

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Францева Дмитрия Юрьевича «Методика и непосредственные результаты чрескожной эндобилиарной фотодинамической терапии неоперабельных больных гиллюсной холангиокарциномой», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Гиллюсная холангиокарцинома (син.: опухоль Клацкина) является редкой и крайне тяжело протекающей злокачественной опухолью билиодуоденальной зоны. Это заболевание в первую очередь характеризуется своей локализацией в области ворот печени с вовлечением в процесс магистральных элементов гепатодуоденальной связки и паренхимы печени, что приводит к быстрому развитию фатальных осложнений. Результаты лечения этой опухоли на сегодняшний день являются неудовлетворительными – меньшая часть пациентов живут более года.

Единственным радикальным методом лечения этой опухоли считается хирургическое удаление пораженного участка желчных протоков и печени с последующим формированием билиодигестивного анастомоза и восстановлением пассажа желчи. Однако хирургический метод можно предложить лишь 30-50% пациентов. В то же время химиотерапевтическое лечение также не демонстрирует обнадеживающих результатов. Эти обстоятельства и обуславливают необходимость поиска новых методов лечения этой тяжелой нозологии.

Перед автором диссертационной работы была поставлена актуальная цель: улучшение непосредственных результатов лечения неоперабельных больных гиллюсной холангиокарциномой путем разработки рентгенохирургической методики чрескожной эндобилиарной фотодинамической терапии. Францевым Д.Ю. проведена работа по совершенствованию методики чрескожной эндобилиарной фотодинамической терапии с использованием лазерного оборудования, источников и устройств доставки света, фотосенсибилизаторов отечественного производства.

Автором проведен анализ интраоперационных реакций и ранних послеоперационных осложнений в зависимости от времени и параметров фотовоздействия, вида и дозировки фотосенсибилизатора, количества облучаемых каналов. Определены факторы риска развития интраоперационных реакций, выявлены основные причины развития ранних послеоперационных осложнений. Определены возможные способы их профилактики.

Впервые были определены и разработаны критерии оценки объективного ответа гиллюсной холангиокарциномы при помощи МРТ с внутривенным контрастированием и прямой

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Францева Дмитрия Юрьевича «Методика и непосредственные результаты чрескожной эндобилиарной фотодинамической терапии неоперабельных больных гиллюсной холангиокарциномой», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Опухоль Клацкина – злокачественная эпителиальная опухоль, исходящая из области проксимальных отделов внепеченочных желчных протоков. Единственным на сегодняшний день радикальным методом лечения этого заболевания, который позволяет добиться приемлемой выживаемости, является хирургический – резекция желчных протоков и пораженной доли печени с формированием различных анастомозов и восстановлением пассажа желчи в тонкую кишку. Однако большинство больных гиллюсной холангиокарциномой к моменту установления диагноза являются нерезектабельными из-за местного распространения патологического процесса, инвазии магистральных элементов печечно-двенадцатиперстной связки и печени. При этом отдаленные метастазы у этих пациентов обнаруживаются достаточно редко. Именно эти особенности развития опухолевого процесса обуславливают необходимость и целесообразность использования локо-регионарных методов лечения с селективным противоопухолевым действием, одним из которых, с уже доказанной эффективностью, является эндобилиарная фотодинамическая терапия.

Таким образом, перед автором диссертационной работы была поставлена актуальная цель: улучшение непосредственных результатов лечения неоперабельных больных гиллюсной холангиокарциномой путем разработки рентгенохирургической методики чрескожной эндобилиарной фотодинамической терапии. Францевым Д.Ю. был проведен анализ интра-операционных реакций и ранних послеоперационных осложнений в зависимости от времени и параметров фотовоздействия, вида и дозировки фотосенсибилизатора, количества

облучаемых каналов. На основании полученных данных определены факторы риска развития интраоперационных реакций, выявлены основные причины развития ранних послеоперационных осложнений и способы их профилактики.

Автором разработаны критерии оценки объективного ответа гиллюсной холангиокарциномы при помощи магнитно-резонансной томографии. Установлен четкий алгоритм и сроки выполнения диагностических исследований на до- и послеоперационных этапах.

Таким образом, полученные в ходе работы результаты приведут к снижению количества послеоперационных осложнений и к улучшению эффективности лечения пациентов, страдающих опухолью Клацкина.

По результатам работы автором сформулированы практические рекомендации и представлен оптимальный алгоритм проведения процедуры чрескожной эндобилиарной фотодинамической терапии, которые имеют важное прикладное значение как для интервенционных радиологов, так и для онкологов и хирургов.

Замечаний к автореферату нет.

По актуальности, научной новизне, объему и уровню проведенного исследования, значению полученных научно-практических результатов диссертационная работа Францева Дмитрия Юрьевича «Методика и непосредственные результаты чрескожной эндобилиарной фотодинамической терапии неоперабельных больных гиллюсной холангиокарциномой» является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, отвечающей требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения

ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 –
Онкология и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующий отделением

хирургии печени и поджелудочной железы

ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ

кандидат медицинских наук


Р.Б. Алиханов

Ученый секретарь

ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,


к.м.н. Т.А Косачёва


Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
«Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова
Департамента здравоохранения города Москвы»

Адрес: 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, 86

Телефон: +7 (495)304-74-23, +7 (495) 304-30-39

E-mail: info@mknc.ru

05.02.2020