АО «Медицинский университет Астана» Кафедра пропедевтики внутренних болезней

CPC

На тему: «Гипертрофия предсердий и желудочков сердца на ЭКГ»

Выполнил: Теміржан А. 345 ОМ

Проверила: Бровикова Н. Г.

Астана 2017 Электрокардиогра́фия — методика регистрации и исследования электрических полей, образующихся при работе сердца. Электрокардиография представляет собой относительно недорогой, но ценный метод электрофизиологической инструментальной диагностики в кардиологии. Прямым результатом электрокардиографии является получение электрокардиограммы (ЭКГ). Применние:

- Определение частоты и регулярности сердечных сокращений (например, экстрасистолы (внеочередные сокращения), или выпадения отдельных сокращений аритмии).
- Показывает острое или хроническое повреждение миокарда (инфаркт миокарда, ишемия миокарда).
- Выявление нарушений внутрисердечной проводимости (различные блокады).
- Метод скрининга при ишемической болезни сердца, в том числе и при нагрузочных пробах.
- Даёт понятие о физическом состоянии сердца (гипертрофия левого желудочка).
- Может дать информацию о внесердечных заболеваниях, таких, как тромбоэмболия лёгочной артерии.

Обычно на ЭКГ можно выделить 5 зубцов: P, Q, R, S, T. Иногда можно увидеть малозаметную волну U. Зубец P отображает процесс деполяризации миокарда предсердий, комплекс QRS — деполяризации желудочков, сегмент ST и зубец T отражают процессы реполяризации миокарда желудочков. Мнения исследователей относительно природы возникновения зубца U различаются. Одни считают, что он обусловлен реполяризацией папиллярных мышц или волокон Пуркинье; другие — что связан с вхождением ионов калия в клетки миокарда во время диастолы. По мнению Горшкова-Кантакузена В. А., зубец U возникает вследствие уноса кровью части заряда по коронарным артериям. Уменьшение или увеличение содержания калия и магния влияют на распространение заряда и его перенос кровью

Отведения

Каждая из измеряемых разностей потенциалов в электрокардиографии называется отведением. Отведения I, II и III накладываются на конечности: I — правая рука (-, красный электрод) — левая рука (+, желтый электрод), III — правая рука (-) — левая нога (+). С электрода на правой ноге показания не регистрируются, его потенциал близок к условному нулю, и он используется только для заземления пациента.

Регистрируют также усиленные отведения от конечностей: aVR, aVL, aVF — однополюсные отведения, они измеряются относительно усреднённого потенциала всех трёх электродов (система Вильсона) или относительно усредненного потенциала двух других электродов (система Гольдбергера, дает амплитуду примерно на 50 % большие). Следует заметить, что среди шести сигналов I, II, III, aVR, aVL, aVF только два являются линейно независимыми, то есть, зная сигналы только в каких-либо двух отведениях, можно, путём сложения/вычитания, найти сигналы в остальных четырех отведениях.

Однополюсные грудные отведения обозначаются буквой V. Схема установки электродов V1—V6.

Отведения Расположение регистрирующего электрода

- **V1** В **4-**м межреберье у правого края грудины
- **V2** В **4-**м межреберье у левого края грудины
- **V3** На середине расстояния между **V2** и **V4**
- **V4** В **5**-м межреберье по срединно-ключичной линии
- **V5** На пересечении горизонтального уровня **4-**го отведения и передней подмышечной линии
- **V6** На пересечении горизонтального уровня **4-**го отведения и средней подмышечной линии
- **V7** На пересечении горизонтального уровня **4-**го отведения и задней подмышечной линии
- **V8** На пересечении горизонтального уровня **4-**го отведения и срединно-лопаточной линии
- **V9** На пересечении горизонтального уровня **4-**го отведения и паравертебральной линии

Анализ ЭКГ врачи осуществляют в последовательном порядке, определяя норму и нарушения:

Оценивают сердечный ритм и измеряет частоту сердечных сокращений (при нормальной ЭКГ – ритм синусовый, ЧСС – от 60 до 80 ударов в минуту);

