



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

ДНИ РЕВМАТОЛОГИИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ – 2023

К 100-летию со дня рождения акад. РАМН Насоновой В.А.

СБОРНИК ТЕЗИСОВ

19-20 октября 2023
Санкт-Петербург



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



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

ДНИ РЕВМАТОЛОГИИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ – 2023

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

СБОРНИК ТЕЗИСОВ

19-20 октября 2023
Санкт-Петербург

Научное издание

Всероссийский конгресс с международным участием
ДНИ РЕВМАТОЛОГИИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ – 2023

Сборник тезисов: / Под редакцией: академика РАН Мазурова В.И.,
профессора Трофимова Е.А.
СПб.: 2023. – 234 с.

Рецензент: Тыренко В.В.

д.м.н., профессор, начальник кафедры и клиники факультетской терапии
им. С.П. Боткина Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова,
главный кардиолог Министерства обороны Российской Федерации

Подготовлено на основе материалов, присланных авторами.

Редакция не несет ответственности за содержание опубликованной информации.

ISBN 978-5-6046956-8-5

© «Человек и его здоровье», составление, оформление, 2023

© Коллектив авторов, 2023



Выводы. Необходимо учитывать возможность дебюта РА у пациентов, впервые обращающихся к терапевтам и ревматологам по поводу артралгии после перенесенного COVID-19. Обоснована необходимость дальнейших исследований взаимосвязи между COVID-19 и аутоиммунными РЗ.

ИЗМЕНЕНИЯ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКЕ

Ахмедова Н.А., Алиева К.К., Абдураззакова Д.С.
Ташкентская медицинская академия,
Ташкент, Узбекистан

Иммунологические нарушения в патогенезе воспаления при ревматической лихорадке представляет собой актуальную задачу, решение которой позволит обосновать новые подходы к тактике лечения и разработать эффективные критерии диагностики активности данного заболевания.

Цель. Изучение иммунологических показателей (провоспалительные и противовоспалительные цитокины) и качество жизни у больных с ревматическими пороками сердца.

Материал и методы. В исследование включены 63 больных с митральным и аортальным пороками сердца ревматической этиологии, осложненными ХСН II-III функциональных классов (ФК), в возрасте 18-56 лет.

Иммунологические показатели фактор некроза опухоли α (ФНО- α), интерлейкин-1 (провоспалительные цитокины), интерлейкин-4 (противовоспалительный цитокин) определяли методом твердофазного иммуноферментного анализа по стандартной методике.

Качество жизни оценивали по Миннесотскому вопроснику «Жизнь с сердечной недостаточностью».

Результаты. У больных с ревматической болезнью сердца отмечилось усиление продукции провоспалительных цитокинов, причем ИЛ-1 (в большей степени зависел от активности воспаления, а ФНО- α – от тяжести сердечной недостаточности). У пациентов с неактивной стадией ревматического процесса и минимальной активностью наблюдалось снижение концентрации противовоспалительного цитокина ИЛ-4, и напротив, резкое его увеличение при повторной ревматической лихорадке с выраженной активностью.

Отмечалось ухудшение качества жизни у больных в зависимости от тяжести сердечной недостаточности.

Таким образом, дисбаланс в продукции цитокинов имеет важное значение в диагностике активного ревматического процесса и зависит от выраженности воспаления и тяжести сердечной недостаточности.



СОСТОЯНИЕ НЕРВНО-МЫШЕЧНОГО АППАРАТА У БОЛЬНЫХ АНКИЛОЗИРУЮЩИМ СПОНДИЛИТОМ Алиахунова М.Ю.....	14
МРТ-КАРТИНА РАННИХ СТАДИЙ АСЕПТИЧЕСКОГО НЕКРОЗА ГОЛОВОК БЕДРЕННЫХ КОСТЕЙ Алиахунова М.Ю.....	15
АНАЛИЗ КОМОРБИДНОСТИ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ: КАК ЧАСТО И КАКАЯ? Ансарова А.А., Бабаева А.Р., Калинина Е.В., Звоноренко М.С.....	17
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГРУПП ПАЦИЕНТОВ С ДЕБЮТОМ РЕВМАТИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОСЛЕ COVID-19, СТРАТИФИЦИРОВАННЫХ ПО ВОЗРАСТУ Аронова Е.С., Гриднева Г.И., Белов Б.С., Борисова М.А.....	18
ЧАСТОТА РАЗВИТИЯ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА У БОЛЬНЫХ С ДЕБЮТОМ РЕВМАТИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОСЛЕ COVID-19 Аронова Е.С., Гриднева Г.И., Белов Б.С., Борисова М.А.....	19
ИЗМЕНЕНИЯ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ ОСТРОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКЕ Ахмедова Н.А., Алиева К.К., Абдураззакова Д.С.....	20
КОСТНО-МЫШЕЧНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ПОСТКОВИДНОГО СИНДРОМА Баймухамедов Ч.Т., Ботабекова А.К.....	21
ДИНАМИКА ИММУННОГО ОТВЕТА НА ВАКЦИНУ ПРОТИВ СЕЗОННОГО ГРИППА У БОЛЬНЫХ СПОНДИЛОАРТРИТАМИ, ПОЛУЧАЮЩИХ РАЗЛИЧНУЮ АНТИРЕВМАТИЧЕСКУЮ ТЕРАПИЮ Баранова М.М., Белов Б.С., Муравьева Н.В., Коротаева Т.В.....	22