

Задача 2.1.1.

Девочка В., 1 года, поступила в клинику с жалобами матери на быструю утомляемость ребенка, выпадение волос, снижение аппетита, отказ от мясных продуктов, поедание мела, бледность кожи. Ребенок от 2 беременности, протекавшей на фоне анемии у матери. Роды 1, нормальные. С 1-го месяца жизни на искусственном вскармливании адаптированными смесями, с 4 месяцев переведена на козье молоко, прикорм введен в 6 месяцев – каша. Мясо не получала. Врачами все это время не наблюдалась, ничем не болела, профилактические прививки не сделаны.

При поступлении в стационар состояние ребенка расценено как тяжелое. Девочка вялая.

Кожа и видимые слизистые оболочки очень бледные с желтоватым оттенком. Ушные раковины на просвет желтовато-зеленоватой окраски, ногти тонкие, ломкие, с каплевидным вдавлением в центре. В углах рта «заеды». Тоны сердца приглушены, ритмичные, на верхушке и над областью крупных сосудов выслушивается систолический шум мягкого тембра. Живот мягкий, безболезненный при пальпации во всех отделах. Печень +3,0 см ниже реберного края. Селезенка пальпируется у края подреберья, мягко-эластической консистенции. Моча светлая, стул 1-2 раза в день.

В общем анализе крови: Гемоглобин - 54 г/л, Эритроциты - $2,6 \times 10^{12}/л$, Ц.п. - 0,63, Ретикулоциты. - 5,9%.

В биохимическом анализе крови снижение сывороточного железа до 4,1 мкмоль/л.

Выберите правильный вариант диагноза:

1. Анемия тяжелая, дефицитная.
2. Анемия железодефицитная, тяжелая, гипохромная, норморегенераторная.
3. Анемия железодефицитная, средней тяжести, гипохромная, норморегенераторная.