ĐỘC ECG Ở TRỂ EM

BS ĐỖ NGUYÊN TÍN

A. CHUYỂN ĐẠO

Các loại chuyển đao và cách mắc điện cực

Đơn, đa cực ngoại biên

Đơn cực trước ngực

CĐ thực quản, CĐ trong buồng tim

Holter ECG, ECG gắng sức ...

A. CHUYỂN ĐẠO

An thần cho trẻ trước khi đo

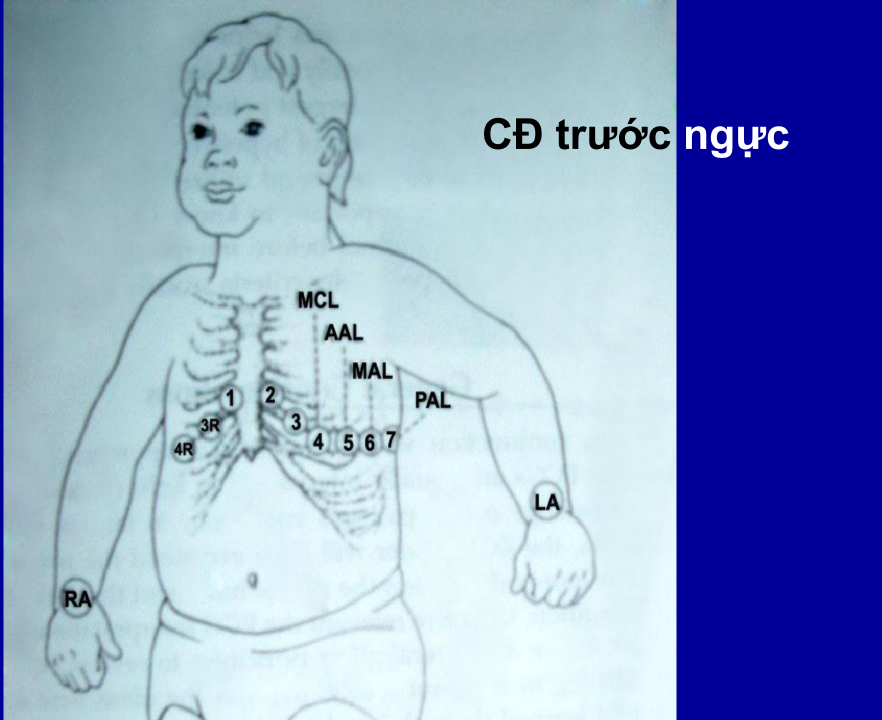
- Midazolam (hypnovel) 0,1mg/kg (TM hoặc nhỏ mũi)
- Phenobarbital (gardenal) 5mg/kg (TB)

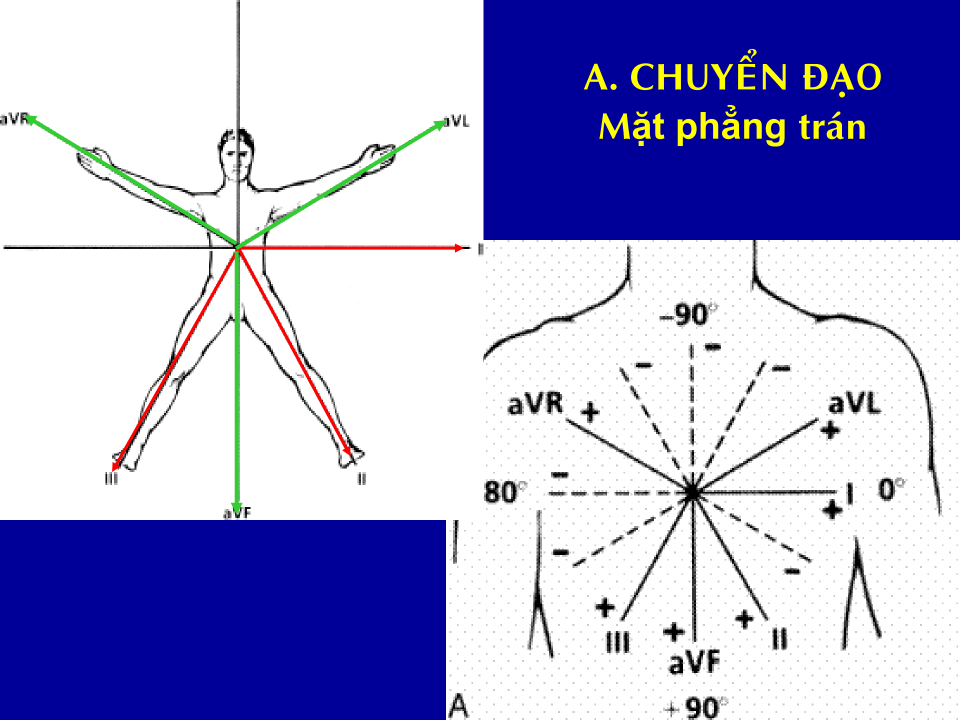
Tư thế trẻ nằm ngửa

Chắc chắn điện cực tiếp xúc da

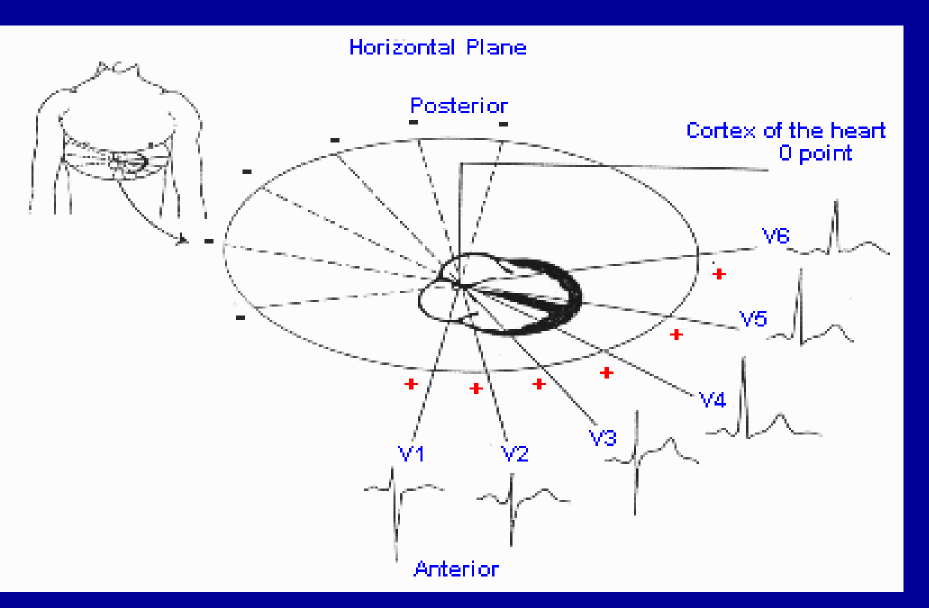
Cài đặt chuẩn: 25 mm/s và kích cỡ 10mm=1mV

Các điện cực cần khảo sát:





A. CHUYỂN ĐẠO Mặt phẳng ngang

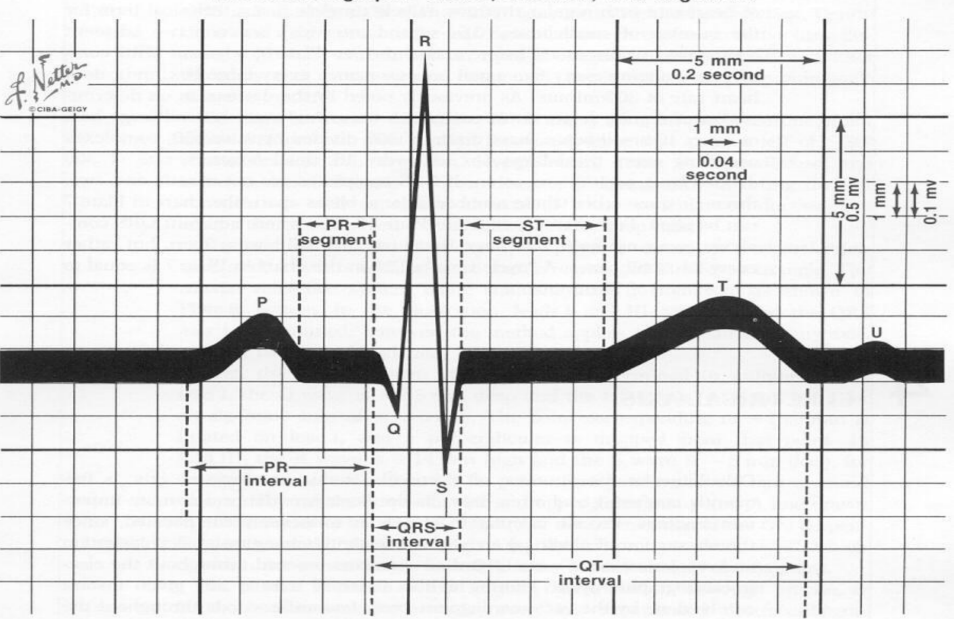


B. LOẠI BỎ SAI LẦM KỸ THUẬT

- Gắn lộn điện cực: P (+) ở avR, (-) ở DI, avL ...
- Nhiễu do điện # RN
- Bn cử động: gập góc nhỏ # RN
- Điện cực hở: gập góc to # Bloc nhánh
- Run, rung cơ: răng cưa # RN
- Bn thở: Đường đẳng điện dợn sóng
- Máy cũ, điện yếu: điện thế cao rồi thấp dần, sóng có móc nảy quá đà, sóng dãn rộng

