

## 2.1. Анемии (общая)

Анемия – это клинико-гематологический синдром, для которого характерны уменьшение содержания гемоглобина в единице объема крови, чаще при одновременном уменьшении количества эритроцитов, приводящие к развитию кислородного голодания тканей.

### МКБ-10

D50 Анемия железодефицитная

D50.0 Хроническая постгеморрагическая анемия

D51 Витамин В<sub>12</sub>- дефицитная анемия

D52 Фолиево-дефицитная анемия

D53.1 Другие мегалобластные анемии

### Классификация анемий (А.Г.Румянцев с соавт., 2000)

Этиологический фактор	1. Анемии, возникающие в результате кровопотери 2. Анемии, возникающие в результате дефицитного эритропоэза: а) за счет нарушения созревания: <ul style="list-style-type: none"><li>● нарушение всасывания и использования железа</li><li>● нарушение транспорта железа (атрансферинемия)</li><li>● нарушение утилизации железа (талассемии, сидеробластные анемии)</li><li>● нарушение реутилизации железа</li></ul> б) за счет нарушения дифференцировки: <ul style="list-style-type: none"><li>● апластические анемии</li><li>● врожденные дизэритропоэтические анемии</li></ul> в) за счет нарушения пролиферации: <ul style="list-style-type: none"><li>● В<sub>12</sub>- дефицитная анемия</li><li>● фолиево- дефицитная анемия</li></ul> 3. Анемии, возникающие в результате повышенной деструкции клеток эритроидного ряда: а) гемолиз, вызванный внутренними аномалиями эритроцитов б) гемолиз, вызванный внешними факторами (экстрацеллюлярными) воздействиями
Степень тяжести	Легкая Средней тяжести Тяжелая
Цветовой показатель	Гипохромная Нормохромная Гиперхромная
Регенераторная способность костного мозга	Регенераторная Гипорегенераторная Гиперрегенераторная
Диаметр эритроцитов	Нормоцитарная Микроцитарная Макроцитарная

### Примеры формулировки диагноза:

Анемия железодефицитная, легкая, гипохромная, регенераторная, микроцитарная.

Анемия В<sub>12</sub>- дефицитная, средней тяжести, гипорегенераторная, макроцитарная.