

Полякова В. М.
**ВЫЯВЛЯЕМОСТЬ САКРОИЛЕИТОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЦИФРОВОЙ
ОБЗОРНОЙ РЕНТГЕНОГРАФИИ КОСТЕЙ ТАЗА**

Научный руководитель: ассист. Торонцева Ю. А.
Курс лучевой диагностики кафедры фтизиопульмонологии
Рязанский государственный медицинский университет имени акад. И.П.Павлова,
г.Рязань

Актуальность. Сакроилеит является одним из диагностических критериев спондилоартритов. По статистике на территории Российской Федерации распространенность анкилозирующего спондилита составляет 60-80 случаев на 100 000 населения, что делает его одной из самых частых ревматологических патологий. Раннее выявление спондилоартрита и своевременное лечение позволяют улучшить прогноз.

Цель: выявить распространенность и стадийность сакроилеита, проанализировав данные рентгенологического исследования пациентов, проходивших обследование и лечение в областном ревматологическом отделении г. Рязани в 2016 году.

Материалы и методы. Изучены данные 898 пациентов областного ревматологического отделения г. Рязани, из них цифровая обзорная рентгенография костей таза проведена 505 пациентам. Все рентгенограммы выполнены на рентгенодиагностическом аппарате «Телемедикс-Р-Амико»

Результаты и их обсуждение. У 87 пациентов (17,23%) достоверно выявлен сакроилеит. В 11 случаях данные были сомнительны. На остальных рентгенограммах патологии в крестцово-подвздошных сочленениях выявлено не было.

Получено следующее распределение по стадиям: I стадия – 1 случай (1,15%); II стадия – 47 случаев (54,02%, из них впервые выявленные – 15 случаев); III стадия – 10 случаев (11,49%); IV стадия – 29 случаев (33,33%).

У 11 пациентов с сомнительными данными по результатам МРТ изменений в крестцово-подвздошных сочленениях не выявлено.

Выводы. Цифровая обзорная рентгенография костей таза является эффективным методом выявления сакроилеита и определения его стадии. В нашем исследовании наибольшее количество пациентов имели II и IV стадии заболевания. При этом частота выявления второй стадии заболевания составила 54,02%, что способствовало раннему началу лечения пациентов.