

#### 4..8. Нарушения ритма сердца

Аритмия – любой сердечный ритм, отличающийся от нормального частотой, регулярностью, источнику возбуждения, расстройством проведения импульса и последовательности активации предсердий и желудочков.

##### **МКБ-10**

I44 Атриовентрикулярная блокада и блокада левой ножки пучка Гиса

I45 Другие нарушения проводимости

I47 Пароксизмальная тахикардия

I49 Другие нарушения сердечного ритма

##### **Классификация аритмий (Н.А. Белоконь, 1987)**

##### **I. Нарушения образования импульса**

А. Номотопные нарушения ритма (нарушения образования импульса в синусовом узле)

1) синусовая аритмия

2) синусовая брадикардия

3) синусовая тахикардия

4) миграция водителя ритма

Б. Гетеротопные (эктопические) нарушения ритма – импульсы зарождаются вне синусового узла

1) Экстрасистолии:

а) предсердная, атриовентрикулярная, желудочковая

б) единичная, групповая, аллоритмическая, интерполированная, парасистолическая

в) ранняя и поздняя

2) Пароксизмальная тахикардия:

суправентрикулярная (предсердная, атриовентрикулярная)

желудочковая

3) Непароксизмальная тахикардия:

предсердная

из атриовентрикулярного соединения

желудочковая

4) Трепетание и мерцание предсердий (мерцательная аритмия)

5) Трепетание и мерцание желудочков

##### **II. Нарушения проводимости**

1) синоатриальные блокады

2) внутрипредсердные блокады

3) атриовентрикулярные блокады

4) внутрижелудочковые блокады

##### **III. Комбинированные аритмии**

1) синдром слабости синусового узла

2) атриовентрикулярная диссоциация

3) синдром преждевременного возбуждения желудочков

##### **Примеры формулировки диагноза:**

Впервые выявленное нарушение ритма сердца – частая правожелудочковая экстрасистолия по типу бигеминии. МАРС – ложные хорды в полости ЛЖ, аневризма МПП.

Нарушение сердечного ритма – предсердная экстрасистолия, единичная.