C. ECG BÌNH THƯỜNG – Định danh

Electrocardiographic Waves, Intervals, and Segments



GIÁ TRỊ BÌNH THƯỜNG THEO TUỔI

TUÔI	HR (bpm)		QRS axis	PR interval	QRS interval	R in VI (mm)	S in VI (mm)	R in V6 (mm)	S in V6 (mm)
Istwk	90	160	60 - 180	0.08 -0.15	0.03-0.08	5 -26	0-23	0 -12	0 -10
1- 3 wk	100	180	45 - 160	0.08 -0.15	0.03-0.08	3 -21	0 -16	2 -16	0 -10
1 -2 mo	120	180	30 - 135	0.08 -0.15	0.03-0.08	3 -18	0 -15	5 -21	0 -10
3 -5 mo	105	185	0 -135	0.08 -0.15	0.03-0.08	3 -20	0 -15	6 -22	0 -10
6 -11mo	110	170	0 -135	0.07 -0.16	0.03-0.08	2 -20	0.5-20	6 -23	0 -7
1 -2 yr	90	165	0 -110	0.08 -0.16	0.03-0.08	2 -18	0.5-21	6 -23	0 -7
3-4 yr	70	140	0 -110	0.09 -0.17	0.04-0.08	1 -18	0.5 -21	4 -24	0 -5
5- 7 yr	65	140	0-110	0.09 -0.17	0.04-0.08	0.5 -14	0.5 -24	4 -26	0-4
8 -11 yr	60	130	15 - 110	0.09 -0.17	0.04-0.09	0 -14	0.5 -25	4 -25	0 -4
12- 15yr	65	130	15-110	0.09 -0.18	0.04-0.09	0 -14	0.5 -21	4 -25	0 -4
>16 yr	50	120	15 - 110	0.12 -0.20	0.05-0.10	0 -14	0.5 -23	4-12	0-4

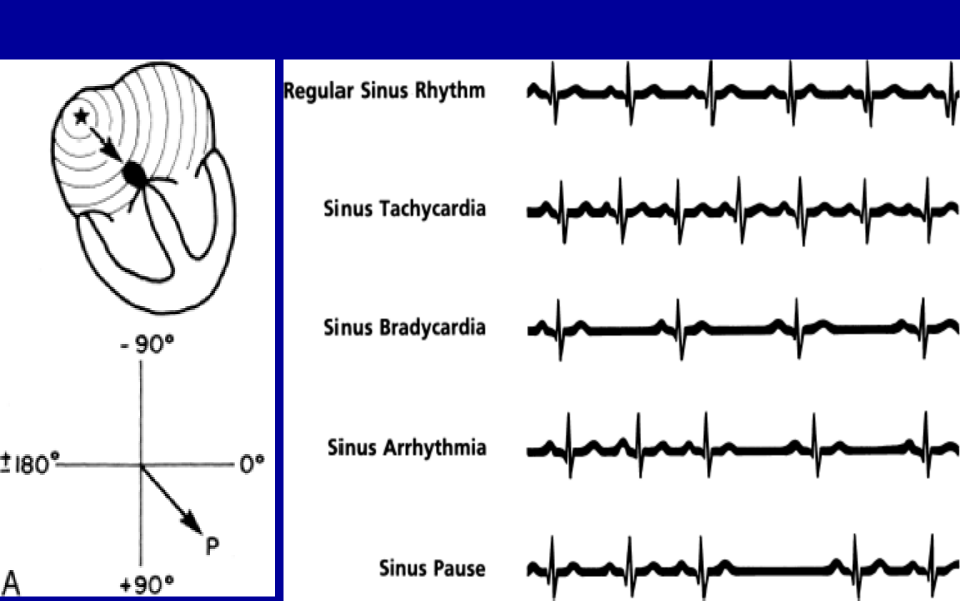
C. THỰC HÀNH ĐỘC ECG bình thường

1. CHỦ NHỊP:

- Nhịp xoang
- Nhịp gì khác?

1. CHỦ NHỊP

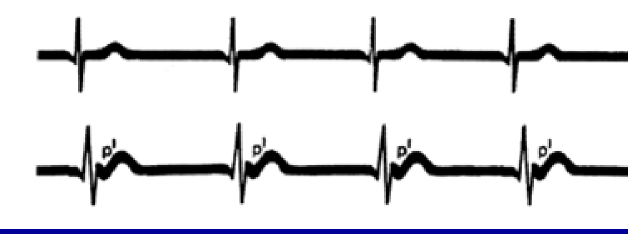
N hip xoang



1. CHỦ NHỊP

Không phải nhịp xoang → Nhịp gì?

Nodal or Junctional Rhythm





C. THỰC HÀNH ĐỘC ECG bình thường

- 2. NHỊP CÓ ĐỀU KHÔNG ?
 - Nhịp đều ?
 - Loạn nhịp ? Loạn kiểu gì ?

Sinus Arrhythmia



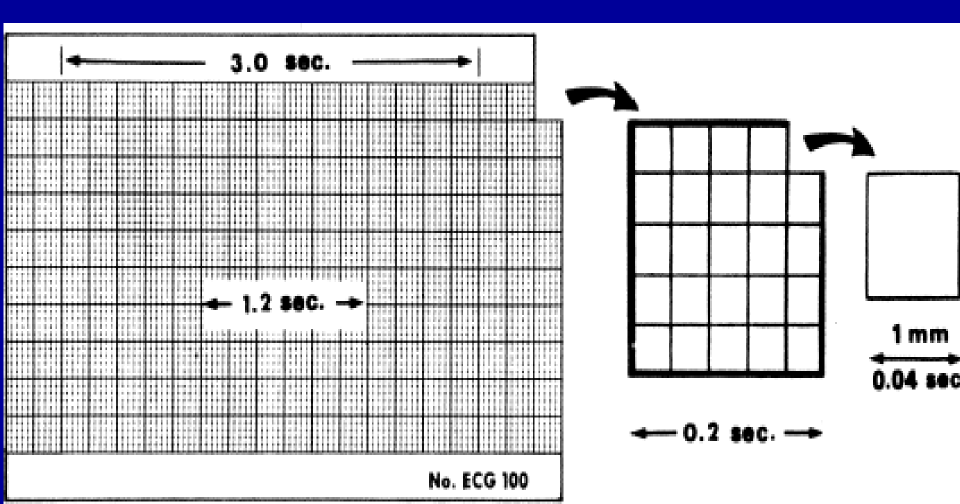
Atrial Fibrillation
Rapid Ventricular Response



3.TÂN SỐ ? (với v=25m/s, 1mm=0,04sec)

F = 60: RR (sec)

