

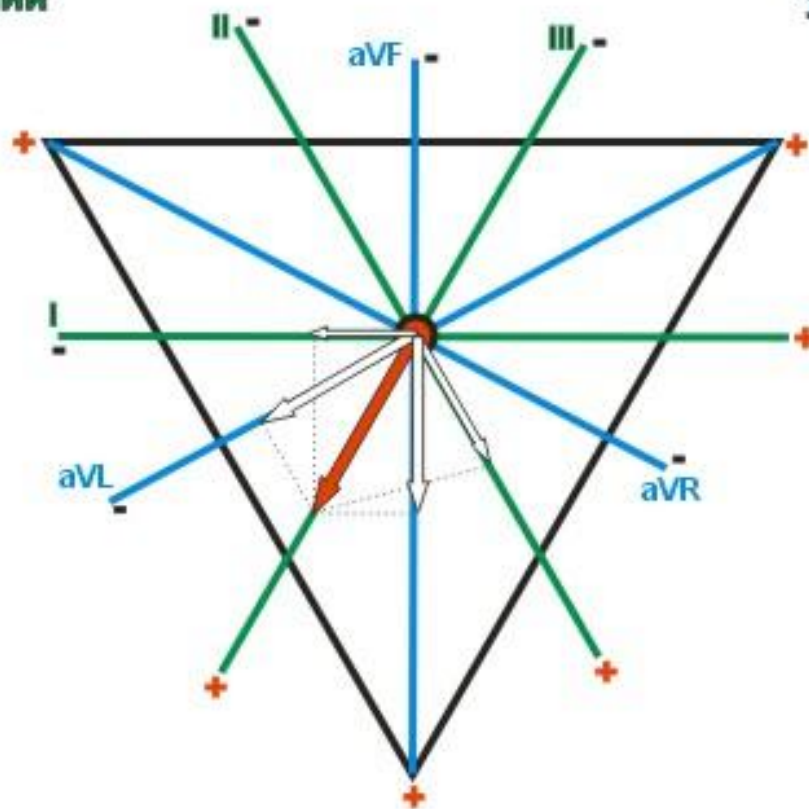
Особенности ЭКГ при ВПС

**Резкое отклонение э.о.с. вправо
Угол альфа = +120°**

**ЭКГ
стандартных отведений**

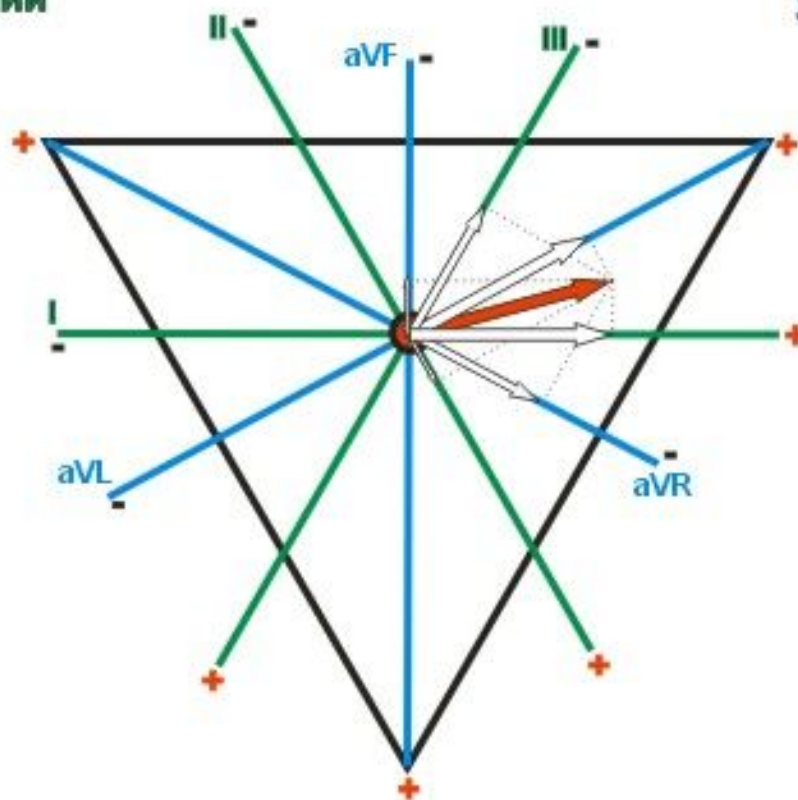


**ЭКГ
усиленных отведений**

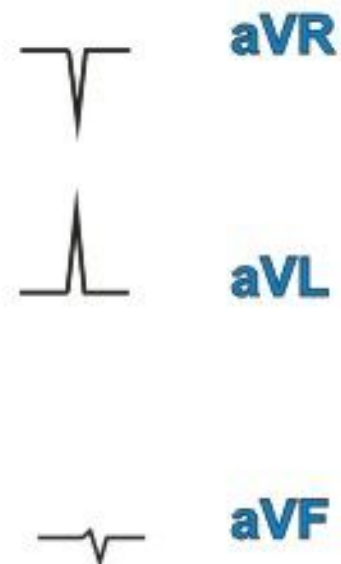


**Отклонение э.о.с. влево
Угол альфа = 0° ... -30°**

**ЭКГ
стандартных отведений**



**ЭКГ
усиленных отведений**



Гипертрофия ЛЖ

Диагноз "**гипертрофия левого желудочка**" ставится на основании анализа ЭКГ в грудных отведениях:

высокие зубцы R_{V5} , R_{V6} ($R_{V6} > R_{V5} > R_{V4}$ - четкий признак гипертрофии левого желудочка);

глубокие зубцы S_{V1} , S_{V2} ;

чем больше гипертрофия левого желудочка, тем выше R_{V5} , R_{V6} и глубже S_{V1} , S_{V2} ;

сегмент ST_{V5} , ST_{V6} с дугой, обращенной выпуклостью кверху, расположен ниже изолинии;

зубец T_{V5} , T_{V6} отрицательный ассиметричный с наибольшим снижением у конца зубца Т (чем больше высота зубца R_{V5} , R_{V6} , тем больше выражено снижение сегмента ST и негативность зубца Т в этих отведениях);

сегмент ST_{V1} , ST_{V2} с дугой, обращенной выпуклостью книзу, расположен выше изолинии;

зубец T_{V1} , T_{V2} положительный;

в правых грудных отведениях наблюдается довольно значительный подъем сегмента ST и увеличение амплитуды положительного зубца Т;

