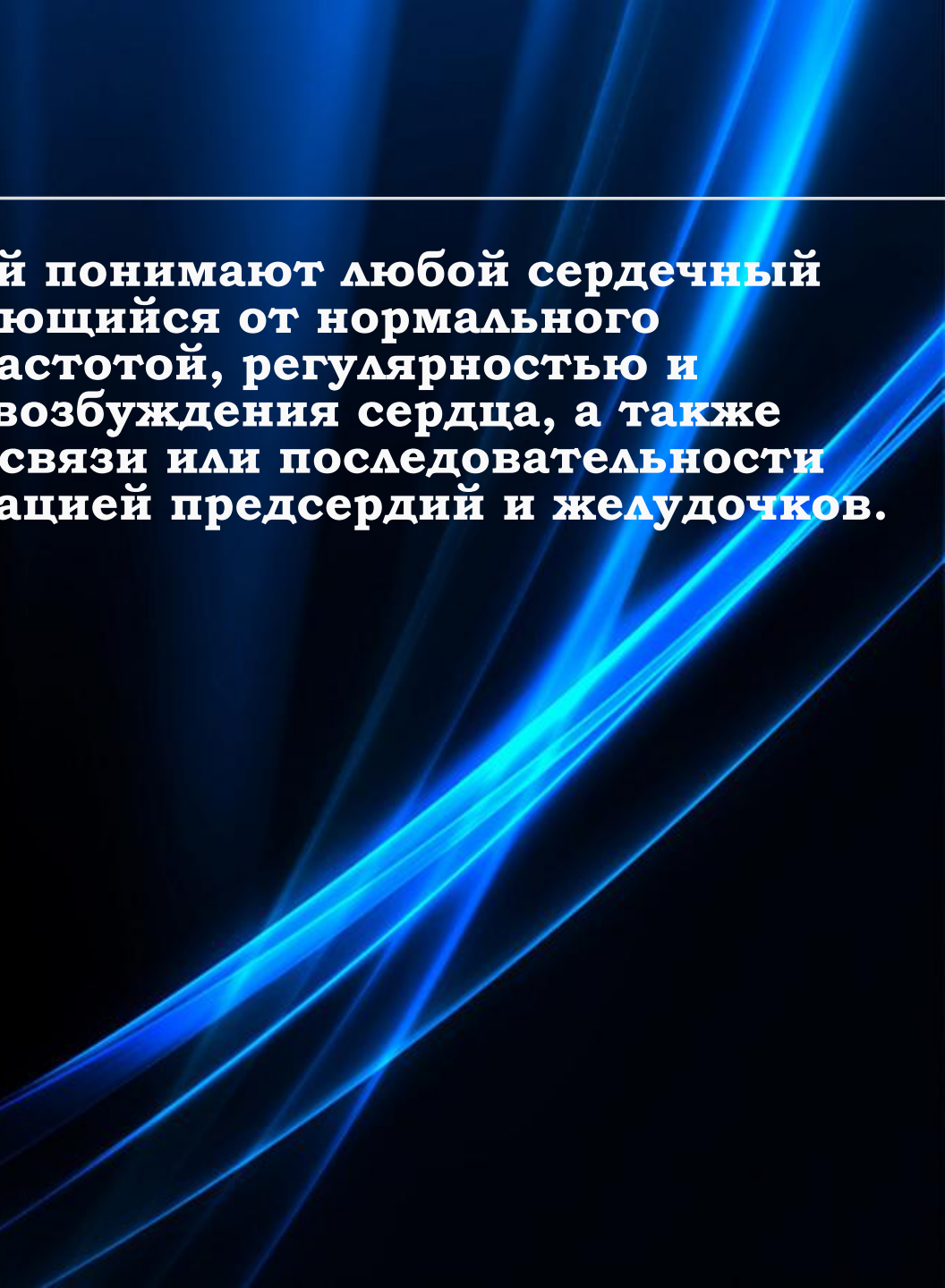


СИНДРОМ НАРУШЕНИЯ РИТМА СЕРДЦА.

Подготовил
учащийся 302-л группы
специальность: лечебное дело
Багай Михаил Олегович

АРИТМИИ

Под аритмией понимают любой сердечный ритм, отличающийся от нормального синусового частотой, регулярностью и источником возбуждения сердца, а также нарушением связи или последовательности между активацией предсердий и желудочков.



КЛАССИФИКАЦИЯ АРИТМИЙ СЕРДЦА

I. Нарушение образования импульса.

А. Нарушение автоматизма синусового узла.

- ? Синусовая тахикардия.
- ? Синусовая брадикардия.
- ? Синусовая аритмия.
- ? Синдром слабости синусового узла.

Б. Эктопические ритмы, преимущественно не связанные с нарушением автоматизма.

- ? **1. Экстрасистолия.**
 - ? **1.1. Предсердная экстрасистолия.**
 - ? **1.2. Экстрасистолия из АВ-соединения.**
 - ? **1.3. Желудочковая экстрасистолия.**
- ? **2. Пароксизмальная тахикардия.**
 - ? **2.1. Суправентрикулярная пароксизмальная тахикардия.**
 - ? **2.2. Желудочковая пароксизмальная тахикардия.**

II. Нарушения проводимости.

1. Атриовентрикулярная блокада.

- ? **1.1. Атриовентрикулярная блокада I степени.**
- ? **1.2. Атриовентрикулярная блокада II степени.**
- ? **1.3. Атриовентрикулярная блокада III степени.**

2. Блокада ножек пучка Гиса.

- ? **2.1. Блокада правой ножки пучка Гиса.**
 - ? **2.1.1. Полная блокада правой ножки пучка Гиса.**
 - ? **2.1.2. Неполная блокада правой ножки пучка Гиса.**
- ? **2.2. Блокада левой ножки пучка Гиса.**
 - ? **2.2.1. Полная блокада левой ножки пучка Гиса.**
 - ? **2.2.2. Неполная блокада левой ножки пучка Гиса.**

III. Комбинированные нарушения ритма.

1. Симптом трепетания предсердий.
2. Симптом мерцательной аритмии.



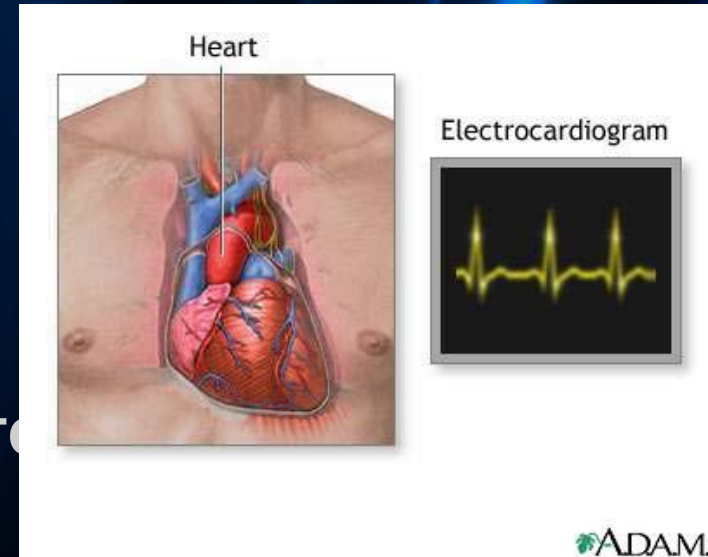


- ? Синдром нарушения ритма сердца составной частью входит в синдром поражения сердечной мышцы и обуславливает его отдельные клинические проявления.
- ? По данным современной электрофизиологии, синдром нарушения ритма сердца проявляется нарушением образования импульса, нарушением проведения импульса и комбинацией этих нарушений.

1. СИНДРОМ НАРУШЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИМПУЛЬСА.

