

Гемолитические анемии — многочисленная группа анемий, их диагностические признаки — повышенное разрушение и укорочение жизни эритроцитов.

Классификация гемолитических анемий.

□ По причине гемолиза:

эндоэритроцитарные (связанные с аномалиями самого эритроцита);

экзоэритроцитарные.

□ По локализации гемолиза:

внесосудистые;

внутрисосудистые.

□ По времени возникновения:

врождённые;

приобретённые.

Классификация гемолитических анемий.

- Анемии, обусловленные [эндоэритроцитарными факторами](#) (внесосудистый гемолиз).

- Наследственные анемии.

• Анемии, связанные с нарушением структуры плазмолеммы эритроцитов, или мембранопатии (стоматоцитоз, микросфероцитоз, овалоцитоз, нарушение структуры липидов мембраны эритроцитов и т.д.).

- Анемии, обусловленные дефицитом ферментов эритроцитов (ферментопатии):

недостаточная активность ферментов гликолиза;

недостаточная активность ферментов пентозофосфатного шунта;

недостаточная активность ферментов глутатионовой системы.

- Анемии с нарушенным синтезом глобина (гемоглобинопатии):

носительство аномальных гемоглобинов (HbS, HbC, HbD и др.);

носительство аномальных нестабильных гемоглобинов (неустойчивость глобина к действию окислителей, нагреванию в результате замены аминокислот);

талассемии (дисбаланс и снижение синтеза полипептидных цепей).

- Приобретённые анемии.

- Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (соматическая мутация клеток — предшественников миелопоэза).

- Анемии, обусловленные экзоэритроцитарными факторами (внутрисосудистый гемолиз).

◇ Приобретённые анемии.

- Аутоиммунные гемолитические анемии:

обусловленные неполными и полными холодовыми или тепловыми антителами;

анемии при аутоиммунных заболеваниях;

другие варианты (идиопатическая, лекарственная анемии).

- Изоиммунные гемолитические анемии:

гемолитическая болезнь новорождённых;

трансфузионная гемолитическая реакция.

- Механическое повреждение эритроцитов:

микроангиопатические анемии;

анемия при патологии или протезировании клапанов сердца;

маршевая гемоглобинурия.

- Лекарственный иммунный гемолиз.

- Анемии при инфекционных заболеваниях (малярия).

- Анемии, вызванные гемолитическими токсинами и веществами.

- Гиперспленизм.
- Смешанные виды анемий.

Интересные статьи:

1) [Гепаторенальный синдром и желтуха](#)

2) [Гепаторенальный синдром](#)

3) [Опухоли мочевого пузыря](#)