переходная зона при гипертрофии левого желудочка часто смещена к правым грудным отведениям, при этом зубец T_{V1} положительный, а зубец T_{V6} отрицательный: синдром $T_{V1} > T_{V6}$ (в норме наоборот). Синдром $T_{V1} > T_{V6}$ служит ранним признаком гипертрофии левого желудочка (при отсутствии коронарной недостаточности).

Гипертрофия обоих предсердий



При комбинированной гипертрофии обоих предсердий увеличиваются векторы возбуждения, как правого, так и левого предсердия. В результате, на ЭКГ появляются одновременно признаки гипертрофии левого и правого предсердий, которые были рассмотрены ранее:

- высокий заостренный зубец P в отведениях III, aVF свидетельствует о гипертрофии правого предсердия;
- широкий двугорбый зубец P в отведениях I, aVL, V5, V6 говорит о гипертрофии левого предсердия;

в отведениях V3, V4 при комбинированной гипертрофии предсердий обычно регистрируется высокий остроконечный зубец P, обусловленный возбуждением правого предсердия;

длительность зубца P увеличивается во всех отведениях.

Лучше всего комбинированная гипертрофия обоих предсердий диагностируется в отведении V1. На схематическом рисунке черной линией показана нормальная ЭКГ в отведении V1. Красной кривой обозначен патологический зубец P, который является двухфазным с резко выраженными первой положительной и второй отрицательной фазами:

