

از کارهای آزمایشگاه فیزیولوژی

پولیگرافی در امراض قلب و عروق

(بقیه از شماره قبل)

نکارش

دکتر ناصر گویتی

رئیس آزمایشگاه فیزیولوژی دانشکده پزشکی

۳ - اسفیگمو گرافی

نبض که پزشکان قدیم اهمیت زیادی با آن جهت تشخیص امراض میدادند باندازهای خواص آن در بیماریهای مختلفه تغییر میکنند که فقط انگشتان ورزیده و ممارست نموده هیئت واند تمام این تغییرات را بتوسط حسلمس در لک نموده و به علت آن بی برد . ولی پس از آنکه «ویرور» (۱) فیزیولوژیست آلمانی در ۱۸۵۶ دستگاهی برای ثبت منحنی نبض اختراع نمود و بزودی این دستگاه بتوسط «ماره» تکمیل و در کالینیک امراض قلبی به مردم استفاده گذارده شد ، تشخیص تغییرات خواص نبض از روی اسفیگمو گرام امری سهل و آسان گردید بقسمی که امروزه با دانستن کلیات فیزیولوژی قلب و عروق بی بردن به چگونگی و علت تغییرات نبض از روی اسفیگمو گرام در تمام موارد مرضی برای هر پزشکی کار سهل و عادی میباشد .

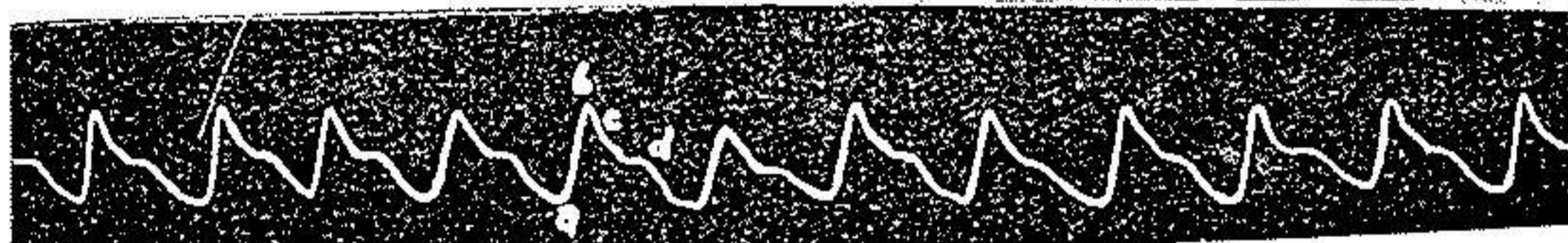
دستگاههای اسفیگمو گراف از نظر اصول ساختمان بر دو قسم

میباشند :

۱- اسفیگمو گراف مستقیم ۲- اسفیگمو گراف غیرمستقیم یا انتقالی

۱- Vierordt

(انتقال بتوسط هوا یا نور) انواع متدائل و معروف اسفیگمو گرافها عبارتست از « هاره » - « زاکه » - « پاشن »، « فرانک ». معمولاً نبض شریان رادیال و گاهی اوقات نبض فمورال و کارو تیدرا ثابت همینه ایند. از نظر تکنیک بهترین و عملی ترین اسفیگمو گرافهای دستگاهی موسوم به کبسول اسیو گرافیک پاشن^(۱) است که معمولاً برای ترسیم نبض شریان باز و بکار می‌رود. تفسیر اسفیگمو گرام - منحنی نبض شریانی که در واقع ترجمان تغییرات قلبی فشار خونست در هر دوره ضربان قلب شامل دو مرحله بوده و از دو موج ترکیب می‌شود (ش ۱۹) :



ش ۱۹ - اسفیگمو گرام طبیعی رادیال

۱ - مرحله سیستولی (مطابق با دیاستول شریان) که نمودار آن موج اصلی یا اولی abc است ۲ - مرحله دیاستولی (مطابق با سیستول شریان) که از نقطه C شروع شده و تا شروع موج اصلی ضربان بعدی ادامه دارد ، در ابتدای این مرحله یا بعبارت دیگر در روی شاخه نزوی abc، موج نازوی d یا موج دیکروت دیده می‌شود (دیکروتیسم فیزیولوژی) که معمول بسته شدن در یچه های سیگمه و ئیدائورت تحت اثر ضربه خون برگشت گشته است . چنانچه میدانیم موج دیکروت در موارد طبیعی بتوسط دست حس نمی‌شود .