F = 300: số ô lớn (5 ô nhỏ) giữa RR hoặc PP



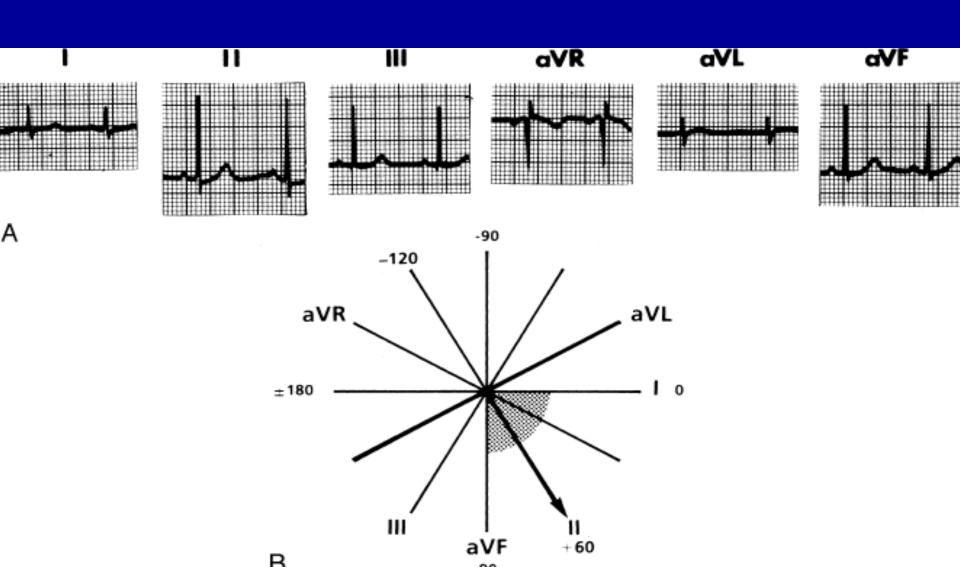
4. TRỤC ĐIỆN TIM

Phương pháp xác định trục điện tim

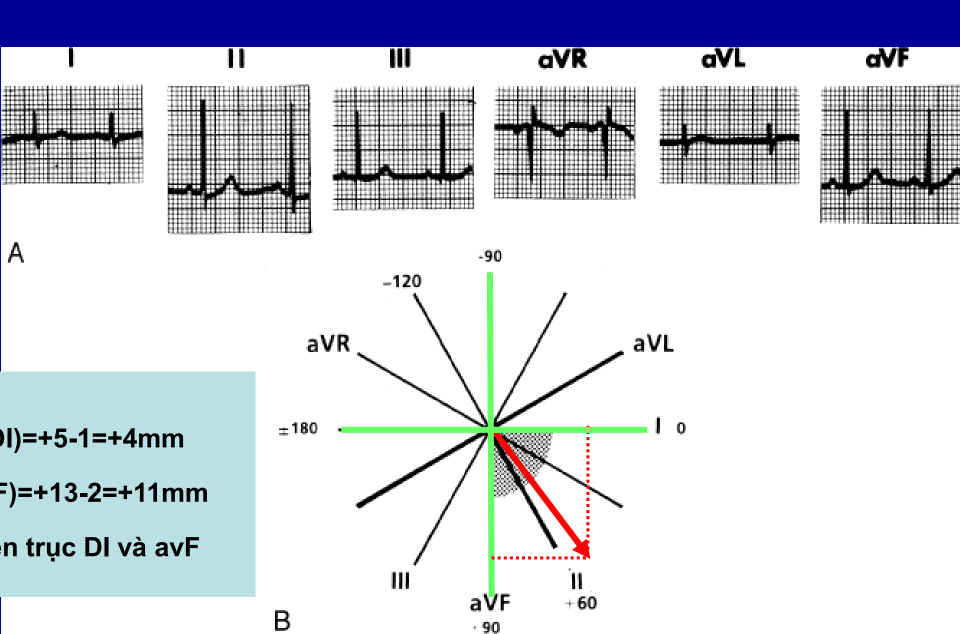
- Ước chừng: trục ⊥ với CĐ có R = S
- Ước chừng: Dùng DI & aVF
- Chính xác: Dùng DI & aVF

4. TRỤC ĐIỆN TIM

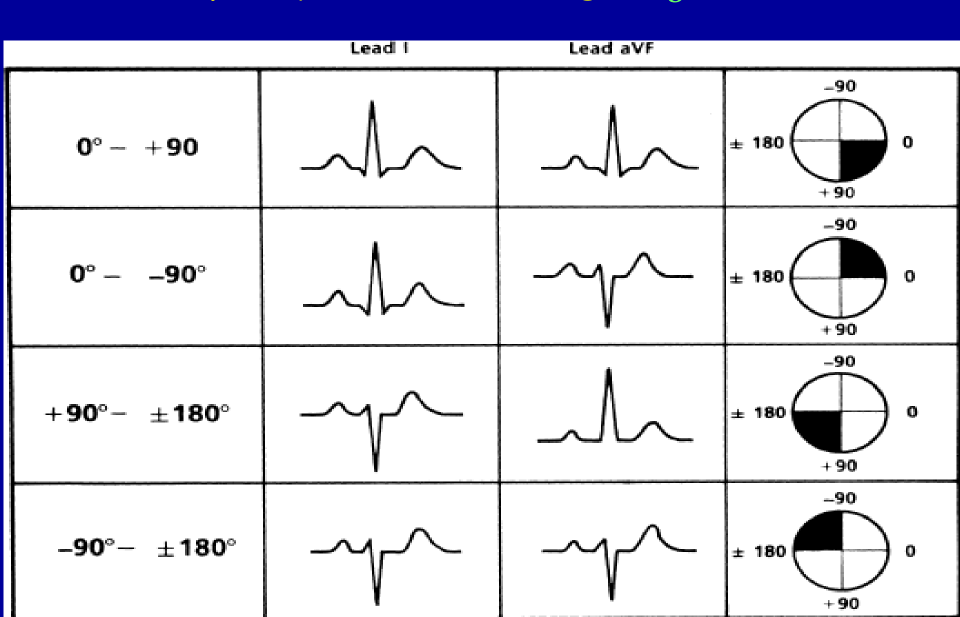
Ước chừng: trục ⊥ với CĐ có R = S



4. TRỤC ĐIỆN TIM: Chính xác: Vẽ toạ độ Vectơ Trục QRS

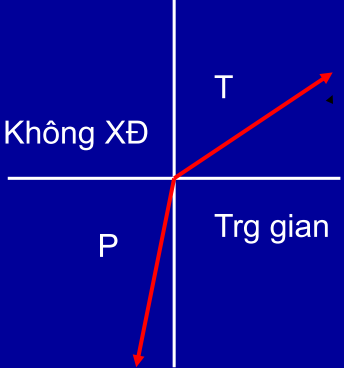


4. TRỤC ĐIỆN TIM: ước chừng Dùng DI & aVF



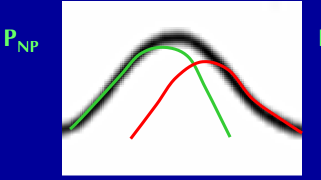
4. XÁC ĐỊNH TRỤC ĐIỆN TIM

- Trục bt: (-30,110°), thay đổi theo tuổi
- Trục lệch T, lệch P
- Trục không xác định:
 quá trái (aVL có q)
 quá phải (không có q)H



