

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Козлова Алексея Владимировича на тему: «Значение рентгеноэндоваскулярных вмешательств в диагностике и лечении нерезектабельного рака поджелудочной железы», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Актуальность

Тема, выбранная соискателем для исследования, является актуальной для дальнейшего развития рентгеноэндоваскулярных методов диагностики и лечения злокачественных опухолей. Улучшение методов диагностики и лечения рака поджелудочной железы является нерешенной проблемой лучевой диагностики и онкологии. Неудовлетворительные результаты лечения обусловлены резистентностью рака поджелудочной железы к существующим методам терапии.

Для диагностики рака поджелудочной железы используют современные методы лучевой диагностики, снижающие необходимость применения ангиографии. Однако известно, что прямая ангиография является «золотым стандартом» в определении сосудистых изменений и в определенных ситуациях может быть полезна как метод уточняющей диагностики. Таким образом, актуальным представляется определение ее современной роли при раке поджелудочной железы.

Использование регионарного введения химиотерапевтических препаратов потенциально представляет возможность повышения эффективности лечения. Однако клиническое значение химиоинфузии и химиоэмболизации при раке поджелудочной железы не определено. Отсутствуют данные сравнительного анализа применения различных методов интервенционной радиологии и их комбинаций. Не оценены отдаленные результаты и вопросы эффективности использования различных химиопрепаратов. Нерешенной задачей является изучение безопасности эндоваскулярной терапии у больных после купирования гипербилирубинемии.

Таким образом, актуальность диссертационного исследования несомненна, оно имеет большое теоретическое и практическое значение.

Степень достоверности результатов исследования

Результаты работы базируются на изучении большого материала: у 507 больных раком поджелудочной железы выполнена ангиография и последующая регионарная химиотерапия. Проведенный автором анализ позволил сделать научно обоснованные

выводы и сформулировать практические рекомендации по использованию методов интервенционной радиологии у больных нерезектабельным раком поджелудочной железы.

Оценка новизны и практической значимости

В работе получены новые данные об использовании комбинации компьютерной томографии и ангиографии: при вовлечении чревного ствола, воротной вены, верхних брыжеечных сосудов чувствительность и специфичность такой комбинации составляет более 95%. Эти результаты свидетельствуют о том, что применение такой диагностической комбинации целесообразно для определения возможности курабельной операции у больных погранично резектабельным раком поджелудочной железы. Следовательно, полученные данные представляют очевидный научный и практический интерес для хирургов и онкологов при определении тактики лечения, прогноза заболевания.

В проведенном исследовании убедительно показано, что внутриартериальная регионарная химиотерапия может быть проведена без увеличения числа осложнений после коррекции гипербилирубинемии. На основании полученных данных было установлено, что результаты лечения напрямую зависели от сроков восстановления пациентов после выполнения холангиодренирования. Средняя продолжительность жизни и общая медиана у больных с механической желтухой были меньше на время, затраченное для нормализации показателей билирубина по сравнению с общей группой.

Следует особо отметить высокий уровень внедрения: метод химиоэмболизации с 2013 г. включен в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи МЗ РФ.

Заключение


Таким образом, работа А.В.Козлова является законченным исследованием, выполненным на высоком научном уровне. Проведенное исследование можно характеризовать как решение научной проблемы с изложением новых научно обоснованных решений – улучшение результатов лечения больных нерезектабельным раком поджелудочной железы с помощью методов интервенционной радиологии.

Автореферат содержит все необходимые исходные данные. Представленные в работе результаты достоверны, выводы и практические рекомендации обоснованы. Материал исследования написан квалифицированно и аккуратно оформлен.

Автореферат диссертационной работы Козлова Алексея Владимировича на тему: «Значение рентгеноэндоваскулярных вмешательств в диагностике и лечении нерезектабельного рака поджелудочной железы» полностью соответствует требованиям

п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в новой редакции постановления правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Заведующий научным отделением
лучевой диагностики ГБУЗ города Москвы
«Научно-исследовательский институт
скорой помощи им. Н.В.Склифосовского
Департамента здравоохранения города Москвы»
член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор



Л.С. Коков

Подпись профессора Л.С.Кокова ЗАВЕРЯЮ
И.О. ученого секретаря
ГБУЗ города Москвы
«Научно-исследовательский институт
скорой помощи им. Н.В.Склифосовского
Департамента здравоохранения города Москвы»
кандидат медицинских наук



ГБУЗ «НИИ СП им.Н.В.Склифосовского ЦЗМ»
129090, г. Москва, Б.Сухаревская пл., д.3, стр.21
Тел.: +7 (495) 620-10-77; E-mail: Iskokov@mail.ru

17.05.2019