در اسفیگمو گرام شرائین مجاور قلب (اورت و شریان تحت

۱ - Capsule oscillographique de Pachon

برای توضیحات درباره شرح اسبابهای و تکنیک اسفیگمو گرافی به کتاب فیزیولوژی تألیف نویسنده مقاله رجوع شود

تر قوه) علاوه بر امواج فوق امواج اضافی دیگری قبل از موج اصلی موسوم با موج اناکروت (۱) دیده میشود (اناکروتیسم فیزیولوژیک) که عبارتند از: موج انقباض دهلیزی، موج نمودار انقباض ایزو متراپ بطن، موج عکس العمل ارتیجاعی اورت (در نتیجه ریختن خون بداخل آن).
علاوه گاهی بعد ازموج دیگری طبیعی، امواج سومی و چهارمی دیده میشوند که مربوط به تشنجات نوسانی جدار شریان بوده و با موج ارتیجاعی (۲) موسوم میباشند (کاتاکروتیسم فیزیولوژیک) (۳).

تغییرات فیزیولوژیکی اسفیگموگرافی - امواج نبض در حال طبیعی دائمًا شبیه هم نیست. در واقع موج اصلی و موج دیگری هر کدام تحت تأثیر عوامل مختلف تغییراتی مینماید که دانستن این عوامل از نظر پی بردن به علم تغییرات اسفیگموگرام در موارد هر ضی کمال اهمیت را دارد.

امپلی تود یا دامنه موج اصلی نبض که نمودار فشار افتراقی (۴) و یا بعبارت دیگر قوت حقیقی نبض میباشد با در نظر گرفتن مکانیسم تولید موج و بر طبق فرمول $E = \frac{1}{2} m V^2$ تابع و نتیجه چهار عامل ذیل میباشد:

۱- قدرت انقباض قلب (نسبت مستقیم)

۲- شدت جریان سیستولی (مقدار خونی که در هر سیستول از قلب خارج میشود) (نسبت مستقیم).

۳- مقاومت سوراخ در یچه اورت (تنگی و گشادی) (نسبت مستقیم)

۴- فشار خون شریانی (نسبت معکوس).

امپلی تود موج دیگری نیز تابع سه عامل ذیل است:

۱ - anacrotic ۲ - onde élastique

۳ - Catacrotisme physiologique

۴ - pression différentiel

۱- مقدار خون برگشت کننده (نسبت مستقیم)

۲- سرعت رفع انقباض قلب (نسبت مستقیم)

۳- فشارخون شریانی (نسبت معکوس)

چنانچه ملاحظه میشود امپلی تود موج اصلی نبض نتیجه چند عامل است که یکی از آنها فشار خونست و چون این عوامل همه با هم و در آن واحد روی موج نبض تأثیردارند و ترکیبات ممکن تغییرات همزمان عوامل فوق زیاد است استخراج فرمولی که تغییرات موج نبض را بر حسب یک عامل فقط در نظر بگیرد قادر ارزش است، معهداً بین نبض و فشار خون رابطه ذیل را میتوان در نظر گرفت: هر وقت که تغییرات فشارشرياني بعلت قلبی باشد (افزایش قدرت انقباضی قلب، افزایش دبی سیستولی) تغییرات نبض و فشار خون درجهت واحد بوده و هر وقت که تغییرات فشار خون بعلت عروقی باشد تغییرات نبض و فشار خون درجهت مخالف است.

همه متوجه تغییر فیزیولوژیکی اسفیگموگرام آریتمی و آنیزوفیگمی تنفسی است^(۱) اریتمی تنفسی عبارتست از تغییرات ادواری تعداد جریانات نبض که مقارن با آریتمی تنفسی قلب و معلول همان علت است (ائز مرکز تنفسی روی مرکز پیازی قلب).