- 90° ±180°

5. KHẢO SÁT SÓNG P

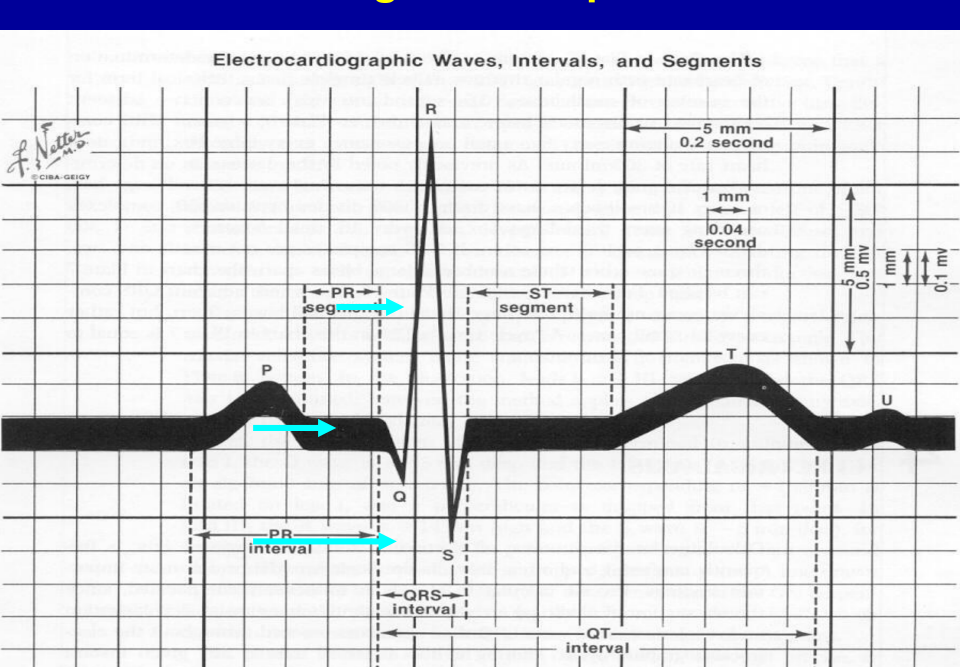


P_{NHĨ} TRAI

P bình thường

- Trục (0,90°), (-) aVR
- Rộng $\leq 0.08s$, cao ≤ 2.5 mV

Khoảng PR & Đoạn PR



6. KHOẢNG PR và ĐOẠN PR

- KHOẢNG PR

Bt: 0,10 - 0,20s, thay đổi / tuổi & tần số

PR ngắn: WPW, LGL, Glycogenose

PR dài: Block A-V độ I

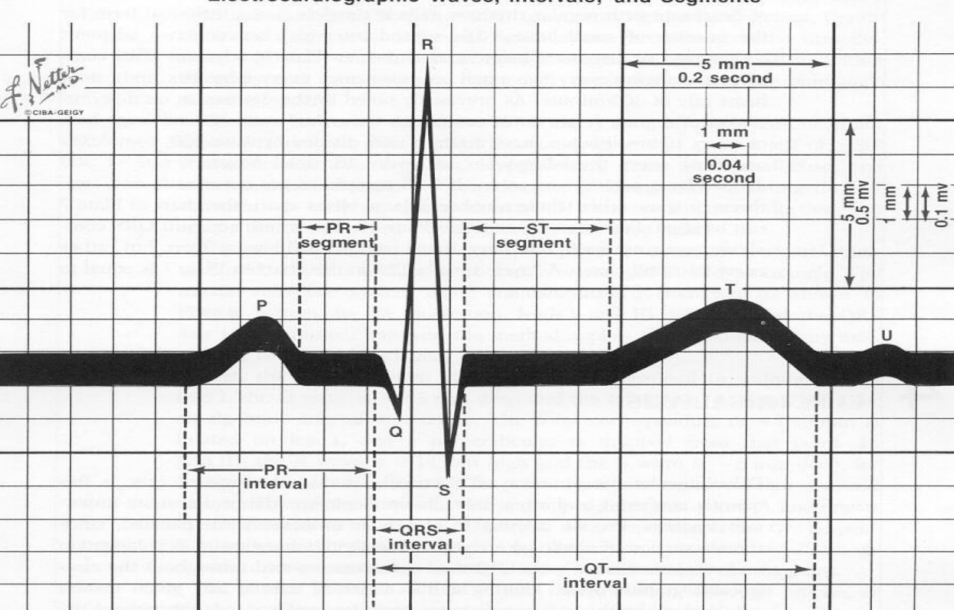


- ĐOẠN PR
- TÝ SỐ Macruz: P/đoạn PR = 1 1,6 (Macruz index)

Khi lớn 2 nhĩ: Macruz < 1: Lớn NP, Macruz > 1,6: Lớn NT

Phức hợp QRS bình thường





7. QRS: Phức hợp KHỬ CỰC THẤT

- Hình dạng: bình thường / bất thường ?
- Biên độ (R, S): trẻ nhỏ ưu thế thất P; trẻ lớn # ng lớn
- Thời gian: 0,08s. QRS rộng > 0,1 0,12s do block nhánh,
 kích thích sớm, RLN
- R / S theo tuổi -> dầy thất & RL dẫn truyền
- Q (6 tuổi) 0,02s & < 5mm ở aVF, V5,6

Tỷ lệ R/S: giá trị trung bình, giới hạn trên và dưới theo tuổi

СĐ		0-1th	1-6 th	6-12 th	1-3t	3-8t	8-12t	12-16t	>16t
V1	Min	0.5	0.3	0.3	0.5	0.1	0.15	0.1	0
	ТВ	1.5	1.5	1.2	8.0	0.65	0.5	0.3	0.3
	Max	19	S=0	6	2	2	1	1	1
V2	Min	0.3	0.3	0.3	0.3	0.05	0.1	0.1	0.1
	ТВ	1	1.2	1	0.8	0.5	0.5	0.5	0.2
	Max	3	4	4	1.5	1.5	1.2	1.2	2.5
V6	Min	0.1	1.5	2	3	2.5	4	2.5	2.5
	ТВ	2	4	6	20	20	20	10	9
	Max	S=0	S=0	S=0	S=0	S=0	S=0	S=0	S=0

7. QRS: KHỬ CỰC THẤT

Q bệnh lý

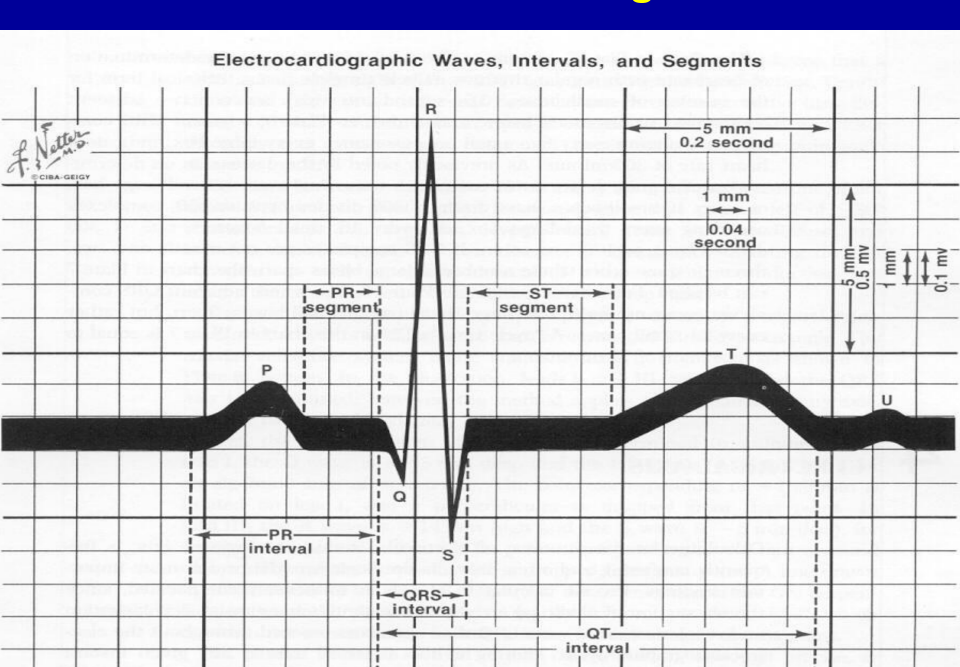
Q > 6mm $V5,6 \rightarrow volume overload$

Q sâu+rộng → fibrosis, ischemia, infarction

Q v1→ RVH +++, L-TGA, Single ventricle, newborn

Không có q V6 → LBBB, Vent. inversion

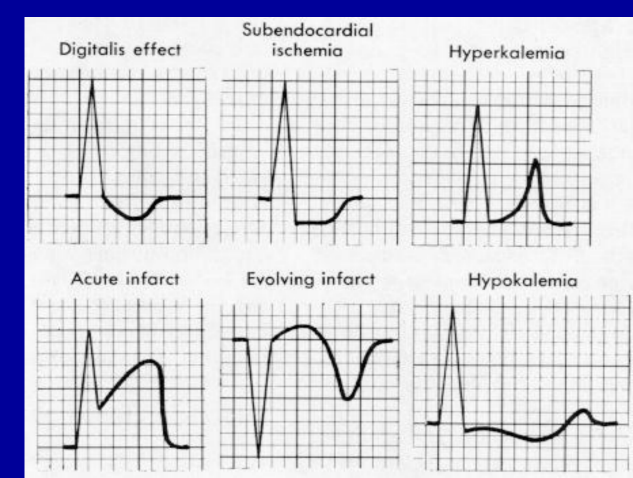
7. ST bình thường



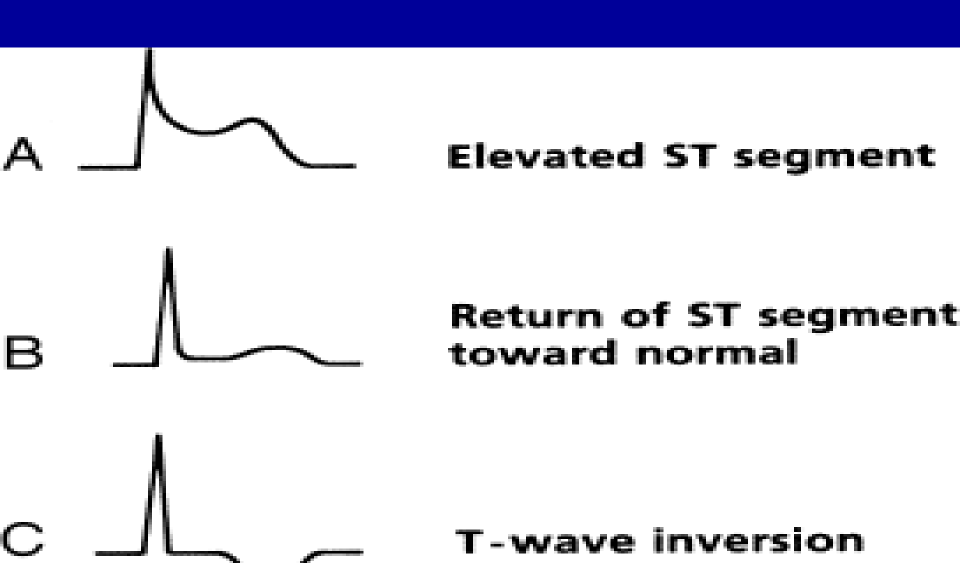
7. ST chênh lên, lệch xuống

Đẳng điện, chênh lên / chênh xuống khi >1,5mm

VMNT, TMCT / NMCT, ngộ độc digitalis,
 RL điện giải ...

