

ОТЗЫВ

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 представленного исследования не оставляет сомнений, так как наркомания является одной из самых острых социальных и экономических проблем во всем мире. На территории Российской Федерации начиная с 2003 года, особенно в ряде регионов, отмечено увеличение количества лиц, употребляющих дешевые синтетические наркотические средства, такие как дезоморфин. Для повышения эффективности лучевой диагностики остеонекрозов лицевого скелета у лиц с дезоморфиновой зависимостью актуальным является применение высокоинформативных методов лучевого исследования на всех этапах лечения. В ведущие лечебно-диагностические организации Российской Федерации ежедневно поступают пациенты с атипичными остеонекрозами лицевого скелета, в ряде случаев, с наличием обширной зоны поражения и выраженными гнойно-воспалительными осложнениями. Эти факторы определяют необходимость поиска современных подходов к разработке алгоритмов лучевой диагностики как на до-, так и на послеоперационном этапах лечения. Также приобретает актуальность изучение рентгенологических особенностей и дифференциальной диагностики данной патологии с целью повышения качества лечения пациентов, употребляющей дезоморфин.

Научная новизна представленного исследования бесспорна и заключается в том, что впервые достоверно определены диагностические возможности различных методов лучевой диагностики: ортопантомографии, рентгенографии черепа, мультиспиральной компьютерной томографии, конусно-лучевой компьютерной томографии на различных этапах лечения.

В своей диссертационной работе Бабкова А.А. провела подробный анализ результатов комплекса лучевых исследований 108 пациентов на до- и послеоперационных этапах лечения. В исследовании применялась современная высокоинформативная медицинская аппаратура. Полученные результаты достоверны, что подтверждается объемом исследований, применением современных методов статистического анализа.

Практическая значимость работы бесспорна и состоит в повышении эффективности комплексной лучевой диагностики остеонекрозов лицевого скелета у дезоморфинзависимых пациентов на всех этапах лечения. Определены диагностические возможности различных лучевых методов на до- и послеоперационном этапах лечения. Дополнены протоколы и разработаны оригинальные алгоритмы лучевого исследования лицевого скелета с остеонекрозами у наркозависимых пациентов, употребляющих дезоморфин, впервые определено

место радионуклидных методов диагностики на до- и послеоперационном этапах лечения.

Выводы, практические рекомендации в диссертационном исследовании логичны, полностью соответствуют поставленным целям и задачам.

Автореферат полностью отражает суть научного исследования, написан литературным языком, содержит необходимое количество иллюстративного материала.

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

Судя по автореферату, диссертация Бабковой Анны Анатольевны по теме: «Комплексная лучевая диагностика остеонекрозов лицевого скелета у пациентов с наркотической зависимостью на до- и послеоперационном этапах лечения» по своей актуальности, методическому уровню, научной новизне и практической значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в редакции Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г.), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.13 — лучевая диагностика, лучевая терапия.

Профессор
кафедры лучевой диагностики
ФГБОУ ВО «Омский государственный
медицинский университет» МЗ России,
доктор медицинских наук.
(14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия),
доцент

Хомутова Елена Юрьевна

644099, г. Омск, ул. Ленина, 12
Тел/факс: 8 (3812) 23 32 89,
E-mail: elenahomutova@rambler.ru
тел. сот. 8 (913) 628 15 47

