методика крупнокалиберного чреспеченочного доступа в билиарное дерево и внепеченочного доступа в желчный пузырь, позволяющая выполнять контактное разрушение и удаление конкрементов, предложены способы профилактики и коррекции постманипуляционных кровотечений при антеградном доступе в желчное дерево. Автором разработаны способ лечения механической желтухи и мегахолелитиаза при свищевой форме синдрома Мирizzi антеградным транспузырным доступом и устройство для пункции и дренирования внутрипечёчных желчных протоков малого диаметра.


В диссертационной работе доказана целесообразность применения антеградной баллонной папиллодилатации, как альтернативы эндоскопической папиллосфинктеротомии, а также доказана целесообразность антеградного низведения конкрементов в двенадцатиперстную кишку, как метода выбора при невозможности или неэффективности эндоскопического удаления конкрементов.

На основании полученных результатов автор сформулировал алгоритмы лечения и разработал концепцию рационального применения антеградных рентгенохирургических методик при лечении пациентов с осложнёнными формами желчнокаменной болезни.

Автореферат диссертации написан традиционно. Все применяемые в работе методы информативны, адекватны поставленным задачам. Корректность статистического анализа не вызывает сомнений. Результаты диссертационного исследования М.В.Яковлевой доложены на всероссийских и международных конференциях, а также опубликованы в 43-х печатных работах, из них 32 статьи опубликованы в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ.

Заключение: Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Яковлевой Марины Валерьевны на тему «Миниинвазивная рентгенохирургия осложнённой желчнокаменной болезни» выполнена на актуальную тему, имеет несомненное научно-практическое значение и 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).

Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения бюджетного учреждения здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический онкологический диспансер»,
доктор медицинских наук

 Михаил Сергеевич Ольшанский

БУЗ ВО "Воронежский областной клинический онкологический диспансер"
Адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Вайцеховского, д 4
телефон: 8(473) 257-95-67. E-mail:mail@vokod.zdrav36.ru

Подпись заведующего отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения БУЗ ВО «Воронежский областной клинический онкологический диспансер», доктора медицинских наук Ольшанского Михаила Сергеевича заверяю

Начальник отдела правовой и кадровой работы
БУЗ ВО «Воронежский областной клинический онкологический диспансер»

« 21 » 01 _____ 2025г.



 А.А.Колесников