

ОТЗЫВ

Главного врача ГКБ им. В.В. Вересаева ДЗМ, доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного врача РФ, Лауреата Премии Правительства РФ в области науки и техники, Парфенова Игоря Павловича 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).

В работе Яковлевой М.В. поднимается актуальная проблема хирургии – улучшение результатов лечения желчнокаменной болезни и её осложнений путем интеграции в повседневную практику возможностей неваскулярной рентгенохирургии.

Рост заболеваемости желчнокаменной болезнью сопровождается увеличением частоты её осложнённых форм – острого холецистита и холедохолитиаза, осложненного механической желтухой, особенно в группе пациентов пожилого и старческого возраста с показателями летальности - от 1,5–12% до 15–25% у больных с высоким операционным риском. Во многих областях клинической медицины всё чаще стали применяться различные прогностические модели, позволяющие адекватно оценить риск и пользу предполагаемой операции в зависимости от соматического состояния пациента и варианта хирургического вмешательства.

Автор в диссертационном исследовании поставил перед собой цель разработать и внедрить в клиническую практику концепцию рационального применения антеградных рентгенохирургических методик в лечении пациентов с осложнённой желчнокаменной болезнью. Для достижения цели были сформулированы задачи, которые автор реализовал в ходе исследования. Следует отметить, что в работе использованы современные методы диагностики и лечения, а также проведен адекватный статистический анализ полученных результатов. Исследование доказало высокую эффективность и безопасность использования антеградных декомпрессионных эндобилиарных рентгенохирургических методов как в виде монометода, так и в качестве вмешательства «первой линии» перед проведением эндоскопического или традиционного открытого оперативного лечения, а также в виде метода «рандеву».

Также в диссертации Яковлевой М.В. рассматривается вопрос о радикализации миниинвазивного лечения острого калькулезного холецистита и холедохолитиаза у больных с высоким операционно-анестезиологическим риском и у пациентов с «эндоскопически трудным» холедохолитиазом посредством проведения антеградных холецисто- и холедохолитотрипсии и литоэкстракции через антеградные доступы большого диаметра. Минимальное число осложнений, связанных непосредственно с методикой проведения манипуляций и купированных консервативно, а также отсутствие случаев летальности в исследованных группах доказывают высокую эффективность методов холецисто- и холедохолитотрипсии и литоэкстракции антеградным доступом.

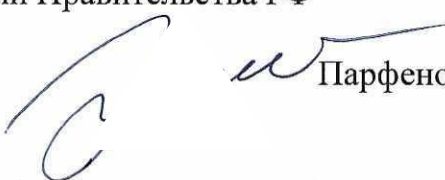
В представленной работе автором впервые с целью объективизации оценки тяжести состояния и прогнозирования исходов оперативного лечения применена шкала оценки физиологических расстройств и тяжести операции POSSUM для прогнозирования и вычисления частоты послеоперационных осложнений и развития летального исхода, что позволило сравнить фактические и гипотетические результаты

лечения в каждой группе больных при выполнении и миниинвазивных и традиционных вмешательств. На основании полученных данных диссертант разрабатывает тактические алгоритмы при остром холецистите и холедохолитиазе и формулирует концепцию рационального применения антеградных рентгенохирургических методик в лечении пациентов с осложнённой желчнокаменной болезнью.

Автореферат диссертации имеет традиционное построение, содержит все необходимые пункты. Список опубликованных диссертантом работ включает 43 статьи, из них в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ - 32 работы, в журналах, индексируемых в международной базе цитирования Scopus 9 работ. Диссидентом получен патент на изобретение и патент на полезную модель.

Заключение: На основании предоставленного реферата диссертационная работа Яковлевой Марины Валерьевны на тему «Миниинвазивная рентгенохирургия осложнённой желчнокаменной болезни» является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой 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.

Главный врач ГБУЗ города Москвы «ГКБ им. В.В. Вересаева ДЗМ»,
Заслуженный врач РФ, Лауреат Премии Правительства РФ
в области науки и техники,
доктор медицинских наук, профессор

 Парfenов Игорь Павлович

Шифр специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы». Адрес: 127644, г. Москва, ул. Лобненская, д. 10,
телефон: 8 (499) 450-55-81. E-mail. gkb81@zdrav.mos.ru

Подпись Главного врача ГБУЗ города Москвы «ГКБ им. В.В. Вересаева ДЗМ», доктора медицинских наук, профессора, Игоря Павловича Парфенова заверяю.

Начальник отдела кадров
ГБУЗ города Москвы
«ГКБ им. В.В. Вересаева ДЗМ»

“ 14 ” 01 2025 г.



 Л.Н. Чувилова