

Евразийская Ассоциация Терапевтов



ЕВРАЗИЙСКИЙ КОНГРЕСС ВНУТРЕННЕЙ МЕДИЦИНЫ

05 – 07 АПРЕЛЯ 2023 Г.



СБОРНИК ТЕЗИСОВ



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ



ПАРТНЕРЫ

При поддержке Министерства Здравоохранения
Российской Федерации

www.euat.org
www.xconf.euat.ru

42. ЭФФЕКТИВНОСТЬ L- АРГИНИНА В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИЕЙ
43. НЕЗАМЕНИМАЯ АМИНОКИСЛОТА У БОЛЬНЫХ МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ
44. НОВАЯ ПАРАДИГМА ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ ИБС
45. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ РИСКА ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ С СОХРАНЕННОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ
46. ГЕМОДИНАМИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РИТМ-УРЕЖАЮЩЕЙ ТЕРАПИИ У КОМОРБИДНЫХ БОЛЬНЫХ
47. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ IGG4-АССОЦИИРОВАННОГО СИСТЕМНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ С СОЧЕТАНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ ПОЧЕК
48. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПСИХОТЕРАПИИ ПРИ СИНДРОМЕ ДИСМЕНОРЕИ
49. ЗНАЧЕНИЕ ИНТЕРЛЕЙКИНА-4 ПРИ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ
50. УРОВЕНЬ ИНТЕРЛЕЙКИНА-6 ПРИ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ
51. НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИЙ ОРГАНОВ И СИСТЕМ ОРГАНИЗМА У ПАЦИЕНТОВ С ТУБЕРКУЛЕЗОМ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ, ОГРАНИЧЕНИЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЗДОРОВЬЯ
52. РАСПРОСТРАНЕННОСТИ И КЛИНИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ ПОДАГРИЧЕСКОГО АРТРИТА СРЕДИ РАБОТНИКОВ АКЦИОНЕРНОЙ КОМПАНИИ УТИ
53. КОЛЕБАНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У БОЛЬНЫХ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ СОННЫХ АРТЕРИЙ ПРИ ГИПЕРТЕНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ
54. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА И КЛИНИЧЕСКОГО ПРОГНОЗА У ПАЦИЕНТОВ С КОМОРБИДНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ (ОНКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ И БОЛЕЗНИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ)
55. ФАРМАКОТЕРАПИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ В РЕГИОНЕ С УЧЕТОМ ПЕРИОДОВ ЕЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ
56. THE PROBLEMS OF SELECTION OF ADEQUATE THERAPY FOR COMORBID PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS
57. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РУКСОЛИТИНИБА В ЛЕЧЕНИИ ОБЛИТЕРИРУЮЩЕГО БРОНХОЛИТА У ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ АЛЛОГЕННОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК
58. ДИНАМИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ У ЖЕНЩИН ПОСТРЕПРОДУКТИВНОГО ПЕРИОДА СО СРЕДНЕТЯЖЕЛЫМ ТЕЧЕНИЕМ COVID-19
59. ВЗАИМОСВЯЗЬ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ И ОСТЕОПЕНИИ И У ЖИТЕЛЕЙ КЫРГЫЗСТАНА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫСОТЫ ПРОЖИВАНИЯ
60. ОСТРОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЧЕК ПРИ COVID-19 У ПАЦИЕНТОВ С КОМОРБИДНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ
61. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ПСИХОСОЦИАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА К ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ
62. ИЗМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ У ПАЦИЕНТОВ С ЛЕГКИМ ТЕЧЕНИЕМ COVID-19
63. ОБРАЗ ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ В ПОСТКОВИДНЫЙ ПЕРИОД

таламической аменореи. И так большинство женщин фертильного возраста страдали от аменореи после перенесенных стрессовых ситуаций, таких как семейные конфликты, изменение условий места проживания, сепарация от родителей, природные катаклизмы, неразрешенный внутренний конфликты.

В литературе приведены несколько экспериментов, где в одном проспективном рандомизированном исследовании приняли участие 16 молодых женщин с функциональной гипоталамической аменореей. Женщины в основной группе проходили курс когнитивно-поведенческой терапии, направленной на коррекцию проблемных убеждений. Из 8 женщин у 6 восстановилась овуляция, еще у 1 были отмечены признаки восстановления функции яичников без овуляции, у 1 женщины изменений не произошло. В контрольной группе овуляция восстанавливалась только у 1 пациентки, еще у 1 восстановление функции было частичным, у остальных 6 изменений не произошло.

Для лечения аменореи эффективность также показала сеансы гипнотерапии, которая применяется в разговорном формате. Один из исследований показывает, что при проведении сеансов по 45-70 мин у 12 женщин дали хорошие результаты. После окончания терапии через 12 недель у 9 женщин наблюдалось возобновление менструального цикла, а остальные 3 повысилась самооценка и улучшился уровень жизни.

И так психогенная аменорея и дисменорея возникают на фоне стрессовых ситуаций и из-за недоразвития адаптивных механизмов.

Выводы

Стрессовая реакция воздействует на изменение продукции стреоидных гормонов и поведенческую сферу, что отражается на нарушении менструального цикла. Когнитивно-поведенческая и гипнотерпия хорошо помогают в восстановлении целостности половых органов и их функции.

Источник финансирования: нет.

ЗНАЧЕНИЕ ИНТЕРЛЕЙКИНА-4 ПРИ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ

Арипова Н.А., Набиева Д.А., Джураева Э.Р., Зияева Ф.К., Ганиева Н.А.

Ташкентская медицинская академия, Ташкент

Введение

Системный склероз и его ведущая клиническая форма – системная склеродермия (ССД) – гетерогенное заболевание соединительной ткани, которое характеризуется активацией иммунной системы, воспалительными изменениями и прогрессирующим генерализованным фиброзом. Исследование уровней провоспалительных цитокинов, а также выявление взаимосвязей между показателями цитокинового профиля и активностью, характером течения и формами системной склеродермии представляется актуальной проблемой.

Идея

Выяснение роли сывороточных цитокинов даст возможность расширить представление о патогенезе ССД и будет способствовать разработке антицитокиновых препаратов, позволяющих проводить таргетную терапию данного заболевания.

Цель исследования

Изучить клиническое значение сывороточного цитокина ИЛ-4 при системной склеродермии с различными вариантами течения.

Материалы методы

Обследовано 60 больных ССД в возрасте от 18 до 50 лет 45 жен и 15 муж в возрасте старше 18 лет, находившихся на стационарном лечении в ревматология и артрологическом отделении 1-клиники Ташкентской медицинской академии. Длительность заболевания составляла в среднем $8,22 \pm 7,1$ лет. У 45 больных имела место лимитированная форма ССД (лССД) и у 15 - диффузная (дССД). Все больные дССД и лССД отвечали диагностическим критериям EULAR/EUSTAR 2013 г. Помимо клинической характеристики кожной, сосудистой и висцеральной патологии, у всех больных определяли иммунологические (РФ методом латексагглютинации, иммунофлюоресцентным методом антицентромерные антитела, антитела к Scl-70 и общеклинические показатели крови (СОЭ, С-реактивный белок, общий белок и белковые фракции, креатинин). ИЛ-4 определяли в сыворотках больных непрямым твердофазным иммуноферментным методом.