

2.3. Апластические анемии

Апластические анемии (АА) – это сборная группа заболеваний, основным признаком которых является депрессия костномозгового кроветворения по данным аспирата и биоптата костного мозга и периферическая панцитопения (анемия разной степени выраженности, тромбоцитопения и ретикулоцитопения) при отсутствии диагностических признаков лейкоза, миелодиспластического синдрома, миелофиброза и метастазов опухоли. При АА имеется утрата всех ростков гемопоэза (эритроидного, миелоидного и мегакариоцитарного) и замещение кроветворного костного мозга жировой тканью.

МКБ-10

D60-64 Апластические и другие анемии

D61.1 Медикаментозная апластическая анемия

D61.3 Идиопатическая апластическая анемия

D61.9 Апластическая анемия неуточненная

Классификация апластических анемий (Масчан А.А. с соавт., 1998)

Врожденные	Приобретенные
<ol style="list-style-type: none">1) Анемия Фанкони;2) Врожденный дискератоз3) Синдром Швахмана – Даймонда4) Амегакариоцитарная тромбоцитопения5) Ретикулярный дисгенез6) Неклассифицируемые семейные	<ol style="list-style-type: none">1. Идиопатические.2. Вторичные:<ol style="list-style-type: none">1) поствирусные: постгепатитные, инфекция вирусом Эпштейна – Барр и др.2) идиосинкретические (лекарственные): левомецетин, тиклопидин, НПВС и др.3) миелотоксические (акцидентальные): бусульфан, радиационное поражение4) на фоне пароксизмальной ночной гемоглобинурии5) после трансплантации печени по поводу фульминантного гепатита
	Степень тяжести: Сверхтяжелая Тяжелая Нетяжелая (средней тяжести)

Примеры формулировки диагноза:

Врожденная апластическая анемия (анемия Фанкони).

Приобретенная апластическая идиопатическая анемия, тяжелая.