**В этот синдром входят
следующие симптомы:**

- ? **синусовая тахикардия,**
- ? **синусовая брадикардия,**
- ? **синусовая аритмия.**
- ? **синдром слабости синусового узла,**
- ? **симптом экстрасистолии,**
- ? **пароксизмальной тахикардии и др.**



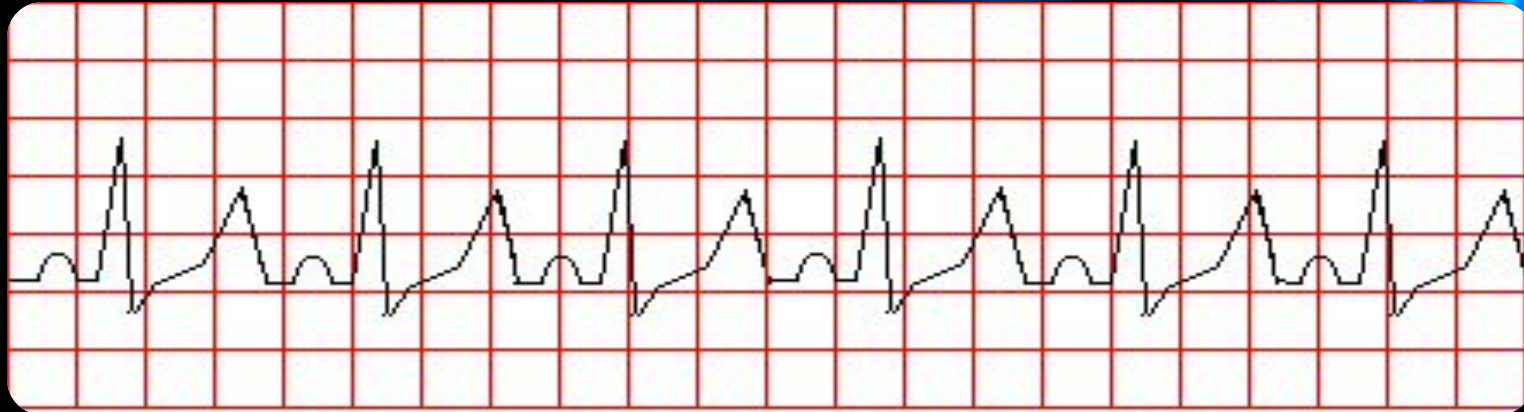
1.1. СИНУСОВАЯ ТАХИКАРДИЯ.

Синусовой тахикардией называется увеличение ЧСС от 90 до 140-160 в минуту при сохранении правильного синусового ритма.

В основе ее лежит повышение автоматизма основного водителя ритма - синоатриального узла.

- ? **Причинами синусовой тахикардии могут быть различные эндогенные и экзогенные влияния: физическая нагрузка и умственное напряжение, эмоции, инфекция и лихорадка, анемия, гиповолемия и гипотензия, дыхательная гипоксемия, ацидоз и гипогликемия, ишемия миокарда, гормональные нарушения (тиреотоксикоз), медикаментозные влияния (симпатомиметики,).** Синусовая тахикардия может быть первым признаком сердечной недостаточности.
- ? **При синусовой тахикардии электрические импульсы обычным путем проводятся по предсердиям и желудочкам.**

1.1. СИНУСОВАЯ ТАХИКАРДИЯ.



ЭКГ признаки:

- ? **зубец Р синусового происхождения (положительный в I, II, aVF, V4-6, отрицательный в aVR);**
- ? **укорочение интервалов Р-Р по сравнению с нормой;**
- ? **различие между интервалами Р-Р не превышает 0,15 с;**
- ? **правильное чередование зубца Р и комплекса QRS во всех циклах;**
- ? **наличие неизмененного комплекса QRS.**

1.2. СИНУСОВАЯ БРАДИКАРДИЯ.

Синусовой брадикардией называется уменьшение ЧСС до 59-40 в минуту при сохранении правильного синусового ритма.

Синусовая брадикардия обусловлена понижением автоматизма синоатриального узла.

- ? Основной причиной синусовой брадикардии является повышение тонуса блуждающего нерва.
- ? В норме часто встречается у спортсменов, однако, может встречаться и при различных заболеваниях (микседема, ишемическая болезнь сердца и т.д.).
- ? ЭКГ при синусовой брадикардии мало, чем отличается от нормальной, за исключением более редкого ритма.

1.2. СИНУСОВАЯ БРАДИКАРДИЯ.



ЭКГ признаки:

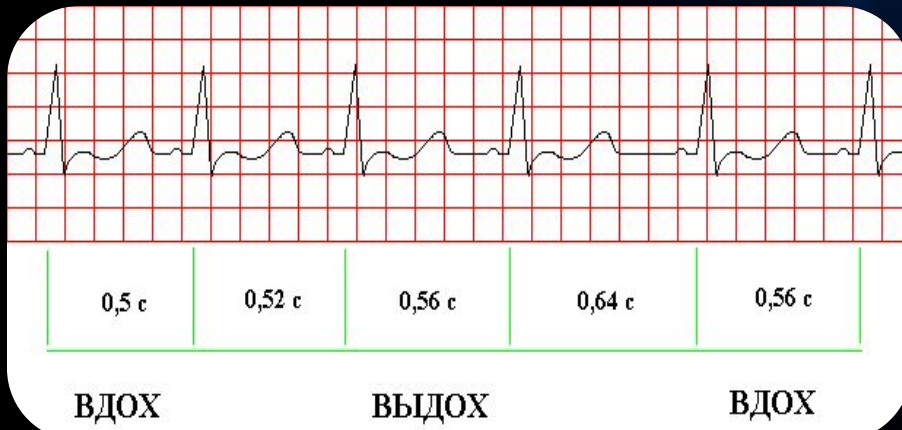
- ? - зубец Р синусового происхождения (положительный в I, II, aVF, V4-6, отрицательный в aVR);
- ? - удлинение интервалов Р-Р по сравнению с нормой;
- ? - различие между интервалами Р-Р не превышает 0,15 с;
- ? - правильное чередование зубца Р и комплекса QRS во всех циклах;
- ? - наличие неизмененного комплекса QRS.

1.3. СИНУСОВАЯ АРИТМИЯ.

Синусовой аритмии называется неправильный синусовый ритм, характеризующийся периодами постепенного учащения и урежения ритма.

- ? Синусовая аритмия обусловлена нерегулярным формированием импульсов в синоатриальном узле, вызванным дисбалансом вегетативной нервной системы с отчетливым преобладанием ее парасимпатического отдела.
- ? Чаще всего встречается **дыхательная синусовая аритмия**, при которой ЧСС увеличивается на вдохе и уменьшается на выдохе.

1.3. СИНУСОВАЯ АРИТМИЯ.



Дыхательная



Недыхательная

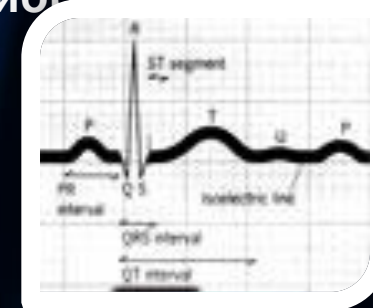
ЭКГ признаки:

- ? - **зубец Р синусового происхождения (положительный в I, II, aVF, V4-6, отрицательный в aVR);**
- ? - **различие между интервалами Р-Р превышает 0,15 с;**
- ? - **правильное чередование зубца Р и комплекса QRS во всех циклах;**
- ? - **наличие неизмененного комплекса QRS.**

1.4. СИНДРОМ СЛАБОСТИ СИНУСОВОГО УЗЛА.

Синдром слабости синусового узла - это сочетание **электрокардиографических признаков, отражающих структурные повреждения синусового узла, его неспособность нормально выполнять функцию водителя ритма сердца и (или) обеспечивать регулярное проведение автоматических импульсов к предсердиям.**

Чаще всего он наблюдается при заболеваниях сердца, ведущих к развитию ишемии, дистрофии, некрозу или фиброзу в области синоатриального узла.



ЭКГ признаки:

- ? - постоянная синусовая брадикардия (см. выше) с частотой менее 45-50 в минуту (характерно, что при пробе с дозированной физической нагрузкой или после введения атропина отсутствует адекватное учащение сердечных сокращений);
- ? - остановка или отказ синоатриального узла, длительная или кратковременная (синусовые паузы более 2-2,5 с);
- ? - повторяющаяся синоатриальная блокада;
- ? - повторные чередования синусовой брадикардии (длинных пауз более 2,5-3 с) с пароксизмами фибрилляции (трапетания) предсердий либо предсердной тахикардии (синдром брадикардии-тахикардии).

1.5. СИМПТОМ ЭКСТРАСИСТОЛИИ.

Экстрасистолия - преждевременное возбуждение сердца, обусловленное механизмом повторного входа волны возбуждения или повышенной осцилляторной активностью клеточных мембран, возникающими в синусовом узле, предсердиях, АВ-соединений или различных участках проводящей системы желудочков.

Прежде, чем приступить к изложению электрокардиографических критериев отдельных форм экстрасистолии, коротко остановимся на некоторых общих понятиях и терминах, которые используются при описании экстрасистол.

