

## ОТЗЫВ

**д.м.н., Шарифуллина Ф. А-К. 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 диссертационной работы Бабковой А.А., посвященной диагностике остеонекрозов лицевого скелета у пациентов с наркотической зависимостью на до- и послеоперационном этапах лечения при помощи применения комплекса лучевых методов диагностики не оставляет сомнений, так как наркомания в настоящее время является одной из самых острых социальных проблем на территории России и всего мира.

Научная новизна представленной диссертации бесспорна. Впервые определены диагностические возможности рентгенографии черепа, ортопантомографии, мультиспиральной компьютерной томографии, конусно-лучевой компьютерной томографии на различных этапах лечения пациентов данной категории.

Результаты исследования диссертанта объективно обоснованы благодаря достаточному объему материала, современным, достоверным методам лучевой диагностики, лечения.

Статистический анализ данных соответствует принципам доказательной медицины. Положения, выносимые на защиту, научно обоснованы. Суждения и предложения, представленные в порядке обобщения полученных результатов, логично вытекают из сути работы, достаточно обоснованы и имеют большое практическое значение

В представленном Бабковой А.А. диссертационном исследовании впервые определены диагностические возможности комплекса лучевых методов исследования на до- и послеоперационном этапах лечения пациентов данной категории. Впервые разработаны оригинальные алгоритмы лучевого обследования у пациентов с остеонекрозами лицевого скелета у наркозависимых пациентов, употребляющих дезоморфин, впервые определена роль радионуклидных методов диагностики (остеосцинтиграфии, однофотонно-эмиссионной компьютерной томографии) на до- и послеоперационном этапах лечения.

Задачи представленной работы соответствуют цели, достаточно корректно сформулированы, решены. Выводы, практические рекомендации полностью соответствуют поставленным целям и задачам, отражают суть работы.

Отдельная глава в диссертационном исследовании посвящена результатам комплексного лучевого обследования пациентов на послеоперационном этапе лечения в различные периоды лучевого контроля: до 2 недель, через 1-1,5 месяца, 3-4 месяца, 5-6 месяцев, 1-1,5 года и 2 года и больше после оперативного лечения.

Автором оценен объем проведенного хирургического лечения, состояние костей лицевого и мозгового отделов черепа, правильность установки никелид-титановых имплантатов. Доказана высокая диагностическая эффективность в выявлении послеоперационного распространения патологических изменений высокоинформативных методов лучевой диагностики (МСКТ и КЛКТ). Выявлена взаимозаменяемость этих методов, преимущества перед традиционными лучевыми методами.

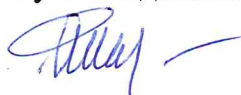
Представленный автореферат отражает суть диссертационного исследования, которое соответствует современному, корректному методическому уровню. Автором исследования проанализирован достаточный клинический материал и применены самые современные методы лучевой диагностики.

По результатам исследования опубликована 41 научная публикация, 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.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, диссертационная работа 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 п.п. 9-14, «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции Постановлений Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., №1168 от 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертациям 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.

Главный научный сотрудник отделения лучевой диагностики  
ГБУЗ г. Москвы «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»,  
д.м.н. (14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия),



Шарифуллин Фаат Абдул-Каюмович

129090, г. Москва, Большая Сухаревская площадь, 3.

Тел.: 8 495 625 78 84

e-mail: [SharifullinVA@sklif.mos.ru](mailto:SharifullinVA@sklif.mos.ru)

Подпись доктора медицинских наук Шарифуллина Фаата Абдул-Каюмовича  
Заверяю:

Ученый секретарь ГБУЗ

«НИИ скорой помощи

им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»,

доктор мед. наук



Г.В. Булава