

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационную работу соискателя кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии ТГМУ имени Абуали ибни Сино Курбонова Джурабека Муминовича на тему: «Клиника, диагностика и хирургическое лечение осложнений лапароскопической холецистэктомии и методы их профилактики» на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия

Лапароскопическая холецистэктомия (ЛХЭ), являясь эффективным способом лечения желчнокаменной болезнью, содержит в себе опасность возникновения разнообразных по характеру осложнений, нередко проводящих к серьезным последствиям для больного. По литературным данным, наиболее грозным осложнением ЛХЭ является повреждение внепеченочных желчных протоков, кровотечения, ятрогенные повреждения полых органов, которые требуются изменения хирургической тактики во время операции.

У лиц пожилого и старческого возраста, когда имеется масса сопутствующих заболеваний, отмечается отрицательное влияние напряженного карбоксиперитонеума на функции сердечно-сосудистой и дыхательной системы. Сложные анатомические ситуации, которые отмечаются во время операции у 3-5 % пациентов, вынуждают хирурга перейти на открытый метод оперирования (А.Ф. Попов и А.С Балалыкин: 1997).

В связи вышеизложенным, изучение факторов риска ЛХЭ, частоты характера осложнений, разработка эффективных мер профилактики, являются актуальной проблемой хирургической гастроэнтерологии. Этим вопросам посвящена работа соискателя, которая преследовала цель определить рациональное хирургическое лечение осложнений ЛХЭ, путем разработки современных методов диагностики и эффективных методов лечения и их профилактики.

Автором на достаточном клиническом материале изучена частота различных осложнений ЛХЭ, проведено морфологическое исследование воздействия монополярного электрода на ткани печени в эксперименте на

животных, изучены изменения структуры внепеченочных желчных протоков при термическом воздействии мощностью 20-40 Вт, 40-60 Вт и 60-80 Вт. Изучена частота ятрогенных повреждений при ЛХЭ. На основании комплексного исследования разработан лечебно-диагностический алгоритм, который позволяет своевременно и достоверно диагностировать интероперационные осложнения при ЛХЭ. Показаны преимущества применения управляемого карбоксиперитонеума у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой и дыхательной системы. Также разработана концепция безопасной холецистэктомии, которая снижает риск повреждения желчных протоков.

Принципиальных замечаний по автореферату нет. Представленное исследование Курбонов Дж. М., «Клиника, диагностика и хирургическое лечение осложнений лапароскопической холецистэктомии», является законченной научно-квалификационной работой, положения которой содержат решения поставленных задач у больных с осложнениями ЛХЭ.

Всё вышеперечисленное позволяет заключить, что диссертационная работа соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте Республике Таджикистан, утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 г., за №505, предъявляемым к докторским диссертациям. Её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Доктор медицинских наук,
профессор

Кахаров М.А.

подпись врача отделения торакальной хирургии СОКБ доктора медицинских наук, профессора Кахарова М.А. заверяю. Начальник отдела кадров СОКБ Шерматова У.Г.

г.Худжанд, Северо-западная промышленная зона, Согдийская областная клиническая больница им.С.Кутфиддинова. тел: 5-62-67; 5-14-53

4. 01. 2021