Интервал сцепления - расстояние от предшествующего экстрасистоле очередного цикла Р-QRST основного ритма до экстрасистолы. При предсердной экстрасистолии интервал сцепления измеряется от начала зубца Р, предшествующего экстрасистоле цикла, до начала зубца Р экстрасистолы, при экстрасистолии из АВ-соединения или желудочковой - от начала комплекса QRS, предшествующего экстрасистоле, до начала комплекса QRS экстрасистолы.

? Компенсаторная пауза - это расстояние от экстрасистолы до следующего за ней цикла P-QRST основного ритма.

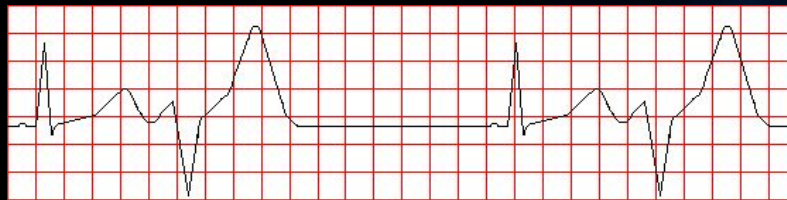
- ? Если сумма интервала сцепления и компенсаторной паузы меньше продолжительности двух интервалов R-R основного ритма, то говорят о неполной компенсаторной паузе.
- ? При полной компенсаторной паAZE эта сумма равна двум интервалам основного ритма. Если экстрасистола вклинивается между двумя основными комплексами без постэкстрасистолической паузы, то говорят о вставочной экстрасистоле.

? Ранние экстрасистолы - это такие экстрасистолы, начальная часть которых наслаивается на зубец Т предшествующего экстрасистоле цикла P-QRST основного ритма или отстоит от конца зубца Т этого комплекса не более, чем на 0,04 с.

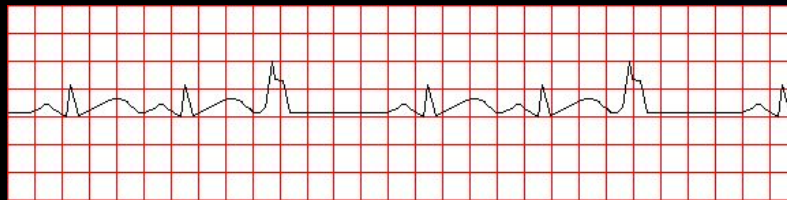
- ? Экстрасистолы могут быть единичными, парными и групповыми; монотопными - исходящими из одного эктопического источника и политопными, обусловленными функционированием нескольких эктопических очагов образования экстрасистолы. В последнем случае регистрируются отличающиеся друг от друга по форме экстрасистолические комплексы с разными интервалами сцепления.

? Алгоритмия - правильное чередование экстрасистол с нормальными синусовыми циклами. Если экстрасистолы повторяются после каждого нормального синусового комплекса, говорят о бигемии. Если за каждыми двумя нормальными циклами P-QRST следует одна экстрасистола, то речь идет о тригемии и т.д.

ВАРИАНТЫ АЛГОРИТМИЙ:



Бигеминия

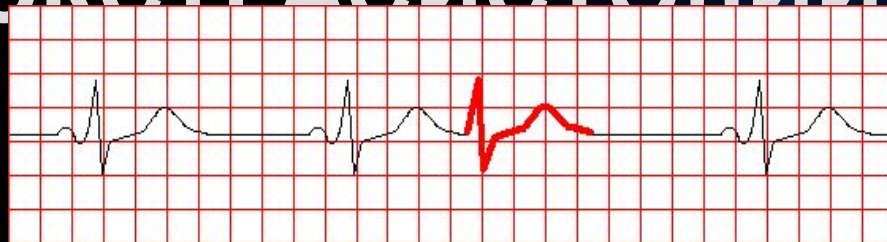


Тригеминия

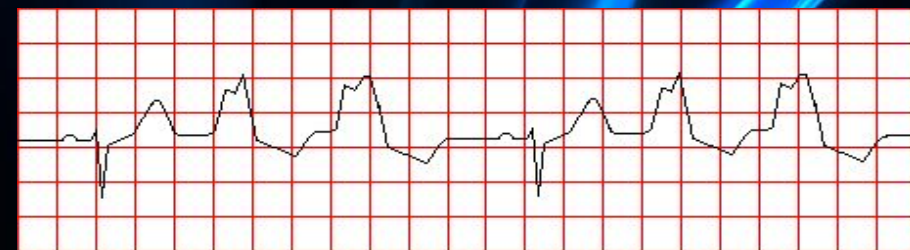
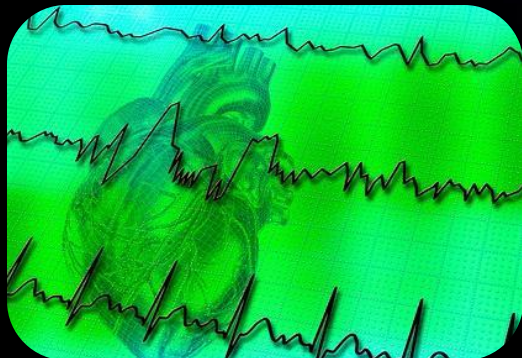


Квадримения

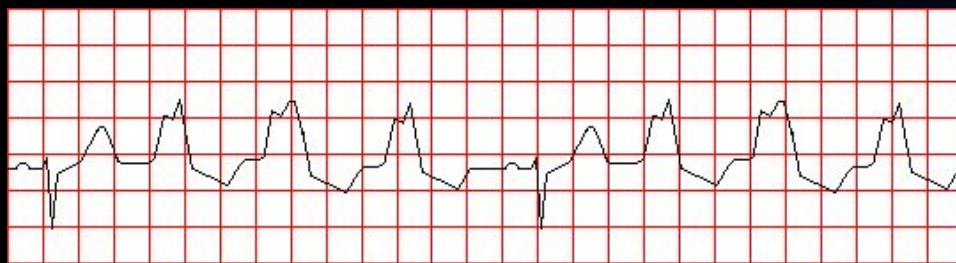
РАЗНОВИДНОСТИ ЭКСТРАСИСТОПИЙ:



Единичная



Парная



Групповая = залповая

1.5.2. ПРЕДСЕРДНАЯ ЭКСТРАСИСТОЛИЯ.

Предсердная экстрасистолия - это преждевременное возбуждение сердца, возникающее под влиянием импульсов, исходящих из различных участков проводящей системы предсердий



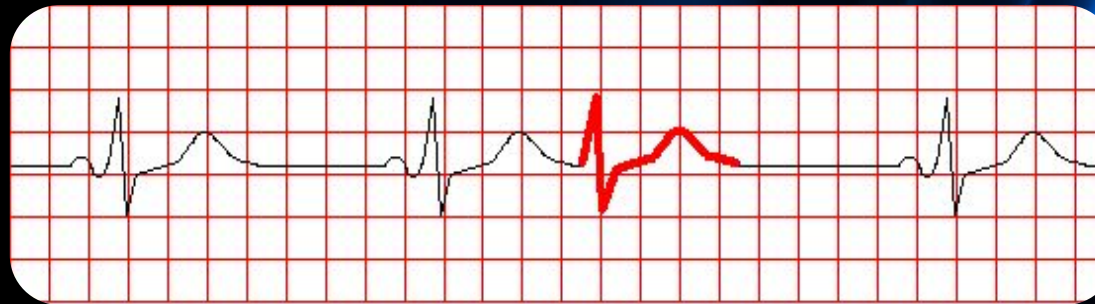
ЭКГ-признаки:

- ? - преждевременное появление зубца Р" и следующего за ним комплекса QRST;
- ? - расстояние от зубца Р" до комплекса QRST от 0,08 до 0,12 с;
- ? - деформация и изменение полярности зубца Р" экстрасистолы;
- ? - наличие неизмененного экстрасистолического желудочкового комплекса QRST;
- ? - неполная компенсаторная пауза.

1.5.3. ЭКСТРАСИСТОЛИЯ ИЗ АВ-СОЕДИНЕНИЯ.

Экстрасистолия из АВ-соединения - это преждевременное возбуждение сердца, возникающее под влиянием импульсов, исходящих из атриовентрикулярного соединения.

Эктопический импульс, возникающий в АВ-соединении, распространяется в двух направлениях: сверху вниз по проводящей системе к желудочкам (в связи с этим, желудочковый комплекс экстрасистолы не отличается от желудочковых комплексов синусового происхождения) и ретроградно снизу вверх по АВ-узлу и предсердиям, что приводит к формированию отрицательных зубцов Р".



