

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТОВ ЮИА

подтип	олиго-артикулярный ЮИА	поли-артикулярный ЮИА РФ-	поли-артикулярный ЮИА РФ+	артрит, ассоциир. с энтезитом	ювенильный псориатич. артрит	системный ЮИА
характеристики артрита	<ul style="list-style-type: none"> поражение ≤4 суставов поражение крупных суставов асимметричность, часто поражён только один сустав (коленный) 	<ul style="list-style-type: none"> поражение ≥5 суставов может быть симметрич. или асимметричным поражаются крупные и мелкие суставы иногда поражается шейный отдел позвоночника и височно-нижнечелюстной сустав 	<ul style="list-style-type: none"> поражение ≥5 суставов симметрич., поражаются в основном мелкие суставы (пястно-фаланговые суставы и суставы запястья) эрозивный агрессивный системный полиартрит 	<ul style="list-style-type: none"> чаще поражаются суставы нижних конечностей акисальное поражение: крестцово-подвздошный, тазобедренный, плечевой суставы 	<ul style="list-style-type: none"> асимметрич. артрит поражение крупных и мелких суставов 	<ul style="list-style-type: none"> обычно есть артралгии в 30–50% случаев – хронический медленно прогрессирующий артрит чаще всего поражаются запястья, колени, лодыжки или возникает асимптоматич. артрит височно-нижнечелюстного сустава
системные проявления	<ul style="list-style-type: none"> у 30% - увеит 	<ul style="list-style-type: none"> у 10% - увеит 	<ul style="list-style-type: none"> ревматич. узелки у 10% - увеит 	<ul style="list-style-type: none"> острый передний увеит энтезит кишечное воспаление 	<ul style="list-style-type: none"> псориаз дактилит онихолизис точечное поражение ногтей у 10-15% увеит 	<ul style="list-style-type: none"> лихорадка генерализов. лимфаденопатия мигрирующая сыпь серозиты: перикардит (наиболее часто), плеврит, перитонит гепатоспленомегалия синдром активации макрофагов
распределение по полу	Ж>М	Ж>М	Ж>М	М>Ж	М=Ж	М=Ж
ассоциация с HLA-генотипом	ассоциирован с: <ul style="list-style-type: none"> A2 DRB1*11 DRB1*08 DPB1*0201 DRB1*15*01 DQA1*04 DQB1*04 DRB1*13 – персистирующий вариант DRB1*01 – распространенный вариант 	ассоциирован с: <ul style="list-style-type: none"> A2 DRB1*08 DPB1*03 DQA1*04 DRB1*15*01 DPB1*02*01 	ассоциирован с: <ul style="list-style-type: none"> DRB1*04 DRB1*01 DRB1*08 DQA1*03 	ассоциирован с: <ul style="list-style-type: none"> B27 DRB1*01 DQA1*01 DQB1*05 	ассоциирован с: <ul style="list-style-type: none"> DRB1*01 DRB1*11 DRB1*12 HLA*06 – маркер поражения кожи B27 – маркер сакроилеита 	ассоциирован с: <ul style="list-style-type: none"> DRB1:04 DQA1*01 DQB1*04 DRB1*01
биомаркеры	60% АНФ+	40% АНФ+	РФ+ АЦЦП+ АНФ+ у 40%	45–85% HLA-B27+	50% АНФ+	повышение уровня СРБ, ферритина, тромбоцитов
“взрослый эквивалент” заболевания	нет	серонегативный ревматоидный артрит	РФ+ ревматоидный артрит	спондило-артропатии	псориатич. артрит	болезнь Стилла взрослых

Источник:

Zaripova LN, Midgley A, Christmas SE, Beresford MW, Baildam EM, Oldershaw RA. Juvenile idiopathic arthritis: from aetiopathogenesis to therapeutic approaches. *Pediatr Rheumatol Online J.* 2021 Aug 23;19(1):135. doi: [10.1186/s12969-021-00629-8](https://doi.org/10.1186/s12969-021-00629-8)