



PROFESSOR TUXTASIN SOLIYEVICH SOLIYEV
TAVALLUDINING 90-YILLIGIGA BAG'ISHLANGAN
«ZAMONAVIY REVMATOLOGIYADA FANLARARO
MUAMMOLAR» MAVZUSIDAGI

Xalqaro ilmiy-amaliy konferentsiya
materiallari to'plami

Сборник материалов международной научно-
практической конференции

«МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
СОВРЕМЕННОЙ РЕВМАТОЛОГИИ» ПОСВЯЩЕННОЙ
90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
ПРОФЕССОРА ТУХТАСИН САЛИЕВИЧА САЛИЕВА

Toshkent 2024



СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
СОВРЕМЕННОЙ РЕВМАТОЛОГИИ»
ПОСВЯЩЕННОЙ 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
ПРОФЕССОРА ТУХТАСИН САЛИЕВИЧА САЛИЕВА

PROFESSOR TUXTASIN SOLIYEVICH SOLIYEV
TAVALLUDINING 90-YILLIGIGA BAG'ISHLANGAN
«ZAMONAVIY REVMATOLOGIYADA FANLARARO MUAMMOLAR»
MAVZUSIDAGI XALQARO ILMIY- AMALIY ANJUMAN

ТАҲРИР ҲАЙЪАТИ

- Азизова Ф.Л. – Тошкент тиббиёт академияси Илмий ишлар ва инновациялар бўйича проректор.
- Мирахмедова Х.Т. – 1-сон ички касалликлар пропедевтикаси кафедраси мудури.
- Набиева Д. А. – 1-сон факультет ва госпитал терапия, касб патологияси кафедраси мудури.
- Дадабаева Н.А. – 1-сон ички касалликлар пропедевтикаси кафедраси доценти, т.ф.н.
- Мирзалиева А.А. – 1-сон ички касалликлар пропедевтикаси кафедраси ассистенти.
- Бердиева Д. У. – 1-сон факультет ва госпитал терапия, касб патологияси кафедрас доценти.
- Абдуллаев У.С. – 1-сон ички касалликлар пропедевтикаси кафедраси ассистенти.

Конференция материаллари ревматологиянинг долзарб муаммолари, ревматологик касалликларни замонавий ташхислаш усуллари, даволашда замонавий инновацион ёндашувлар, коморбидлик ва мультиморбидлик муаммолари, ревматологик касалликларнинг реабилитацияси ва профилактика масалаларига бағишланган.

Кенг учрайдиган ва асосий ревматологик касалликларда илмий тадқиқот ишлари натижалари илмий асослаб берилган.

уровнем СРБ ($p=0,001$). Но в данной группе не была отмечена корреляция между IL-17 и с клинико-лабораторными показателями.

При НДА была отмечена положительная корреляция между IL-1 β , IL-6, IL-17 и IgM РФ ($p=0,002$); IL-1 β , IL-6 с АЦЦП ($p=0,022$). Не была отмечена корреляция между TNF- α и с клинико-лабораторными показателями. Также, при НДА не наблюдалась корреляция цитокинов с индексом DAS28 и уровнем СРБ.

Таким образом, результаты нашего исследования свидетельствует о связи провоспалительных цитокинов между клинико-лабораторными показателями играющими фундаментальную роль в иммунопатогенезе РА и НДА.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ТОЗАЛИЗУМАБА ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ

Турдивоева З.Х., Бердиева Д.У.

Ташкентская Медицинская Академия, Ташкент

Цель: Определить эффективность тоцилизумаба (ТЦЗ) на активность заболевания и качество жизни у пациентов страдающих ревматоидным артритом (РА).

Методы и материалы: С целью изучения пациентов, страдающих РА был проведен ретроспективный анализ клинических данных пациентов в ревматологическом отделении многопрофильной клинике Ташкентской медицинской академии, которым был назначен тозализумаб в качестве лечения. Критериями включения служили: мужской или женский пол; возраст от 40 до 55 лет, оценивание состояние пациентов по индексу Das-28. В ходе исследования была применена монотерапия тозализумаб. Данные о клинических показателях, включая воспаление, болевые симптомы и функциональное состояние, были собраны и проанализированы.

Результат: В качестве монотерапии тозализумаб значительно улучшились показатели реакции РФ, АЦЦП, С-реактивный белок и DAS-28. Эффективная терапия оценивалась через 4 неделю после каждой инфузии. По динамике индекса Das -28 было выявлено снижение Das-28 до 4,3-3,3 после каждой инфузии, при этом после каждой полученной инфузии все показатели шли к ремиссии заболевания. Разница значений индекса HAQ составила 0,5 балла (уменьшение с 1,89 до 1,39 балла), что соответствует 50% улучшению функционального состояния по критериям ACR, а показатели качества жизни по индексу EQ-5D улучшились практически в 2 раза.

