

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Амосова Виктора Викторовича «Ранняя лучевая диагностика и мониторинг больных гистиоцитозом легких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Гистиоцитоз легких является актуальной проблемой современной медицины и может встретиться в практике врачей любых специальностей. Диагностика этого заболевания затруднена, даже несмотря на большое количество современных методик лучевой визуализации.

Целью настоящего исследования является повышение эффективности ранней диагностики и разработка оптимального алгоритма для совершенствования динамического наблюдения за больными гистиоцитозом легких по данным комплексного рентгенорадионуклидного исследования. В соответствии с целью автор последовательно решает четыре задачи.

Научная новизна диссертации заключается в разработке алгоритма лучевой диагностики при гистиоцитозе. Автором получены оригинальные и современные данные по КТ-семиотике гистиоцитоза в сочетании с функциональными нарушениями.

Положения, выносимые на защиту, и сформулированные выводы соответствуют поставленным задачам. Степень достоверности результатов подтверждается достаточным объемом выборки, разнообразием иллюстративного материала в виде таблиц и клинических примеров, соблюдением принципов доказательной медицины, использованием адекватных методов статистической обработки полученных данных с применением компьютерных статистических программ.

При анализе работы необходимо отметить высокий уровень аprobации основных положений, выносимых на защиту, в виде выступлений на международных и всероссийских конференциях. Результаты исследования представлены в 6 печатных работах, из которых 2 статьи в журналах, включенных в Перечень ВАК РФ.

Автореферат имеет стандартную структуру, оформлен грамотно, материал представлен логично и формирует целостное представление о

проделанной исследовательской работе. Замечания по содержанию и стилю написания автореферата отсутствуют.

Заключение

Диссертация Амосова Виктора Викторовича на тему «Ранняя лучевая диагностика и мониторинг больных гистиоцитозом легких», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой путем разработки и научного обоснования алгоритма лучевой диагностики при гистиоцитозе решена научная задача, имеющая важное медицинское значение.

Диссертационная работа соответствует критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакции постановления Правительства РФ «О внесении изменений в Положение о порядке присуждения ученых степеней» № 335 от 21 апреля 2016 года), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а соискатель заслуживает присвоения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующий кафедрой терапии
госпитальной с курсом аллергологии
и иммунологии им. акад. М.В.
Черноруцкого с клиникой ПСПБГМУ
им. И.П. Павлова, д.м.н., профессор

Трофимов
Василий Иванович

Адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8

Тел.: +79219131328

e-mail: trofvi@mail.ru

