

ОТЗЫВ

Директора института хирургии Северного Государственного Медицинского Университета Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного врача РФ, Лауреата Премии Правительства РФ в области науки и техники Дубермана Бориса Львовича 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).

При выборе вида хирургического вмешательства необходимо руководствоваться не только давностью заболевания, выраженностью клинической картины, показателями лабораторной и инструментальной диагностики, но и учитывать возрастную категорию пациентов, наличие и тяжесть сопутствующей патологии. Диссертационная работа Яковлевой М.В. затрагивает актуальную проблему хирургии – проблему объективной оценки степени операционного риска, прогнозирования исходов лечения, а также поиск пути снижения летальности в билиарной хирургии, особенно у контингента больных старших возрастных категорий.

Результаты работы показали, что контролируемый лучевыми методами антеградный доступ в желчный пузырь и желчные протоки создает условия для его дальнейшего использования как самостоятельного метода лечения – с целью декомпрессии или последующей радикализации вмешательства – антеградной литотрипсии и литоэкстракции, а также в качестве первого этапа перед выполнением лечебных эндоскопических и хирургических вмешательств.

В диссертационном исследовании автор впервые применяет оценочную систему POSSUM для прогнозирования и вычисления частоты послеоперационных осложнений и развития летального исхода. Исследование показывает целесообразность применения чрескожной микрохолецистостомии и холангиостомии на первом этапе лечения у пациентов старших возрастных групп с деструктивными формами острого калькулёзного холецистита и «эндоскопически трудным холедохолитиазом», а также

целесообразность этапной антеградной холецисто- и холангиолитотрипсии и литоэкстракции у пациентов с тяжелой сопутствующей соматической патологией, обладающих потенциально высоким уровнем прогнозируемых показателей развития риска послеоперационных осложнений и летальности по шкале POSSUM при радикальной традиционной операции.

Автором показано, что антеградные вмешательства на билиарном дереве следует применять как альтернативу ретроградным эндоскопическим методам лечения холедохолитиаза в случае прогнозируемой или реальной неэффективности или при невозможности выполнения последних, а антеградную баллонную папиллодилатацию и низведение конкрементов холедоха в двенадцатiperстную кишку целесообразно использовать, в том числе, в качестве альтернативы папиллоразрушающим эндоскопическим вмешательствам.

Диссидентом разработан способ лечения механической желтухи и мегахолелитиаза при свищевой форме синдрома Мириззи антеградным транспузирным доступом (патент на изобретение) и устройство для безопасной пункции и дренирования внутрипечёночных желчных протоков малого диаметра (патент на полезную модель). На основании разработанных алгоритмов лечения острого калькулезного холецистита и холедохолитиаза сформулирована концепция применения антеградных методов в лечении осложнений желчнокаменной болезни.

Автореферат М.В. Яковлевой написан в традиционной форме, в нем отражены цель, задачи, научная новизна, материалы и методы работы, представлено основное содержание работы, выводы и практические рекомендации. Алгоритм статистической обработки соответствует современным принципам исследований. По теме диссертации опубликовано 43 научных работы, из них 32 статьи в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ, 9 статей в журналах, индексируемых в международной базе цитирования Scopus, 1 монография.

Заключение: На основании анализа автореферата можно заключить, что диссертационная работа Яковлевой Марины Валерьевны на тему «Миниинвазивная рентгенохирургия осложнённой желчнокаменной болезни» имеет важное практическое значение, представляет собой объемную и оригинальную работу 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.

Директор института хирургии ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России,
Заслуженный врач РФ, Лауреат Премии правительства РФ
в области науки и техники,

доктор медицинских наук, профессор



Дуберман Борис Львович

Шифр специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)

Институт хирургии ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России

Адрес: 163069, г. Архангельск, проспект Троицкий, д. 51

телефон: 8(921)240-37-66. E-mail: d1973bold@yahoo.com

Подпись Директора института хирургии ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск)
заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук, профессора

Дубермана Бориса Львовича заверяю

Начальник отдела кадров

ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск)

Минздрава России



Л.П.Заец

“09” 01 2025 г.

