

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 темы

Диссертационная работа посвящена повышению эффективности методов диагностики и лечения злокачественных опухолей поджелудочной железы. Актуальность избранной темы обусловлена ростом заболеваемости, трудностями ранней диагностики и неудовлетворительными результатами лечения рака поджелудочной железы (РПЖ). Операбельность больных составляет менее 20%, а медиана выживаемости после гастропанкреатобилиарной резекции менее 2 лет.

В диагностике РПЖ используют современные высокоточные методы лучевой диагностики. Необходимость в диагностической ангиографии практически отсутствует. Однако прямая ангиография является «золотым стандартом» в определении сосудистых изменений, вызванных опухолью, и в определенных ситуациях может быть полезна как метод уточняющей диагностики. Поэтому представляется крайне важным определение ее роли в современном комплексе диагностических исследований при РПЖ.

Неудовлетворительные результаты лечения РПЖ обусловлены не только поздней диагностикой, но и относительной резистентностью опухоли к известным методам терапии. Использование регионарного введения химиотерапевтических препаратов потенциально представляет возможность повышения эффективности лечения РПЖ.

Одним из серьезных осложнений РПЖ является механическая желтуха. Для ее купирования применяют различные методы желчеотведения:

минимально инвазивные (холангиодренирование, стентирование) и хирургические (формирование билиодигестивных анастомозов). Однако до сих пор не определено, насколько «курабельным» является пациент после снижения уровня билирубинемии. Изучение безопасности эндоваскулярной терапии у таких больных и последующая оценка эффективности лечения являются нерешенными задачами.

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

Степень достоверности результатов проведенных исследований

Структура и содержание автореферата соответствуют принятым требованиям, на 43 печатных листах отражены основные положения диссертации. По результатам работы сформулировано 9 выводов и 6 практических рекомендаций, обоснованных полученными результатами и отвечающих всем поставленным в исследовании задачам.

Оценка новизны и практической значимости

Целью исследования стало повышение эффективности диагностики и лечения больных нерезектабельным РПЖ путем применения методов интервенционной радиологии.

В работе получены новые данные об использовании комбинации компьютерной томографии и ангиографии. Так, при вовлечении чревного ствола и верхнебрыжеечных сосудов чувствительность и специфичность их комбинации приближается к 100%. Эти результаты свидетельствуют о том, что такое сочетание целесообразно для определения распространенности опухоли у больных погранично резектабельным РПЖ. Полученные данные представляют научный и практический интерес для хирургов и онкологов при определении тактики лечения, прогноза заболевания.

Проведенный анализ показателей выживаемости свидетельствует о том, что сочетание циклов ХЭ и ХИ оказалось более эффективным, чем изолированное использование этих методик. Доказано, что наилучшие результаты достигаются при выполнении трех и более циклов регионарной терапии.

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 проводимого 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.

Практическая значимость диссертационного исследования Козлова А.В. связана с перспективами повышения диагностики и лечения нерезектабельного РПЖ. Результаты работы, несомненно, найдут свое практическое применение.

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

Принципиальных замечаний нет.

Заключение

Таким образом, работа А.В.Козлова является законченным исследованием, выполненном 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.

Заведующая отделом лучевых
методов диагностики и лечения
ГБУЗ города Москвы «Московский
Клинический Научно-практический
Центр имени А.С. Логинова» ДЗМ
д.м.н., профессор

Кулезнева Ю.В.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Кулезневой Ю.В. заверяю:

Ученый секретарь
Ученого Совета
ГБУЗ «Московский клинический
научный центр им. А.С. Логинова»
кандидат медицинских наук

Косачева Татьяна Александровна

4.06.2019 г.

111123, г. Москва
ш. Энтузиастов,
т. +7(495) 304-30-39
info@mknc.ru

