

ISSN 2181-5674

PROBLEMS OF
BIOLOGY *and*
MEDICINE

БИОЛОГИЯ ва
ТИББИЁТ
МУАММОЛАРИ

2022, № 2 (135)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

**PROBLEMS OF
BIOLOGY AND MEDICINE**

**БИОЛОГИЯ ВА ТИБИЁТ
МУАММОЛАРИ**

**ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИИ
И МЕДИЦИНЫ**

Научный журнал по теоретическим и практическим
проблемам биологии и медицины

основан в 1996 году

Самаркандинским отделением
Академии наук Республики Узбекистан
выходит один раз в 2 месяца

Главный редактор – Ж.А. РИЗАЕВ

Редакционная коллегия:

*Н.Н. Абдуллаева, Т.У. Арипова, Т.А. Аскarov,
Ю.М. Ахмедов, С.А. Блинова, С.С. Давлатов,
А.С. Даминов, Ш.Х. Зияуллаев, З.Б. Курбаниязов
(зам. главного редактора), К.Э. Рахманов
(ответственный секретарь), Б.Б. Негмаджанов,
М.Р. Рустамов, Э.Н. Ташкенбаева, Н.А. Ярмухамедова*

***Учредитель Самаркандинский государственный
медицинский университет***

2022, № 2 (135)

Содержание

Клинические исследования

Абдурахманова Н.М-Б.

Оценка роли сывороточного интерлейкина - 6 при анкилозирующем спондилоартрите у больных перенесших COVID-19

Ахтамов Ш.Д., Хазратов А.И.,
Качалиев Х.Ф., Бузрукзода Ж.Д.

Изучение влияния вакуумного воздействия на остеоинтеграцию при дентальной имплантации

Ашуррова М.Ж., Гарифуллина Л.М.

Показатели минеральной плотности костей и уровень витамина Д у детей с ожирением

Давлатов С.С., Курбонов Н.А., Набиев Б.Б.,
Хамдамов И.Б.

Прогнозирование синдрома Мириззи у больных с желчекаменной болезнью

Даминова Л.Т., Абдашимов З.Б.

Механизмы действия нестероидных противовоспалительных препаратов в развитии гастропатии

Джабборова Ф.У., Иноятов А.Ш.

Цитокиновый статус слюнной жидкости у пациентов с коронавирусной инфекцией

Жалалова В.З.

Взаимосвязь показателей морфофенотипа спортсменов с аллельными вариантами гена ADRB3

Ибадов Р.А., Ибрагимов С.Х., Бурхонов Б.Б.

Сравнительный анализ результатов лечения больных с COVID-19 ассоциированным острым респираторным дистресс синдромом

Камалова Е.А.

Спортнинг жамоа тури спортчилари асаб тизими хусусиятлари ва темпераментининг типологик хусусиятлари

Камалова Ш.М., Харивова Е.А., Тешаев Ш.Ж.

Сколиози бўлган болаларнинг конституцион соматотипининг шаклланишини инобатга олган ҳолда оёқ панжаси морфофункционал ҳолати ўзгаришининг қиёсий таҳлили

Кличева Ф.К., Мусаева Д.М.

Признаки генотипической характеристики при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и особенность лечения

Курбаниязов З.Б., Арзиев И.А., Баратов М.Б.,
Аскаров П.А., Давлатов С.С., Салохиддинов Ж.С.

Послеоперационное желчеистечение и желчный перитонит в хирургическом лечении желчнокаменной болезни

Курбаниязова М.З., Аскарова З.З.,

Курбаниязова Ф.З.

Значение полиморфизма гена MMP 9 в развитии и течении аномальных маточных кровотечений у женщин в период перименопаузы

Contents

Clinical studies

Abdurakhmanova N.M-B.

Assessment of the role of serum interleukin - 6 in ankylosing spondyloarthritis in patients after COVID-19

7

Akhtamov Sh.D., Khazratov A.I.,
Kachaliyev Kh.F., Buzrukzoda J.D.

