

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

Актуальность диссертационного исследования Козлова А.В. не вызывает сомнений, поскольку посвящена недостаточно изученной в нашей стране и мире проблеме – рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению рака поджелудочной железы (РПЖ). Это еще один важный аспект нашей относительно новой специальности.

В 1970-1980-е годы ангиография входила в алгоритм обследования больных РПЖ, но с появлением новых неинвазивных методов диагностики практически утратила свое значение. Автор делает удачную попытку определить современную роль ангиографии в комплексе диагностических исследований при РПЖ, в том числе в связи с возрастающей ролью рентгеноэндоваскулярных вмешательств.

Регионарная химиотерапия (РХТ) широко используется в основном при злокачественных опухолях печени, но ее роль в лечении больных РПЖ не определена. Недостаточно исследованы клинические возможности химиоинфузии и химиоэмболизации, а также их комбинации, в том числе с лучевой терапией. Не определена безопасность и эффективность этих вмешательств у больных после купирования механической желтухи.

Учитывая сказанное выше, цель и задачи диссертационного исследования являются весьма актуальными.

Степень достоверности результатов проведенных исследований

Достоверность полученных результатов подтверждается большим объемом клинического материала (507 пациентов, 979 ангиографических исследований), длительным динамическим наблюдением за пациентами в ходе проводимого лечения, применением современных методов диагностики и способов лечения, адекватной статистической обработкой.

Структура и содержание автореферата

Соответствуют принятым требованиям. Автореферат написан хорошим литературным языком, представлен на 43 печатных листах, иллюстрирован графиками и таблицами. Поставленная в диссертационной работе цель – повышение эффективности диагностики и лечения больных нерезектабельным и метастатическим РПЖ путем рационального применения методов интервенционной радиологии, достигнута. Выводы логично вытекают из результатов, соответствуют задачам исследования.

Оценка новизны и практической значимости

Можно сказать, что проведенное исследование обладает мировой научной новизной, поскольку метод химиоэмболизации и его комбинация со стереотаксическим облучением в других странах пока не использовались. Следует отметить высокую степень внедрения результатов: метод химиоэмболизации включен в перечень видов высокотехнологичной помощи МЗ РФ.

Выполненный автором глубокий анализ определил, что комбинация прямой ангиографии с компьютерно-томографической ангиографией позволяет максимально точно оценить сосудистую инвазию при определении резектабельности РПЖ.

Доказана техническая осуществимость химиоэмболизации при опухоли головки поджелудочной железы и целесообразность химиоинфузии при другой локализации. Показана эффективность комбинации артериальной инфузии с лучевой терапией, особенно при необходимости купировать выраженный болевой синдром.

Большой практический интерес представляет рекомендация использовать минимально инвазивные методики (чреспеченочное холангиодренирование или стентирование) для сокращения времени купирования желтухи.

Таким образом, научная и практическая значимость диссертационного исследования Козлова А.В. очевидна, так как своим трудом автор расширяет возможности терапии нерезектабельного РПЖ, что является заметным вкладом в специальность «Рентгеноэдоваскулярные диагностика и лечение».

Разработанные практические рекомендации будут способствовать внедрению указанных методов в клиническую практику. Использование рентгеноэдоваскулярных вмешательств уменьшит сроки госпитализации без ущерба эффективности терапии.

Заключение

Судя по автореферату, работа А.В. Козлова является законченным научным исследованием и выполнена на высоком научном уровне. Автором выполнен полноценный анализ фактического материала, сделаны исчерпывающие заключения. Материал изложен логично и приводит к выводам диссертационного исследования. Выводы и практические рекомендации сформулированы в соответствии с задачами исследования.

Таким образом, автореферат диссертационной работы Козлова Алексея Владимировича на тему: «Значение рентгеноэдоваскулярных вмешательств в диагностике и лечении нерезектабельного рака поджелудочной железы», полностью соответствует всем требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (редакция от 21.04.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а сам автор заслуживает присуждения искомой

степени доктора наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика,
лучевая терапия (медицинские науки).

Заместитель директора по науке
и инновационным технологиям
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр хирургии
им. А.В.Вишневого» Минздрава России,
Главный внештатный специалист Минздрава России
по рентгеноваскулярной диагностике и лечению,
академик РАН, профессор
доктор медицинских наук по специальности
14.01.26-«Сердечно-сосудистая хирургия»

 Алекян Б.Г.
Адрес: 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27
Телефон: +7(499)236-45-80; E-mail: bagrat.alekyan@gmail.com

Подпись академика РАН, д.м.н. Б.Г. Алекян
«заверяю»

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр хирургии
им. А.В.Вишневого» Минздрава России,
доктор медицинских наук



Степанова Ю.А.

117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27, тел +7(499)236-45-80

14.06.2019 г.