آنیزوفیگمی تنفسی نیز عبارتست از تغییرات ادواری دامنه امواج نبض مقارن با هر احل دم و باز دم (ش. ۲۰) که معلول تغییرات تنفسی فشار هنفی داخل قفسه سینه و تغییرات ادواری ریتم قلب است که این دو عامل بطور جداگانه یا توأم سبب تغییر دبی سیستولی (شدت جریان) میشوند. و در نتیجه هنگام دم دامنه امواج اصلی نبض کوچک شده و هنگام باز دم طبیعی و یا مختصری بزرگتر از طبیعی میشود. امپلی تود امواج دیگر روت

Anisosphgmie respiratoire

۱- بقسمت اول مقاله در شماره ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ سال پنجم نامه دانشکده پزشکی رجوع شود

ش ۲۰ - اریتمی و آنیزوسفیگمی تنفسی

بعکس امواج اصلی هنگام دم بزرگ و هنگام بازدم کوچک می‌شود. آنیزوسفیگمی بطور طبیعی در تنفس عادی کمتر محسوس بوده و بیشتر در تنفس عمیق و طویل مشاهده می‌شود. این نکته را آنیز هندز کر می‌شود که اریتمی و آنیزوسفیگمی تنفسی دو کیفیت جداگانه می‌باشند که ممکنست توأم و یا علیحده مشاهده گردد.

تغییرات هـ-رضی اسفیگمه و گرام - تغییرات اسفیگموگرام را در امراض مختلف قلب و عروق بطور کلی میتوان در جدول ذیل خلاصه نمود.

جدول سینوپتیک تغییرات اسفیگمه و گرام**A. تغییرات ریتم**

۱ - تاکیوفیگمی (تاکیکاردي سینوزال - پاروکسیستیک - فلوتر)

۲ - برادیسفیگمی (برادیکاردي سینوزال - برادیکاردي بواسطه بلوکاز و برادیکاردي نودال)

منظم (اریتمی سینوزال تنفسی و غیر تنفسی - بیژمنیسم)
۳ - آنیزوریتمی { غیر منظم (اریتمی سینوزال غیر منظم - اریتمی کامل - فلوتر غیر منظم)

۴ - اکستراسیستول
مجزا { منظم (نبض دوتایی و سه تایی)
مسلسل (تاکیکاردي پاروکسیستیک)

۵ - وقه
۱ - کاذب (اکستراسیستول)
۲ - حقیقی (اریتمی سینوزال - بلوکاز ناکامل)

۶ - کاتا کروتیسم (هیبر سمپاتیکوتونی)

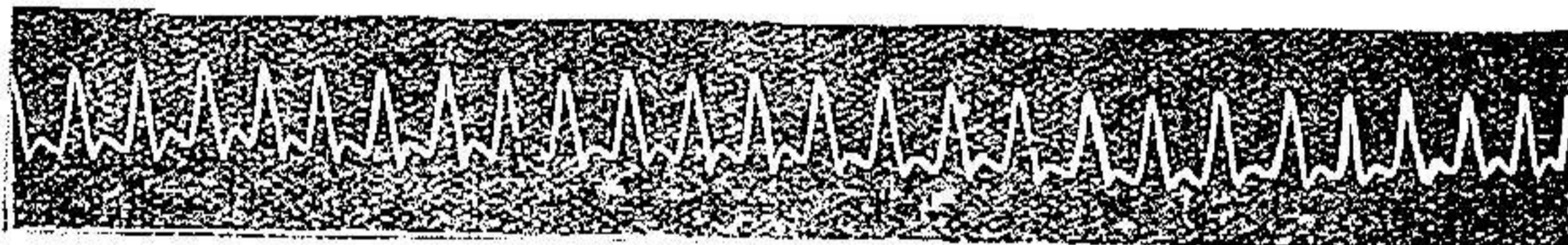
- ۱- نبض قوی (عظم قلب و ازدیاد فشار قلبی)
 ۲- دیگروتیسم مرضی (حصبه)
 ۳- نبض ضعیف (ضيق انورت) { منظم (نبض متناوب)
 نوسانات تروب هرینگک
 } تنفس)
 ۴- آنیزو سفیگمی
 غیر منظم (ارتیتمی کامل)

B- تغییرات اهمی تود

- ۱- نبض کفه (نبض بپری و تصلب شرائین)
 ۲- نبض قلاب (عدم کفاایت در بچه انورت)
 ۳- نبض شکل قلاب و کفه (اتروم و اتساع انورت)

