

Отзыв

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

Актуальность исследования

Диссертационная работа В. В. Попова посвящена важным аспектам современной клинической медицины — улучшению результатов диагностики и лечения пациентов с нерезектабельной холангиокарциномой путем применения малоинвазивных методов: чрескожной чреспеченочной оптической когерентной томографии, ангиографии гепатопанкреатобилиарной зоны, химиоэмболизации и химиоинфузии в печеночную артерию. Учитывая в целом неудовлетворительные результаты лечения этой категории пациентов, новые методики дифференциальной диагностики стриктур желчных протоков могут являться перспективными для своевременной постановки диагноза. Кроме того, очень важными представляются методы доставки химиопрепаратов непосредственно в опухолевые сосуды, к которым относятся химиоэмболизация и химиоинфузия, позволяющие эффективно использовать химиопрепараты, при снижении нежелательных явлений химиотерапии. Исследования в этом направлении могут представлять научно-практический интерес, в виду снижения гематологической токсичности и увеличения медианы выживаемости по сравнению с традиционной системной химиотерапией, поэтому рассматриваемая тема диссертации актуальна.

Ценность для науки и практики

Научно-практическая значимость результатов диссертационного исследования несомненна. Она связана с впервые полученными данными о безопасности и диагностической ценности метода чрескожной чреспеченочной оптической когерентной томографии. Также установлено увеличение продолжительности 2-годичной общей выживаемости и средней продолжительности жизни у больных, получавших регионарную химиотерапию в сравнении с системной химиотерапией, проведено обоснование безопасности чрескожных эндобилиарных и эндоваскулярных вмешательств. Все это впервые изучено на достаточном (70 пациентов) количестве пациентов с нерезектабельной холангиокарциномой.

Степень обоснованности выводов

Диссертация выполнена в хорошо известном научном учреждении страны, обладающим всеми современными возможностями интервенционной радиологии, богатым практическим опытом и научными достижениями. Это позволяет предполагать, что полученные результаты точны и достоверны. Учитывая мировую тенденцию, можно надеяться, что работа внесёт некоторый новый вклад в данные о

лечении больных нерезектабельной холангиокарциномой. Работа имеет большое практическое значение, и её результаты могут использоваться в специализированных онкологических учреждениях страны. Рекомендуются также использовать материалы данной научно-исследовательской работы в учебном процессе кафедр учреждений дополнительного профессионального образования. Результаты научных исследований широко опубликованы и представлены в виде печатных работ, в том числе 3 статей в журналах, рекомендованных ВАК, а также получен один патент на изобретение.

Заключение

Диссертационная работа Попова В.В. «Роль методов интервенционной радиологии в лечении пациентов с нерезектабельной холангиокарциномой», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук Поликарпова Алексея Александровича и научном консультировании доктора медицинских наук Алентьева Сергея Александровича на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, является самостоятельным, законченным, научно-квалификационным трудом, в котором на основании выполненных автором исследований и полученных результатов решена актуальная научная задача - улучшение результатов диагностики и лечения пациентов с нерезектабельной холангиокарциномой путем применения чрескожных эндобилиарных вмешательств и регионарной химиотерапии – химиоэмболизации и/или химиоинфузии в печеночную артерию. Работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней...», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24. 09. 2013 г. (с изменениями в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года, № 335, и от 2 августа 2016 года, №748), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор

Топузов Эльдар Эскендерович

195067, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 47, пав.13, 2 этаж.

тел.: 8(812) 544-31-78

сайт: <http://www.szgmu.ru>

электронная почта: rectorat@szgmu.ru

24.09.2018.

И.В. Болушина