Studying the effect of vacuum impact on osteointegration during dental implantation

11

Ashurova M.J., Garifulina L.M.

Bone mineral density and vitamin D level in children with obesity

19

Davlatov S.S., Kurbonov N.A., Nabihev B.B.,
Khamdamov I.B.

Prediction of Mirizzi syndrome in patients with cholelithiasis

24

Daminova L.T., Abdashimov Z.B.

Mechanisms of action of non-steroid anti-inflammatory drugs in the development of gastropathy

28

Djabborova F.U., Inoyatov A.Sh.

The cytokine status of salivary fluid in patients with coronavirus infection

31

Jalalova V.Z.

Relationship of indicators of the morphophenotype of athletes with allelic variants of the ADRB3 gene

38

Ibadov R.A., Ibragimov S.Kh., Burkhanov B.B.

Comparative analysis of the results of treatment of patients with COVID-19 associated acute respiratory distress syndrome

44

Kamalova Yo.A.

Typological features of temperament and properties of the nervous system of athletes of team sports

47

Kamalova Sh.M., Kharibova Ye.A., Teshaeve Sh.J.

Comparative analysis of the dynamics of the morphofunctional state of the feet, taking into account the formation of the constitutional somatotype of children in normal conditions and with scoliosis

53

Klichova F.K., Musaeva D.M.

Signs of the genotypical characteristics of the stomach and duodenal ulcer and features of treatment

60

Kurbaniyazov Z.B., Arziev I.A., Baratov M.B.,
Askarov P.A., Davlatov S.S., Salokhiddinov J.S.

Postoperative bile leakage and bile peritonitis in the surgical treatment of cholelithiasis

65

Kurbaniyazova M.Z., Askarova Z.Z.,

Kurbaniyazova F.Z.

The significance of polymorphism of the MMR 9 gene in the development and course of abnormal uterine bleeding in women during perimenopause

УДК: 616.72-002.77-08

ОЦЕНКА РОЛИ СЫВОРОТОЧНОГО ИНТЕРЛЕЙКИНА - 6 ПРИ АНКИЛОЗИРУЮЩЕМ СПОНДИЛОАРТРИТЕ У БОЛЬНЫХ ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19



Абдурахманова Наргиза Мирза-Бахтиярхоновна
Ташкентская медицинская академия, Республика Узбекистан, г. Ташкент

COVID-19 ЎТКАЗГАН АНКИЛОЗЛОВЧИ СПОНДИЛОАРТРИТГА ЧАЛИНГАН БЕМОРЛАРДА ҚОНДАГИ ИНТЕРЛЕЙКИН-6 АҲАМИЯТИНИ БАХОЛАШ

Абдурахманова Наргиза Мирза-Бахтиярхоновна
Тошкент тиббиёт академияси, Ўзбекистон Республикаси, Тошкент ш.

ASSESSMENT OF THE ROLE OF SERUM INTERLEUKIN - 6 IN ANKYLOSING SPONDYLOARTHRITIS IN PATIENTS AFTER COVID-19

Abdurakhmanova Nargiza Mirza-Bakhtiyarkhonovna
Tashkent Medical Academy, Republic of Uzbekistan, Tashkent

e-mail: abdurakhmanova.nargiza@yandex.ru

Резюме. Интерлейкин-6 (ИЛ-6) нинг биологик таъсири деялри 40 йил давомида ўрганилиб келмоқда. У яллигланишига қарши ва яллигланишини кучайтирувчи вазифаларни бажаради. ИЛ-6 сурункали яллигланишили, аутоиммун касалликлар ва ўсма касалликлари шунингдек, COVID-19 даги цитокинли бўрон билан чамбарчас боғлиқ. Мақолада COVID-19 ўтказган анкилозловчи спондилоартритли беморларда интерлейкин-6 миқдори ва касаллика бўлган таъсирини ўрганиши натижалари кўрсатилган

Калим сўзлар: интерлейкин-6, COVID-19, анкилозловчи спондилоартрит.