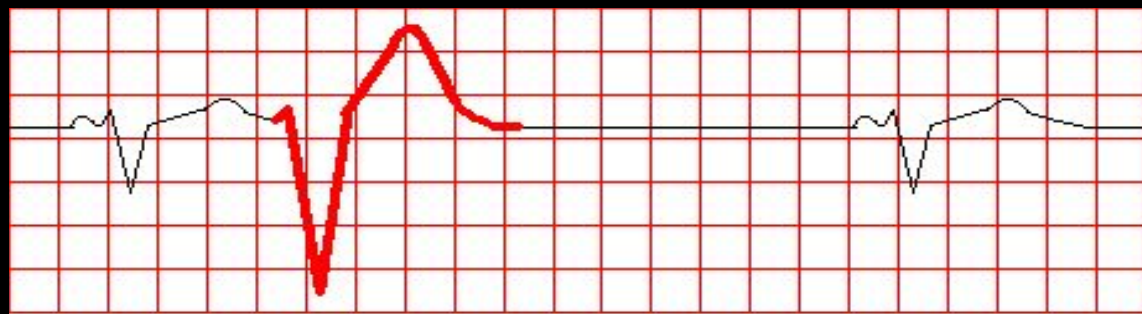
ЭКГ-признаки:

- ? - преждевременное появление на ЭКГ неизмененного желудочкового комплекса QRS";
- ? - отрицательный зубец Р" в отведениях II, III и aVF после экстрасистолического комплекса QRS" (если эктопический импульс быстрее достигает желудочков, чем предсердий) или отсутствие зубца Р" (при одновременном возбуждении предсердий и желудочков (слияние Р" и QRS"));
- ? - неполная или полная компенсаторная пауза.

1.5.4. СИМПТОМ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ЭКСТРАСИСТОЛИИ.

Желудочковая экстрасистолия - это преждевременное возбуждение сердца, возникающее под влиянием импульсов, исходящих из различных участков проводящей системы желудочек.

ЭКГ-признаки:



- ? - **преждевременное внеочередное появление на ЭКГ измененного желудочкового комплекса QRS";**
- ? - **значительное расширение и деформация экстрасистолического комплекса QRS";**
- ? - **расположение сегмента S(R)-T" и зубца Т" экстрасистолы дискордантно направлению основного зубца комплекса QRS";**
- ? - **отсутствие перед желудочковой экстрасистолой зубца P;**
- ? - **наличие после желудочковой экстрасистолы полной компенсаторной паузы.**

1.6. ПАРОКСИЗМАЛЬНАЯ ТАХИКАРДИЯ.

Пароксизмальная тахикардия - это внезапно начинающийся и так же внезапно заканчивающийся приступ учащения сердечных сокращений до 140-250 в минуту при сохранении в большинстве случаев правильного ритма.

Эти преходящие приступы могут быть неустойчивыми (нестойкими) длительностью менее 30 с и устойчивыми (стойкими) продолжительностью 30 с.

Важным признаком пароксизмальной тахикардии является сохранение в течение всего пароксизма (кроме первых нескольких циклов) правильного ритма и постоянной частоты сердечных сокращений, которая в отличие от синусовой тахикардии не изменяется после физической нагрузки, эмоционального напряжения или после инъекции атропина.

В настоящее время выделяют два основных механизма пароксизмальных тахикардий:

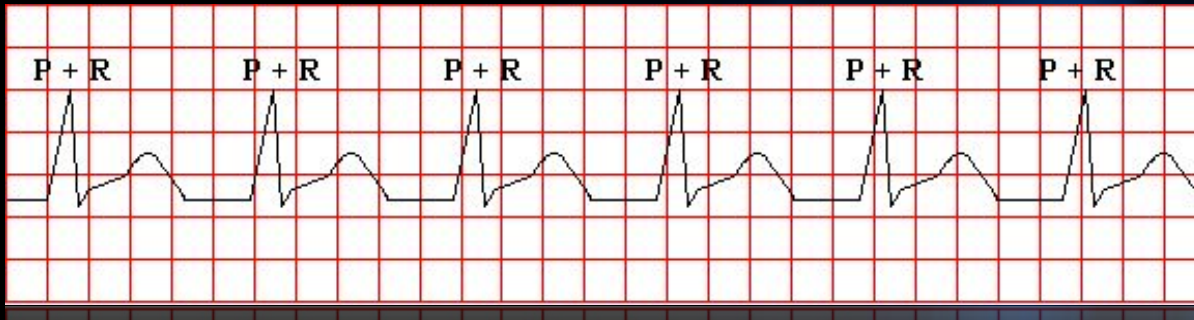
- 1) механизм повторного входа волны возбуждения (re-entry);**
- 2) повышение автоматизма клеток проводящей системы сердца - эктопических центров II и III порядка.**

В зависимости от локализации эктопического центра повышенного автоматизма или постоянно циркулирующей возвратной волны возбуждения (re-entry) выделяют:

- предсердную,**
- атриовентрикулярную**
- желудочковую формы пароксизмальной тахикардии**

- ? Поскольку при предсердной и атриовентрикулярной пароксизмальной тахикардии волна возбуждения распространяется по желудочкам обычным путем, желудочковые комплексы в большинстве случаев не изменены.
- ? Основными отличительными признаками предсердной и атриовентрикулярной форм пароксизмальной тахикардии, выявляемыми на поверхностной ЭКГ, являются различная форма и полярность зубцов Р", а также их расположение по отношению к желудочковому комплексу QRS.
- ? Однако, очень часто на ЭКГ, зарегистрированной в момент приступа, на фоне резко выраженной тахикардии выявить зубец Р не удается. Поэтому, в практической электрокардиологии предсердную и атриовентрикулярную формы пароксизмальной тахикардии часто объединяют понятием наджелудочковая (суправентрикулярная) пароксизмальная тахикардия, тем более, что медикаментозное лечение обеих форм во многом схожее (применяются одни и те же препараты).

1.6.1. СУПРАВЕНТРИКУЛЯРНАЯ ПАРОКСИЗМАЛЬНАЯ ТАХИКАРДИЯ.



ЭКГ признаки:

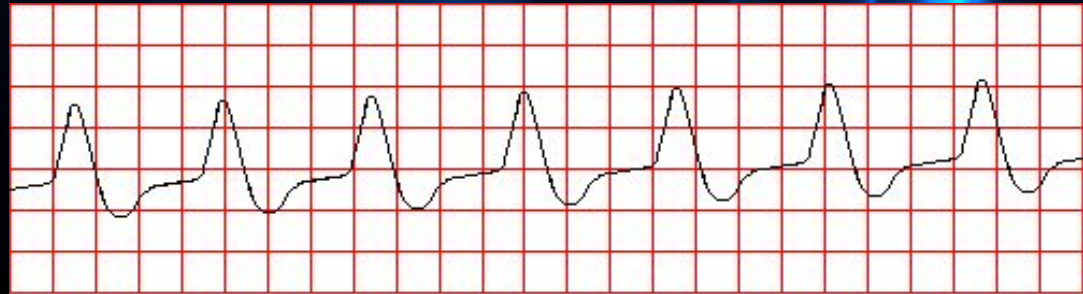
- ? - внезапно начинающийся и также внезапно заканчивающийся приступ учащения сердечных сокращений до 140-250 в минуту при сохранении правильного ритма;
- ? - нормальные неизмененные желудочковые комплексы QRS, похожие на комплексы QRS, зарегистрировавшиеся до приступа пароксизмальной тахикардии;
- ? - отсутствие зубца Р" на ЭКГ или наличие его перед либо после каждого комплекса QRS.

1.6.2. ЖЕЛУДОЧКОВАЯ ПАРОКСИЗМАЛЬНАЯ ТАХИКАРДИЯ.

- ? При желудочковой пароксизмальной тахикардии источником эктопических импульсов является сократительный миокард желудочеков, пучок Гиса или волокна Пуркинье.
- ? В отличие от других тахикардий, желудочковая тахикардия имеет худший прогноз в связи со склонностью переходить в фибрилляцию желудочеков, либо вызывать тяжелые нарушения кровообращения. Как правило, желудочковая пароксизмальная тахикардия развивается на фоне значительных органических изменений сердечной мышцы.
- ? В отличие от суправентрикулярной пароксизмальной тахикардии при желудочковой тахикардии ход возбуждения по желудочкам резко нарушен: эктопический импульс вначале возбуждает один желудочек, а затем с большим опозданием переходит на другой желудочек и распространяется по нему необычным путем.
- ? Все эти изменения напоминают такие при желудочковой экстрасистолии, а также при блокадах ножек пучка Гиса.

