

Задача 4.15.2.

Пациентка М., 11 лет, поступает в стационар повторно с жалобами на субфебрилитет, боли в области коленных, локтевых и голеностопных суставов, нарушение движений в этих суставах, утреннюю скованность. Больна в течение 3 лет, когда впервые было отмечено увеличение в объеме правого коленного сустава, затем обоих коленных и локтевых суставов. Суставной синдром характеризовался нерезкими экссудативными изменениями, преобладанием пролиферативных изменений, не сопровождался высокой лихорадкой (37,0-37,3), отмечались умеренные воспалительные изменения лабораторных показателей. Спустя год, после ОРЗ, усилилась выраженность суставных изменений, присоединились явления артрита голеностопных суставов. На фоне лечения выраженность суставного синдрома уменьшается, но сохраняется увеличение суставов в объеме за счет периартикулярных изменений. После перенесенной недавно ОРВИ снова появились жалобы на боли в коленных суставах, увеличение их в объеме, утренняя скованность до 45 минут, ускорение СОЭ до 33 мм/ч. Госпитализирована в стационар. При осмотре: девочка прихрамывает, кожные покровы обычной окраски, зев не гиперемирован. Микрополиадения. Отмечается повышение местной температуры, сглаженность контуров, увеличение в объеме и незначительное ограничение движений в коленных суставах, нерезко выраженная деформация голеностопных и локтевых суставов и начальные признаки атрофии прилегающих мышц. По внутренним органам без особенностей. Отправления не нарушены.

В анализе крови анемия легкой степени, относительный нейтрофилез, СОЭ 33мм/ч. *В биохимическом анализе крови* диспротеинемия с резким повышением гамма-глобулинов (30%), СРБ++, ревматоидный фактор отрицательный, LE клетки не найдены. *Рентгенограмма коленных суставов* - околосуставной остеопороз. *Анализ мочи, пробы Зимницкого и Реберга* без патологии. *УЗИ органов брюшной полости и почек* – без особенностей. Глазные среды прозрачны.

Выберите правильный вариант диагноза:

1. Ювенильный ревматоидный артрит, серонегативный, активность 3 ст.
2. Ювенильный артрит, полиартрит, активность 3 степени, ФН2 ст.
3. Ювенильный ревматоидный артрит, суставная форма, полиартрит, без поражения глаз, серонегативный вариант, активность 2 степени, Rg 1, ФН 2ст.