

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор Х.М. Галимзянов



2018 г.

ОТЗЫВ

ведущего учреждения о научно-практической значимости диссертации
Кобесова Николая Викторовича на тему: «Роль большого дуоденального со-
сочка в патогенезе постхолецистэктомического синдрома», представленной к
защите на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.17- хирургия

Значимость для науки и практики результатов, полученных автором диссертации

Несмотря на совершенствование хирургического лечения желчнокамен-
ной болезни (ЖКБ) и широкое внедрение в практику лапароскопической хо-
лецистэктомии (ХЭ), частота неудовлетворительных отдаленных результа-
тов составляет от 2 до 40%. Больные жалуются на боли и диспептические
расстройства. Подобные симптомы связаны с возникновением, так называе-
мого, постхолецистэктомического синдрома (ПХЭС). Проблема лечения это-
го контингента больных заключается в отсутствии четко разработанных кри-
териев диагностики органической или функциональной патологии большого
дуоденального сосочка, что создает трудности при выборе дифференциро-
ванного подхода к лечению данных больных.

Кроме того, четко не разработаны подходы и критерии к дифференциро-
ванной диагностике и медикаментозной коррекции больных с дисфункцией
сфинктера Одди. Снижение качества жизни, ограничение работоспособности
этих пациентов, позволяет рассматривать данную проблему, как одну из
важнейших социально-экономических задач практического здравоохране-
ния. В связи с этим представляется актуальной попытка улучшить отдален-

ные результаты ХЭ у больных с ЖКБ путем комплексной инструментальной диагностики и подхода к лечению этой патологии. Все вышеизложенное определило цель и актуальность данного исследования.

Автором внедрён в практику новый метод эндоскопической манометрии сфинктера Одди, доступный и наиболее эффективный способ диагностики дисфункции данного анатомического образования. Предложенный диагностический алгоритм у больных с дисфункцией сфинктера Одди позволяет повысить их диагностическую эффективность, уменьшить количество диагностических ошибок и определить рациональную лечебную тактику. Результаты проведенного исследования доказали, что эндоскопические методы позволяют улучшить точность своевременной диагностики. Предложенная методика эндоскопической манометрии в комплексной диагностике ПХЭС, благодаря индивидуализированному подходу, позволяет существенно снизить сроки пребывания больных в стационаре. Доказана высокая эффективность патогенетической консервативной терапии у больных с дисфункцией сфинктера Одди неорганической этиологии. Установлено, что использование предложенных решений позволяет улучшить качество диагностики и результаты лечения дисфункции сфинктера Одди.

Научная новизна исследования, обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Новизна выводов диссертации состоит в том, что автором на клиническом материале с помощью эндоскопической манометрии сфинктера Одди проведена оценка состояния билиарного тракта и определены: нормальные значения; оценены степень и частота органических и функциональных изменений гепатобилиарной зоны у пациентов с ПХЭС; выявлены отличительные признаки рубцового стеноза и функциональных нарушений сфинктера Одди; разработаны провокационные тесты для дифференциальной диагностики различных типов дисфункции сфинктера Одди; разработаны критерии к выбору тактики лечения больных в зависимости от типа дисфункции сфинктера

Одди; проведена оценка эффективности патогенетической терапии у больных с дисфункцией сфинктера Одди.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и заключений, сформулированных в диссертации, обусловлена тем, что работа выполнена на высоком методическом уровне, с четкими критериями включения и исключения из исследования, продуманным дизайном исследования. В основу диссертационного исследования положен анализ данных обследования 125 пациентов. Достоверность полученных результатов подтверждается публикациями (4 статьи) в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ. Полученные данные обработаны с использованием статистического пакета программ Microsoft Excel и «Biostat» и представлены наглядно в табличном и графическом форматах. Название работы соответствует цели исследования, задачи грамотно и четко сформулированы, выводы логично вытекают из представленного материала и соответствуют поставленным задачам и цели. Научные положения, выносимые на защиту, адекватно отражают содержание работы и логично следуют из представленных данных.

Конкретные рекомендации по дальнейшему использованию результатов диссертационного исследования

Представленная работа нужная, своевременная и имеет большое практическое значение. Автором внедрён в практику новый метод эндоскопической манометрии сфинктера Одди, доступный и наиболее эффективный способ диагностики дисфункции данного анатомического образования. Предложенный диагностический алгоритм у больных с дисфункцией сфинктера Одди позволяет повысить их диагностическую эффективность, уменьшить количество диагностических ошибок и определить рациональную лечебную тактику. Результаты проведенного исследования доказали, что эндоскопические методы позволяют улучшить точность своевременной диагностики. Предложенная методика эндоскопической манометрии в комплексной диагностике ПХЭС позволила выявить функциональные нарушения билиарной системы у

66,4% больных и провести им эффективную патогенетическую консервативную терапию.

Использование предложенных автором решений позволяет улучшить качество диагностики и результаты лечения больных с ПХЭС.

Основные положения диссертационной работы внедрены и используются в работе хирургических отделений городской клинической больницы №15 им. О.М. Филатова г. Москвы, клинической больницы скорой медицинской помощи г. Владикавказ, клиники Северо-Осетинской государственной медицинской академии. Результаты диссертационного исследования используются в учебном процессе на кафедре госпитальной хирургии № 1 лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Целесообразно широкое внедрение результатов исследования в практику отделений хирургического профиля лечебных учреждений, а также в научной, педагогической и практической деятельности хирургических кафедр медицинских ВУЗов.

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет.

Заключение

Диссертационная работа Кобесова Николая Викторовича «Роль большого дуоденального сосочка в патогенезе постхолецистэктомического синдрома», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17- хирургия, является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой, в которой на высоком методическом уровне решена актуальная задача по улучшению результатов хирургического лечения больных с постхолецистэктомическим синдромом путем внедрения диагностического алгоритма у больных с дисфункцией сфинктера Одди.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов диссертация Кобесова Николая Викторовича полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного По-

становлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в редакции постановления правительства РФ от 28.08.2017 г. №1024), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17-хирургия.

Отзыв на диссертацию обсужден и одобрен на заседании кафедры хирургических болезней педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № 7 от 4 мая 2018 года).

Заведующий кафедрой хирургических
болезней педиатрического факультета
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук, профессор

Зурнаджьянц
Виктор Ардоваздович

Специальность 14.01.17 - хирургия

Контактная информация:

414000, г. Астрахань, Бакинская, 121
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава РФ
Тел. 8 (8512) 52-41-43; факс 8 (8512) 52-51-33
e-mail:agma@astranet.ru



Подписи заверяю:
Учёный секретарь ФГБОУ ВО
«Астраханский государственный
медицинский университет»
Минздрава России,
к.м.н., доцент Кульков В.Н.