Вывод: Тозализумаб улучшает качество жизни и оказывает быстрый эффект на основные клинические и лабораторные параметры РА

<i>Набиева Д.А., Оспанов Э.Б. ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ АНКИЛОЗИРУЮЩЕГО СПОНДИЛОАРТРИТА У БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19</i>	46
<i>Норбутоев О.М. РОЛЬ СИСТЕМНОГО ВОСПАЛЕНИЯ И ДИСФУНКЦИИ ЭНДОТЕЛИЯ У БОЛЬНЫХ АНКИЛОЗИРУЮЩИМ СПОНДИЛИТОМ</i>	46
<i>Рахимова М.Э., Салихова М.Ф. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СТАТИНОВ В СОЧЕТАНИИ С ЭЗЕТИМИБОМ У БОЛЬНЫХ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА И С ДИСФУНКЦИЕЙ ПОЧЕК.</i>	47
<i>Салихов М.У., Абдуллаев У.С., Аликулов И.Т. ДИЕТОТЕРАПИИ ПРИ ОСТЕОАРТРОЗЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕСТНЫХ ПРОДУКТОВ И НАЦИОНАЛЬНЫХ БЛЮД В РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН</i>	48
<i>Солихов Б.М., Мирахмедова Х.Т., Аликулов И.Т. НАРУШЕНИЯ ЛИПИДНОГО ПРОФИЛЯ КРОВИ У БОЛЬНЫХ С ВЫСОКОЙ АКТИВНОСТЬЮ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА</i>	49
<i>Уракова З.У., Мухаммадиева С.М., Мирхамидов М.В., Мамасиддиқова С.Б. ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ ВИТАМИНА D НА ТЕЧЕНИЕ АКТИВНОСТИ ЗАБОЛЕВАНИЯ У ЖЕНЩИН С РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ</i>	50
<i>Уракова З.У., Мухаммадиева С.М., Матчонов С.Х., Сидиков О.И. ВЗАИМОСВЯЗЬ ДЕФИЦИТА ВИТАМИНА D И РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА</i>	50
<i>Хамраева Н.А. ЗНАЧЕНИЕ ФАКТОРОВ КЛИМАТА В ДЕБЮТЕ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКИ</i>	51
<i>Шодикулова Г.З., Бабамурадова З.Б., Искандарова Ф.И. РОЛЬ ЦИТОКИНОВОГО ПРОФИЛЯ В ДИАГНОСТИКЕ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ЕГО ФОРМИРОВАНИЯ.</i>	52
<i>Турдивоева З.Х., Бердиева Д.У. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ТОЦАЛИЗУМАБА ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ</i>	53
<i>Abdurakhmanova N.Mirza-Baxtiyarxonovna, Zaripov S.I. ANTI-U3-RNP/FIBRILLARIN ANTIBODIES IN SYSTEMIC SCLEROSIS</i>	54
<i>Akhmedov Kh. S., Khalmetova F., Iskandarovna., Turayev I.A. PECULIARITIES OF ARTICULATE SYNDROME IN PATIENTS WITH REACTIVE ARTHRITIS WITH UROGENITAL ORIGIN</i>	54
<i>Akhmedov K.S., Rakhimov S. S. THE IMPORTANCE OF PHYSICAL REHABILITATION MEASURES IN IMPROVING THE QUALITY OF LIFE IN PATIENTS WITH ANTI-SPONDYLOARTHRTIS</i>	55
<i>Bekenova T.G., Asqarov N.L., Tolipov U.U. ASSESSMENT OF CARDIOVASCULAR RISKS IN PATIENTS WITH SYSTEMIC SCLERODERMA</i>	56
<i>Bekenova T.G., Asqarov N.L., Tolipov U.U. EVALUATION OF ELECTROCARDIOGRAPHIC CHANGES IN PATIENT WITH SYSTEMIC SCLERODERMA AND WITHOUT CLINICALLY EVIDENT HEART DISEASE</i>	56
<i>Buranova S.N., Akhmedov Kh.S. STUDY OF THE ROLE OF CARTILAGE OLIGOMERIC MATRIX PROTEIN (COMP) IN THE EARLY DIAGNOSIS OF OSTEOARTHRITIS</i>	57
<i>Ziyayeva F.K., Valiulin R.I. COMPLICATIONS OBSERVED IN MALE PATIENTS WITH SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS</i>	58
<i>Najmutdinova D.K., Mirakhmedova H.T., Khudaybergenova D.H. ROLE OF TGF-B1 IN THE DEVELOPMENT OF DIABETIC NEPHROPATHY IN LONG COVID PATIENTS</i>	58
<i>Pulatova Sh.B, Ibrohimova D.I, Gulomova Sh.X. ANALYSIS OF THE COMPLEXITY OF DIAGNOSIS IN A CLINICAL CASE OF HELLP SYNDROME</i>	59
<i>Saidrasulova G.B., Mirzalieva A.A., Priyanshu Singh, Aybergenova Kh.SH. TREATMENT RESISTANCE SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS TREATED WITH BELIMUMAB (CASE REPORT)</i>	59