

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Азиззода Зубайдулло Абдулло «Миниинвазивные технологии в комплексной диагностике и хирургическом лечении эхинококкоза печени и его осложнений», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14-01.17 – хирургия.

Актуальность исследования.

Вопросы диагностики и хирургического лечения эхинококкоза печени до сих пор остаётся актуальным, что связано с высокими показателями заболеваемости среди населения, высоким процентом послеоперационных осложнений и рецидивов заболевания.

На сегодняшний день единственным и радикальным методом лечения эхинококкоза печени является хирургическое вмешательство. Существуют многочисленные методы хирургических вмешательств, однако среди хирургов до сих пор имеются разногласие относительно выбора того или иного метода.

Несмотря на усовершенствование методов операций, частота послеоперационных осложнений и рецидивов заболевания остается высокой, составляя 17,9 -28,5% и 3-54% соответственно.

В связи с чем, вопрос поиска более эффективных методов лечения эхинококкоза печени остаётся актуальной для хирургии.

Автором на основании изучения достаточного количества материала изучены патофизиологические и биохимические изменения в печени при эхинококкозе. Результаты исследования показали, что при эхинококкозе печени происходит усиление процессов перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты. У больных с осложненным эхинококкозом печени увеличиваются показатели эндотоксемии, нарушается кровообращения в печени и процессы желчевыделения. Это приводит к уменьшению секреции желчи, увеличение бактериальных колоний в верхних отделах желудочно-кишечного тракта, что является одной из основных причин развития гнойно – воспалительных осложнений.

С целью ранней диагностики нагноившийся эхинококковых кист печени автором предложена методика, основанной на определении в сыворотке крови прокальцитонина (Патент РТ №1069 от 14.03.2020).

Автором у больных с осложненной формой эхинококковых кист применены двухэтапные операции с применением миниинвазивных вмешательств, которые способствовали улучшению результатов лечения. Применение двухэтапных операций с применением чрескожных вмешательства при паразитарной механической желтухи способствовали снижению уровня гипербилирубинемии, а операции выполнены на более благоприятном фоне (рац.удост. №3669/R720 от 15.09.2019г, выдано ТГМУ им.Абуали ибни Сино).

Автором предложен метод ликвидации цистобилиарных свищей при интраоперационной эндоскопии остаточной полости коагулированием или использованием коллагенового материала “Коллост” (Патент РТ на изобретение №TJ 981).

Применение миниинвазивных вмешательств и противорецидивной терапии позволили уменьшить процент послеоперационных осложнений, летальности и рецидивов заболевания у больных основной группы.

Автором в работе предложен алгоритм выбора метода оперативного вмешательства в зависимости от расположения, размеров и стадии развития заболевания.

Научная работа Азиззода Зубайдулло Абдулло «Миниинвазивные технологии в комплексной диагностике и хирургическом лечении эхинококкоза печени и его осложнений», является законченной научно-исследовательской работой, цель которой явилось решения поставленных задач по улучшению результатов хирургического лечения эхинококкоза печени и его осложнений и имеет огромное научно-практическое значение для абдоминальной хирургии.

На основании изучения автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа по своей актуальности, уровню проведенных исследований, новизне научных результатов и практической значимости соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте Республики Таджикистан, утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 год., за №505, пункт, №164, предъявляемым к докторским диссертациям, а её

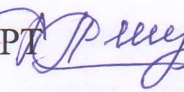
автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Заведующий кафедрой хирургии
ГОУ ИПО в СЗ РТ
доктор медицинских наук



Расулов Н.А.

Подпись д.м.н. Расурова Н.А. Заверяю:

Начальник отдела кадров ГОУ ИПО в СЗ РТ  Хафизова Ф.А.

Контактная информация: 734026. Республика Таджикистан,
г. Душанбе, проспект Айни 46.
Тел.: (+992) 918-40-55-40; E-mail: mahmadnazir@mail.ru

