

Анемия, или малокровие, — такое состояние организма, при котором в крови уменьшается содержание эритроцитов и [гемоглобина](#). В настоящее время установлено, что анемии могут быть весьма разнообразными как по своей этиологии, так и по патогенезу.

Однако все они являются вторичным и, т.е. возникают от определенной и в той или иной мере установленной причины, устранение которой может излечить анемию.

Все большое разнообразие анемий сводится в три группы: 1) анемии после кровотечения; 2) анемии в результате нарушения кровообразования; 3) анемии вследствие повышенного кроворазрушения. Ниже дается схема всех видов анемий и в том же порядке **приведено их описание:**

1. Анемии после кровотечения — постгеморрагические, острая, хроническая.

2. Анемии вследствие нарушения кровообразования - (дефицитные) от недостатка железа (хлороз), от недостатка витамина В12 (фолиеводефицитная, пернициозная, Аддисона — Бирмера), глистная В12 — дефицитная, гипопластические и апластические, остеосклеротическая

3. Анемии вследствие повышенного кроворазрушения — гемолитические, обусловленные внутрисосудистым гемолизом, фавизм, гемолитическая болезнь новорожденных (эритробластоз), токсикоинфекционные - приобретенные, аутоагрессивная, обусловленные внесосудистым гемолизом — врожденные — семейные шаровидноклеточная (сфероцитоз)
серповидноклеточная (гемоглобиноз Hb — SS)
талассемия (гемоглобиноз Hb — F)