Рассчитывают интервалы (QT, норма – 390-450 мс), характеризующие продолжительность фазы сокращения (систолы) по специальной формуле (чаще использую формулу Базетта). Если этот интервал удлиняется, то врач вправе заподозрить ИБС, атеросклероз, миокардит, ревматизм. А гиперкальциемия, наоборот, приводит к укорочению интервала QT. Отраженную посредством интервалов проводимость импульсов, рассчитывают с помощью компьютерной программы, что значительно повышает достоверность результатов;

Положение ЭОС начинают рассчитывать от изолинии по высоте зубцов (в норме R всегда выше S) и если S превышает R, а ось отклоняется вправо, то думают о нарушениях деятельности правого желудочка, если наоборот – влево, и при этом высота S больше R в II и III отведениях – подозревают гипертрофию левого желудочка;

Изучают комплекс QRS, который формируется при проведении электрических импульсов к мышце желудочков и определяет деятельность последних (норма – отсутствие патологического зубца Q, ширина комплекса не более 120 мс). В случае, если данный интервал смещается, то говорят о блокадах (полных и частичных) ножек пучка Гиса или нарушении проводимости. Причем неполная блокада правой ножки пучка Гиса является электрокардиографическим критерием гипертрофии правого желудочка, а неполная блокада левой ножки пучка Гиса – может указывать на гипертрофию левого;

Описывают сегменты ST, которые отражают период восстановления исходного состояния сердечной мышцы после ее полной деполяризации (в норме находится на изолинии) и зубец T, характеризующий процесс реполяризации обоих желудочков, который направлен вверх, ассиметричен, его амплитуда ниже зубца по продолжительности он длиннее комплекса QRS.

Лучше совсем не знать

чего-либо, чем знать плохо.

Публий

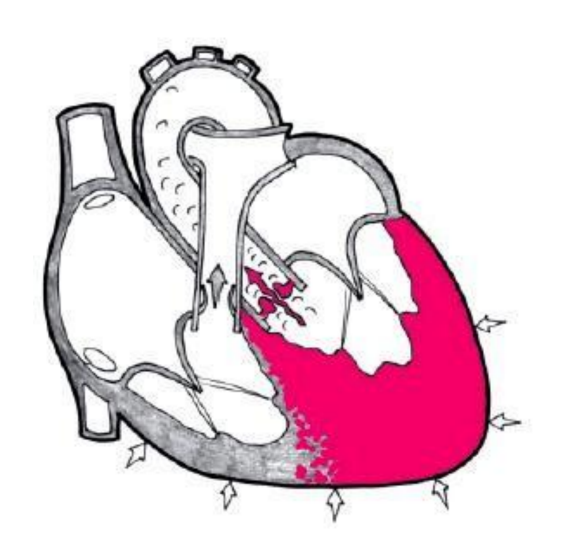
Гипертрофия сердечной мышцы - это компенсаторная приспособительная реакция миокарда, выражающаяся в увеличении массы мышцы. Гипертрофия развивается в отверденаной вышенную прирузнуаличии приобретённых или врождённых пороков сердца, либо при повышении давления в малом или большом круге кровообращения. Основу изменений ЭКГ при гипертрофии миокарда составляют 3 патогенетических механизма:

- Увеличение мышечной массы за счёт утолщения волокон и увеличения их длинны.
- 2.Увеличение времени распространения возбуждения по гипертрофированному миокарду.
- 3. Возникновение асинхронизма реполяризации гипертрофированного и не гипертрофированного миокарда.

Электрокардиографические изменения характерные для гипертрофии каждого из желудочков сводятся к следующему:

- 1.Высокий вольтаж комплекса *QRS*;
- 2.Отклонение ЭОС в сторону гипертрофированного желудочка;
- 3.Смещение сегмента *RS-T* книзу от изолинии в заинтересованных отведениях;
- 4.Инверсия зубца T, вызываемая смещением RS-T; он становится низким, сглаженным, двухфазным (-+) или отрицательным.

Схематическое изображение выраженной гипертрофией левого желудочка.





