

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«МОСКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «КОММУНАРКА»
Департамента здравоохранения города Москвы»
(ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ»)
108814, г. Москва, пос. Сосенское,
п. Коммунарка, ул. Сосенский Стан, д. 8
тел.: 8 (495) 744-07-03

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации врача-хирурга Пархоменко Анны Владимировны на тему: «Оптимизация диагностики и хирургического лечения непаразитарных кист печени с приоритетным применением модифицированных малоинвазивных технологий», представленную для защиты в Диссертационный совет Д01.012.04 на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия

Частота обнаружения непаразитарных кист печени (НКП) достигает 5 % от общего числа населения. В связи с ростом диагностических возможностей лечебных учреждений данная патология стала более доступна к выявлению (около 7-8 %). В то же время проблему диагностики НКП нельзя считать окончательно решённой из-за отсутствия единого алгоритма их подтверждения и верификации возможного их билиокистозного сообщения. До настоящего времени отсутствует чёткая концепция лечения непаразитарных кист печени – выбор наименее травматичного метода и напротив, определение показаний к открытым типам вмешательств. В связи с этим, тема диссертационной работы автора по диагностике и хирургическому лечению НКП не теряет своей актуальности.

Целью исследования явилось улучшение результатов диагностики и хирургического лечения больных с НКП путём оптимизации диагностического алгоритма и дифференцированного использования модифицированных пункционно-дренажных, лапароскопических и лапаротомных вмешательств.

Автор проанализировала результаты диагностики и хирургического лечения 178 больных с 2007 по 2022 годы. Объём выборки сформирован на основе статистических расчётов. Все пациенты разделены на 3 сопоставимые группы по способам оперативного лечения: I-я – пункционно-дренажные вмешательства (n=67), II-я – лапароскопические (n=69) и III-я – лапаротомные операции (n=42). Каждая группа разделена на 2 подгруппы: 1-я подгруппа – модифицированные операции и 2-я подгруппа – стандартные

операции. Выделенные группы наблюдений корректны и отвечают цели и задачам исследования.

Научной новизной данного диссертационного исследования стала разработка оригинальных способов диагностики билиокистозного сообщения, оптимизация лечебно-диагностического алгоритма. Данные исследования подтверждены 2 патентами. Определены оптимальные варианты оперативных вмешательств и уточнены показания к ним в зависимости от клинических, анатомических и морфологических особенностей НКП. Усовершенствованы способы пункционно-дренажных, лапароскопических и лапаротомных вмешательств, что подтверждено 7 патентами. Доказано, что фенестрация кисты с обработкой её эпителиальной выстилки высокоэнергетичным электрохирургическим инструментом (ультразвуковым диссектором) является эффективным методом хирургического лечения кист печени.

Диссертационное исследование выполнено в соответствии с планом и является фрагментом научно-исследовательской работы (НИР) кафедры хирургии им. профессора Овнатяна К.Т. (шифр работы УН 18.02.01). Диссертант – соавтор НИР.

Результаты проведенной проверки состояния первичной документации диссертационной работы показали, что полученные результаты соответствуют заявленным разделам диссертации и подтверждают достоверность проведенных исследований.

По теме диссертации опубликовано 36 научных работ, из них 10 статей в рецензируемых изданиях, получены 9 патентов на изобретения. Результаты исследования доложены на 17 конференциях и конгрессах, в том числе международных.

Применение разработанных способов диагностики, в сравнении с традиционными, увеличило точность выявления билиокистозного сообщения в 2,1-2,3 раза ($p < 0,05$). Использование модифицированных способов лечения позволило улучшить непосредственные и отдалённые результаты. На

основании полученных результатов дополнены практические рекомендации по оптимизации хирургического лечения НКП.

В ходе прочтения диссертации имеются несущественные замечания и несколько дискуссионных тем, которые не имеют принципиального значения, носят стилистический, орфографический и корректирующий характер.

Заключение. Можно констатировать, что диссертационная работа Пархоменко Анны Владимировны на соискание учёной степени кандидата медицинских наук на тему: «Оптимизация диагностики и хирургического лечения непаразитарных кист печени с приоритетным применением модифицированных малоинвазивных технологий», по специальности 3.1.9 – хирургия, является завершённым исследованием, которое посвящено актуальной проблеме. По своей научной новизне, практической значимости, полноте публикаций, методологическому уровню соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия.

Согласен на обработку персональных данных.

Заместитель главного врача по хирургии
ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ»,
профессор кафедры факультетской хирургии №1
лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова МЗ РФ,
доктор медицинских наук



И.С. Лебедев