

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА

Бахриева М.Б.

*Курсант кафедры клинической лабораторной диагностики
Самаркандского государственного медицинского университета*

Набиева Ф.С.

*Старший преподаватель кафедры клинической лабораторной диагностики
Самаркандского государственного медицинского университета*

Якубова Д.М.

*Ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики
Самаркандского государственного медицинского университета*

Аннотация: Ревматоидный артрит- это хроническое аутоиммунное заболевание, которое в первую очередь поражает суставы, вызывая их воспаление, боль и деформацию. Он может затрагивать и другие системы организма, включая кожу, глаза, легкие и сердце. Болезнь проявляется, как правило, в молодом и среднем возрасте, чаще у женщин, чем у мужчин.

Ключевые слова: ревматоидный артрит, ревматоидный фактор (РФ), IgM, С-реактивный белок (СРБ), скорости оседания эритроцитов (СОЭ), анти-нуклеарные антитела, антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (anti-CCP), биомаркеры.

Ревматоидный артрит (РА)- представляет собой наиболее частое воспалительное заболевание суставов, которое в большинстве случаев ведет к необратимой инвалидизации заболевших. Среди европейцев его встречаемость достигает более 1% всей популяции. Это заболевание характеризуется неумолимым прогрессирующим течением, хотя периоды ярких клинических проявлений чередуются с периодами относительного улучшения.

Симптомы ревматоидного артрита могут варьироваться от легких до тяжелых. Пациенты часто испытывают утреннюю скованность, усталость и общее недомогание. Важным аспектом диагностики является раннее выявление заболевания, что позволяет начать лечение на ранней стадии и предотвратить необратимые повреждения суставов.

Лабораторная диагностика ревматоидного артрита играет ключевую роль в установлении точного диагноза и оценке тяжести заболевания. Основными направлениями лабораторных исследований являются определение маркеров воспаления, аутоантител и анализ общего клинического состояния пациента.

Одним из самых информативных тестов является определение ревматоидного фактора (РФ), который обнаруживается у большинства

пациентов с ревматоидным артритом, однако не является абсолютным специфичным индикатором. РФ представляет собой семейство аутоантител, направленных против Fc фрагмента молекулы иммуноглобулина IgG. Чаще всего выявляется РФ класса IgM. Благодаря своей высокой встречаемости в норме и при ряде ревматических заболеваний РФ относят к наиболее часто встречающимся аутоантителам. Также важным является определение антител к циклическому цитруллинированному пептиду (anti-CCP), что позволяет повысить точность диагностики, особенно на ранних стадиях заболевания.

Сопутствующие лабораторные исследования, такие как оценка уровня С-реактивного белка (СРБ) и скорости оседания эритроцитов (СОЭ), помогают в мониторинге активности воспалительного процесса. Создание индивидуализированных диагностических стратегий, основанных на результатах лабораторных исследований, способствует своевременному началу терапии и улучшению качества жизни пациентов, испытывающих страдания от этого хронического заболевания.

Дополнительно к указанным тестам, важно учитывать и другие маркеры, такие как анти-нуклеарные антитела (АНА) и антитела к тромбоцитарным ингибиторам. Эти исследования могут помочь в дифференциальной диагностике, особенно если у пациента имеются сопутствующие аутоиммунные заболевания. Комплексный подход к лабораторной диагностике позволяет врачу более точно оценить клиническую картину и принять обоснованное решение о дальнейшем лечении. Кроме того, с прогрессированием заболевания могут образовываться новые биомаркеры, что открывает перспективы для дальнейших исследований. Включение генетического тестирования, например, на наличие HLA-DR4, может стать дополнительным инструментом, помогающим в предсказании риска развития ревматоидного артрита. Это, в свою очередь, позволит предложить профилактические меры для лиц с высоким риском.

Лечение ревматоидного артрита включает в себя медикаментозную терапию, физическую реабилитацию и в некоторых случаях хирургическое вмешательство. Основная цель терапии - снизить воспаление, облегчить боль и улучшить качество жизни пациента. Современные подходы к лечению, такие как иммуномодуляторы и биологическая терапия, значительно улучшили прогноз для многих людей, страдающих этим заболеванием, позволяя им вести полноценную жизнь.