- ? **Важным электрокардиографическим признаком желудочковой пароксизмальной тахикардии является так называемая предсердно-желудочковая диссоциация, т.е. полная разобщенность в деятельности предсердий и желудочков.**
- ? **Эктопические импульсы, возникающие в желудочках не проводятся ретроградно к предсердиям и предсердия возбуждаются обычным путем за счет импульсов, возникающих в синоатриальном узле. В большинстве случаев волна возбуждения не проводится от предсердий к желудочкам поскольку атриовентрикулярный узел находится в состоянии рефрактерности (воздействие частых импульсов из желудочков).**

1.6.2. ЖЕЛУДОЧКОВАЯ ПАРОКСИЗМАЛЬНАЯ ТАХИКАРДИЯ.



ЭКГ признаки:

- ? - внезапно начинающийся и также внезапно заканчивающийся приступ учащения сердечных сокращений до 140-250 в минуту при сохранении в большинстве случаев правильного ритма;
- ? - деформация и расширение комплекса QRS более 0,12 с с дискордантным расположением сегмента RS-T и зубца T;
- ? - наличие атриовентрикулярной диссоциации, т.е. полного разобщения частого ритма желудочков (комплекса QRS) и нормального ритма предсердий (зубец P) с изредка регистрирующимися одиничными нормальными неизмененными комплексами QRST синусового происхождения ("захваченные" сокращения желудочков).

2. СИНДРОМ НАРУШЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИМПУЛЬСА.

- ? **Замедление или полное прекращение проведения электрического импульса по какому-либо отделу проводящей системы получило название блокады сердца.**
- ? **Также как и синдром нарушения образования импульса данный синдром входит в синдром нарушения ритма сердца.**
- ? Синдром нарушения проведения импульса включает в себя
 - ? **атриовентрикулярные блокады,**
 - ? **блокады правой и левой ножек пучка Гиса,**
 - ? **нарушения внутрижелудочковой проводимости.**
- ? **По своему генезу блокады сердца могут быть функциональными (вагусными) - у спортсменов, молодых людей с вегетативной дистонией, на фоне синусовой брадикардии и в других подобных случаях; они исчезают при физической нагрузки или внутривенного введения 0,5-1,0 мг атропина сульфата.**
- ? **Вторая разновидность блокады - органическая, которая и имеет место при синдроме поражения мышцы сердца.**
 - ? В некоторых случаях (миокардит, острый инфаркт миокарда) она появляется в остром периоде и проходит после лечения, в большинстве случаев, такая блокада становится постоянной (кардиосклероз).

2.1. АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНОЙ БЛОКАДЫ.

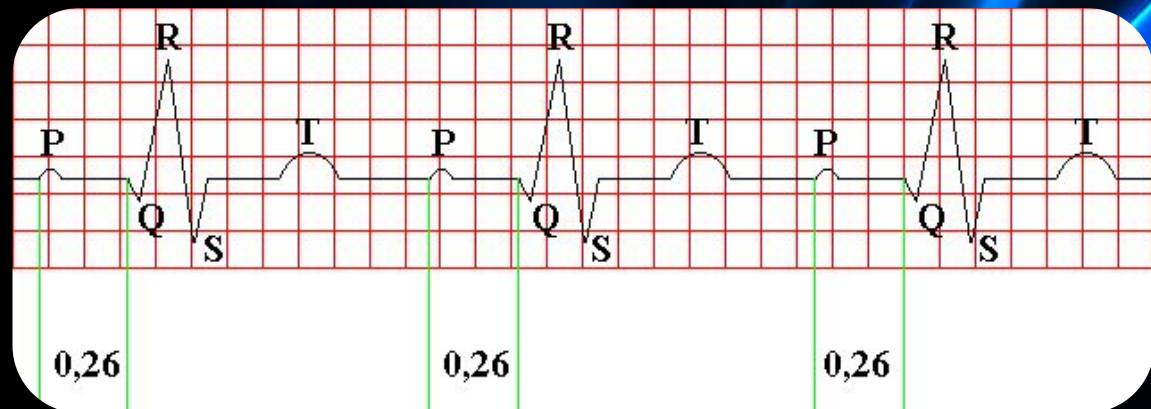
Атриовентрикулярная блокада - это частичное или полное нарушение проведения электрического импульса от предсердий к желудочкам.

- ? Во-первых, учитывают их устойчивость; соответственно, атриовентрикулярные блокады могут быть:
 - а) острыми, преходящими;
 - б) перемежающимися, транзиторными;
 - в) хроническими, постоянными.
- ? Во-вторых, определяют тяжесть или степень атриовентрикулярной блокады. В связи с этим, выделяют
 - ? атриовентрикулярную блокаду I степени,
 - ? атриовентрикулярные блокады II степени типов I и II,
 - ? атриовентрикулярную блокаду III степени (полную).
- ? В-третьих, предусматривается определение места блокирования, т.е. топографический уровень атриовентрикулярной блокады. При нарушении проведения на уровне предсердий, атриовентрикулярного узла или основного ствола пучка Гиса говорят о проксимальной атриовентрикулярной блокаде. Если задержка проведения импульса произошла одновременно на уровне всех трех ветвей пучка Гиса (так называемая трехпучковая блокада), это свидетельствует о дистальной атриовентрикулярной блокаде.

Чаще всего нарушение проведения возбуждения происходит в области атриовентрикулярного узла, когда развивается узловая проксимальная атриовентрикулярная блокада.

2.1.1. АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНАЯ БЛОКАДА I СТЕПЕНИ

Этот симптом проявляется замедлением проведения импульса от предсердий к желудочкам, проявляющееся удлинением интервала Р-к(Р).



ЭКГ признаки:

- ? - **правильное чередование зубца Р и комплекса QRS во всех циклах;**
- ? - **интервал Р-к(Р) более 0,20 с;**
- ? - **нормальная форма и продолжительность комплекса QRS**

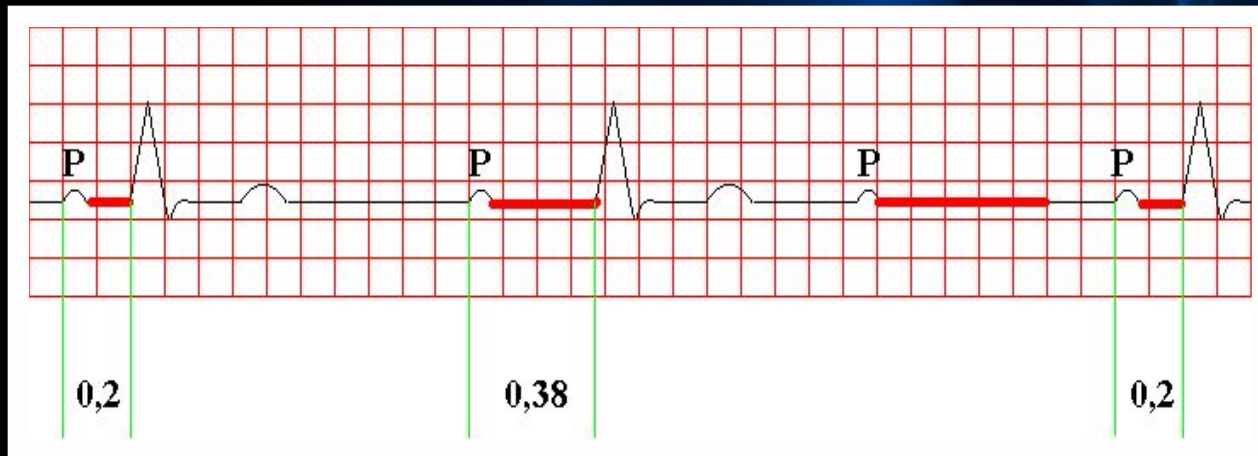
2.1.2. АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНАЯ БЛОКАДА II СТЕПЕНИ.

Атриовентрикулярная блокада II степени
- это периодически возникающее прекращение проведения отдельных импульсов от предсердий к желудочкам.