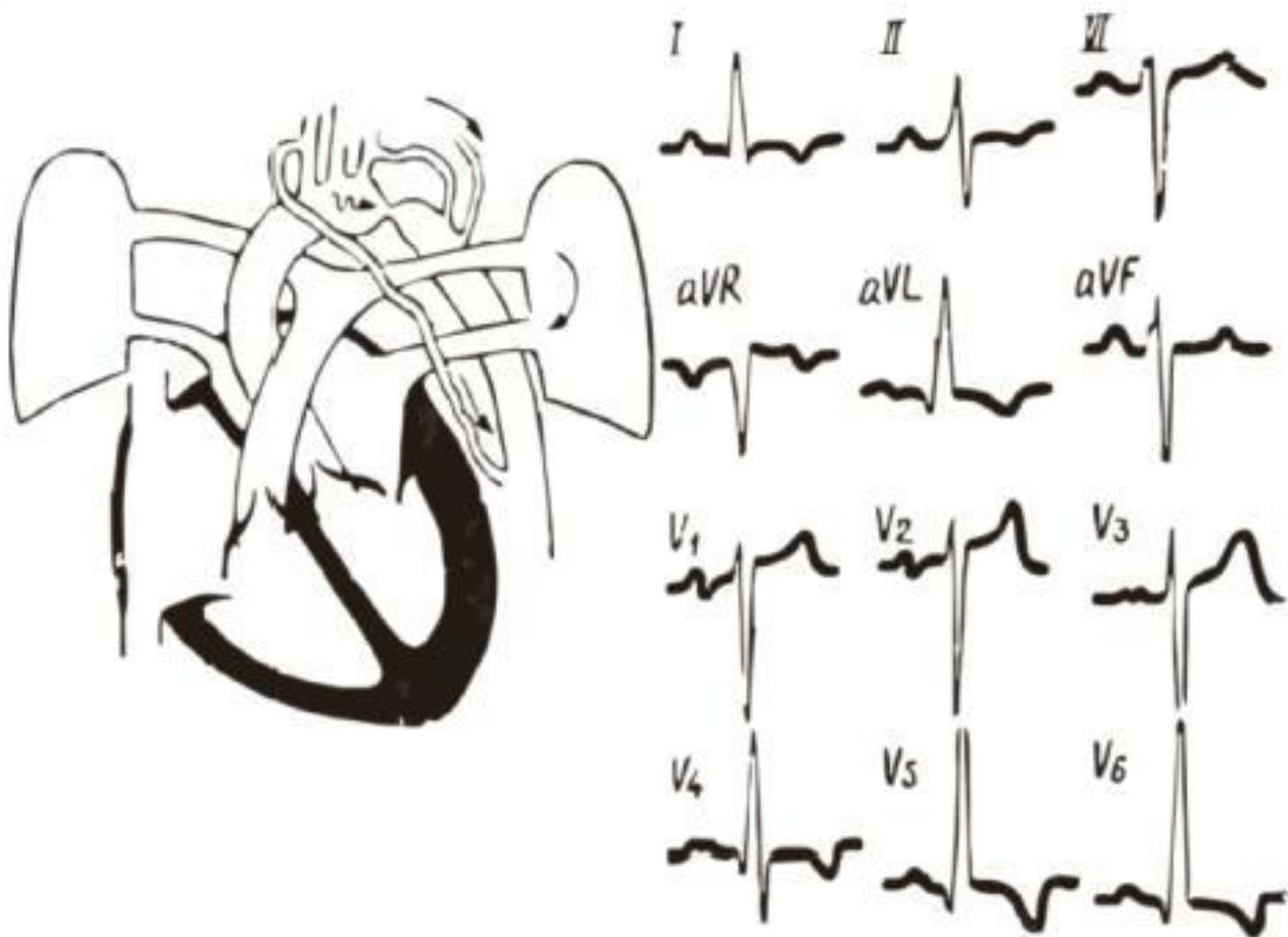
первая высокая положительная остроконечная фаза зубца P_{V1} обусловлена возбуждением гипертрофированного правого предсердия;

вторая широкая отрицательная фаза зубца P_{V1} связана с гипертрофией левого предсердия.

Коарктация аорты

- отклонение электрической оси сердца влево;
- выраженная гипертрофия миокарда левого желудочка.

Рис. 1. ЭКГ при КА.