Заключение. Накопленный опыт показывает, что регулярное обследование и мониторинг лабораторных показателей имеют ключевое значение для оценки эффекта терапии и коррекции лечения. Такой подход обеспечивает возможность индивидуализации терапевтических стратегий, что способствует улучшению исходов и повышению качества жизни пациентов.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Шилкина Н., Воронина М., Виноградов А. Лабораторная диагностика ревматоидного артрита //Врач. – 2012. – №. 5. – С. 31-33.
2. Лапин С. В., Маслянский А. Л. Лабораторная диагностика ревматоидного артрита: новые перспективы //Клинико-лабораторный консилиум. – 2009. – №. 1. – С. 69-74.
3. Насонова В. А. Ревматоидный артрит //Справочник поликлинического врача. – 2002. – №. 1. – С. 19-25.
4. Набиева Ф.С., Душанова Г.А., Бобокулов О.О. Значение иммуноферментного анализа в диагностике инфекционных заболеваний //Вестник науки и образования. – 2021. – №. 4-1 (107). – С. 54-56.
5. ШШ Бердиярова, НА Юсупова. Особенности иммунометаболических нарушений иммунологической реактивности при гематогенных остеомиелитах. Вестник науки и образования, 29-32.
6. Клинико-лабораторная диагностика внебольничных пневмоний у детей ШШ Бердиярова, НА Юсупова, ХИ Ширинов Вестник науки и образования, 80-83.
7. Ибрагимов Б.Ф., Ибрагимова Н.С. Роль гомоцистеина в патогенезе синдрома поликистозных яичников у женщин International scientific review, Boston, USA. January 22-23, 2020.
8. Шайкулов Х., Исокулова М., Маматова М. СТЕПЕНЬ БАКТЕРИОЦИНОГЕННОСТИ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНЫХ ШТАММОВ СТАФИЛОКОККОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ В САМАРКАНДЕ //Евразийский журнал медицинских и естественных наук. – 2023. – Т. 3. – №. 1 Part 1. – С. 199-202.
9. Isomadinova L. K., Kudratova Z. E. Clinical and laboratory characteristics of vomiting in pregnant women in early pregnancy //Doctor's herald journal. – 2023. – Т. 2. - С. 52-56.
10. Исомадинова Л. К., Даминов Ф. А. Современная лабораторная диагностика хронического пиелонефрита у детей //Journal of new century innovations. – 2024. – Т. 49. – №. 2. – С. 112-116.
11. Kamoliddinova I. L., Tuniq U. MODERN LABORATORY DIAGNOSIS OF PREGNANT WOMEN WITH ATHEROSCLEROSIS //Web of Discoveries: Journal of Analysis and Inventions. – 2024. – Т. 2. – №. 5. – С. 98-100.
12. Kudratova Z. E., & Shamsiddinova M. Sh. (2023). LABORATORY METHODS FOR DIAGNOSING UROGENITAL CHLAMYDIA. Open Access Repository, 10 (10), 5–7.
13. Kudratova Z. E. et al. CURRENT MODERN ETIOLOGY OF ANEMIA //Open Access Repository. – 2023. – Т. 10. – №. 10. – С. 1-4.

14. Sabirovna I. N., Shekhrozovna B. F. DIAGNOSTIC CRITERIA AND TREATMENT OF TYPE 2 DIABETES MELLITUS //Galaxy International Interdisciplinary Research Journal. – 2023. – T. 11. – №. 10. – C. 237-240.
15. Yusupova N., Firdavs O. Energy drinks. The composition of energy drinks and the effect on the body of their individual components //Thematics Journal of Microbiology. – 2022. – T. 6. – №. 1.
16. Tursunov Feruz O'Ktam O'G'Li, Raximova Gulchiroy Olim Qizi, Isroilova Umidaxon, Turayeva Shaxnoza ASSESSMENT OF CARBOHYDRATE METABOLISM IN PATIENTS WITH DIABETES AND COVID-19 // ReFocus. 2022. №4.
17. Burkhanova D. S., Tursunov F. O., Musayeva F. THYMOMEGALY AND THE STATE OF HEALTH OF CHILDREN IN THE FIRST YEAR OF LIFE //Galaxy International Interdisciplinary Research Journal. – 2023. – T. 11. – №. 10. – C. 62-64.
18. Mamatova M. N. STUDY OF THE BIOLOGICAL PROPERTIES OF RABIES BY THE METHOD OF DIAGNOSIS OF THE" GOLD STANDARD" //GOLDEN BRAIN. – 2024. – T. 2. – №. 4. – C. 129-144.