 $-T_{V1} > T_{V6} (T_{V1} > 1.5 \text{ MM}).$

Электрокардиографические признаки гипертрофии левого желудочка можно разделить на две группы: Признаки гипертрофии левого желудочка

группы А:

```
-левограмма;
 -R_1 > 15 \text{ MM};
 -R_{aVI} > 10 \text{ MM};
-R_{V5,V6} > 18 MM;
 -S(Q)_{aVR} > 14 \text{ MM};
 -RV_{\Delta} < RV_{5} или RV_{\Delta} < RV_{6};
 -T_{aVR} > 0 при S(Q)_{aVR} ≥ R_{aVR};
-T_{V5,V6} \le 1 мм при R_{V5,V6} > 10 мм и T_{V1-V4} > 0 (при
 отсутствии коронарной недостаточности);
```

Электрокардиографические признаки гипертрофии левого желудочка **группы Б**:

```
- Q<sub>V4-V6</sub> ≥ 2,5 мм при Q ≤ 0,03 сек;
-S_{V1} > 12 \text{ MM};
-снижение ST_{i} > 0.5 мм (R_{i} > S_{i});
 -T<sub>_</sub> ≤ 1 мм при снижении ST<sub>_</sub> > 0,5 мм и R<sub>_</sub>≥ 10 мм;
 -T_{aVI} < 1 мм при снижении ST_{aVL} > 0,5 мм и R_{aVL} > 5 мм;
 -R<sub>I</sub>+S<sub>III</sub> > 25 мм (= индекс Ундермейдера);
 -RaVL + SV3 > 20 мм (= корнельский вольтажный индекс);
 -S_{V1}+R_{V5(V6)}>28 мм (для лиц старше 30 лет) и >30 мм (для
  ЛИЦ
 моложе 30 лет) \rightarrow (=признак Соколова-Лайона);
 -снижение ST_{V5,V6} > 0,5 мм при подъеме ST_{V3,V4};
 -отношение R/T_{V5V6} > 10 (T_{V5V6} > 1 мм);
-увеличение длительности интервала внутреннего
отклонения QRS в левых грудных отведениях (V_5, V_6)
 более 0,05 сек.
```

Для <u>постановки</u> <u>диагноза</u> "гипертрофия левого желудочка"

необходимо:

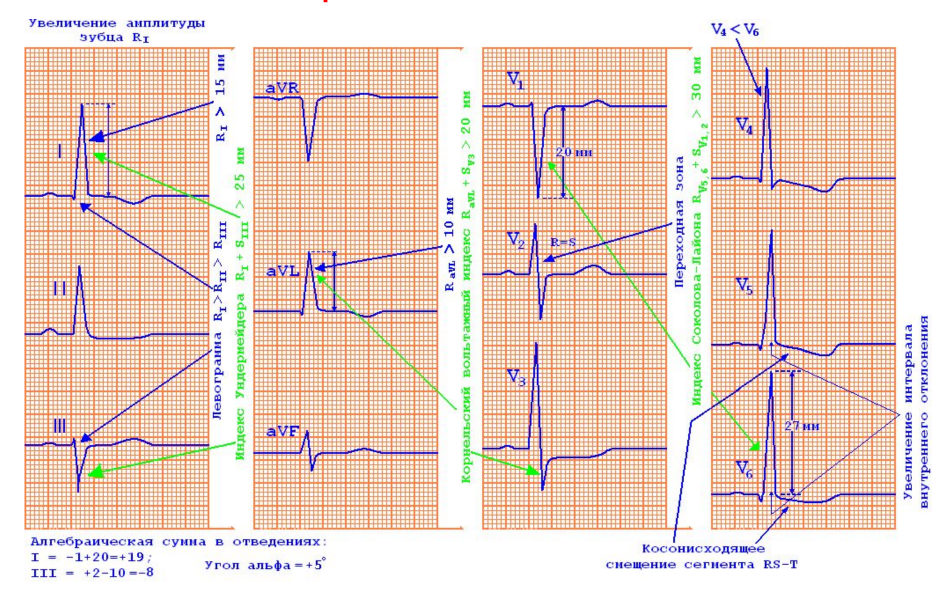
96%.