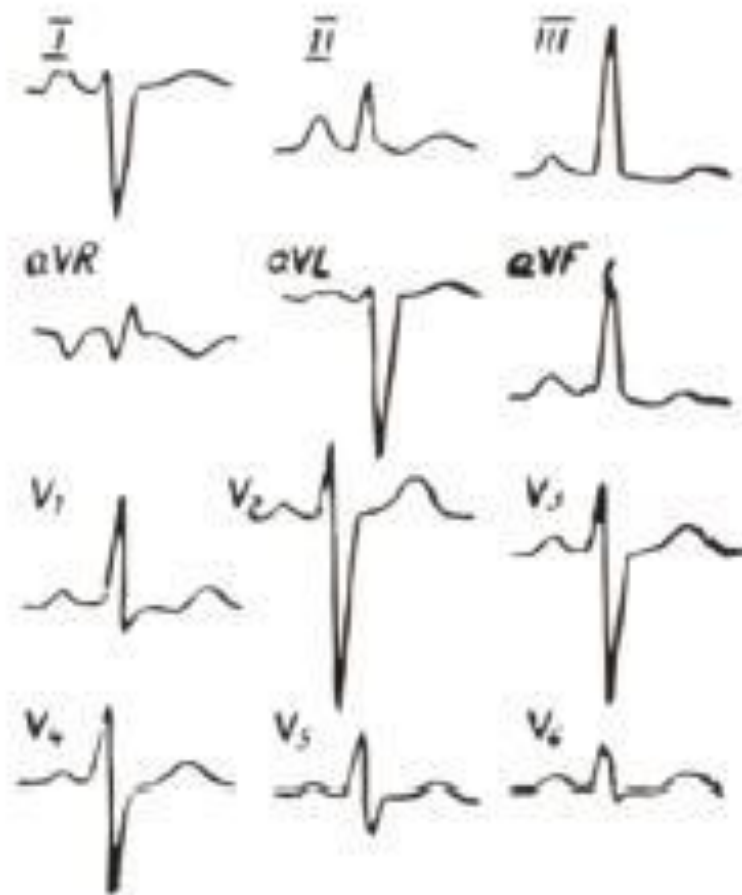


Тетрада Фалло

Аномалии, входящие в комплекс тетрады Фалло:
высокий дефект межжелудочковой перегородки;
одновременное отхождение аорты от обоих
желудочков сердца (декстрапозиция аорты);
стеноз (атрезия) легочной артерии;
гипертрофия правого желудочка.

ЭКГ-признаки тетрады Фалло:
резкое отклонение электрической оси сердца вправо;
выраженная гипертрофия правых отделов сердца;
возможно нарушение проводимости по правой ножке
пучка Гиса.

Рис. 6. ЭКГ при ТФ.