Abstract. The biological abilities of interleukin-6 (IL-6) have been studied for almost 40 years. It performs both pro- and anti-inflammatory functions. IL-6 is strongly associated with chronic inflammatory, autoimmune diseases, cancer, and even the cytokine storm in COVID-19. The article describes the results of studying the level of interleukin-6 in patients with ankylosing spondylitis who underwent COVID-19.

Keywords: interleukin-6, COVID-19, ankylosing spondylitis.

Анкилозирующий спондилит (АС) - это хроническое аутоиммунное воспалительное ревматическое заболевание, которое в основном поражает осевой скелет, включая позвоночник и крестцово-подвздошные сочленения и характеризуется воспалительной болью в спине и поражением периферических суставов [3, 4].

Хотя причина АС до сих пор неизвестна, в ряде исследований четко продемонстрирована корреляция цитокинов с активностью заболевания при АС [4, 16]. Цитокины представляют собой белки, которые играют важную роль в про- и противовоспалительных процессах и функционируют как медиаторы между иммунными клетками, вызывая специфические иммунные ответы [8, 9].

Интерлейкин (ИЛ)-6-плейотропный цитокин, который был открыт в 1986 году. Он выполняет как про - так и противовоспалительные функции. Адаптация к интенсивным тренировкам

во время физических упражнений является результатом противовоспалительной и метаболической активности этого цитокина [11, 13, 17]. Напротив, ИЛ-6 проявляет провоспалительную активность, когда нет контроля над его продукцией, поэтому всплеск высвобождения этого цитокина может быть основой для патогенеза заболеваний сопровождающихся аутоиммунными артритами и таких состояний, как синдром высвобождения цитокинов (CRS) [8]. ИЛ-6 является ключевым цитокином, связанным с тяжестью и летальными исходами заболевания, вызванного COVID-19 [10, 14].

ИЛ-6 является маркером как острого, так и хронического воспаления. ИЛ-6, который повышается у пациентов с заболеванием, индуцированным SARS-CoV-2, обладает способностью регулировать переключение с острого на хроническое воспаление [8]. Это означает, что у пациен-

тов с персистирующими поражениями, связанными с SARS-CoV-2, существует вероятность развития хронического воспаления [13]. Изучение насколько меняется уровень ИЛ-6 и как он влияет на клиническое течение хронического аутоиммунного заболевания, такое как АС в постковидном периоде вызывает определенный интерес.

Цель исследования: изучение уровня сывороточного ИЛ-6 у больных с АС, перенесших COVID-19 а так же его влияния на течение аутоиммунного заболевания.

Материалы и методы исследования:

В период с 2020-2022 года в 3- городской клинической больнице города Ташкента и Многопрофильной клиники Ташкентской медицинской академии были обследованы 98 больных с диагнозом (АС). Контрольной группой послужило 30 здоровых добровольцев соответствующего среднего возраста. Диагноз АС был поставлен согласно модифицированным Нью-Йоркским критериям диагностики АС. Больные были разделены на две группы: I группа- 47 больных с АС перенесшие COVID-19 и II группа 51 больных, с АС в анамнезе которых не было перенесенной инфекции COVID-19. Средний возраст больных I группы составил $37,5 \pm 3,4$ лет и II группы $38,8 \pm 6,1$ лет. Активность заболевания изучали с помощью шкал BASDAI и ASDAS, функциональные нарушения оценивались с помощью индекса BASFI, для оценки болезненности и припухлости энтеzисов использовалась шкала MASES, болевой синдром оценивался с помощью визуально аналоговой шкалы (ВАШ). Всем больным были проведены углубленные клинико-лабораторные и рентгенологические исследования, тестирование с использованием различных шкал, а так же исследование уровня ИЛ-6 в сыворотки крови. Уровень ИЛ-6 определяли в сыворотке крови с помощью стандартного коммерческого набора исследования, методом ИФА. Все больные прошли ПЦР, а также ИХЛА исследования на наличие антител к COVID-19.

