

ОТЗЫВ

**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.**

Диагностика и лечение холангиокарциномы остаётся важной задачей современной онкологии. Продолжаются поиски новых методов ранней диагностики холангиокарциномы и оптимизации паллиативного лечения пациентов при невозможности проведения радикального хирургического вмешательства с целью улучшения отдаленных результатов. К таким способам относится использование регионарной химиотерапии в виде химиоинфузии и химиоэмболизации в различных режимах, эндобилиарные вмешательства для диагностики распространенности процесса и декомпрессии желчных протоков при возникновении механической желтухи. Исследования, касающиеся регионарной химиотерапии больных нерезектабельной холангиокарциномой немногочисленны, их результаты остаются противоречивыми.

Настоящее исследование имеет целью улучшение результатов диагностики и лечения пациентов с нерезектабельной холангиокарциномой путем применения чрескожных эндобилиарных вмешательств и регионарной химиотерапии – химиоэмболизации и/или химиоинфузии в печеночную артерию, что является весьма актуальным.

Научная новизна исследования и практическая значимость. В диссертации Попова В.В. доказана безопасность и диагностическая точность метода чрескожной чреспеченочной оптической когерентной томографии для дифференциальной диагностики стриктур желчных протоков, осложненных механической желтухой, показана безопасность интервенционных вмешательств в лечении больных с нерезектабельной холангиокарциномой, а также проведена оценка эффективности регионарной химиотерапии в сравнении с системной химиотерапией у этой категории больных. Разработан и внедрен новый метод диагностики и оценки распространенности злокачественного поражения желчных протоков. Поповым В.В. разработан эффективный способ лечения больных нерезектабельной холангиокарциномой с применением регионарной химиотерапии, позволяющий добиться улучшения показателей общей выживаемости сравнительно с системной химиотерапией.

Выводы сформулированы четко, соответствуют цели и задачам исследования.

Автореферат является полноценным научно-исследовательским трудом, выполненным автором на высоком научном уровне. Представленные в работе результаты исследования достоверны, выводы и рекомендации обоснованы. Научная новизна представленного в автореферате исследования несомненна.

Диссертация Попова В.В. выполнена на достаточном по объёму клиническом материале. Использование основных положений диссертации и практических рекомендаций в работе хирургических и онкологических отделений, как лечебных учреждений МО РФ, так и стационаров МЗ РФ, будет способствовать улучшению результатов диагностики и лечения больных с нерезектабельной холангиокарциномой. По теме диссертации опубликовано 11 печатных работы, в том числе 3 научные статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ и получен один патент на изобретение.

Диссертационное исследование Попова Виталия Викторовича полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013, изложенного в новой редакции постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 г. №335, пункт 3, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присвоения искомой степени по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заместитель главного врача

СПб больницы РАН по научной работе

доктор медицинских наук

Суворова Юлия Владимировна

194017, г. Санкт-Петербург, пр. Тореза, д.72, лит.А

электронная почта: hospital@spbkkbran.ru

