

Задача 2.3.1.

Больная А., 12 лет, поступила в отделение с жалобами на носовое кровотечение.

В течение последних 6 месяцев девочка стала часто болеть, заболевания сопровождались повышением температуры до фебрильных цифр, снизился аппетит, ребенок стал быстрее уставать. Состояние ребенка тяжелое. Температура субфебрильная. Кожные покровы и видимые слизистые оболочки бледные. На лице, передней поверхности грудной клетки, на слизистых оболочках полости рта многочисленные петехиальные элементы, отмечается незначительное кровотечение из десен. В носовых ходах геморрагические корочки. Периферические лимфатические узлы мелкие, безболезненные. В легких дыхание везикулярное, хрипов нет. ЧСС 100 в одну минуту, на верхушке выслушивается нежный систолический шум. Живот мягкий, безболезненный, печень и селезенка не пальпируются.

В общем анализе крови: Гемоглобин - 72 г/л, Эритроциты - $2,8 \times 10^{12}$ /л, Ц.П. - 1,0, Ретикулоциты - 0,2%, Тромбоциты - единичные, Лейкоциты - $1,3 \times 10^9$ /л, п/я - 1%, с - 4%, л - 95%, СОЭ - 35 мм/час

В миелограмме: костный мозг беден клеточными элементами, бластные клетки - отсутствуют, гранулоцитарный росток - 11%, эритроидный росток - 8%, мегакарициты - не найдены.

Жировой ткани 70%.

Выберите правильный вариант диагноза:

средней тяжести.

идиопатическая, сверхтяжелая.

1. Анемия апластическая, средней тяжести.
2. Анемия апластическая, приобретенная,
3. Анемия апластическая, приобретенная,