

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Афанасьевой Ирины Сергеевны «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

Гнойно-воспалительные заболевания позвоночника на сегодняшний день являются актуальной проблемой. Несмотря на значимый прогресс средств и методов лучевой диагностики, хирургических технологий процент неудовлетворительных исходов лечения пациентов с подобной патологией остается высоким.

Оптимальное лучевое сопровождение пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями позвоночника - является фундаментом в выборе адекватного метода лечения. В дальнейшем это способствует максимально быстрому восстановлению пациентов, снижению рисков развития осложнений и неблагоприятных исходов.

Тематика лучевого обследования пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями позвоночника широко освещена в различных литературных источниках. Однако результаты комплексного динамического лучевого обследования пациентов, корреляция лучевой картины с интраоперационными, клиническими и лабораторными данными, целесообразность применения того или иного метода обследования в различные временные периоды гнойно-воспалительного процесса немногочисленны.

Целью 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.

Исходя из цели, поставленной в исследовании, сформулированы пять задач, для выполнения которых автором проведено комплексное лучевое и

клиническое обследование 110 пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями позвоночника.

Научная и практическая значимости исследования не вызывают сомнения. Автором предложены оптимальные алгоритмы обследования пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями позвоночника. Также, с учетом корреляции лучевой симптоматики гнойно-воспалительного процесса в позвоночнике с клинико-лабораторными данными, определена целесообразность применения компьютерной и магнитно-резонансной томографии при динамическом обследовании пациентов.

Научные положения, выносимые на защиту, в полной мере отражают полученные автором результаты.

По теме диссертационной работы опубликованы 19 печатных работ, из 4 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных перечнем ВАК.

Автореферат написан научным языком, оформлен согласно требованиям, достаточно полно отражает цель, задачи и полученные результаты проведенного исследования. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение

Таким образом, 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, является законченной научно-квалификационной работой, которая способствует оптимизации лечебно-диагностических мероприятий у пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями позвоночника. По своим характеристикам диссертационная работа соответствует паспорту специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия и требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присужде-

ния 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.

Начальник центра лучевой диагностики -

главный рентгенолог ФГБУ «Главный военный

клинический госпиталь им. Н.Н.Бурденко» МО РФ

д.м.н., профессор

 В.Н. Троян

9 октября 2018г.



 В.А. Терещенко