

Отзыв

на автореферат диссертации ЯКОВЛЕВОЙ Натальи Сергеевны на тему:
«Комплексное рентгенорадиологическое исследование при динамическом наблюдении пациентов с амиодарон-индуцированным поражением легких»

на соискание ученой степени кандидат медицинских наук
по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

В настоящее время в условиях быстро развивающейся фармакологической промышленности являются актуальными исследования не только по эффективности медикаментов, но и исследования по выявлению нежелательных побочных эффектов, важную часть которых составляет легочная токсичность. Данное исследование посвящено диагностике, дифференциальной диагностике амиодарон-индуцированной легочной токсичности, относящейся к группе интерстициальной патологии легких, к, так называемым, лекарственно-индуцированным поражениям легких. Амиодарон относится к широко применяемым лекарственным средствам, что объясняется хорошим антиаритмическим эффектом, отсутствием аналогов и ростом сердечно-сосудистых заболеваний во всем мире. В связи с этим исследование АИЛТ с применением различных лучевых методов является несомненно актуальным.

Трудность диагностики обусловлена разнообразием и неспецифичностью интерстициальных процессов в легких, ограничением инвазивных методик у пациентов пожилого возраста, а в случае возможного патоморфологического исследования отсутствием специфичных для «амиодаронового легкого» маркеров.

Необходимо отметить наличие противоречивых данных в отечественной и зарубежной литературе относительно возможных форм амиодарон-индуцированной легочной токсичности.

Целью данного исследования является повышение эффективности лучевой диагностики и дифференциальной диагностики амиодарон-индуцированного поражения легких, ранней выявляемости амиодарон-

индуцированных изменений при его применении с целью предупреждения необратимых изменений в легких, выявление КТ-признаков неблагоприятного течения процесса, динамики на фоне применяемой терапии.

В работе впервые проанализирована лучевая семиотика АИЛТ при динамическом наблюдении в соответствии с клинико-функциональными проявлениями, определяющие тактику ведения пациентов, исход заболевания.

Практической значимостью работы является разработанный алгоритм адекватного применения лучевых методик на этапах выявления и динамического наблюдения пациентов с АИЛТ, полезный для клиницистов-пульмонологов и врачей лучевой диагностики.

В работу включено достаточное для статистического анализа количество пациентов (120 человек, обследованных в динамике от 2 до 5 и более раз).

Цели исследования сформулированы правильно, из них логично вытекают задачи, результаты и выводы.

Замечаний к автореферату нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Судя по содержанию автореферата, диссертация Яковлевой Натальи Сергеевны на тему: «Комплексное рентгенорадиологическое исследование при динамическом наблюдении пациентов с амиодарон-индуцированным поражением легких» является законченным научным квалификационным исследованием.

В работе содержится решение важной задачи на актуальную тему, имеющей значение для теоретической и практической медицины.

По актуальности выбранной темы исследования, широте представленного материала, достоверности и научной новизне результатов и выводов диссертационная работа Н.С. Яковлевой соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24

сентября 2013 г №842 (с последующими изменениями), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующая кафедрой лучевой диагностики
и лучевой терапии ФГБОУ ВО СГМУ
Минздрава России ,
доктор медицинских наук

Морозова Татьяна Геннадьевна

«01» 12 2010 г.

Подпись д.м.н. Т. Г. Морозовой заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО СГМУ
Минздрава России
к.м.н., доцент



Петров Владимир Сергеевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Смоленский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
214019, г. Смоленск, ул. Крупской, д. 28
Телефон: +7 (481) 255-02-75
E-mail: adm@smolgmu.ru