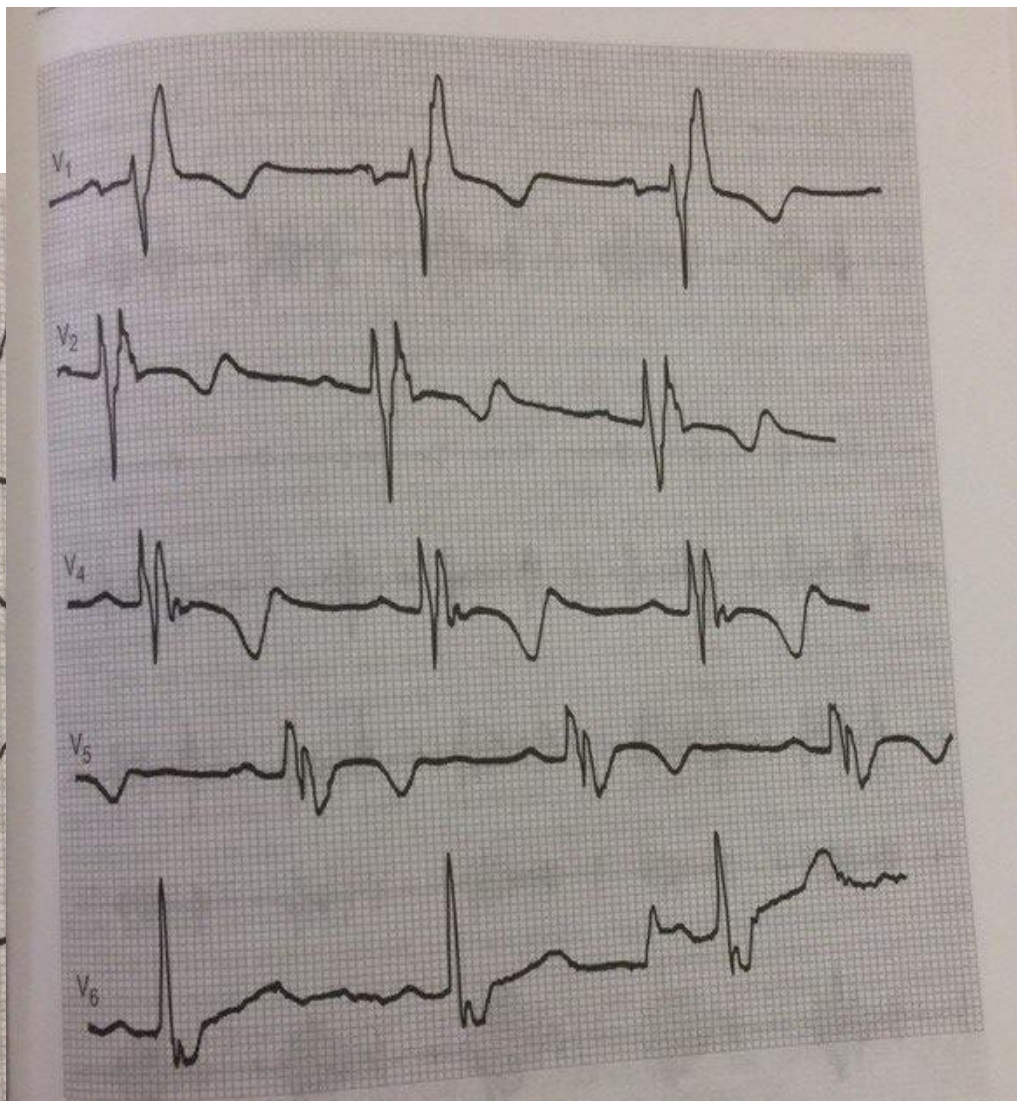
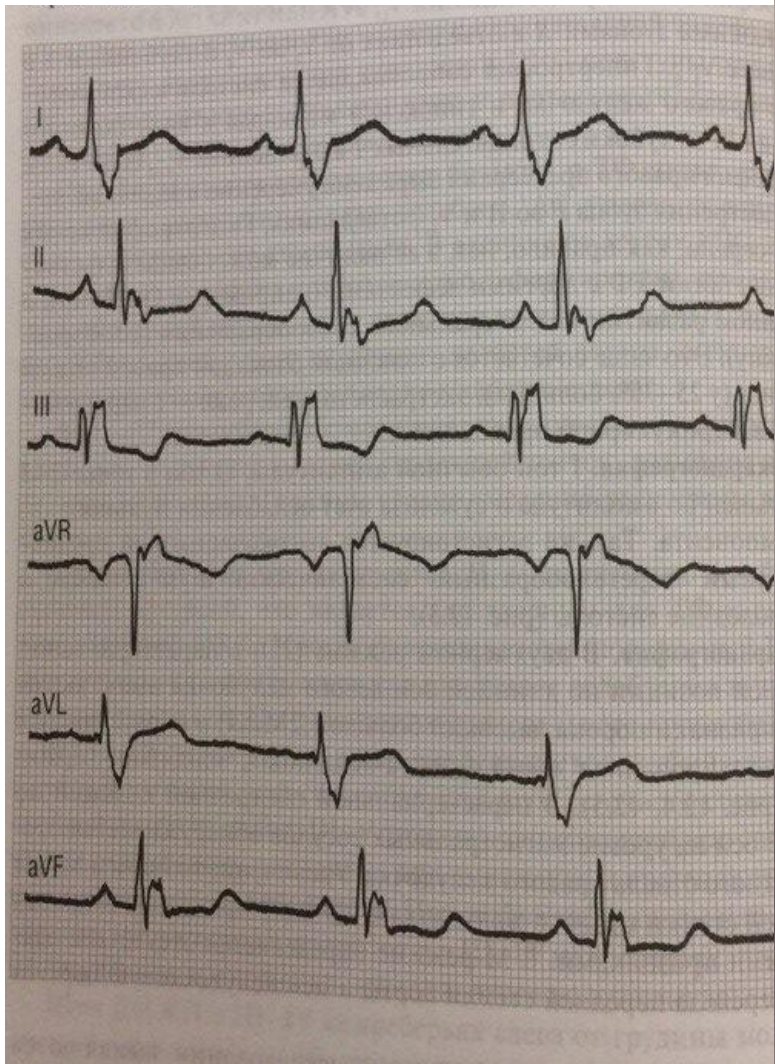
