

Задача 4.12.1.

Девочка 3., 13 лет поступила на обследование с жалобами на полиартралгии в течение последних 4 месяцев, длительный субфебрилитет, повышенную утомляемость, похудание. Летом девочка отдыхала в Крыму, отмечена повышенная чувствительность к солнечным лучам.

При осмотре кожные покровы бледные. Отмечаются ярко окрашенные эритематозно-дескваматозные элементы на лице, преимущественно на щеках и переносице. Имеются изменения суставов в виде припухлости и умеренной болезненности лучезапястных, локтевых и голеностопных суставов. Микрополиадения. По внутренним органам без особенностей. Отправления не нарушены.

В анализе крови анемия легкой степени с ретикулоцитозом 30%, тромбоцитопения, лейкопения, относительный нейтрофилез, левый сдвиг, СОЭ 58 мм/ч.

В биохимическом анализе крови диспротеинемия со значительным увеличением гамма-глобулинов (32%), СРБ +++ , повышение серомукоида, выявлены LE-клетки.

В анализах мочи умеренная протеинурия, гематурия, гипостенурия, снижение клубочковой фильтрации.

ЭКГ, Эхо-КГ, УЗИ внутренних органов без патологических отклонений.

Выберите правильный вариант диагноза:

1. СКВ, острое течение, активность 3 ст., волчаночный дерматит, люпус-нефрит, полиартрит; анемия легкой степени, тромбоцитопения.
2. СКВ, острое течение, активность 3 ст.
3. СКВ, активность 3 ст., волчаночный дерматит, люпус-нефрит, полиартрит; анемия легкой степени, тромбоцитопения.