

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Козлова Алексея Владимировича «Значение рентгеноэндovasкулярных 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.

Несмотря на большие достижения в онкологии, развитие современных методов визуализации, хирургической техники, лишь только 20% пациентов с диагностированным раком поджелудочной железы могут быть оперированы радикально в виду местного распространения опухоли и/или отдаленным метастазированием на момент установки диагноза. При этом 5-летняя продолжительность жизни после радикальных операций не превышает 20%. В связи с этим поиск эффективных методов лечения нерезектабельного рака поджелудочной железы представляется актуальным.

В работе впервые проанализирован наибольший в мире материал по рентгеноэндovasкулярным вмешательствам при нерезектабельном и метастатическом раке поджелудочной железы.

В основную группу вошло 329 пациентов, которым была проведена региональная химиотерапия в варианте химиоинфузии, химиоэмболизации, сочетании этих методик, а также комбинированное химиолучевое лечение. Использование современных методов оценки ответа на терапию и грамотный статистический анализ позволили автору показать высокую эффективность методики химиоинфузии в сочетании с селективной масляной химиоэмболизацией опухолевых сосудов поджелудочной железы, позволяющая добиться у большинства больных уменьшения болевого синдрома и достичь медианы выживаемости 15,6 мес. Показана также безопасность региональной химиотерапии после купирования механической желтухи, при этом подчеркивается преимущество малоинвазивных методов декомпрессии желчных протоков.

Выводы диссертации логично вытекают из результатов исследования, адекватны цели и задачам диссертации. Практические рекомендации целесообразно внедрить в практику хирургических центров и отделений, специализирующихся в области лечения рака поджелудочной железы.

По теме диссертации опубликовано 14 статей в центральных рецензируемых ВАК медицинских журналах, получено 2 патента на изобретение. Автореферат отражает основные положения диссертации. Работа оценивается положительно.

Заключение. Диссертация Козлова Алексея Владимировича «Значение рентгеноэндovasкулярных вмешательств в диагностике и лечении нерезектабельного рака поджелудочной железы» является самостоятельной, законченной научной квалификационной работой, в которой содержится

решение важной проблемы улучшения результатов лечения больных с нерезектабельным раком поджелудочной железы, что соответствует требованиям ВАК РФ п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней и присвоения ученых званий», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. (в редакции от 28.08.2017 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а её автор – Козлов Алексей Владимирович заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет Д208.116.01 ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России.

Заместитель директора

«Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России,
лауреат премий Правительства Российской Федерации
в области науки и техники,
доктор медицинских наук, профессор


Чжао Алексей Владимирович

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России
117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, 27
тел.: (499) 237-13-57
E-mail: chzhao@xv.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора Чжао А.В. заверяю

Ученый секретарь

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России
д.м.н.


Степанова Юлия Александровна



20.05.2019.