

Отзыв

на автореферат диссертации ЯКОВЛЕВОЙ Натальи Сергеевны на тему: «Комплексное рентгенорадиологическое исследование при динамическом наблюдении пациентов с амиодарон-индуцированным поражением легких», представленной на соискание ученой степени кандидат медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Диссертационное исследование Н.С. Яковлевой посвящено актуальной проблеме- выявлению и диагностике амиодарон-индуцированного поражения легких посредством применения рентгеновской компьютерной томографии и радиоизотопной диагностики (ОФЭКТ).

Актуальность темы диссертации определяется широкой распространностью и ростом сердечно-сосудистых заболеваний, в том числе нарушений сердечного ритма, для лечения которых применяется эффективный антиаритмический препарат амиодарон с доказанной пневмотоксичностью.

Трудности в первичном выявлении и дифференциальной диагностике лекарственно-индуцированного поражения легких при применении амиодарона обусловлены полифармакотерапией у пациентов пожилого возраста, а также ограничением возможных (в том числе инвазивных) диагностических методик. Это обуславливает важность данного исследования для врачей клиницистов и врачей лучевой диагностики.

Научная новизна работы заключается в проведении анализа лучевой семиотики различных форм амиодарон-индуцированного поражения, выявления прогностических маркеров различного течения процесса и вариантов исхода заболевания.

В исследовании впервые проведен анализ рентгенологических данных пациентов с амиодарон-индуцированным повреждением легких, обследованных в динамике с различной длительностью наблюдения, включая наблюдения до 5 и более лет.

Практическая значимость работы заключается в разработке алгоритма лучевого обследования пациентов с амиодарон-индуцированной легочной токсичностью для своевременной диагностики, выбора тактики лечения пациентов данной группы, снижения количества пациентов с неблагоприятным исходом и прогнозом.

Достоверность полученных данных сомнений не вызывает. Она определяется достаточным количеством включенных в работу пациентов (обследованы 120 пациентов), современными методиками исследования и статистического анализа полученных результатов. Для обследования больных использованы методы, которые адекватны поставленной цели и задачам.

Основные положения диссертационной работы широко представлены в научной медицинской печати – опубликовано 11 печатных работ, из них 4 - в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикаций результатов диссертационных исследований.

Автор данного исследования выступала на всех значимых в лучевой диагностике Российской конференциях и конгрессах с 2015 года.

Автореферат полностью отражает основные положения диссертации.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Актуальность темы, оригинальность, высокий методический уровень исследования и глубокий анализ полученных данных свидетельствуют о том, что диссертация Яковлевой Натальи Сергеевны на тему «Комплексное рентгенорадиологическое исследование при динамическом наблюдении пациентов с амиодарон-индуцированным поражением легких», является законченным научным квалификационным исследованием и полностью отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с последующими изменениями), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени

кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующий кафедрой пульмонологии
ФГБОУ ВО «Северо-Западный
государственный медицинский
университет им. И.И. Мечникова»
Минздрава России
доктор медицинских наук
профессор

Александр Емельянов

Александр Викторович Емельянов

Адрес:

191015, г. Санкт-Петербург,
ул. Кирочная, д.41
Тел.: +7 (812) 970-71-88
e-mail: aleksandr.emelyanov@szgmu.ru

Ученый секретарь СЗГМУ им.И.И.Мечникова
доктор медицинских наук
профессор

Н.В.Бакулина

04.12.2020г

