

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Вишняковой М.В. на автореферат диссертации Бабковой Анны Анатольевны на тему «Комплексная лучевая диагностика остеонекрозов лицевого скелета у пациентов с наркотической зависимостью на до- и послеоперационном этапах лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 — лучевая диагностика, лучевая терапия.

Актуальность исследования Бабковой Анны Анатольевны заключается в оптимизации комплексной лучевой диагностики остеонекрозов лицевого скелета у пациентов с дезоморфиновой зависимостью на до- и послеоперационном этапах лечения. Для повышения эффективности лучевой диагностики остеонекрозов лицевого скелета у лиц с наркотической зависимостью от дезоморфина актуальным является применение высокотехнологичных методов лучевого исследования пациентов на всех этапах лечения, таких как конусно-лучевая компьютерная томография, мультиспиральная компьютерная томография, радионуклидная диагностика. Целью настоящего исследования явилось повышение эффективности лучевой диагностики остеонекрозов лицевого скелета у пациентов с наркотической зависимостью, употребляющих дезоморфин на до- и послеоперационном этапах лечения. Поставленные цель и задачи диссертационного исследования выполнены, положения, выносимые на защиту, подтверждены.

Научная новизна диссертации бесспорна и заключается в том, что достоверно определены диагностические возможности различных методов лучевой диагностики (ортопантомографии, рентгенографии черепа, мультиспиральной компьютерной томографии, конусно-лучевой компьютерной томографии) в диагностике остеонекрозов лицевого скелета у пациентов с наркотической зависимостью, употребляющих дезоморфин, как на до-, так и на послеоперационном этапах лечения. Дополнены протоколы описания остеонекрозов лицевого скелета у наркозависимых пациентов, употребляющих дезоморфин. На основании полученного материала разработаны алгоритмы лучевого обследования пациентов на всех этапах лечения. Впервые показана диагностическая эффективность КЛКТ, определено место методов радионуклидной диагностики у данной категории пациентов. Автором представлен подробный анализ результатов различных методов исследования 108 пациентов на всех этапах лечения. Полученные результаты достоверны, что подтверждается объемом исследований, применением современных методов статистического анализа, и свидетельствуют о решении задач поставленной проблемы.

По теме диссертации опубликовано 41 научных публикаций, в том числе в 8 изданиях, рекомендованных ВАК РФ (в том числе в 6 изданиях, индексируемых международной базой SCOPUS), и в 11 публикациях в зарубежных изданиях. Результаты диссертационного

исследования доложены на научных конгрессах, конференциях ведомственного, федерального, всероссийского и международного уровней.

Автореферат полностью отражает суть диссертационной работы. Выводы, практические рекомендации логичны и полностью соответствуют поставленным целям и задачам.

Диссертация Бабковой Анны Анатольевны «Комплексная лучевая диагностика остеонекрозов лицевого скелета у пациентов с наркотической зависимостью на до- и послеоперационном этапах лечения» является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием, в котором на основании полученных результатов осуществлено решение актуальной научной задачи по разработке комплексного подхода к лучевой диагностике остеонекрозов лицевого скелета у пациентов с наркотической зависимостью на до- и послеоперационном этапах лечения.

По актуальности темы, объему и уровню проведенных исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов рассматриваемая работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.13 г., № 842 с изменениями Постановления Правительства РФ от 21.04.16 г., № 335), предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Руководитель рентгенологического отдела,
заведующая кафедрой лучевой диагностики,
ГБУЗ МО МОНКИ им. М.Ф. Владимирского
д.м.н. (14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия),


Вишнякова Мария Валентиновна

Место работы:

129110. Москва, ул. Щепкина, 61/2; 8 (495) 684-44-33; cherridra@list.ru

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского». Тел.: 8-495-681-55-85, e-mail: moniki@monikiweb.ru.

