

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Амелиной Инны Дмитриевны «Клинико-рентгенологическое обоснование планирования лечения рака желудка» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6. онкология, лучевая терапия, 3.1.25 лучевая диагностика

Актуальность. Диссертационная работа И.Д. Амелиной посвящена актуальной проблеме абдоминальной онкологии – раку желудка, который является одним из наиболее распространенных онкологических заболеваний с высокими показателями смертности. Неудовлетворительные результаты лечения рака желудка обусловлены не только его поздней диагностикой, но и неправильным стадированием на этапе определения тактики лечения. Компьютерная томография (КТ) является методом выбора на всех этапах проводимого лечения. Однако, имеющиеся в литературе данные о первичном стадировании рака желудка, оценке эффективности химиотерапевтического лечения с помощью КТ неоднозначны, что делает диссертационное исследование Амелиной И.Д. актуальным.

Научная новизна заключается в изучении потенциала возможностей разработанной методики – КТ-пневмогастрографии у больных ранним и местно-распространенным раком желудка. Продемонстрированы высокие показатели диагностической эффективности методики в определении категории Т, в том числе в сравнении со стандартной КТ. Продемонстрирована значимость клинического стадирования рака желудка с помощью КТ-пневмогастрографии при оценке выживаемости больных. Сформулирована КТ-семиотика глубины опухолевой инвазии стенки желудка. На основе изученных КТ-факторов предложены алгоритмы определения типов рака желудка по классификации Lauren и оценки степени ответа на химиотерапевтическое лечение, что крайне важно для неоперабельных пациентов.

Практическая значимость подтверждена высокими показателями диагностической эффективности разработанной методики – КТ-пневмогастрографии в определении критерия Т, определении типов рака желудка по классификации Laugen, оценки степени ответа на проведенную химиотерапию, - факторов, способных влиять на определение тактики лечения пациентов, в том числе выборе оптимального объема хирургической резекции.

Степень достоверности научных положений, выводов и практических рекомендаций диссертации определяется репрезентативным объемом пациентов, вошедших в исследование, применением в качестве контроля патоморфологических данных, обработкой полученных результатов адекватными статистическими методами. Все выводы и практические рекомендации в полной мере отражают результаты проведенного исследования, логично вытекают из материалов исследования, соответствуют поставленным цели и задачам, для них характерна несомненная научная новизна.

Результаты диссертационной работы отражены в 15 печатных работах, из них 3 патента и 4 статьи в журналах, определенных перечнем ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

На основании материала представленного в автореферате, можно сделать вывод, что диссертация Амелиной И.Д. «Клинико-рентгенологическое обоснование планирования лечения рака желудка» по актуальности, поставленным задачам, их решению, научной новизне и практической значимости полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, изложенного в новой редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. №748 и 01.10.2018 г. № 1168, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6. онкология, лучевая терапия, 3.1.25 лучевая диагностика, а ее автор заслуживает присвоения искомой ученой степени.

Заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации
Института медицинского образования
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Геннадий Евгеньевич Труфанов

«10» апреля 2022г.

Подпись д.м.н., профессора Г.Е. Труфанова «заверяю»

Чтение завершено
профессор



Юридический адрес учреждения
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, 197341,
г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
Тел.: +7 812 702 55 67 Эл. Почта: asp@almazovcentre.ru