

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Афанасьевой Ирины Сергеевны на тему:
«Возможности лучевых методов исследования в диагностике,
выборе метода лечения и оценке его эффективности при
гнойно-воспалительных заболеваниях позвоночника» на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности:
14.01.13 –лучевая диагностика, лучевая терапия
(медицинские науки)

Диссертационное исследование Афанасьевой Ирины Сергеевны посвящено актуальной теме современной лучевой диагностики – возможностям лучевых исследований в диагностике, выборе метода лечения и оценке его эффективности при гнойно-воспалительных заболеваниях позвоночника.

Актуальность исследуемой темы обусловлена разрозненностью данных и недостаточностью информации в доступных литературных источниках об оптимальном лучевом сопровождении пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями позвоночника с учетом стадии течения патологического процесса, корреляции лучевой симптоматики с клинико-лабораторными данными.

Целью настоящего диссертационного исследования является изучение возможностей и усовершенствование алгоритмов применения лучевых методов исследования в диагностике, выборе метода лечения и оценке его эффективности при гнойно-воспалительных заболеваниях позвоночника.

Научная новизна диссертационного исследования не вызывает сомнения. Она заключается в проведении всестороннего и полного анализа данных компьютерной и магнитно-резонансной томографии пациентов с

гнойно-воспалительными заболеваниями позвоночника с выделением лучевой семиотики патологического процесса, а также в выполнении корреляционного анализа между лучевой семиотикой, клиническими и лабораторными данными.

Автором проведено комплексное лучевое обследование 110 пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями позвоночника. Определены наиболее оптимальные сроки выполнения лучевых исследований. С учетом диагностических возможностей каждого метода обследования (рентгенография, компьютерная томография, магнитно-резонансная томография) предложены алгоритмы лучевого и клинико-лучевого обследования пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями позвоночника. Также автором определены наиболее значимые критерии эффективности проведенного лечения в раннем, позднем и отсроченном послеоперационных периодах.

Диссертантом впервые проведен корреляционный анализ полученных данных лучевых исследований (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография) с результатами клинического и лабораторного обследования. Это позволило определить целесообразность применения каждого метода лучевого обследования в различные временные промежутки течения гнойно-воспалительного процесса в позвоночнике.

Положения, выносимые на защиту, выводы полностью соответствуют поставленным задачам диссертации. Степень достоверности результатов определяется достаточным объемом выборки, разнообразием иллюстративного материала, использованием адекватных методов статистической обработки данных.

Апробация результатов диссертационного исследования проходила в виде выступлений на различных всероссийских и международных конференциях. Результаты исследования изложены в 19 печатных работах, из которых 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и образования Российской Федерации.

Автореферат Афанасьевой Ирины Сергеевны полностью отражает содержание диссертации, имеет стандартную структуру, написан научным языком, материал представлен полно и логично. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация Афанасьевой Ирины Сергеевны «Возможности лучевых методов исследования в диагностике, выборе метода лечения и оценке его эффективности при гнойно-воспалительных заболеваниях позвоночника», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, выполнена на актуальную тему и является законченной научно-квалификационной работой, которая решает проблему оптимизации подхода к обследованию пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями позвоночника.

Диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24 сентября 2013 года (в редакции постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о порядке присуждения ученых степеней» №335 от 21 апреля 2016 года), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения

искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующий кабинетом рентгеновской компьютерной томографии
Филиала №5 (Первый военно-морской клинический госпиталь)
Федерального государственного казённого учреждения
«442 военный клинический госпиталь» Министерства Обороны
Российской Федерации
кандидат медицинских наук (14.01.13 – лучевая диагностика,
лучевая терапия)

190020, Россия, г. Санкт-Петербург, Старо-Петергофский
проспект, д.2, Филиала №5 (1ВМКГ) ФГКУ «442 ВКГ»
тел.: +7 812 251-84-03, +7 812 575-22-05, E-mail: tov_ru@mail.ru
«Даю согласие обработку моих персональных данных»

27 сентябрь 2019 г.

Игорь Дионизиевич Товпич

Подпись кандидата медицинских наук Товпича И.Д. «заверяю»:

Начальник Филиала №5
(Первый военно-морской клинический госпиталь)
Федерального государственного казённого учреждения
«442 военный клинический госпиталь»
Министерства Обороны Российской Федерации
подполковник медицинской службы



Сергей Александрович Шилов