- -выполнение двух и более пунктов из группы признаков А;
- -выполнение трёх и более пунктов из группы признаков Б;
- выполнение одного пункта из группы признаков A и одного пункта из группы признаков Б.

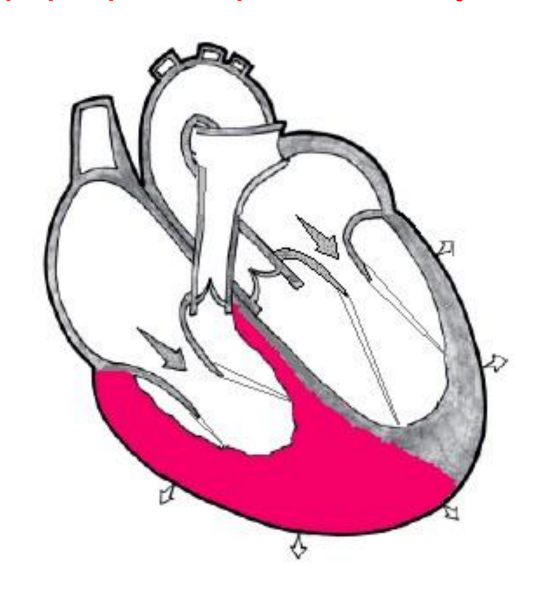
Наиболее популярными <u>количественными</u> электрокардиографическими признаками гипертрофии левого желудочка являются два признака:

желудочка являются два признака: **1. Индекс Соколова–Лайона:** $RV_{5, 6} + SV_{1, 2} \ge 28$ мм (у пациентов старше 30 лет) и ≥ 30 мм (у пациентов моложе 30 лет). Индекс Соколова–Лайона встречается у 25% больных, но его появление в 100% случаев говорит о гипертрофии левого **2**е**Курнедьский вольтажный индекс:** $R_{aVL} + S_{V3} > 20$ мм. Чувствительность этого индекса выше ($\approx 50\%$), индекса чем Соколова–Лайона, а специфичность составляет

ЭКГ- признаки гипертрофии миокарда левого



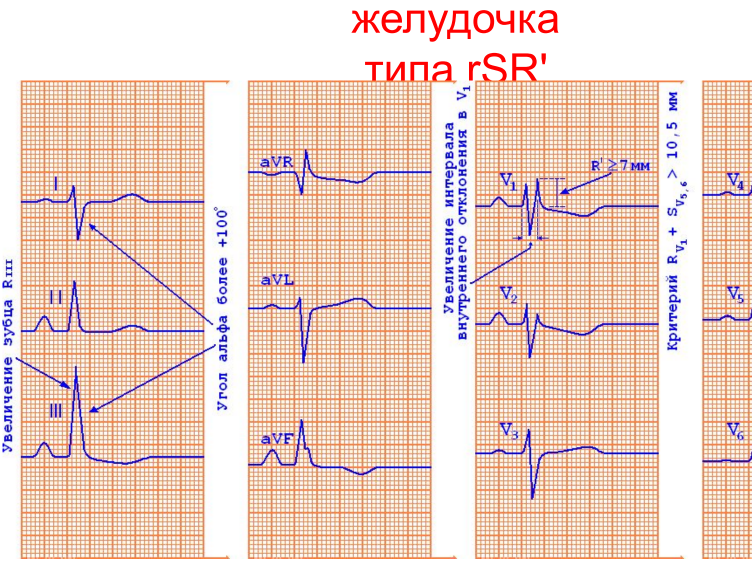
Схематическое изображение выраженной гипертрофией правого желудочка.

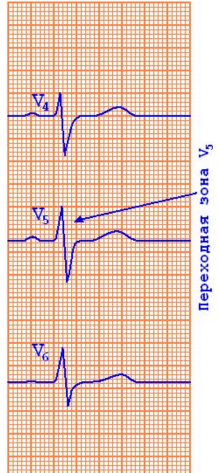


Общими <u>прямыми</u> ЭКГ признаками для различных типов гипертрофии правого желудочка являются:

