

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова
Ассоциация ревматологов России
Российское научное медицинское общество терапевтов
Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова
Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет
Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова
Клиническая ревматологическая больница №25
Региональная общественная организация «Врачи Санкт-Петербурга»
Санкт-Петербургский Альянс ревматологов и пациентов
Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье»

при участии:

Национального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова
Ленинградской областной клинической больницы



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
ДНИ РЕВМАТОЛОГИИ
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ – 2022

под редакцией академика РАН Мазурова В.И.,
профессора Трофимова Е.А.

СБОРНИК ТЕЗИСОВ

20-21 октября 2022
Санкт-Петербург



Выводы. При отсутствии четких показаний для проведения локальной стероидной терапии внутрисуставное введение кеналога может с успехом использоваться для подавления умеренно и средне выраженных воспалительных изменений суставов, у больных РА.

СДВИГ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У БОЛЬНЫХ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИЕЙ С РАЗЛИЧНЫМИ ВАРИАНТАМИ ТЕЧЕНИЯ

Аришова Нозима Абраровна

Ташкентская медицинская академия,
Ташкент, Узбекистан

Цель исследования. Оценить иммунологических показателей при системной склеродермии с различными вариантами течения.

Материалы и методы. В исследование было включено 84 больных (18 мужчин и 66 женщины), соответствующих критериям ССД Американской коллегии ревматологов/Европейской антиревматической лиггии (ACR/EULAR). Определяли уровни сывороточных цитокинов (интерлейкины – ИЛ 1 β , 4) и всем пациентам проводилось иммунологическое обследование, включающее определение антител к топоизомеразе I (анти-Sc1-70), к центромерам (АЦА).

Результаты и обсуждение. В нашем исследовании большинство больных были женского пола, среднего возраста, с умеренной длительностью заболевания. Преобладали пациенты с диффузной формой (54,3%), 38,7% больных имели лимитированную, 5,8% – перекрестную (overlap-синдром); <1% – висцеральную и ювенильную формы ССД. Также определяли цитокинов-интерлейкинов (ИЛ) 1 β , 4 с помощью иммуноферментного анализа (ИФА). Уровни цитокинов-1 β , ИЛ-4 были увеличены как при ССД, так и при ОСД. Наиболее часто из ССД-ассоциированных антител (приблизительно у половины пациентов) были выявлены анти Sc1-70. АЦА имели место лишь у 29 (34,5%) пациентов. Сочетание позитивности по АЦА и анти-Sc1-70 было отмечено у трех пациентов с лимитированной ССД, в том числе у одной – с ранней формой заболевания. Среди них преобладали пациенты с диффузной и перекрестной формами ССД. Поражения почек в данной группе пациентов не отмечалось.

Выводы. Исследование метаболизма цитокинового профиля и аутоантител может быть использовано для дифференциальной диагностики ССД и ОСД. Особенности нашей исследования являются преобладание диффузной формы ССД и частое выявление анти-Sc1-70 как при диффузной, так и при лимитированной форме ССД; отсутствие корреляций анти-Sc1-70 с быстрым прогрессированием патологического процесса, патологией почек.



ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПЕЧЕНИ У БОЛЬНЫХ ОСТЕОАРТРИТОМ Алиахунова Мавжуда Юсупахуновна	12
ГЕМОРЕОЛОГИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ Алиахунова Мавжуда Юсупахуновна	14
ПОКАЗАТЕЛИ МАРКЕРОВ КОСТНОГО МЕТАБОЛИЗМА, МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА И ПЛОТНОСТИ КОСТНОЙ ТКАНИ У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ И ОСТЕОАРТРИТОМ НА ЭТАПЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ Алиахунова Мавжуда Юсупахуновна	15
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РИСКА ПЕРЕЛОМОВ У ЖЕНЩИН ФЕРТИЛЬНОГО ВОЗРАСТА С РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ Алиева Кристина Камаловна, Ахмедова Нигора Акбаровна, Арипов Шукржон Шавкатович	17
ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЯ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКИ, ДЕБЮТИРОВАВШЕЙ В ЮВЕНИЛЬНОМ И ВЗРОСЛОМ ВОЗРАСТЕ Алиев Дамир Бурганович, Гайдукова Инна Зурабиевна, Инамова Оксана Владимировна	18
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНУТРИСУСТАВНОГО ВВЕДЕНИЯ КЕНАЛОГА У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ Алиева Кристина Камаловна, Ахмедова Нигора Акбаровна, Зияева Феруза Камалиддиновна	19
СДВИГ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У БОЛЬНЫХ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИЕЙ С РАЗЛИЧНЫМИ ВАРИАНТАМИ ТЕЧЕНИЯ Арипова Нозима Аббаровна	20
ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА У БОЛЬНЫХ ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19 Ахмедова Шохсанам Шерзадовна, Джураева Эльнора Рустамовна, Арипова Нозима Аббаровна, Зияева Феруза Камалиддиновна, Ганиева Нафиса Аббаровна	21