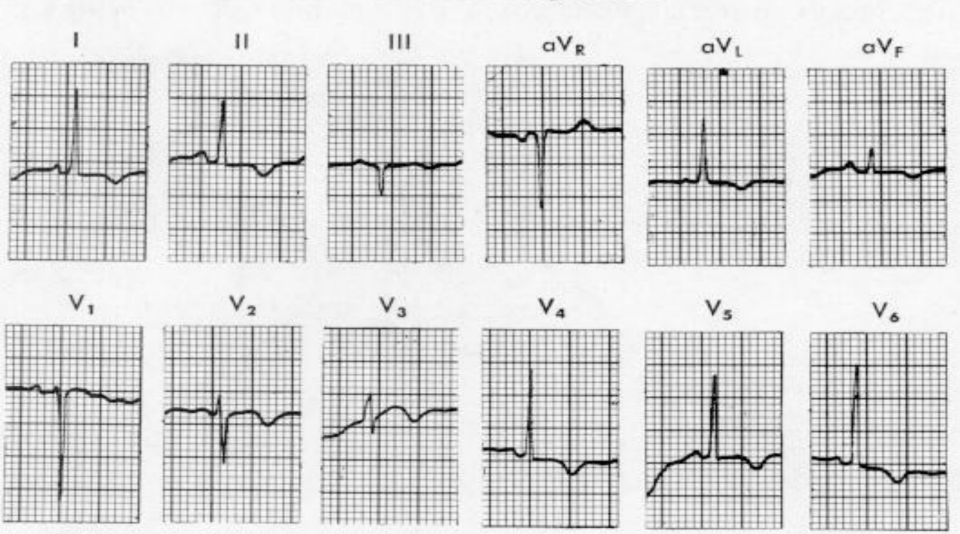


7. ST trong Viêm màng ngoài tim

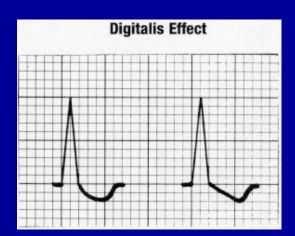


7. ST trong viêm màng ngoài tim

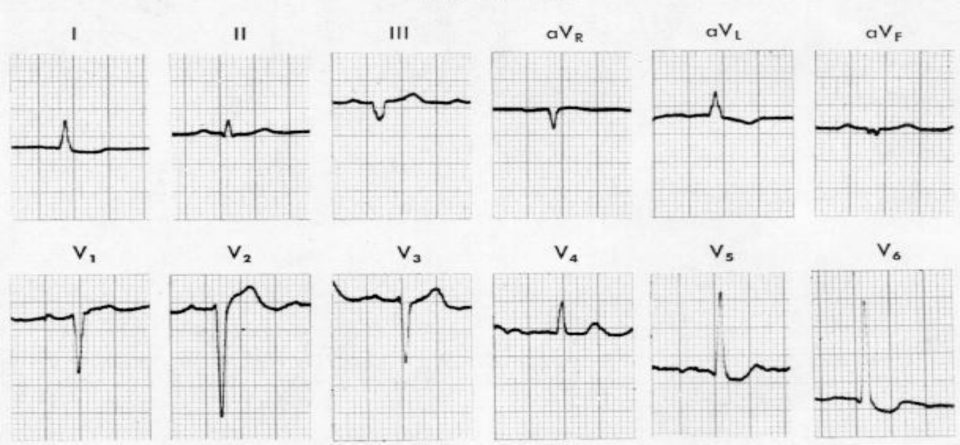
Pericarditis: Evolving Pattern



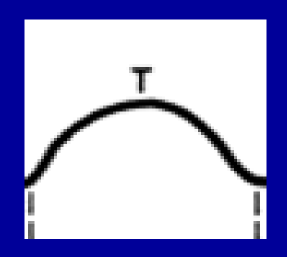
7. ST Ngấm Digitalis







8. SÓNG T: tái cực thất



Bình thường: cao # 6mV hoặc 1/3 R

T cao, nhọn: hyperkalemia, volume overload

T det: hypokalemia, digitalis

T đảo: pericarditis, myocardial ischemia / infarction

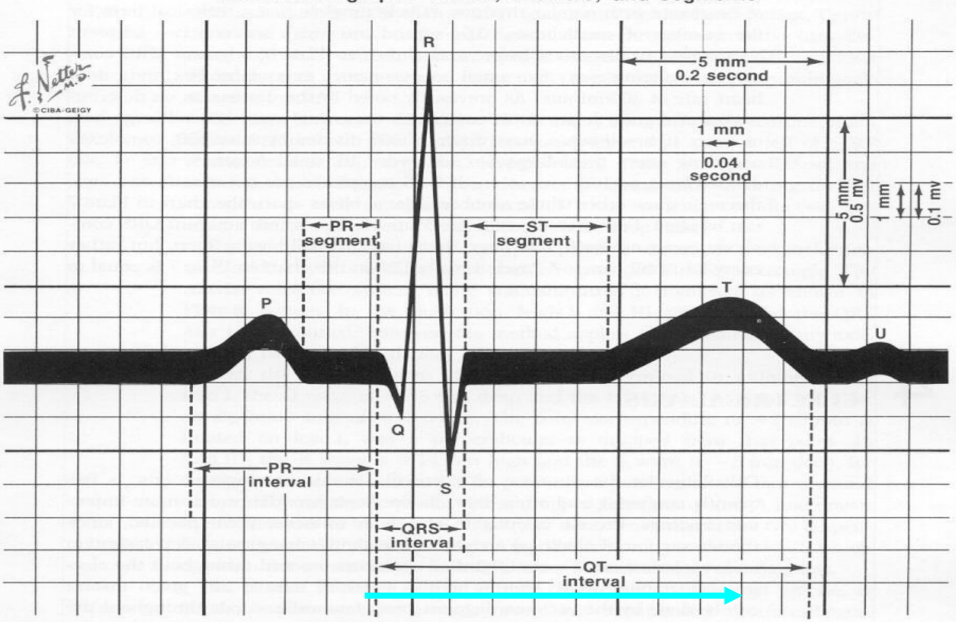
9. SÓNG U



- Sóng nhỏ, điện thế thấp, sau sóng T, rõ ở V3
- Nhô cao: hypokalemia
- Đảo chiều: ischemia

10. Khảo sát QT

Electrocardiographic Waves, Intervals, and Segments



10. Khoảng QT

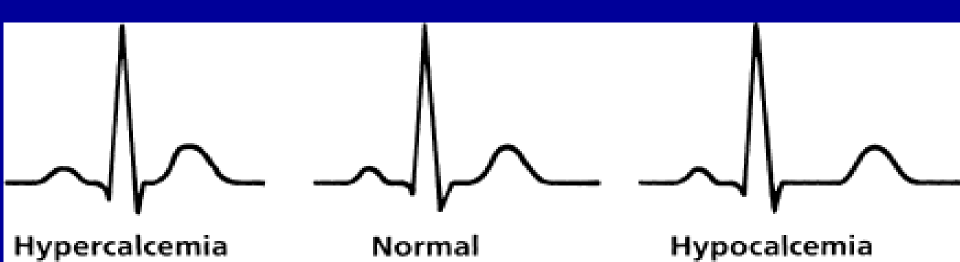
$$QTc = \frac{QT \text{ measured}}{\sqrt{RR \text{ interval}}}$$

Bình thường: $QTc \le 0.425s$

QT dài: hypocalcemia, myocarditis, myocardiopathy,

Long QT syndrome, head injury

QT ngắn: hypercalcemia, digitalis



D. ECG BỆNH LÝ

1. LỚN NHĨ PHẢI

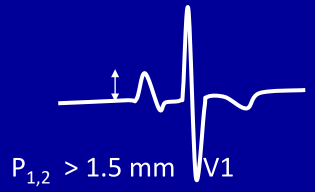
Trục P lệch phải ≥ 75°

 $P \mathring{\sigma} DII > 2.5 \text{mV}$

Pha (+) V1 > 1,5mV

Chỉ số Macruz: P/ đoạn PR < 1 (bt: 1 – 1,6)





2. LỚN NHĨ TRÁI

Trục P (-30,45°)

 $P > 0.08s \text{ } \hat{\sigma} \text{ DI, DII, avL, } P \text{ 2 múi}$

Pha âm V1 > 0,04 sec

P/ PR segment > 1,6 (bt: 1 - 1,6)



3. LỚN 2 NHĨ

 $P > 0.08 \text{ s và} \ge 2.5 \text{ mV } \mathring{\sigma} D \text{ II }, P \text{ 2 m\'ui}$

