



НАЭРЕЗ

Национальная ассоциация экспертов
по редким заболеваниям

ПАМЯТКА ДЛЯ ПЕДИАТРОВ И ВРАЧЕЙ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

Красные флаги аутоиммунных заболеваний у детей

ЮИА

МКБ M08 · Ревматология

Юношеский идиопатический артрит у детей

Юношеский артрит

МКБ M08

Юношеский идиопатический артрит у детей

Юношеский артрит (ювенильный идиопатический артрит, ЮИА) — диагноз-исключение. Он включает различные формы артрита неясной этиологии, которые манифестируют до 16 лет жизни и длятся более 6 недель [1,2].

Распространённость: оценить шансы встретить на приёме

ЮИА — самое распространённое ревматическое заболевание у детей.

1,6–23

заболеваемость на 100 000 детей [3]

3,8–400

распространённость на 100 000 человек [3]

Генетическая предрасположенность: зачем уточнять семейный анамнез

Генетическая предрасположенность играет центральную роль в патогенезе ЮИА.

Гаплотипы HLA, ассоциированные с разными видами ЮИА [4]:

- **HLA-DRB1*08** — юношеский олигоартрит и юношеский полиартрит серонегативный.
- **HLA-DRB1*01, HLA-DRB1*11, HLA-DRB1*13, HLA-DPB1*02 и HLA-DQB1*04** — олигоартрит.
- **HLA-DPB1*03** — юношеский серонегативный полиартрит [4].
- **HLA-DRB1*01, HLA-DRB1*04, HLA-DQA1*03 и HLA-DQB1*03** — юношеский ревматоидный артрит [4].
- **HLA-B*27** — юношеский анкилозирующий спондилит [4].

Характерные признаки: как не пропустить ЮИА

Для каждой формы ЮИА характерны свои особенности поражения суставов.

- **Олигоарткулярный ЮИА:** артрит до 4 суставов в течение первых 6 месяцев болезни [2].
- **Полиарткулярный ЮИА, серонегативный:** артрит от 5 суставов в течение первых 6 месяцев болезни. Тест на РФ отрицательный [2].
- **Юношеский ревматоидный артрит РФ+:** артрит от 5 суставов в течение первых 6 месяцев болезни. Два положительных теста на РФ в течение 3 месяцев [2].
- **Юношеский анкилозирующий спондилит:** артрит и энтезит, или артрит или энтезит в сочетании минимум с двумя из следующих признаков:
 - воспалительная боль в пояснично-крестцовом отделе позвоночника и/или болезненность крестцово-подвздошных сочленений в настоящем или прошлом;
 - есть HLA-B27 антиген;
 - мужской пол и возраст старше 6 лет;
 - острый передний увеит;
 - есть родственники первой степени родства с энтезит-ассоциированным артритом, анкилозирующим спондилитом, сакроилеитом при воспалительных заболеваниях кишечника, острым передним увеитом или синдромом Рейтера [6].

Риски поздней диагностики

ЮИА может осложниться хроническим поражением суставов, увеитом, низкорослостью. Риск осложнений повышен при раннем дебюте, отсрочке начала терапии, позднем обращении к ревматологу [5].

Специфические аутоантитела и антигены

С различными формами ЮИА ассоциирован целый ряд аутоантител:

- **АНА:** определяются в 60% при олигоартрите, в 40% при полиартрите и при юношеском ревматоидном артрите [6].
- **Ревматоидный фактор, РФ:** критерий юношеского ревматоидного артрита [6].
- **Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду** характерны для полиартрита [6].
- **HLA-B27-антиген** выявляется у 90% детей с юношеским анкилозирующим спондилитом [2].

Коморбидность: какие ещё аутоиммунные состояния могут быть у детей с ЮИА

По сравнению с общей популяцией у пациентов с ЮИА чаще встречались:

- хроническая крапивница;
- сахарный диабет 1 типа;
- первичная хроническая надпочечниковая недостаточность;
- витилиго;
- миозит;
- морфеа;
- эписклерит/склерит;
- синдром Рейно;
- фиброз лёгких/интерстициальное заболевание лёгких;
- васкулит;
- синдром Шегрена;
- лейкоцитокластический васкулит [5].

Источники

1. Martini A. и др. Juvenile idiopathic arthritis // Nat. Rev. Dis. Primer. 2022. Т. 8, № 1. С. 5.
2. Ассоциация детских ревматологов. Клинические рекомендации. Юношеский артрит. Возрастная категория: дети. Утверждены Минздравом России в 2025 году. Веб-сайт: рубрикатор клинических рекомендаций. Дата доступа: 02.03.2026 г.
3. Thierry S. и др. Prevalence and incidence of juvenile idiopathic arthritis: a systematic review // Joint Bone Spine. 2014. Т. 81, № 2. С. 112–117.
4. Bella S. L. и др. Genetic Background and Molecular Mechanisms of Juvenile Idiopathic Arthritis // Int. J. Mol. Sci. Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2023. Т. 24, № 3.
5. Anderson J. и др. A comprehensive report of disease complications of juvenile idiopathic arthritis using a prospective cohort study // Pediatr. Rheumatol. 2025. Т. 23. С. 130.
6. Zaripova L. N. и др. Juvenile idiopathic arthritis: from aetiopathogenesis to therapeutic approaches // Pediatr. Rheumatol. Online J. 2021. Т. 19. С. 135.