Результаты исследования: Клинические исследования показали, что большинство больных АС перенесли COVID-19 бессимптомно или малосимптомно с легкой или средней формой заболевания. В большинстве случаях наличие повышенного титра антител IgG к COVID-19 было случайной находкой для пациентов, при этом не один больной не получал вакцинацию против коронавирусной инфекции из за относительного противопоказания по поводу АС. Исследования обеих групп показало наличие как и аксиальной, так и периферической формы поражения суставов. Основными жалобами больных в обеих группах были такие как утренняя скованность, которая наблюдалось у 82% больных в обеих группах; ночные и дневные боли в спине отмечали 95%

больных I и 76% больных II группы; припухлость суставов у 72% I группы, у 59% II группы.

Исследование интенсивности болевого синдрома по ВАШ составило $8,9 \pm 2,2$ в I группе и $6,6 \pm 1,4$ во II группе ($p < 0,05$). Лабораторные исследования показали среднюю цифру скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в I группе $41,1 \pm 5,5$ мм/ч $34,4 \pm 4,1$ мм/ч во II группе ($p < 0,05$). Уровень С-реактивного белка (СРБ) был повышенным в обеих группах ($23,4 \pm 3,2$ mg /л и $14,9 \pm 5,1$ mg /л соответственно), что говорило о высокой активности АС в обеих исследуемых группах ($p > 0,05$).

Изучение активности АС с помощью шкалы BASDAI показало средний уровень $5,01 \pm 0,9$ балов в I группе и $4,2 \pm 1,1$ балов во II группе ($p < 0,05$). А изучение активности по шкале ASDAS показало средний уровень $4,09 \pm 1,2$ балов в I группе и $2,7 \pm 1,2$ балов ($p < 0,02$) во II группе, что говорит о очень высокой активности патологического процесса I группе и высокой активности во II группе.

При проведении рентгенологических исследований было выявлено, что у 10% пациентов I группы и 8% II группы была верифицирована I рентгенологическая стадия АС, у 42% и 39% II стадия, у 33% и 41% III стадия , у 15% и 12 % соответственно IV стадия сакроилеита (рис. 1).

Исследование степени нарушения выполнение повседневных функций больных, проведенное по опроснику BASFI показало, что у больных I группы на фоне АС и постковидного синдрома показало ее ограничение до $6,9 \pm 1,7$ балов, а во II группе до $4,8 \pm 1,5$ балов, что свидетельствует о более выраженному ограничении функций, имеющем место у больных основной группы на фоне постковидной астении.

Индекс болезненных энтеzисов – MASES составил $10,5 \pm 2,3$ в I группе и $6,7 \pm 1,4$ балов во II группе. Как видно из приведенных данных в основной группе количество болезненных энтеzисов было выше, чем в группе сравнения.

Изучение концентрации ИЛ-6 в сыворотки крови показало достоверно высокие цифры в I группе ($16,97 \pm 3,4$ пг/мл; $p < 0,05^*$) относительно II группы ($6,2 \pm 1,7$ пг/мл; $p < 0,05^{\#}$) и контрольной группы ($1,2 \pm 0,8$ пг/мл), что свидетельствует о более выраженном и стойком воспалительном процессе на фоне перенесенного COVID-19 (рис. 2).

Обсуждение. COVID-19 - состояние, вызванное тяжелым острым респираторным синдромом, вызванным коронавирусом 2 (SARS-CoV-2) [1, 2, 8].

В разгар вспышки COVID-19 исследователи со всего мира начали изучать патогенетические механизмы SARS-CoV2 респираторной инфекции, растущий интерес также сосредоточен на иммуно - опосредованные последствия, которые могут быть вызваны вторично вирусом [6, 14].