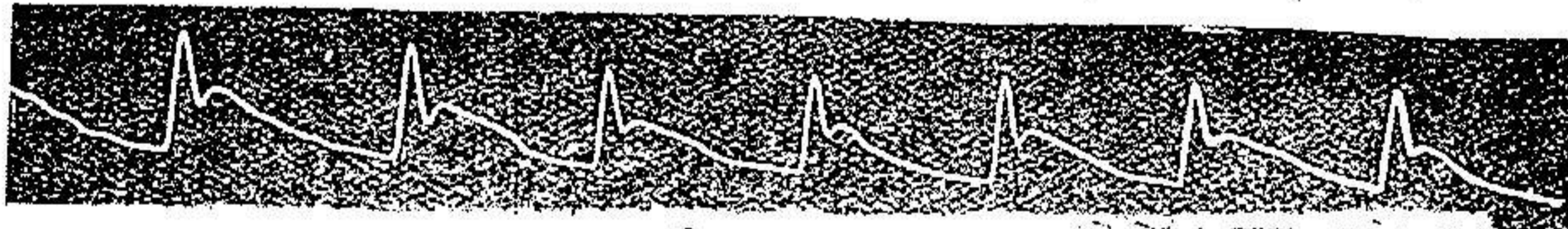
C- تغییرات شکل

A- تغییرات ریتم - ۱- در تاکیسیفیگمی تعداد امواج زیادتر از طبیعی و فواصل آنها کمتر از طبیعی ولی همه با هم مساوی هستند (ش ۲۱).
 تاکیسیفیگمی معلول تاکیکاردي سینوزال، تاکیکاردي پاروکسیستیک و یا فلوتر منظم است .



ش ۲۱ - تاکیسیفیگمی

۲- در برادیسیفیگمی تعداد امواج کمتر از طبیعی و در تیجه فواصل آنها زیادتر از طبیعی میشود (ش ۲۲) .



ش ۲۲ - برادیسیفیگمی

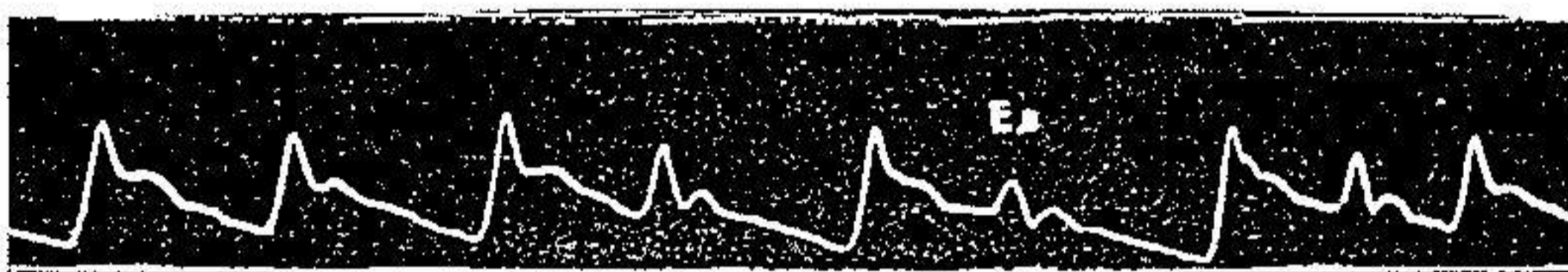
برادیسیفیگمی نیز معلول برادیکاردي سینوزال و یا نودال یا برادیکاردي حاصله در بلوکاز کامل دهلیزی و بطئی است .

۳- در آنیزوریتمی فواصل امواج بطور منظم یا غیر منظم نامساوی میباشند . آنیزو ریتمی منظم در ارتیتمی سینوزال و در بی رهینیسم و تری

ژمینیسم دیده میشود (بعداز هر یک یا دو ضربان طبیعی یک ضربان اکسترا اسیستولی مشاهده میگردد). آنیز ورتهای غیر منظم در اریتمی سینوزال، فلوتر غیر منظم و اریتمی کامل دیده میشود.

چنانچه ملاحظه میشود تغییرات فوق در هوارد تا کیسیگمی برآد یسفیگمی و آنیز ورتهای غیر منظم به تنها ی یک شخص بیماری اصلی نبوده و بنابراین از روی اسفیگموگرام فقط نمیتوان در این هوارد بمرض اصلی بی برد.

