

## 2.2. Гемолитические анемии

Гемолитические анемии представляют собой группу заболеваний, наиболее характерным для которых является повышенное разрушение эритроцитов, обусловленное сокращением продолжительности жизни эритроцитов (менее 120 дней).

### МКБ-10

D58 Гемолитические анемии, обусловленные нарушением структуры и функции мембраны эритроцитов

D58.0 Наследственный сфероцитоз

D55 Гемолитические анемии, обусловленные дефицитом эритроцитарных энзимов

D57 Серповидноклеточные анемии

D59 Приобретенная гемолитическая анемия

D59.1 Приобретенные аутоиммунные гемолитические анемии

D59.3 Механические гемолитические анемии

### Классификация гемолитических анемий (Н.П.Шабалов, 2000)

Наследственные	Приобретенные
<p>1. Мембранопатии:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● наследственный микросфероцитоз (болезнь Минковского – Шоффара)</li><li>● наследственный эллиптоцитоз</li><li>● наследственный стоматоцитоз</li><li>● наследственный пиропойкилоцитоз</li><li>● наследственный акантоцитоз и др.</li></ul> <p>2. Ферментопатии:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● дефицит активности Г-6-ФД (глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы)</li><li>● дефицит активности пируваткиназы</li></ul> <p>3. Гемоглобинопатии:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● качественные или структурные гемоглобинопатии (серповидно-клеточная анемия, гомозиготные гемоглобинопатии СС, ЕЕ и др.)</li><li>● количественные гемоглобинопатии или талассемии</li></ul>	<p>1. Иммунологические:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● изоиммунные (гемолитическая болезнь новорожденного, переливание несовместимой крови)</li><li>● аутоиммунные</li><li>● гаптеновые</li><li>● медикаментозные</li></ul> <p>2. Инфекционные:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● бактериальные</li><li>● цитомегаловирусные и другие вирусные;</li><li>● перазитарные</li></ul> <p>3. Витаминдефицитные (Е-витаминдефицитная анемия недоношенных)</p> <p>4. Токсические (отравления тяжелыми металлами и другими химическими веществами, оксидантами)</p> <p>5. Болезнь Маркиафавы-Микеле (пароксизмальная ночная гемоглобинурия)</p> <p>6. ДВС-синдром разной этиологии и механические повреждения эритроцитов</p>
<p>Период заболевания:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Криза (обострения)</li><li>2. Субкомпенсации</li><li>3. Компенсации</li></ol>	

### Примеры формулировки диагноза:

Наследственная гемолитическая микросфероцитарная анемия, период криза.

Приобретенная гемолитическая иммунная анемия, период субкомпенсации.