Различают два основных типа атриовентрикулярной блокады II степени:

- ? **тип Мобитца I (с периодами Самойлова-Венкебаха)**
- ? **тип Мобитца II.**

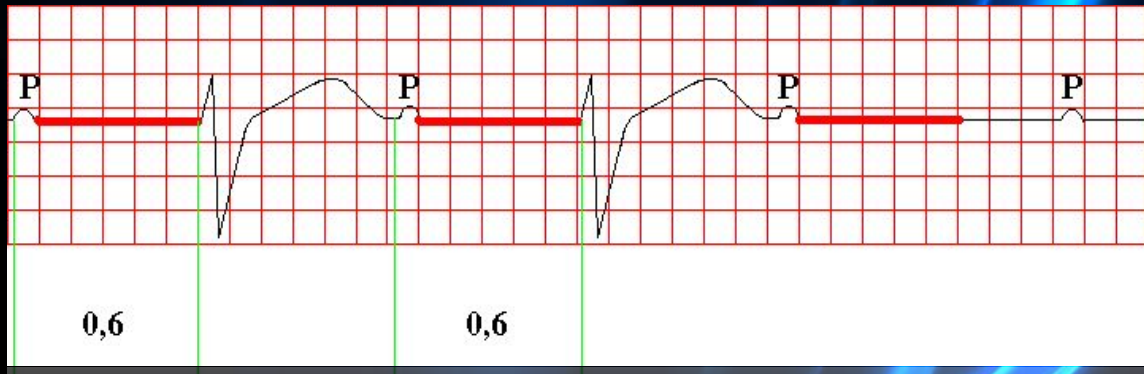
2.1.2.1. ТИП МОБИТЦА I.



ЭКГ признаки:

- ? - одинаковые по продолжительности интервалы Р-Р;
- ? - постепенное от цикла к циклу удлинение интервала Р-к(Р) с последующим выпадением желудочкового комплекса QRST;
- ? - после выпадения желудочкового комплекса на ЭКГ вновь регистрируется нормальный или удлиненный интервал Р-к(Р), затем весь цикл повторяется;
- ? - длинные паузы равны удвоенному интервалу Р-Р;
- ? Периоды постепенного увеличения интервала Р-к(Р) с последующим выпадением желудочкового комплекса называются периодами Самойлова-Венкебаха.

2.1.2.2. ТИП МОБИТЦА II.

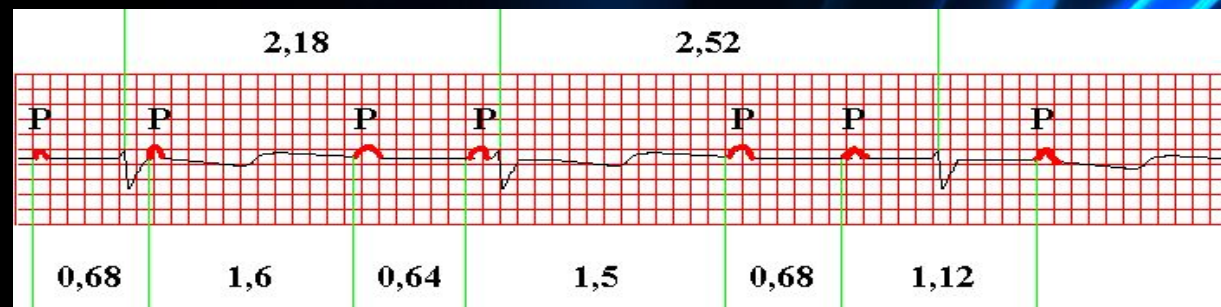


ЭКГ признаки:

- ? - **одинаковые по продолжительности интервалы Р-Р;**
- ? - **отсутствие прогрессирующего удлинения интервала Р-к(Р) перед блокированием импульса (стабильность интервала Р-к(Р);**
- ? - **выпадение одиночных желудочковых комплексов;**
- ? - **длинные паузы равны удвоенному интервалу Р-Р;**

2.1.3. АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНАЯ БЛОКАДА III СТЕПЕНИ.

Атриовентрикулярная блокада III степени (полная атриовентрикулярная блокада) - это полное прекращение проведения импульса от предсердий к желудочкам, в результате чего предсердия и желудочки возбуждаются и сокращаются независимо друг от друга.



ЭКГ признаки:

- ? - отсутствие взаимосвязи между зубцами Р и желудочковыми комплексами;
- ? - интервалы Р-Р и R-R постоянны, но R-R всегда больше, чем Р-Р;
- ? - число желудочковых сокращений меньше 60 в минуту;
- ? - периодические наложение зубцов Р на комплекс QRS и зубцы Т и деформация последних.

2.2. Блокада ножек пучка Гиса.

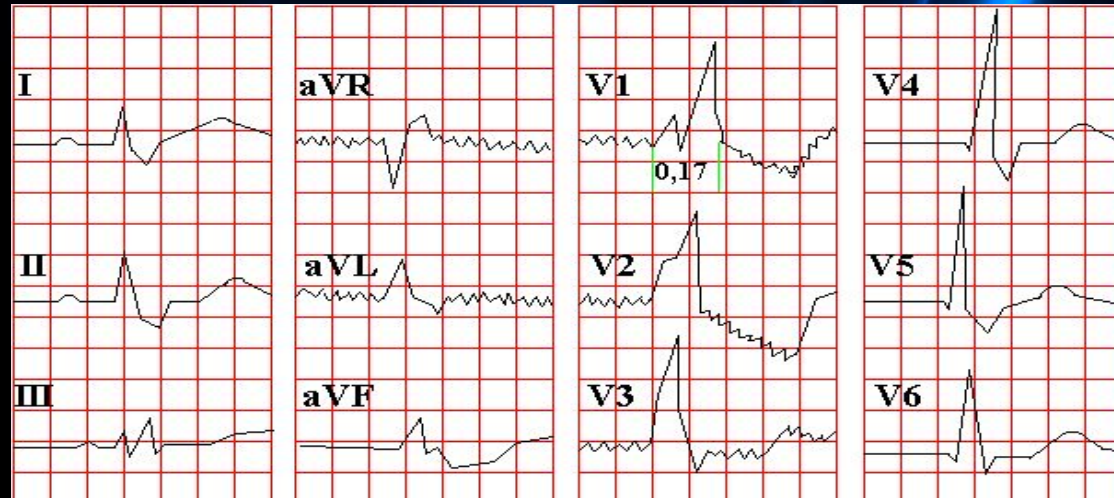
- ? **Блокада ножек и ветвей пучка Гиса** - это замедление или полное прекращение проведения возбуждения по одной, двум или трем ветвям пучка Гиса.
- ? **При полном прекращении проведения возбуждения по той или иной ветви или ножке пучка Гиса говорят о полной блокаде.**
Частичное замедление проводимости свидетельствует о неполной блокаде ножки.

2.2.1. Блокада правой ножки пучка Гиса.

- ? **Блокада правой ножки пучка Гиса** - это замедление или полное прекращение проведения импульса по правой ножке пучка Гиса.

2.2.1.1. ПОЛНАЯ БЛОКАДА ПРАВОЙ НОЖКИ ПУЧКА ГИСА.

Полная блокада правой ножки пучка Гиса - это прекращение проведения импульса по правой ножке пучка Гиса.

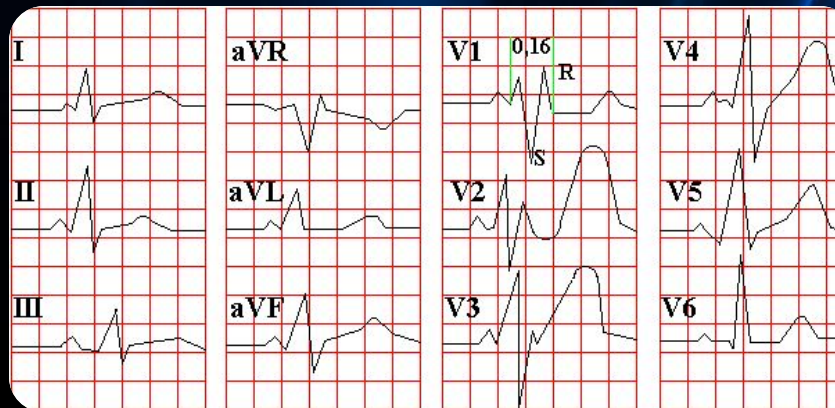


ЭКГ признаки:

- ? - наличие в правых грудных отведениях V1,2 комплексов QRS rSR'' или rsR'' , имеющих М-образный вид, причем $R'' > r$;
- ? - наличие в левых грудных отведениях (V5, V6) и в отведениях I, aVL уширенного, нередко зазубренного зубца S;
- ? - увеличение времени внутреннего отклонения в правых грудных отведениях (V1, V2) более или равно 0,06 с;
- ? - увеличение длительности желудочкового комплекса QRS более или равно 0,12 с;
- ? - наличие в отведении V1 депрессии сегмента S-T и отрицательного или двухфазного (- +) асимметричного зубца Т.