CAH



4. LỚN THẤT PHẢI (RVH)

Trục lệch P

R cao avR, DIII, V1,2,V3R

S sâu aVL, DI, V5,6

R/S > 1 (V1,2) và < 1 (V5,6) ở trẻ lớn

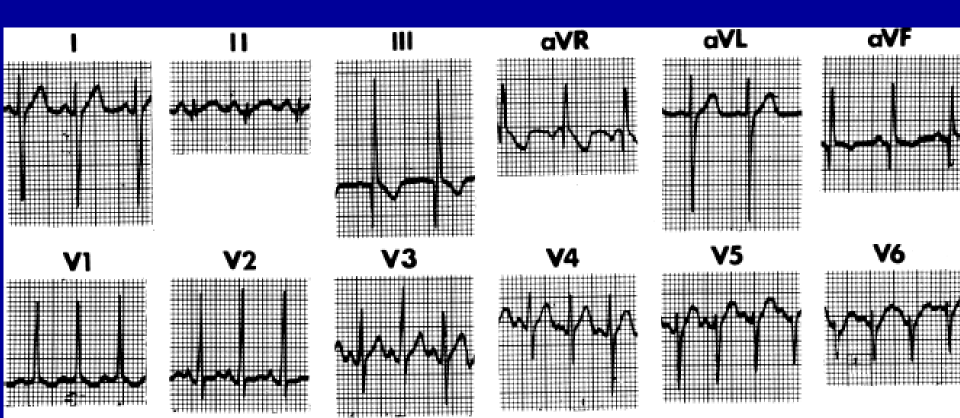
T (+) V1 3 ngày – 6 tuổi

q ở V1

Góc (QRS,T) ngoài (0,90°)

4. LỚN THẤT PHẢI (RVH)

Bn 10 tháng tuổi, 4Fallot: $trục\ QRS\ 150^\circ$, $Trục\ T\ -10^\circ$, $góc\ (QRS,T)\ 160^\circ$. $R_{DIII,avR}\ cao\ \&\ S_{DI,v6}\ sâu,\ R/S_{V1,2}\ tăng,\ R/S_6\ giảm$



4. LỚN THẤT PHẨI (RVH) ở sơ sinh:

R duy nhất V1 > 10mm

R V1 > 25mm

R avR > 8 mm

T (+) V1 (3 ngày-6 tuổi)

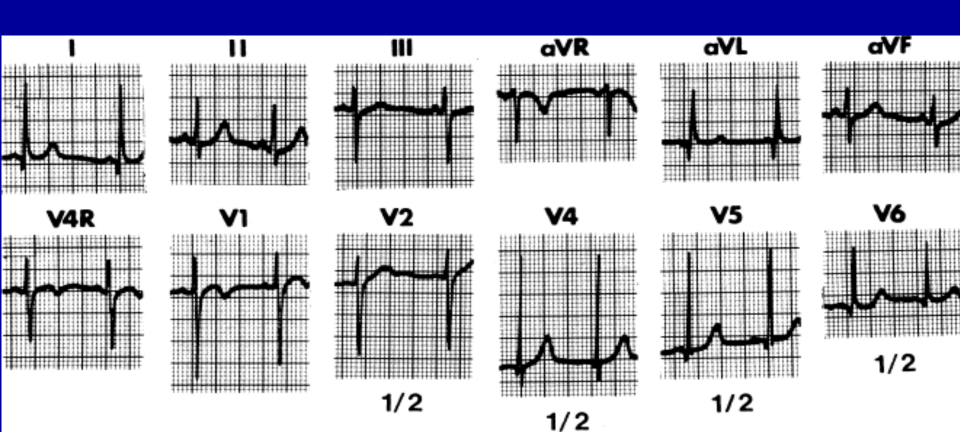
Truc QRS > 180°

D. ECG BỆNH LÝ 4. LỚN THẤT TRÁI (LVH)

- Trục lệch T
- R cao DI, DII, avL, V5,6
- S sâu DIII, avR, V1,2
- $\bullet \qquad R/S < 1 \text{ V1,2}$
- Q V5,6 kèm T cao, đối xứng
- Góc (QRS,T) rộng
- Sokolov Lyon R $V5/V6 + S V1 \ge 45mV$
- Blondeau Heller: $SV2 + RV6 \ge 40 \text{ mV}$

4. LỚN THẤT TRÁI (LVH)

Bn 4 tuổi, TLT: trục 0°, R _{DI,avL,V5,6} cao, trục T bình thường -> LVH không có dấu hiệu tăng gánh



4. LỚN 2 THẤT :

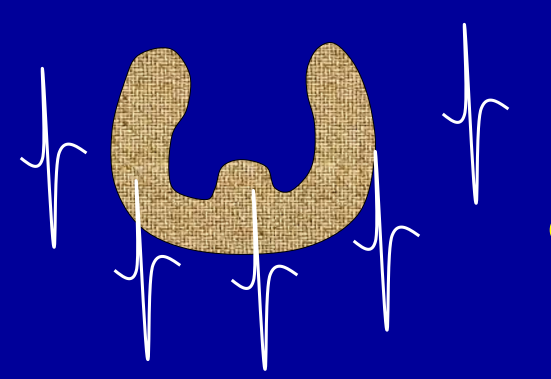
- 1. Lớn TP + lớn TT
- 2. Lớn 1 thất + R cao bên kia
- 3. Lớn 1 thất + trục lệch bên kia
- 4. Tiêu chuẩn Kartz Watchtel
 ở CĐ trung gian trước ngực: R + S ≥ 60 mV
- 5. Hiện tượng Kartz Watchtel
 - CĐ chi: \geq 2 CĐ có R/S = 1 và
 - CĐ ngực V2-5 có R/S = 1

4. LỚN 2 THẤT

Hiện tượng Kartz–Watchtel: R/S = 1 $\mathring{\sigma} \ge 2$ CĐ chi

và V2-5

(Ví dụ: TLT rộng)



Chỉ số Kartz-Watchtel =

R (CĐ sau chuyển tiếp) +

S (CĐ trước chuyển tiếp)

≥ 50 mm

LỚN THẤT TRÁI

 $< 0^{\circ}$

S sâu

R cao

 \geq 45 mV

 \geq 40 mV

> 0,045 V6

I, avL, V5,6,7

> +17 My

	D. ECG BỆNH LÝ	
Bất thường	LỚN THẤT PHẢI	

 $> 110^{\circ}$

R cao

S sâu

< -14 mV

> 0,035 V1

V1,2,3, III, avF

Trục QRS

Lewis (RI+SIII)

QRS (V5,6,7)

Sokolov-Lyon

Blondeau-Heller

gánh tâm thu)

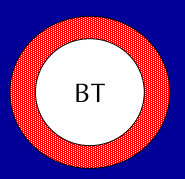
Intrinscoid Deflect

RL tái cực thứ phát (tăng

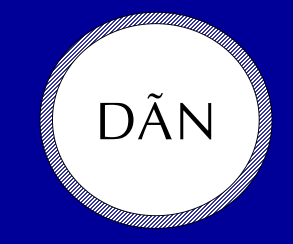
QRS (avR,DIII,V1,2)

