

ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России
Кафедра госпитальной терапии № 1

Дилатационная кардиомиопатия

6 курс, 610 А группа, лечебный факультет
Карелина А.М.

Москва, 2016 г.

Классификация КМП

- 1. Дилатационная КМП
- 2. Гипертрофическая КМП
- 3. Рестриктивная КМП
- 4. Аритмогенная дисплазия правого желудочка
- 5. Специфические КМП (ишемическая, клапанная, гипертоническая, аритмогенная, воспалительная, метаболическая, перипортальная, при генерализованных системных заболеваниях, при мышечных дистрофиях, при нейромышечных нарушениях, при аллергических и токсических реакциях.)
- ПЕРЕДЕЛАТЬ

Определение ДКМП

- Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП) – поражение миокарда, развивающееся в результате генетической предрасположенности, хронического вирусного миокардита, нарушений иммунной системы и характеризующееся выраженным расширением камер сердца со снижением систолической функции левого и правого желудочков, наличием диастолической дисфункции разной степени (Шостак Н.А, Клименко А.А., РГМУ, 2010).

Эпидемиология ДКМП

- Заболеваемость составляет 5-8 случаев на 100 000 населения в год.
- Мужчины болеют в 2-3 раза чаще, чем женщины.
- Средний возраст пациентов составляет от 30 до 45 лет.

Этиология

- В большинстве случаев неизвестна, но в развитии первичной ДКМП большое внимание уделяется:
 - семейным и генетическим факторам;
 - перенесенному вирусному миокардиту;
 - иммунологическим нарушениям.

Патогенез

Клиника

- Быстрая утомляемость, мышечная слабость
- Одышка, приступы удушья
- При аускультации сердца тахикардия, выслушивается III тон («ритм галопа»), нередко IV тон, шум относительной митральной регургитации.
- 40-50% желудочковые аритмии (синкопальные состояния)
- 15-20% пароксизмальная форма фибрилляции предсердий, переходящая в постоянную, что увеличивает риск тромбоэмболических осложнений
- ПЖ недостаточность (отеки ног, тяжесть в правом подреберье, асцит).

Диагностика ДКМП

- Лабораторная - ↑ содержания в крови КФК и МВКВК ; свертывающей активности крови (высокий уровень плазменного D- димера).
- Иммунологические исследования

Спасибо за внимание

