

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Щавы Валерия Валерьевича на тему: «Оптимизация подходов в выборе метода паллиативной желчной декомпрессии у больных с механической желтухой», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Актуальность темы.

В настоящее время повсеместно наблюдается значительный рост числа больных онкологического профиля. У большинства пациентов опухоль гепатопанкреатодуоденальной зоны, осложненная механической желтухой, неизлечима. Поэтому билиарная декомпрессия является важным компонентом паллиативного лечения, позволяющим купировать желтуху, обеспечить пациентам возможность специального лечения, включая оперативное, химиолечение и локорегионарную терапию. Алгоритм диагностики, правильно выбранная тактика во многом определяют прогноз и качество жизни у этой категории больных. Чрескожная чреспеченочная холангиостомия и эндоскопическое транспапиллярное билиарное стентирование являются традиционными вмешательствами при лечении обтурации желчевыводящих путей. Однако, несмотря на то, что эффективность отдельных видов декомпрессивных билиарных вмешательств была продемонстрирована в целом ряде исследований, выбор способа декомпрессии желчевыводящих путей при механической желтухе опухолевого генеза до сих пор остается актуальной проблемой.

Новизна исследования. В диссертационной работе впервые обоснована тактика последовательности выбора методик биопсии в зависимости от уровня билиарного блока. Впервые доказана эффективность и определены показания к применению эндоскопической пероральной холангиоскопии при опухолевой обструкции желчных протоков. Показано преимущество применения оригинального устройства для эндоскопической канюляции, контрастирования и прохождения стриктур желчевыводящих протоков злокачественной этиологии перед стандартным эндоскопическим инструментарием. Впервые научно обоснован выбор метода декомпрессионного вмешательства и подбор модели устанавливаемого дренажа в зависимости от значения интегрального показателя литогенности желчи у больных с инкурабельной обструкцией желчевыводящих протоков. Впервые предложен оригинальный комплекс лечебно-диагностических мероприятий на всех этапах ведения больных, требующих выполнения паллиативной эндобилиарной декомпрессии.

Практическая значимость и научная ценность. Исследование имеет практическое значение, так как автором разработан и внедрен алгоритм последовательности выбора эндоскопических методик биопсии в зависимости от уровня локализации билиарной стриктуры, что позволило увеличить диагностическую эффективность морфологической верификации диагноза новообразований органов билиопанкреатодуоденальной зоны.

Работа выполнена на достаточном клиническом материале: обследовано 350 пациентов с новообразованиями органов билиопанкреатодуоденальной зоны; использованы современные методы исследования и статистической обработки данных.

Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. Автореферат достаточно полно отражает суть исследования и отвечает требованиям ВАК.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение

Автореферат диссертации Щавы В.В. «Оптимизация подходов в выборе метода паллиативной желчной декомпрессии у больных с механической желтухой», выполненной в ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России (научный руководитель: д.м.н., доцент М.И. Быков), содержит новое решение актуальной задачи по повышению эффективности оказания хирургической помощи пациентам при билиарной обструкции, вызванной новообразованиями органов билиопанкреатодуоденальной зоны, и по своим показателям соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Заместитель директора по научной работе,
руководитель отделения эндоскопической хирургии ФГБУ
«Государственный научный центр лазерной медицины
им. О.К. Скобелкина ФМБА»
доктор медицинских наук, профессор

В.А. Дуванский

Подпись доктора медицинских наук, профессора Дуванского Владимира
Анатольевича заверяю:

Начальник отдела кадров

«15» 02 2021 г.

ФГБУ «Государственный научный центр лазерной медицины им. О.К.
Скобелкина Федерального медико-биологического агентства»
(121165, г. Москва, ул. Студенческая д.40, +7(495)661-01-78