TĂNG GÁNH

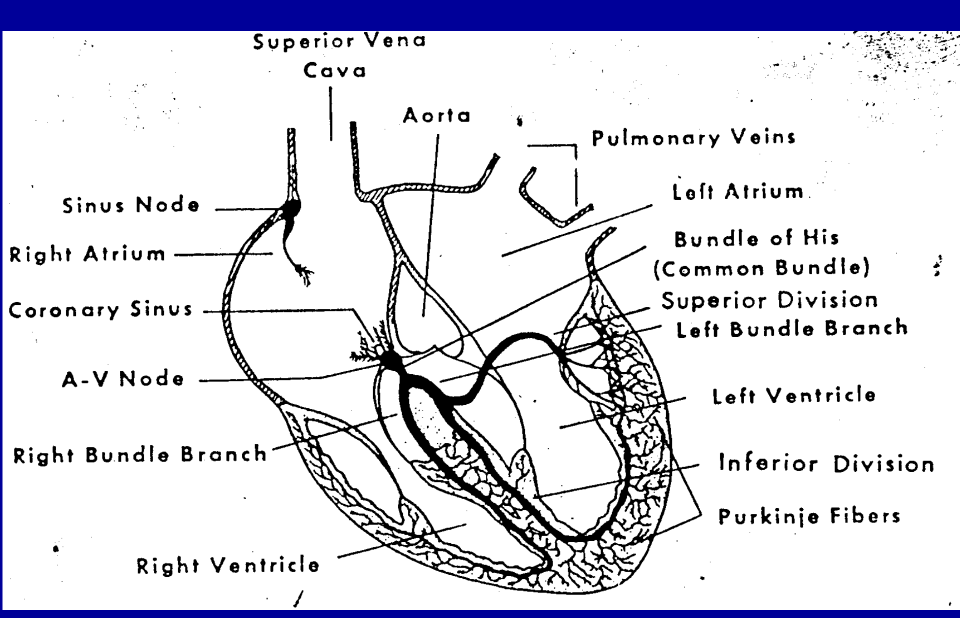
ngày - 6 tuổi

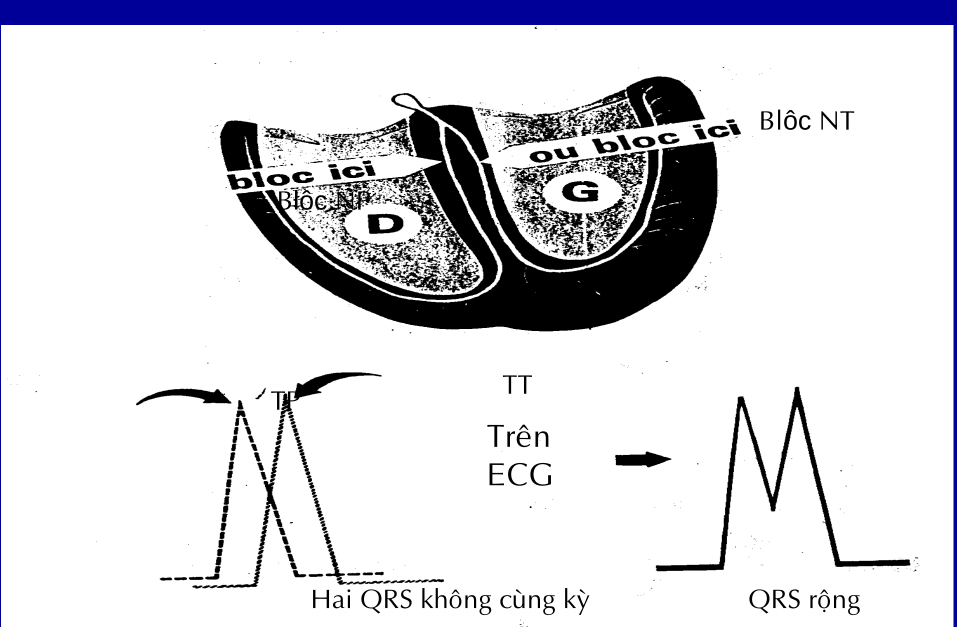


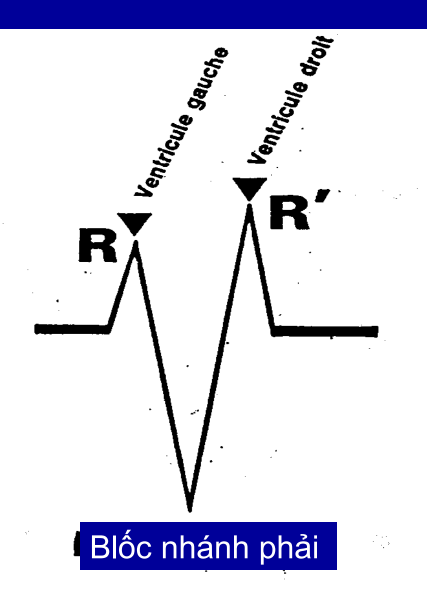


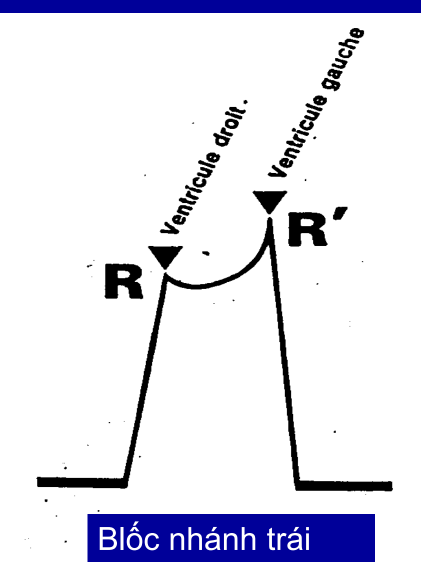


Biểu	Tăng gánh tâm thu	Tăng gánh tâm trương
hiện	Trục lệch nhiều	Trục lệch ít
trên	R cao	R ít cao
ECG	S sâu	S ít sâu
	QRS ít dãn	QRS dãn
	T (-) hoặc (+) mạnh từ 3	T (+) cao, đối xứng



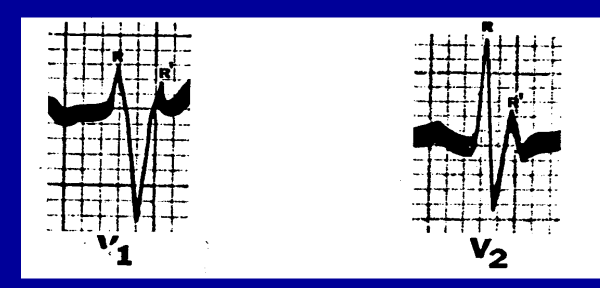




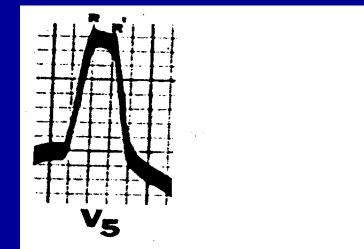


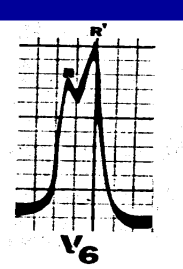
7. BLOCK NHÁNH

a. Block nhánh P



b. Block nhánh T

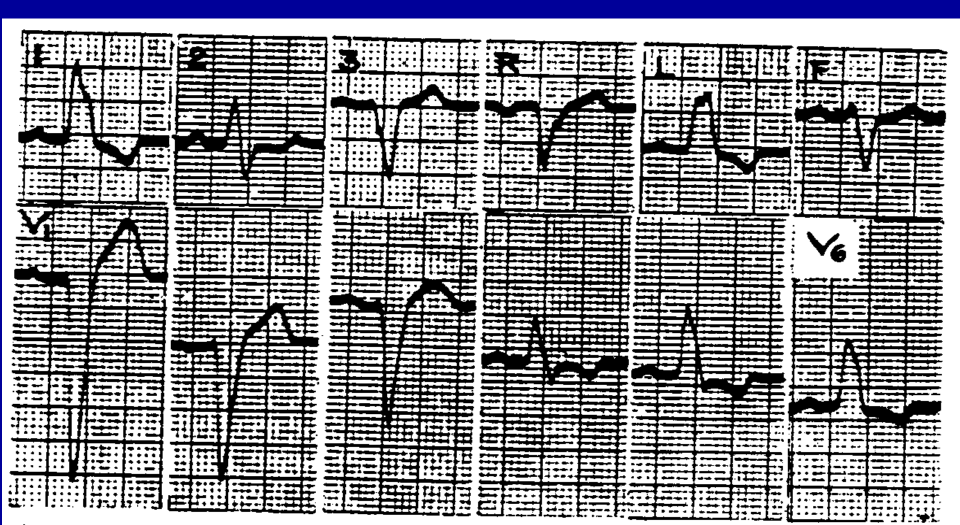




ECG	Block NP	Block NT
Trục	Bình thường	0 – 15°
Thời gian	≥ 0,12s	≥ 0,12s
Hình dạng	rsR' V1	S sâu V1,2 (QS/Rs)
	S sâu DI, V5,6	V6: không có q
	$R \ge 0.08s$	
Sóng T	Ngược chiều phần cuối	Ngược chiều phần cuối
	ORS	ORS

7. BLOCK NHÁNH

Block nhánh trái hoàn toàn



7. BLOCK NHÁNH

c. Block bán nhánh (Hemiblock)		

Left anterior Hemiblock

Left posterior Hemiblock

Trục lệch P nhiều

Trục lệch T nhiều -50, -60°

QRS không rộng lắm

QRS rộng

rS & DI, avR

qR ở DI, avL

rS & DII,III, avF

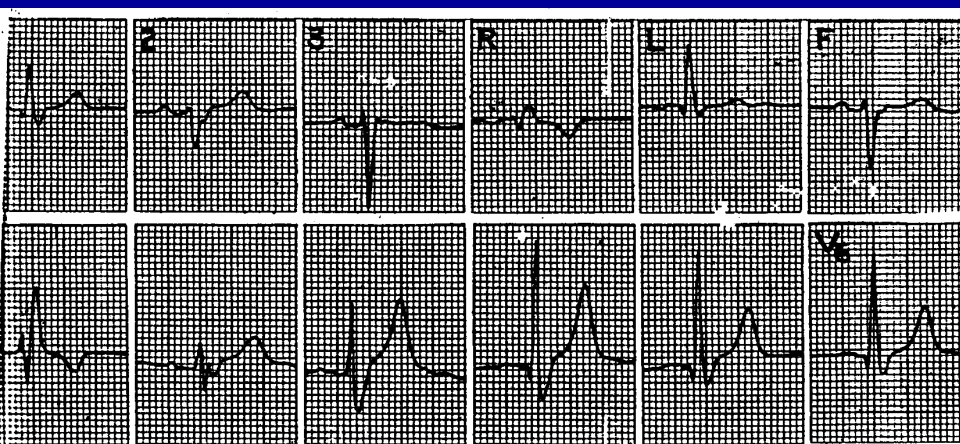
qR & DII, avF

- d. Block 2 bên (bifascicular block)
- Block NT (gồm phân nhánh trái trước và trái sau)
- Block NP + block PN trái trước
 - (Ví dụ sau mổ 4 Fallot)
- Block NP + block phân nhánh trái sau

