

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



КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ АНКИЛОЗИРУЮЩЕМ СПОНДИЛОАРТРИТЕ С НАРУШЕНИЕМ МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА

Пулатова Шахноза Бахтияровна, Алиева Кристина Камилджановна
Ташкентская медицинская академия,
Ташкент, Узбекистан

Цель. Изучить особенности клинического течения анкилозирующего спондилоартрита (АС) с нарушением минерального обмена.

Материал и методы. В проспективное исследование было включено 102 пациента с достоверным диагнозом АС, подписавших информированное согласие. Средний возраст пациентов составил $40,7 \pm 11,1$ лет (от 20 до 70), длительность заболевания – 10,7 (4-18) лет. На каждого больного заполнялась индивидуальная карта, включающая в себя антропометрические показатели, данные анамнеза и клинического осмотра, оценку боли в суставах по ВАШ, оценку активности по ASDAS, BASDAI, BASFI, СОЭ, СРБ, содержание кальция, цинка, магния в сыворотке, и магния в эритроцитах. Всем пациентам проводилась рентгенография костей таза и суставов.

Результаты. Все больные были разделены на 2 группы по количеству микроэлементов: 1-я группа 49 (48%) больных (магний, кальций и цинк в сыворотке крови в норме) и 2-я группа 53 (52%) больных (магний, кальций и цинк ниже нормы). Ген HLB 27 выявлен у 48 (90,5%) пациентов 2-й группы и у 41 (83,6%) пациентов 1-й группы. Показатели ASDAS, BASDAI, BASFI, СОЭ, СРБ не выявили статистической разницы в обеих группах, однако сакроилеит 3 и 4 стадии оказался больше у больных 2-й группы (3-я стадия – 28,4% и 4-я стадия – 35,8%) по сравнению с 1-й группой (3-я стадия – 16,3% и 4-я стадия – 12,2%). Во 2-й группе коксартроз 3-й степени выявлен у 12 (48%) больных, в 1-й группе – у 5 (22,7%). Артрит тазобедренного сустава также чаще встречался во 2 группе – 15 (28,3%), чем в 1 группе – 6 (12,3%). Асептический некроз головки бедренной кости наблюдался у 3 больных (5,6%) во 2 группе, но в 1 группе не наблюдался. Нарушения сердечного ритма и проводимости наблюдались у 8 (16,3%) больных в 1-й группе и у 14 (26,4%) больных во 2-й группе. Уровень ФНО- α составил $6,72 \pm 0,72$ пг/мл в 1-й группе и $7,39 \pm 3,79$ пг/мл во 2-й группе.

Заключение. Результаты нашего исследования показали, что ген HLB 27 был более выражен у больных АС с низким уровнем микроэлементов (магния, кальция, цинка) и имел более тяжелое течение заболевания, большее количество осложнений, осложнений с воспалением и асептический некроз тазобедренного сустава. Таким образом, комплексное лечение больных АС с учетом минерального обмена позволяет предотвратить серьезные осложнения заболевания.



ВЛИЯНИЕ ОСТЕОТРОПНЫХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ НА КАЧЕСТВО ЖИЗНИ БОЛЬНЫХ АНКИЛОЗИРУЮЩИМ СПОНДИЛИТОМ Пулатова Шахноза Бахтияровна, Набиева Дилдора Абдумаликовна, Алиева Кристина Камилджановна.....	120
КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ АНКИЛОЗИРУЮЩЕМ СПОНДИЛОАРТРИТЕ С НАРУШЕНИЕМ МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА Пулатова Шахноза Бахтияровна, Алиева Кристина Камилджановна.....	122
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ИНДЕКСА ОЦЕНКИ АКТИВНОСТИ ЗАБОЛЕВАНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ЮВЕНИЛЬНЫМ ИДИОПАТИЧЕСКИМ АРТРИТОМ Рыбаков Арсений Валентинович, Козлова Дарья Игоревна, Хижа Виталий Валентинович, Юрьева Карина Андреевна, Шевалдина Мария Евгеньевна.....	123
ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ОСТЕОАРТРОЗА У ЖЕНЩИН В КЛИМАКТЕРИИ С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ Сагатова Дилноза Рахимовна, Султанова Махсума Худайбергановна, Абдуазизова Наргиза Хакимжановна.....	124
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ЦЕЛЬ Т ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСТЕОАРТРИТА КОЛЕННОГО СУСТАВА Сагатова Дилноза Рахимовна, Турсунбоев Мухаммадориф Ойбек угли, Набиева Дилдора Абдумаликовна.....	125
ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ АНКИЛОЗИРУЮЩЕГО СПОНДИЛИТА, ОСЛОЖНЕННОГО ВТОРИЧНЫМ АМИЛОИДОЗОМ Сахарова Ксения Владимировна, Черкасова Мария Владимировна, Эрдес Шандор Федорович.....	126
ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ ОСТЕОАРТРИТА, ОСЛОЖНЕННОГО КАЛЬЦИФИЦИРУЮЩИМ ТЕНДИНИТОМ ПЛЕЧЕВЫХ СУСТАВОВ Сивордова Лариса Евгеньевна.....	128