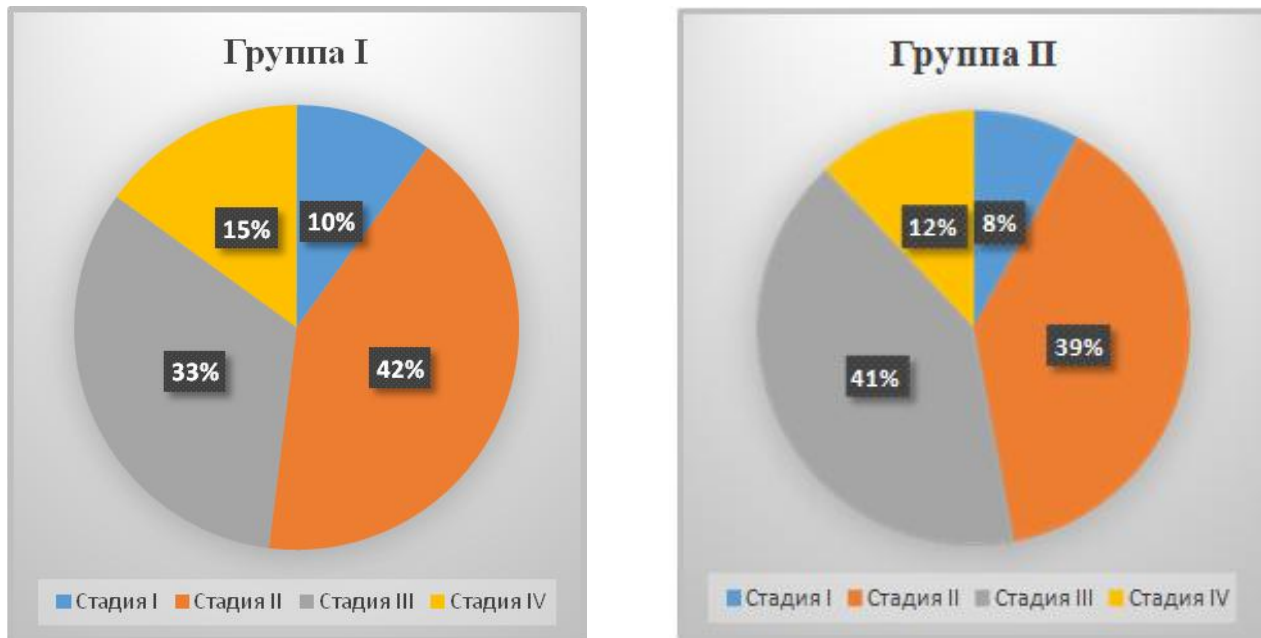


Рис. 1. Рентгенологические стадии сакроилеита в исследуемых группах

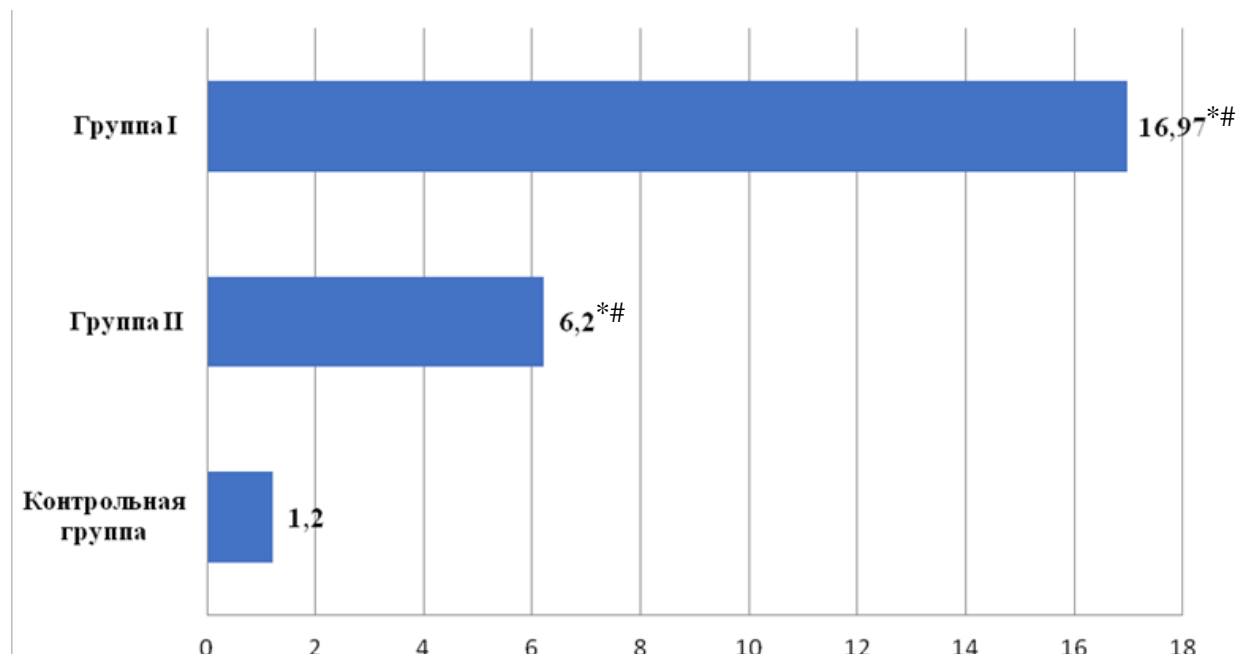


Рис. 2. Уровень ИЛ-6 в исследуемых группах. (Достоверные различие показателей: * - по отношению к контрольной группе; # между I и II группами)

При этом состоянии важное значение имеет провоспалительный цитокин ИЛ-6. Он секретируется многими типами клеток, при этом моноциты, фибробласты и эндотелиальные клетки образуют основной источник ИЛ-6, а также Т-клетки, В-клетки, остеобlastы и адипоциты, которые производят значительные количества ИЛ-6 при различных патологических состояниях [5, 16].

Важно отметить, что сверх экспрессия и аномальная активация сигнальных путей ИЛ-6 является индикатором агрессивного течения аутоиммунных и онкологических заболеваний [7, 15], а повышенные уровни ИЛ-6 вовлечены в патогенез ряда аутоиммунных заболеваний, включая АС [2, 12]. Результаты наших исследова-

ний показали стойкое повышение уровня ИЛ-6 в сыворотке крови у больных АС перенесших COVID-19. В свою очередь высокий уровень провоспалительного цитокина ИЛ - 6 способствовал обострению АС, поскольку в патогенезе это заболевания, так же как и при COVID-19 он играет одну из важных ролей. В группе сравнения также обнаружено не большое повышение ИЛ-6 что и характерно для АС, но титр цитокина был в два раза ниже чем в первой группе. Если сравнивать клинико-функциональную характеристику обеих групп, то обнаружено более выраженное ограничение функциональной активности, более высокая активность заболевания сразу по нескольким

шкалам, выраженная интенсивность болевого синдрома.

Выводы:

1. Клиническое течение АС у больных, перенесших COVID-19 характеризуется более высокой активностью воспалительного процесса по шкалам ASDAS и BASDAI, более выраженным ограничением функциональной активности по шкале BASFI и более выраженным суставным синдромом (ВАШ, ЧБС, ЧПС) по сравнению с группой не перенесших коронавирусную инфекцию ($p<0,05$).

2. ИЛ-6 являясь провоспалительным цитокином, у больных АС перенесших COVID-19 может провоцировать ухудшение течение ранее имевшего место аутоиммунного процесса и прогрессирование заболевания, что в свою очередь может способствовать ранней инвалидизации и снижению качества жизни пациентов.

3. Проведенные исследования показали необходимость оптимизации алгоритма диагностики АС с дополнительным включением таких маркеров как ИЛ-6 и IgG COVID-19.