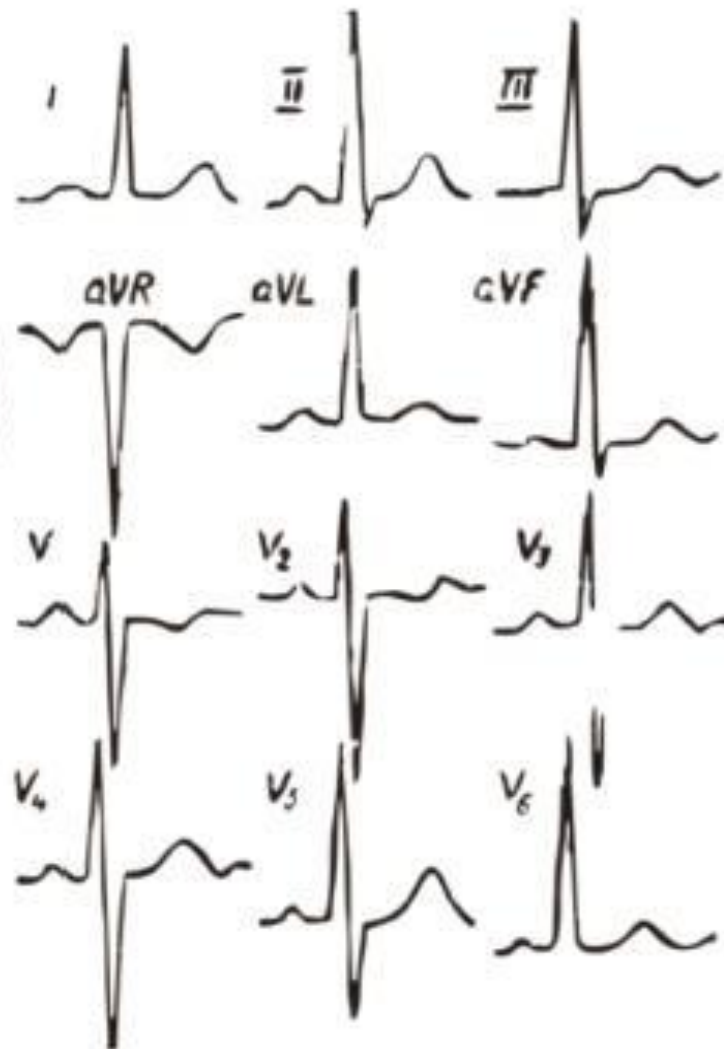