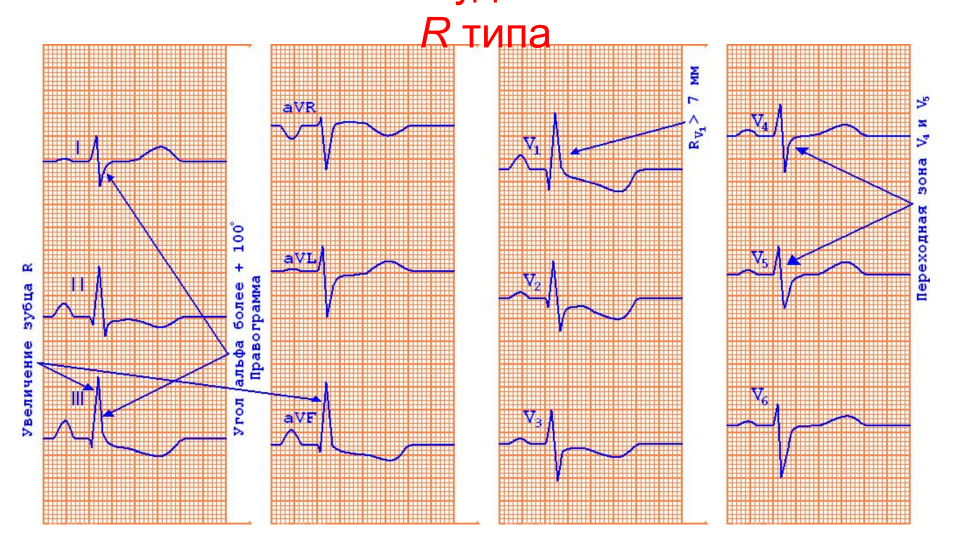
- -отклонение ЭОС вправо (правограмма);
- -смещение ЭОС вправо (угол $\alpha > +100^\circ$);
- увеличение амплитуды зубца R в правых отведениях a **WF**, V_1 и и амплитуды зубца S в левых грудных отвед**е** униях I, aVL, V_{56} ;
- -нарушение проводимости по правой ножке пучка Гиса, полные или неполные блокады ножки;
 - смещение переходной зоны влево в отведение V_4 или V_5 и появление в отведениях V_5 и V_6 , комплекса QRS типа RS;
 - смещение сегмента RS-T вниз и появление отрицательных зубцов T в отведениях III, aVF, $V_{1,2}$;
 - увеличение длительности интервала внутреннего отклонения в грудном отведении V_1 и V_2 правом 0,03 сек; более
 - признаки <u>гипертрофии правого предсердия</u> (*P pulmonale*) в отведениях *II*, *III* и *aVF*.