Литература:

1. Азимов А.Т. и соавт., Антикоагулянтная терапия в профилактике инсульта у пациентов с тяжелой формой COVID-19. Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2021;13(5):20–25.
2. Белов Б. С., А. Е. Каратаев. COVID-19: новый вызов ревматологам. Современная ревматология. Том 14, №2 (2020).110-116
3. Эрдес Ш.Ф. Последние достижения и перспективы терапии аксиального спондилоартрита / анкилозирующего спондилита. Современная ревматология. 2021;15(2):94-105.
4. Фаттаева Д.Р., Ризаев Ж.А., Рахимова Д.А., Холиков А.А. (2021). Клиническая картина синусита у больных после COVID-19 с хронической обструктивной болезнью легких. Узбекский медицинский журнал, 2 (2).
5. Abdurakhmanova N.M. High concentration of tumor necrosis factor in ankylosing spondylitis patients after COVID-19. British medical journal. Volume 1, No.1.1, January 2022
6. Akhmedov K. et al. Changes in the immune system with rheumatoid arthritis in the background of the influence of environmental factors of the external environment //International Journal of Advanced Science and Technology. – 2020. – Т. 29. – №. 5. – С. 1907-1917.
7. Chandrashekara S. et al. Post COVID Inflammation Syndrome: Different Manifestations Caused by the Virus. J Assoc Physicians India. 2020 Dec; 68(12):33-34.
8. Gianfrancesco MA, et al. COVID-19 Global Rheumatology Alliance Steering Committee Rheumatic disease and COVID-19: initial data from the COVID-19 Global Rheumatology Alliance provider registries. Lancet Rheumatol. 2020;2:e250–e253.
9. Coperchini F. et al. Interleukin-6, CXCL10 and infiltrating macrophages in COVID-19-related cytokine storm: not one for all but all for one! Front. Immunol. 2021;12
10. Hirano T. IL-6 in inflammation, autoimmunity and cancer. Int. Immunol. 2021;33(3):127–148
11. Hojyo S. et al. How COVID-19 induces cytokine storm with high mortality. Inflamm. Regen. 2020;40(1):37.
12. Majidpoora J.K. Mortezaeeb. Interleukin-6 in SARS-CoV-2 induced disease: Interactions and therapeutic applications.
13. Mikuls TR et al. American College of Rheumatology guidance for the management of adult patients with rheumatic disease during the COVID-19 pandemic. Arthritis Rheumatol. 2020
14. Niculet E., et al. Multifactorial expression of IL- 6 with update on COVID- 19 and the therapeutic strategies of its blockade. Exp. Ther. Med. 2021;21(3):263.
15. Perrone F., et al. Tocilizumab for patients with COVID-19 pneumonia. the single-arm TOCIVID-19 prospective trial. J. Transl. Med. 2020;18(1):1–11.
16. Treharne, G. J., et al. & Harrison, A. (2021). Fears about COVID- 19 and perceived risk among people with rheumatoid arthritis or ankylosing spondylitis following the initial lockdown in Aotearoa New Zealand. Musculoskeletal Care, 1–9.
17. Sezer U, et al (2012) Serum cytokine levels and periodontal parameters in ankylosing spondylitis. J Periodontal Res 47(3):396–401
18. Villar-Fincheira P. et al. Role of Interleukin-6 in vascular health and disease. Front Mol. Biosci. 2021;8

ОЦЕНКА РОЛИ СЫВОРОТОЧНОГО ИНТЕРЛЕЙКИНА - 6 ПРИ АНКИЛОЗИРУЮЩЕМ СПОНДИЛОАРТРИТЕ У БОЛЬНЫХ ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19

Абдурахманова Н.М-Б.

Резюме. Биологические способности интерлейкина-6 (ИЛ-6) изучаются уже почти 40 лет. Он выполняет как про- и противовоспалительные функции. ИЛ-6 тесно связан с хроническими воспалительными, аутоиммунными заболеваниями, раком и даже с цитокиновым штормом при COVID-19. В статье описаны результаты изучения уровня интерлейкина - 6 у больных с анкилозирующим спондилоартритом, перенесших COVID-19, а так же влияние его течения заболевания.

Ключевые слова: интерлейкин-6, COVID-19, анкилозирующий спондилоартрит.