

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хужамкулова А.А. на тему: «Оптимизация диагностики и хирургического лечения злокачественных опухолей проксимальных желчных протоков» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12. Онкология

В последние годы участились случаи диагностики механической желтухи опухолевого генеза, в том числе и холангиокарциномы (ХКЦ). Как показывают данные мировой статистики ежегодно различные варианты ХКЦ диагностируют в 5,3-8,2 случаев среди 100 тысяч взрослого населения. Однако её распространенность в нашей республике остаётся неизвестной, как из-за редкой встречаемости, так и сложностями прижизненной точной морфологической её верификации. Кроме того, очень часто данная категория пациентов поступают в общехирургические отделения, где опухолевой генез обструкции желчевыводящих путей в большинстве случаев диагностируется интраоперационно. Ситуация ещё ухудшается тем, что первичная операция, выполненная в непрофильных отделениях, очень часто имеет нерадикальный характер, из-за чего отмечается раннее рецидивирование опухоли. В связи с этим оптимизация ранней диагностики и выбора тактики хирургического лечения ХКЦ, в том числе проксимальной её формы – опухоли Клацкина остается актуальным.

В кандидатской диссертации Хужамкулова А.А., которая является первым крупным научным исследованием в нашей республике, на высоком методологическом уровне изучены как частота встречаемости ХКЦ, так и улучшены результаты комплексной диагностики и лечения пациентов с данной патологией. Следует отметить, что в работе были применены самые современные методы дополнительной диагностики и статистического анализа, которые позволили автору получить научно-обоснованные результаты.

Новизна работы прежде всего заключается в применении криохирургических технологий, как одного из компонентов комплексного лечения пациентов с ХКЦ. Было показано, что использование предложенного лечебного алгоритма способствует значительному снижению раннего рецидивирования опухолевого процесса, а также повышению частоты отдаленной выживаемости пациентов. Автором на разработанный новый способ лечения злокачественных опухолей печени и проксимальных желчных протоков получен патент Республики Таджикистан, что также свидетельствует о новизне полученных результатов.

Автором также исследованы ближайшие и отдалённые результаты различных методов хирургического вмешательства при резектабельных опухолей проксимальных желчных протоков. Было показано, что чрескожная чреспечёночная холангиография и стентирование желчных протоков являются самыми эффективными и миниинвазивными методиками декомпрессии желчных путей у пациентов с механической желтухой. Кроме того, продемонстрировано преимущество двухэтапного подхода при лечении

обсуждаемой патологии в зависимости от сроков заболевания, тяжести механической желтухи, выраженности гипербилирубинемии и общего состояния пациентов.

Практически полезными также являются изученные автором особенности клинических проявлений, структура морфологии опухоли, значение маркеров, позволяющих улучшить раннюю диагностику ОК, имеющее важное практическое значение при введении данной категории пациентов. В работе были выявлены причины и установлены факторы риска развития и частота опухоли Клацкина, которые будут служить основой для определения стратегии профилактики и прогноза развития опухоли. Практическим специалистам предложена оптимальная тактика и объем хирургического пособия при опухоли Клацкина, которые будут использованы при выборе персонализированного подхода лечения больных в 2-4 стадии.

Финалом проведённых исследований и полученных результатов является разработанный автором новый алгоритм комплексной диагностики и пациент-ориентированного индивидуализированного лечения опухоли Клацкина, который способствовал не только повышению доли ранней диагностики ХКЦ, но и позволил добиться более хороших непосредственных и отдалённых результатов лечения пациентов

Таким образом, на основании вышеизложенного можно сказать, что выполненная Хужамкуловым А.А. диссертационная работа на тему «Оптимизация диагностики и хирургического лечения злокачественных опухолей проксимальных желчных протоков», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. Онкология по своей актуальности, уровню проведенных исследований, научной новизне и практической значимости соответствует всем требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 и 35 «Порядок присуждения учёных степеней» утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30.06.2021г., №267 (с внесением изменений и дополнений от 26.06.2023г., №295) предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения искомой учёной степени по специальности 3.1.12. Онкология.

**Заведующий кафедрой хирургии
ГОУ «Институт последипломного образования
в сфере здравоохранения Республики Таджикистан»
доктор медицинских наук**

« 15 » сентября 2026г.

Адрес: 734026, Республика Таджикистан,
город Душанбе, район Сино, ул. И. Сомони, д. 59/а
Тел.: +992918405540; E-mail: mahmadnazir@mail.ru

Расулов Н.А.

