

#### 4.4. Миокардиты

Миокардит – это воспалительное поражение сердечной мышцы инфекционной, токсико-инфекционной, инфекционно-аллергической, аутоиммунной и токсической этиологии. Миокардит может быть как самостоятельным заболеванием, так и сопутствовать инфекционным или системным заболеваниям, таким как дифтерия, корь, системные васкулиты, болезни соединительной ткани, инфекционный эндокардит и др.

Неревматические кардиты – воспалительные заболевания сердца различной этиологии, не связанные с  $\beta$ -гемолитическим стрептококком группы А.

#### МКБ-10

I40 [Острый миокардит](#)

I41 [Миокардит при болезнях, классифицированных в других рубриках](#)

**Классификация миокардитов у детей** (классификация Н.А. Белоконь в модификации рабочей группы Всероссийской общественной организации «Ассоциации детских кардиологов России», 2010)

Классифицирующий признак	Типы миокардитов
Период возникновения заболевания	Врожденный Приобретенный
Этиологический фактор	Вирусные, бактериальные, грибковые, спирохетозные, риккетсиозные, протозойные, паразитарные, токсические, аллергические, аутоиммунные
Форма (по локализации)	Очаговый Диффузный
Течение	Фульминантный Острый — до 6 недель от начала заболевания Подострый — от 6 недель до 6 месяцев от начала заболевания Хронический (активный/персистирующий) — более 6 месяцев от начала заболевания
Тяжесть кардита	Легкий Среднетяжелый Тяжелый
Стадия и функциональный класс сердечной недостаточности	I, II, III, IV стадии I, II, III, IV функциональный класс
Исходы и осложнения	Выздоровление, летальный исход Кардиосклероз, гипертрофия миокарда, нарушение ритма и проводимости, легочная гипертензия, поражение клапанов, миоперикардит, тромбоэмболический синдром, дилатационная кардиомиопатия, кардиогенный шок

#### Примеры формулировки диагноза:

Миокардит, приобретенный, вирусно-бактериальный, острое течение, тяжелый, НК IIБ.

Миокардит, приобретенный, вирусный, подострое течение, легкий, НК I, частая левожелудочковая экстрасистолия по типу бигеминии.