2.1.2.2. НЕПОЛНАЯ БЛОКАДА ПРАВОЙ НОЖКИ ПУЧКА ГИСА.

Неполная блокада правой ножки пучка Гиса - это замедление проведения импульса по правой ножке пучка Гиса.



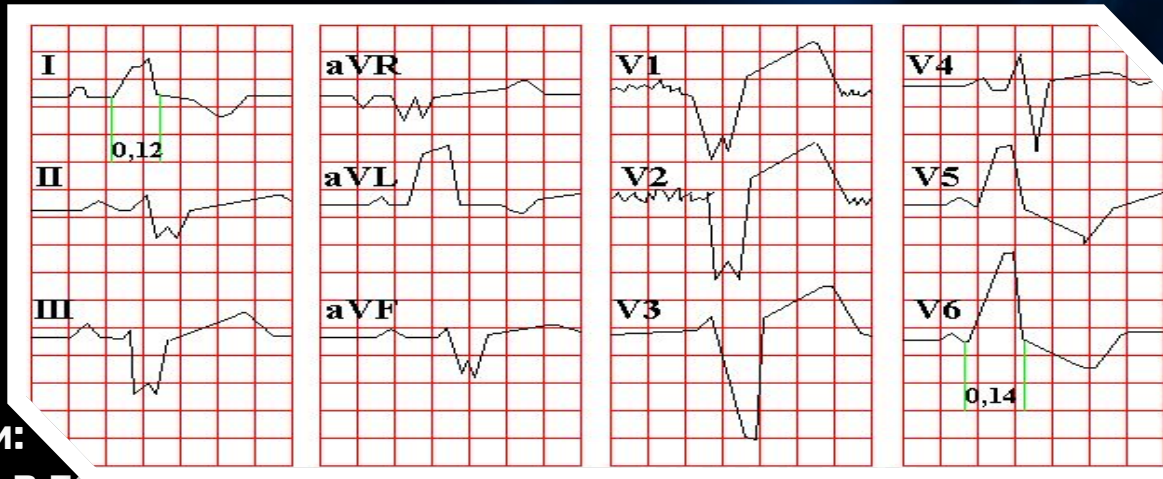
ЭКГ признаки:

- ? - наличие в отведении V1 комплекса QRS типа rSr" или rsR";
- ? - наличие в левых грудных отведениях (V5, V6) и в отведениях I слегка уширенного зубца S;
- ? - время внутреннего отклонения в отведении V1 не более 0,06 с;
- ? - длительность желудочкового комплекса QRS менее 0,12 с;
- ? - сегмент S-T и зубец Т в правых грудных отведениях (V1, V2 как правило не изменяются).

2.2.2. БЛОКАДА ЛЕВОЙ НОЖКИ ПУЧКА ГИСА.

2.2.2.1. Полная блокада левой ножки пучка Гиса.

Полная блокада левой ножки пучка Гиса - это замедление или полное прекращение проведения импульса по левой ножке пучка Гиса.

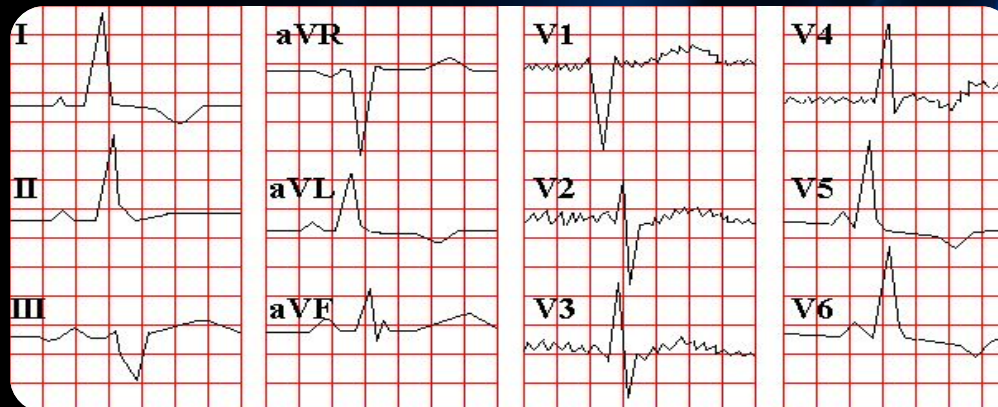


ЭКГ признаки:

- ? - наличие в левых грудных отведениях (V5, V6), I, aVL уширенных деформированных желудочковых комплексов, типа R с расщепленной или широкой вершиной;
- ? - наличие в отведениях V1, V2, III, aVF уширенных деформированных желудочковых комплексов, имеющих вид QS или rS с расщепленной или широкой вершиной зубца S;
- ? - время внутреннего отклонения в отведениях V5,6 более или равно 0,08 с;
- ? - увеличение общей продолжительности комплекса QRS более или равно 0,12 с;
- ? - наличие в отведениях V5,6, I, aVL дискордантного по отношению к QRS смещения сегмента R(S)-T и отрицательных или двухфазных (- +) ассиметричных зубцов Т;
- ? - отсутствие qI,aVL,V5-6;

2.2.2.2. НЕПОЛНАЯ БЛОКАДА ЛЕВОЙ НОЖКИ ПУЧКА ГИСА.

Неполная блокада левой ножки пучка Гиса - это замедление проведения импульса по левой ножке пучка Гиса.

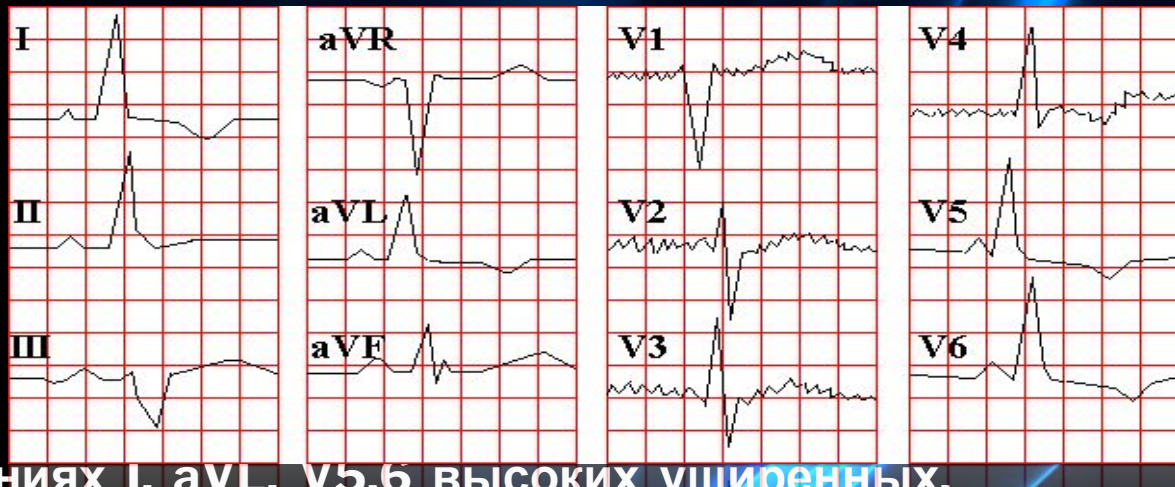


ЭКГ признаки:

- ? наличие в отведениях I, aVL, V5,6 высоких уширенных,
- ? иногда расщепленных зубцов R (зубец qV6 отсутствует);
- ? наличие в отведениях III, aVF, V1, V2 уширенных и углубленных комплексов типа QS или rS, иногда с начальным расщеплением зубца S;
- ? время внутреннего отклонения в отведениях V5,6 0,05-0,08 с;
- ? общая продолжительность комплекса QRS 0,10 - 0,11 с;
- ? отсутствие qV5-6;

2.2.2.2. НЕПОЛНАЯ БЛОКАДА ЛЕВОЙ НОЖКИ ПУЧКА ГИСА.

Неполная блокада левой ножки пучка Гиса - это замедление проведения импульса по левой ножке пучка Гиса.



