

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Лаптевой Марии Георгиевны «Магнитно-резонансная томография в диагностике метастатического поражения печени и оценке эффективности лечения больных нейроэндокринными опухолями», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Актуальность избранной автором темы исследования не вызывает сомнения и обусловлена ростом заболеваемости, при этом у половины пациентов уже на этапе постановки первичного диагноза нейроэндокринной опухоли выявляется метастатическое поражение печени, что существенно ухудшает прогноз заболевания и во много определяет тактику лечения. При множественном метастатическом поражении печени радикальные хирургические операции невыполнимы. В этом случае многим пациентам в качестве предоперационной подготовки или в самостоятельном виде рекомендуется применение локорегионарных методов лечения, в том числе с помощью трансартериальной химиоэмболизации. Как показывают исследования зарубежных авторов изменение размеров метастазов нейроэндокринных опухолей после проведённого лечения не обладает достаточной чувствительностью и прогностической ценностью, что диктует необходимость поиска новых критериев ответа.

Перед автором диссертационной работы была поставлена актуальная цель: повышение качества диагностики метастазов в печени у больных нейроэндокринными опухолями и оценки эффективности трансартериальной химиоэмболизации печени. В соответствии с выбранной целью были поставлены адекватные задачи, решение которых выполнено на современном научно-методическом уровне.

Диссертация выполнена на достаточном ретро- и проспективном материале.

Сформулированы МР-семиотические признаки метастазов нейроэндокринных опухолей в печени.

Впервые созданы модели определения степени злокачественности метастазов нейроэндокринных опухолей и локализации первичного очага. Полученные результаты ведут к своевременной диагностике феномена миграции степени злокачественности опухолевой ткани.

Лаптевой М.Г. проведена работа по выявлению критериев оценки эффекта трансартериальной химиоэмболизации печени пациентов с метастазами нейроэндокринных опухолей, в сопоставлении с временем до прогрессирования заболевания, что имеет значение для правильной, безопасной по лучевой нагрузке и своевременной корректировки тактики ведения пациентов и определении промежутков времени между контрольными МРТ-исследованиями.

Полученные результаты и характер проведённого исследования соответствуют специальности диссертационной работы. Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации диссертации грамотно сформулированы и являются логическим заключением системного и всестороннего анализа полученных данных.

Автореферат диссертации всесторонне отражает результаты проведённого исследования, замечаний нет.

Анализ автореферата позволил прийти к выводу, что по актуальности, научной новизне, объему и уровню проведенного исследования, значению полученных научно-практических результатов диссертационная работа Лаптевой Марии Георгиевны «Магнитно-резонансная томография в диагностике метастатического поражения печени и оценке эффективности лечения больных нейроэндокринными опухолями» является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, отвечающей требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений

Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Главный научный сотрудник
отдела интервенционной
радиологии и оперативной хирургии
ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова»
Минздрава России
доктор медицинских наук

08.12.2020

А.А. Поликарпов

Подпись д.м.н. А.А. Поликарпова заверяю
Ученый секретарь, д.м.н.

О.А.Бланк



Адрес: ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России
97758, Санкт-Петербург, поселок Песочный, ул. Ленинградская, д. 70
Тел: +7 (812) 439-67-39, email: info@rrcrst.ru