Рис. 12.2. Электрокардиограмма Насти Н., 13 лет.
 Диагноз: тетрада Фалло. Умеренное отклонение электрической оси сердца
 вправо, выраженная гипертрофия правого предсердия, «блокадная» форма
 гипертрофии правого желудочка с его выраженной систолической перегруз-
 кой (отрицательные зубцы T в отведениях V₁-V₅)

Открытый артериальный проток

- при незначительной выраженности может быть без патологии;
- при выраженном пороке - отклонение электрической оси сердца вправо или влево;
- гипертрофия обоих желудочков;
- возможна неполная блокада левой ножки пучка Гиса.

Рис. 2. ЭКГ при незаращении Боталлова протока.



ДМЖП

- комбинированная гипертрофия обоих желудочков и предсердий;
- смещение электрической оси сердца вправо.

Рис. 3. ЭКГ при ДМЖП.



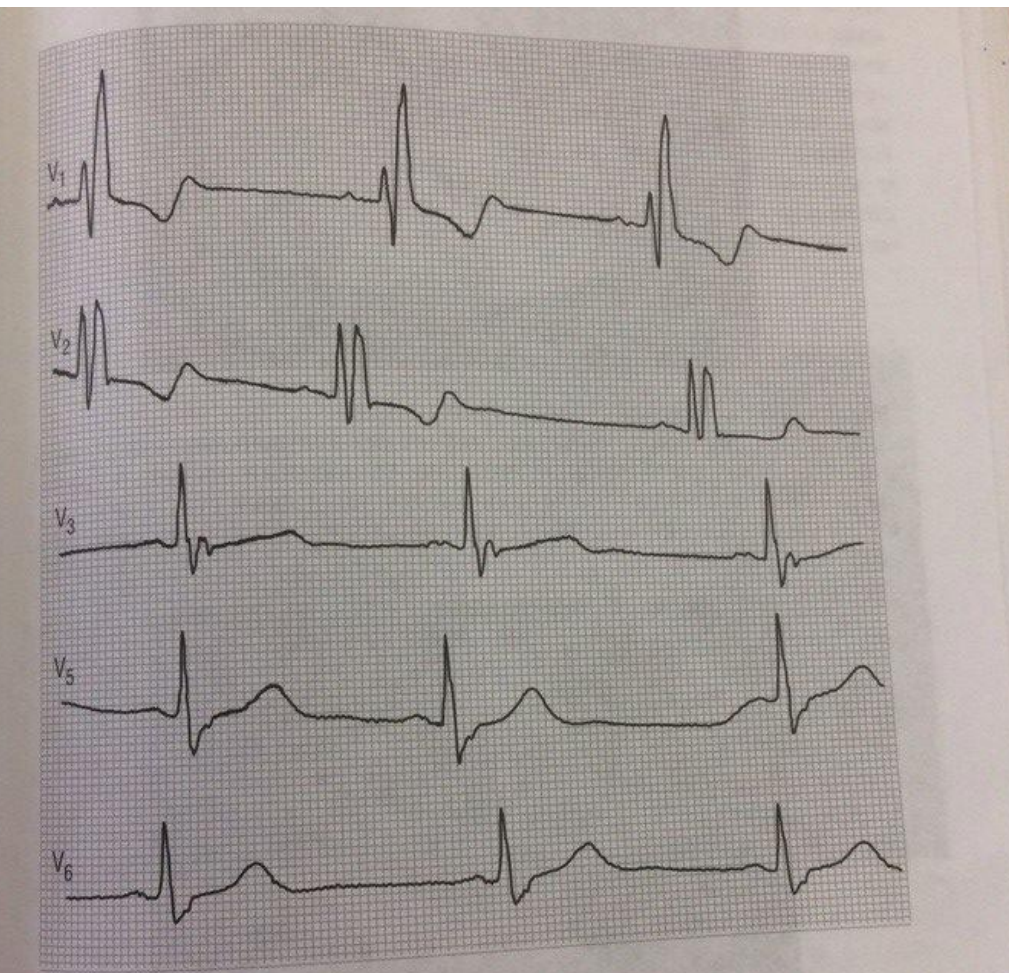
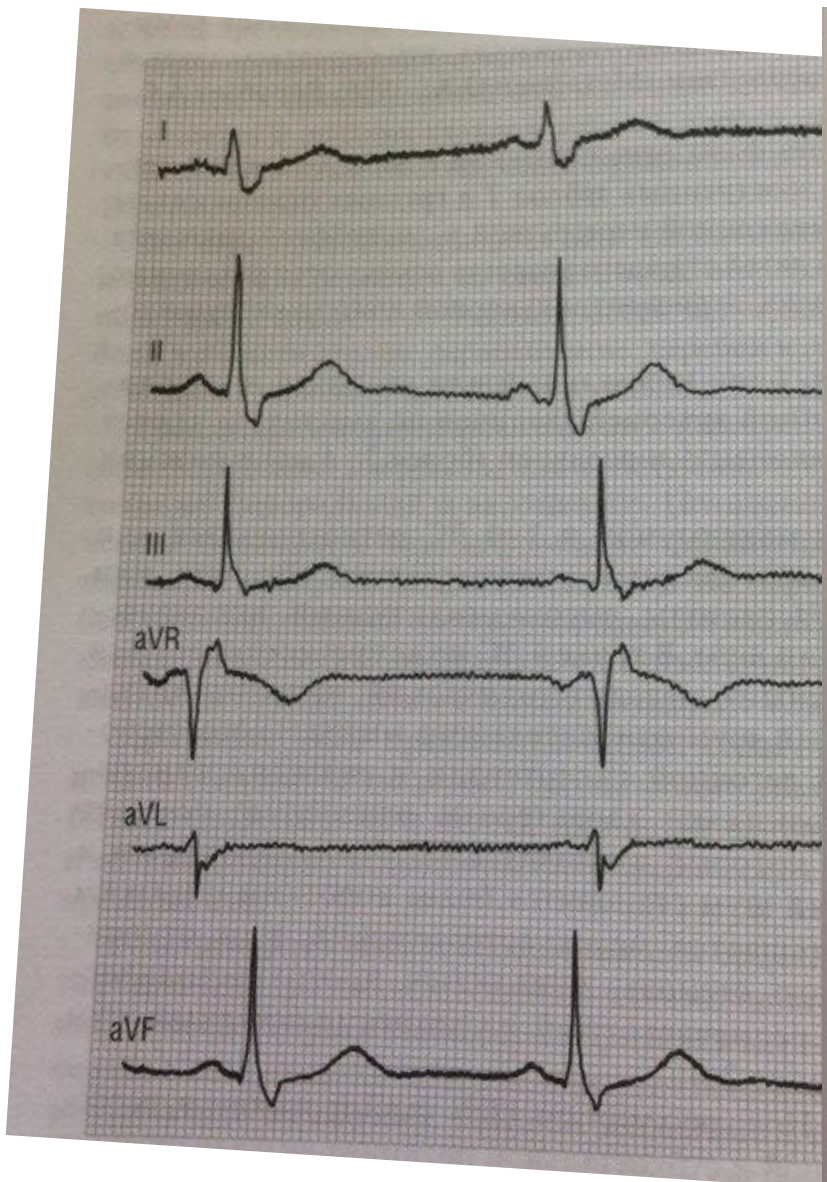