ЭКГ при гипертрофии правого желудочка

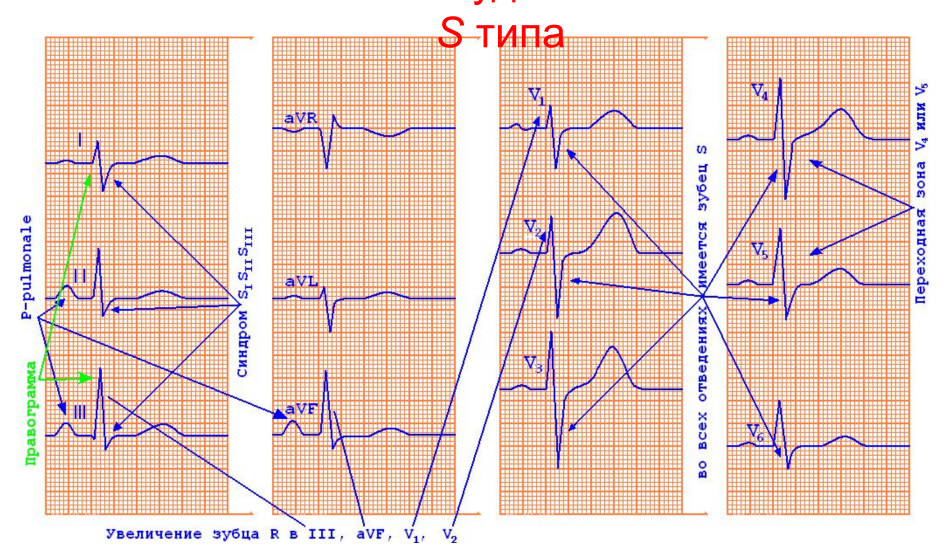




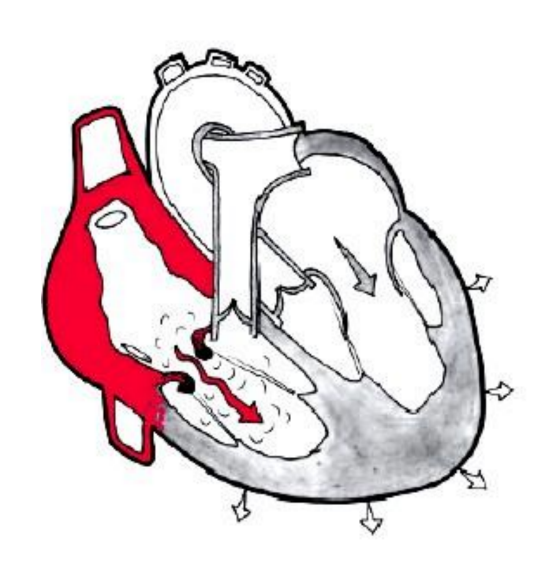
ЭКГ при гипертрофии правого желудочка



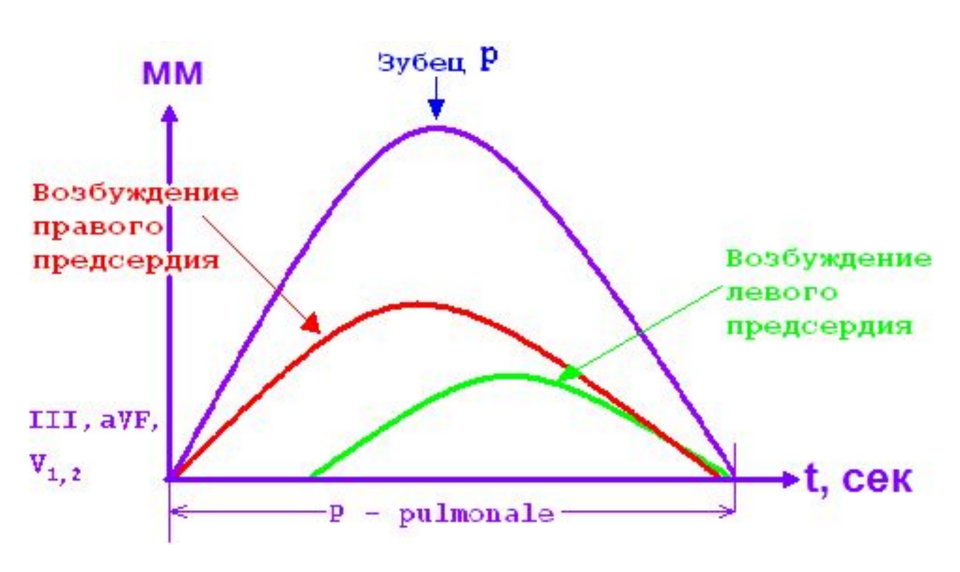
ЭКГ при гипертрофии правого желудочка



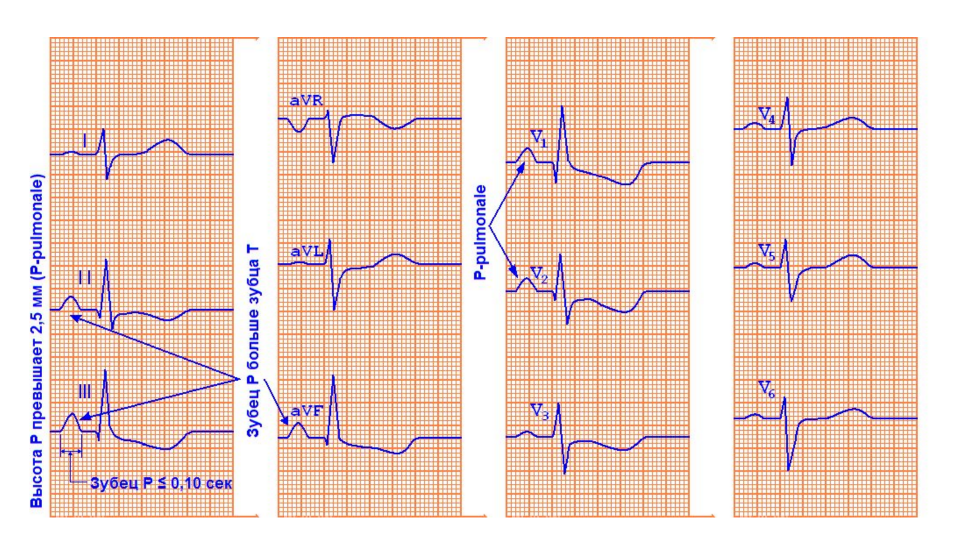
Схематическое изображение выраженной гипертрофией правого предсердия



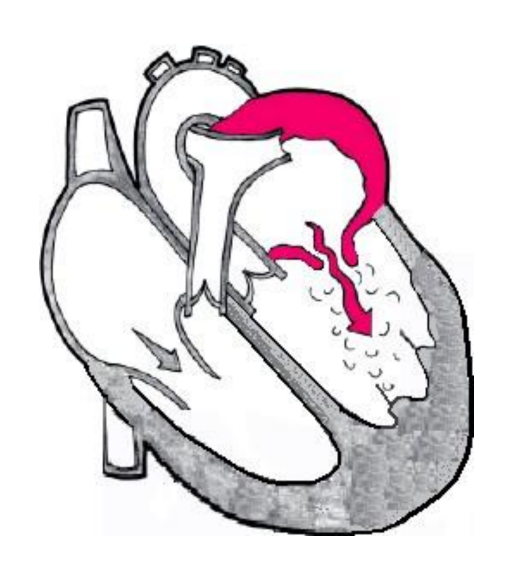
Схематическое изображение образования *P-pulmonale*



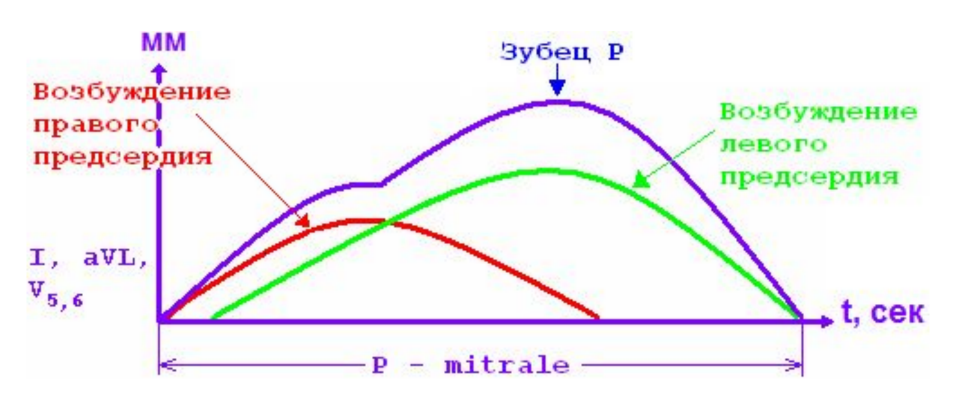
ЭКГ при гипертрофии правого предсердия



Схематическое изображение выраженной гипертрофией левого предсердия



Образование *P-mitrale*





ЭКГ признаками гипертрофии левого предсердия

являются:

- 1.раздвоение и увеличение амплитуды зубцов *Р в* отведениях *I, II, aVL, V5-6* (*P-mitrale*);
- 2. Увеличение амплитуды и продолжительности второй отрицательной (левопредсердной) фазы зубца P в отведении V_1 (реже V_2);
 - 3. отрицательный или двухфазный (+ –) зубец *P* в III отведении (непостоянный признак);
 - 4. увеличение общей длительности (ширины) зубца Р — более 0,10 сек (=100 мс).
 - 5. Индекс Макруза более 1,6.

ЭКГ при гипертрофии левого предсердия