ЭКГ признаки:

- ? - наличие в отведениях I, aVL, V5,6 высоких уширенных,
- ? иногда расщепленных зубцов R (зубец qV6 отсутствует);
- ? - наличие в отведениях III, aVF, V1, V2 уширенных и углубленных комплексов типа QS или rS, иногда с начальным расщеплением зубца S;
- ? - время внутреннего отклонения в отведениях V5,6 0,05-0,08с;
- ? - общая продолжительность комплекса QRS 0,10 - 0,11 с;
- ? - отсутствие qV5-6;

3. СИНДРОМ КОМБИНИРОВАННЫХ НАРУШЕНИЙ.

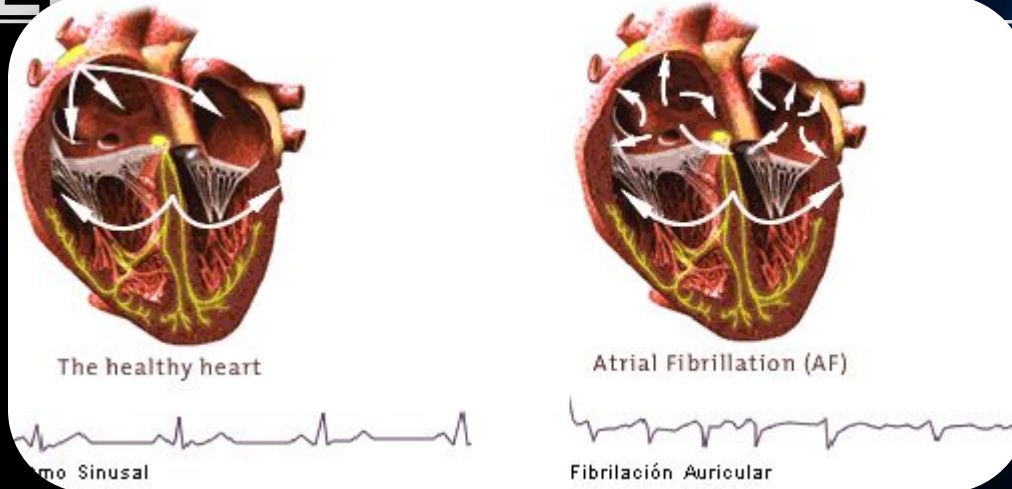
В основе этого синдрома лежит сочетание нарушения образования импульса, проявляющегося частым возбуждением миокарда предсердий и нарушения проведения импульса от предсердий к желудочкам, выражающегося в развитии функциональной блокады атриовентрикулярного соединения.

Такая функциональная атриовентрикулярная блокада предотвращает слишком частую и неэффективную работу желудочек.

Также как и синдромы нарушения образования и проведения импульса, синдром комбинированных нарушений является составной частью синдрома нарушения ритма сердца.

Он включает в себя трепетание предсердий и мерцательную аритмию.

3.1. СИМПТОМ ТРЕПЕТАНИЯ ПРЕДСЕРДИЙ



Трепетание предсердий - это значительное учащение сокращений предсердий (до 250-400) в минуту при сохранении правильного ритма.

Непосредственными механизмами, ведущими к очень частому возбуждению предсердий при их трепетании, является либо повышение автоматизма клеток проводящей системы, либо механизм повторного входа волны возбуждения - *re-entry*, когда в предсердиях создаются условия для длительной ритмичной циркуляции круговой волны возбуждения.

В отличие от пароксизмальной наджелудочковой тахикардии, когда волна возбуждения циркулирует по предсердиям с частотой 140-250 в минуту, при трепетании предсердий эта частота выше и составляет 250-400 в минуту.

3.1 СИМПТОМ ТРЕПЕТАНИЯ ПРЕДСЕРДИЙ



ЭКГ-признаки:

- ? - отсутствие на ЭКГ зубцов Р;
- ? - наличие частых - до 200-400 в минуту - регулярных, похожих друг на друга предсердных волн F, имеющих характерную пилообразную форму (отведения II, III, aVF, V1, V2);
- ? - наличие нормальных неизмененных желудочковых комплексов;
- ? - каждому желудочному комплексу предшествует определенное количество предсердных волн F (2:1, 3:1, 4:1 и т.д.) при регулярной форме трепетания предсердий; при нерегулярной форме число этих

3.2. СИМПТОМ МЕРЦАТЕЛЬНОЙ АРИТМИИ.

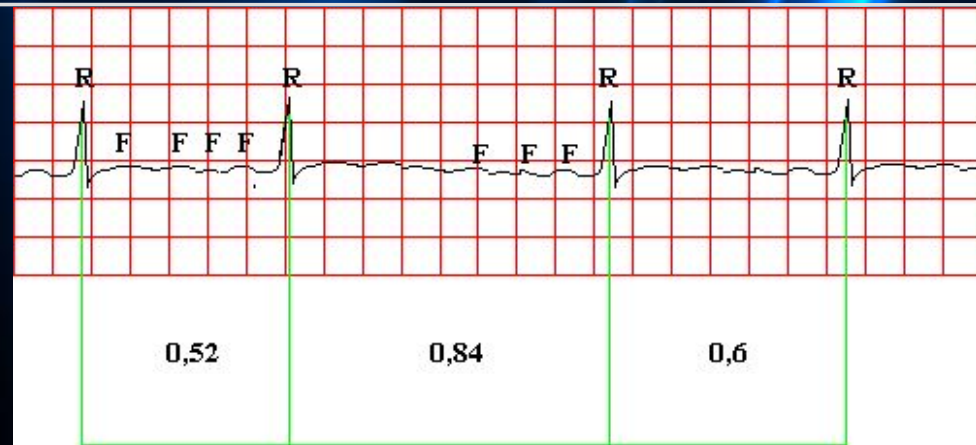
Мерцание (фибрилляция) предсердий, или мерцательная аритмия - это такое нарушение ритма сердца, при котором на протяжении всего сердечного цикла наблюдается частое (от 350 до 700) в минуту беспорядочное, хаотичное возбуждение и сокращение отдельных групп мышечных волокон предсердий. При этом, возбуждение и сокращение предсердия как единого целого отсутствует.

В зависимости от величины волн **различают** крупно- и мелковолнистую формы мерцания предсердий.

При крупноволнистой форме **амплитуда волн f превышает 0,5 мм, их частота - 350-450 в минуту; они появляются с относительно большей правильностью.** Такая форма мерцательной аритмии чаще встречается у больных с выраженной гипертрофией предсердий, например, при митральном стенозе.

При мелковолнистой форме фибрилляции предсердий частота волн **f достигает 600-700 в минуту, их амплитуда меньше 0,5 мм.** Нерегулярность волн выражена резче, чем при первом варианте. Иногда волны f вообще не видны на ЭКГ ни в одном из электрокардиографических отведений. Эта форма мерцательной аритмии часто встречается у пожилых людей страдающих кардиосклерозом.

3.2. СИМПТОМ МЕРЦАТЕЛЬНОЙ АРИТМИИ.



ЭКГ-признаки:

- ? - отсутствие во всех электрокардиографических отведениях зубца P;
- ? - наличие на протяжении всего сердечного цикла беспорядочных волн f, имеющих различную форму и амплитуду. Волны f лучше регистрируются в отведениях V1, V2, II, III и aVF.
- ? - нерегулярность желудочковых комплексов QRS (различные по продолжительности интервалы R-R).
- ? - наличие комплексов QRS, имеющих в большинстве случаев нормальный неизмененный вид без деформации и уширения.

СИНДРОМ ДИФФУЗНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ МИОКАРДА.

На ЭКГ находят отражение различного рода изменения и повреждения миокарда, однако, ввиду сложности и индивидуальной изменчивости структуры миокарда и крайней сложности хронотопографии возбуждения в нем, установить непосредственную связь между деталями процесса распространения возбуждения и их отражением на ЭКГ не представляется возможным до настоящего времени.

Развитие клинической электрокардиографии по эмпирическому пути сопоставление морфологии кривых с клиническими и патологоанатомическими данными все же позволило определить сочетания признаков, позволяющих с известной точностью диагностировать (предполагать наличие) диффузных поражений миокарда, следить за действием сердечных препаратов, обнаруживать нарушения в обмене электролитов, особенно, калия и кальция.

Следует помнить, что нередко имеют место случаи, в которых, вопреки очевидной клинической картине, отклонение от нормы на ЭКГ не наблюдаются, или отклонения от нормы на ЭКГ очевидны, но интерпретация их необычайно сложна или вообще невозможна.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!