7. BLOCK NHÁNH

Block NP + block phân nhánh trái trước (sau mổ 4Fallot)

Có rSR' V1, rS DII, III, avF – qR DI, aVL – trục lệch trái



8. ECG NHÔI MÁU CƠ TIM

ST thay đổi theo thời gian



Elevated ST Segment Deep and Wide Q Wave

Early Evolving Phase (a few days)



Deep and Wide Q Wave Elevated ST Segment Diphasic T Wave

Late Evolving Phase (2-3 weeks)



Deep and Wide Q Wave Sharply Inverted T Wave

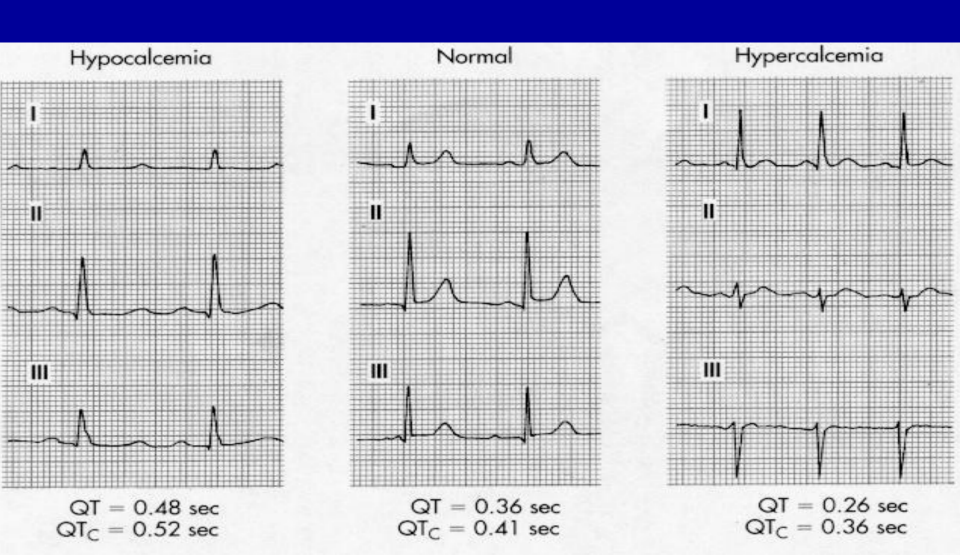
Resolving Phase (for years)



Deep and Wide Q Wave Almost Normal T Wave

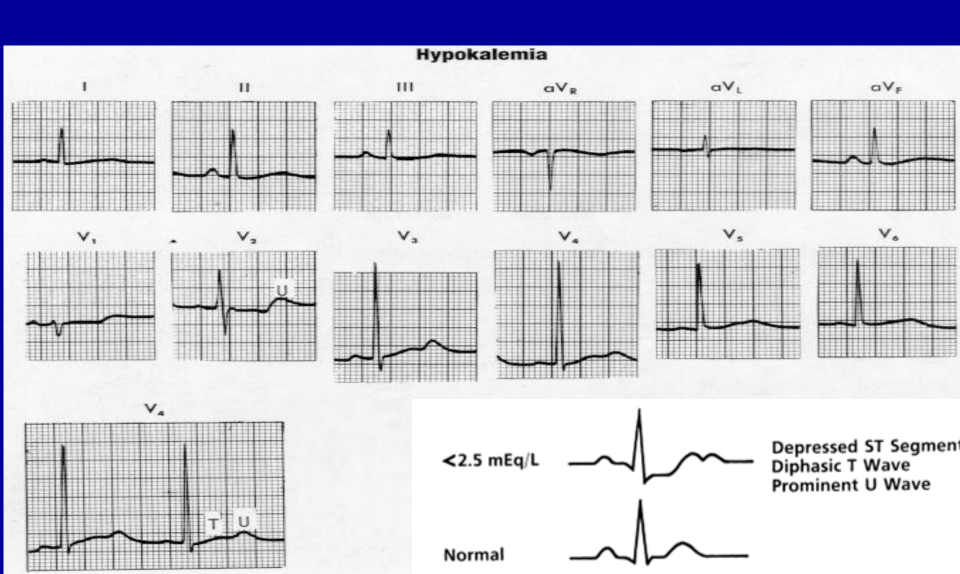
9. ECG VỚI RỐI LOẠN ĐIỆN GIẢI

a. Tăng và hạ Calci máu

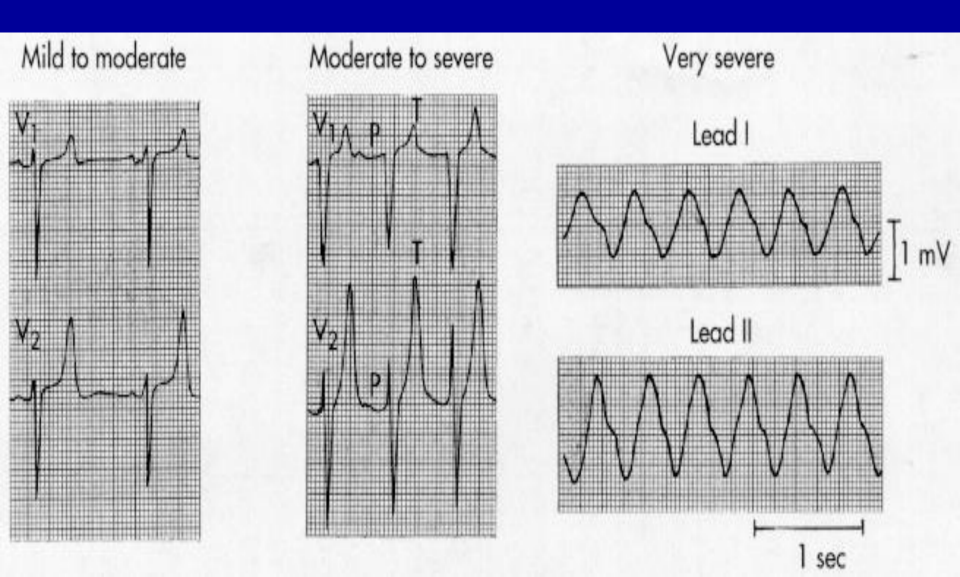


9. ECG VỚI RỐI LOẠN ĐIỆN GIẢI

b. Hạ Kali máu

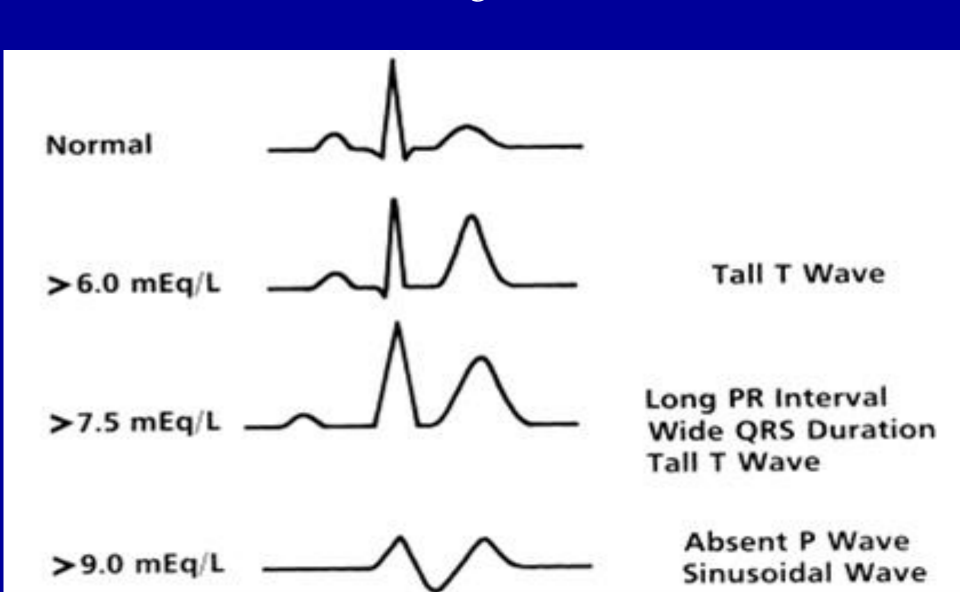


9. ECG VỚI RỐI LOẠN ĐIỆN GIẢI Tăng kali máu



9. ECG VỚI RỐI LOẠN ĐIỆN GIẢI

c. Tăng Kali máu



9. ECG VỚI RỐI LOẠN ĐIỆN GIẢI Tăng kali máu