Рис. 8.2. Электрокардиограмма Тани Ч., 15 лет.
 Диагноз: дефект межжелудочковой перегородки. Умеренное отклонение электрической оси сердца вправо, умеренная перегрузка двух предсердий, «блокадная» форма гипертрофии правого желудочка с умеренной систолической перегрузкой

ДМПП

- при первичном дефекте электрическая ось сердца отклонена влево;
- при вторичном дефекте ЭОС отклонена вправо;
- различная степень перегрузки и гипертрофии правых отделов сердца (зависит от величины давления в легочном стволе);
- частичная блокада правой ножки пучка Гиса.

Рис. 4. ЭКГ при ДМПП.



Изолированный стеноз легочной артерии

- электрическая ось сердца отклонена вправо;
- гипертрофия и перегрузка правого желудочка и предсердия, степень которых зависит от степени стеноза;
- при крайней степени перегрузки - смещение интервала ST вниз, отрицательный зубец T в правых грудных отведениях.

Электрокардиография. Выявляется отклонение ЭОС вправо, гипертрофия правого предсердия в виде высокоамплитудных заостренных зубцов P в отведениях II, aVR, V_{1-2} . У всех детей определяется гипертрофия правого желудочка в виде М-формы с высоким, «поздним» зубцом R типа комплекса rsR , или R-форма с высоким зубцом R (рис. 11.2), или qR в правых отведениях, особенно V. Считается, что существует прямая корреляция между высотой зубца R в отведении V, и величиной систолического давления в правом желудочке сердца. Систолическая перегрузка правого желудочка и относительная коронарная недостаточность проявляются изменением реполяризации в виде смещения вниз сегмента ST и глубоких, часто заостренных отрицательных зубцов T в отведениях от V_1 до V_{4-5} .

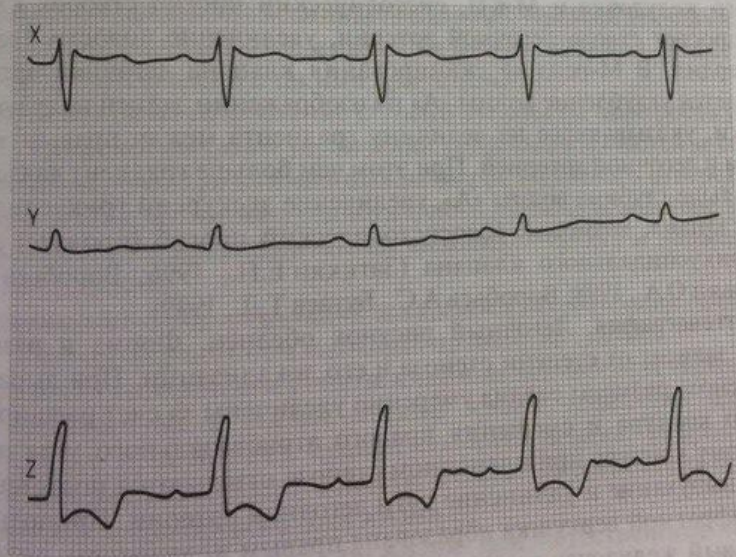


Рис. 11.2. Ортогональная электрокардиограмма больного О., 7 лет. Диагноз: стеноз легочной артерии. Отведения: X соответствует I отведению; Y соответствует aVF; Z соответствует V_1 . Выявлена гипертрофия правого желудочка с систолической перегрузкой