

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Попова Виталия Викторовича на тему: «Роль методов интервенционной радиологии в лечении пациентов с нерезектабельной холангиокарциномой», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Актуальность диссертационной работы Попова В.В. заключается в решении важной задачи - улучшению результатов диагностики и лечения пациентов с нерезектабельной холангиокарциномой путем применения методов интервенционной радиологии. Важными особенностями лечения пациентов с холангиокарциномой, с одной стороны, устойчивость клеток опухоли к современным химиопрепаратам, а с другой – поздняя манифестация заболевания, часто с механической желтухи. Данные характеристики не позволяют проводить оптимальное, своевременное и в необходимой мере агрессивное лечение. Поэтому поиск новых методов диагностики и совершенствование способов лечения больных холангиокарциномой является крайне актуальной задачей.

Применение регионарной химиотерапии дает возможность создавать пиковые концентрации химиопрепаратов непосредственно в органе-мишени, что позволяет с одной стороны, увеличить эффективность химиопрепаратов, с другой стороны - снижает системный токсический эффект химиотерапии. Вопрос применения регионарной химиотерапии у больных с нерезектабельной холангиокарциномой полностью не изучен, и работа Попова В.В. является важным шагом в его решении.

Автором впервые проведена оценка эффективности регионарной химиотерапии в сравнении с системной химиотерапией у больных нерезектабельной холангиокарциномой, а также выполнено обоснование безопасности интервенционных эндобилиарных и лечебных рентгеноэндоваскулярных вмешательств у этой категории больных.

Следует отметить достаточное количество включенных пациентов, учитывая редкость данной патологии и адекватные методы статистической обработки материала, что определяет достоверность полученных результатов. Использован комплекс современных методов лучевой диагностики: УЗИ, компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, позитронно-эмиссионная томография, рентгеновская селективная ангиография.

Необходимо подчеркнуть проведенную автором разработку и апробацию метода чрескожной чреспеченочной оптической когерентной томографии для оценки стриктур желчных протоков, осложненных механической желтухой.


По результатам исследования метод чрескожной чреспеченочной оптической когерентной томографии признан безопасным и перспективным для оценки распространенности злокачественного поражения при опухолях Клацкина. Применение регионарной химиотерапии является эффективным методом лечения нерезектабельной внутripеченочной холангиокарциномы: показатели 2-годичной общей выживаемости и средней продолжительности жизни между группами пациентов, получавшими регионарную и системную химиотерапию составили 37% и 23±3,3 мес. и 0% и 10,2±3,5 мес. соответственно, $p < 0,05$. Кроме того,

проведение регионарной химиотерапии у пациентов с нерезектабельной холангиокарциномой сопровождалось меньшей гематологической токсичностью, чем системная химиотерапия (14,8% и 27,2% соответственно).

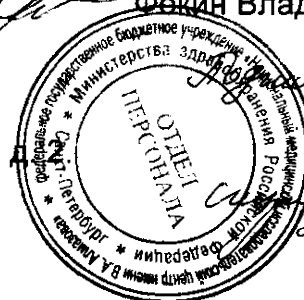
Автореферат представляет собой последовательное изложение законченного исследования. Выводы логично вытекают из задач и являются правомерными. Достоверность полученных результатов, выводов, положений и рекомендаций основана на достаточном клиническом материале с применением современных методов исследований и статистического анализа.

Все это определяет обоснованность основных положений и выводов диссертационной работы, выполненной Поповым В.В. Замечаний к работе нет. Исходя из представленного автореферата, диссертация Попова В.В. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», от 24.09.2013г., № 842 (с изменениями от 21.04.2016г., п. 335) утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующий отделом лучевой диагностики -
врач-рентгенолог, профессор кафедры
лучевой диагностики и медицинской визуализации
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор


Фокин Владимир Александрович
С.А. Фокина
галерея
инт. по изданию
А.А. Немчинов

197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 1
Тел.: 8 (812) 702-68-13
Сайт: www.almazovcentre.ru
E-mail: fokin_va@almazovcentre.ru



21.09.2018 г.