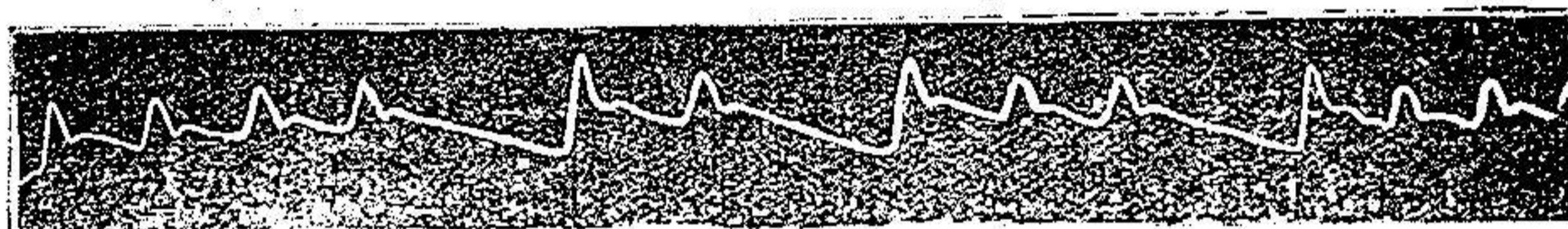
۴- در انواع اکسترا اسیستول امواج اضافی پیش ریسی مشاهده میشود که فاصله آن نسبت بموج طبیعی ماقبل کمتر از هابعد است. این امواج اکسترا اسیستول همکنست بطور مجزا و منفرد و بشکل منظم یا غیر منظم (ش ۲۳) مشاهده گردیده و یا بطور مسلسل (تاکیکاردي پاروكسیستیک) دیده شوند.



ش ۲۳ - اکسترا اسیستول مجزا و غیر منظم

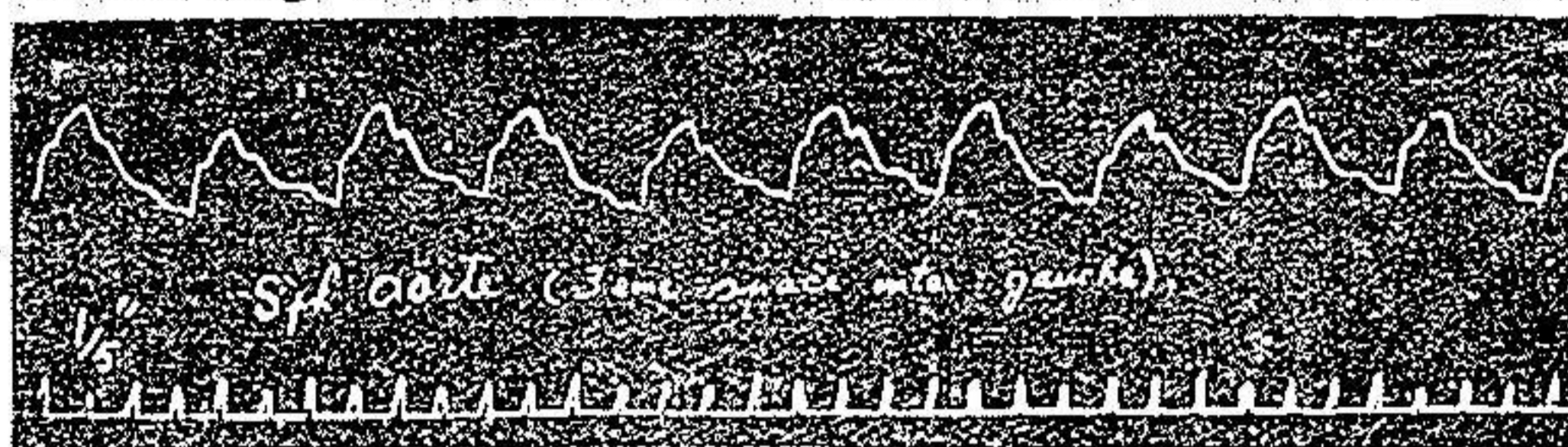
در روی اسفیگموگرام از نظر هبda اکسترا اسیستولها فقط تمیز Ex دهیزی از بطنی امکان پذیر میباشد. در اکسترا اسیستولهای بطنی هجموع مدت یک سیستول طبیعی و Ex بعداز آن مساوی دو سیستول طبیعی است و حال آنکه در Ex دهیزی کمتر از آنست. چنانچه ملاحظه میشود این یک علامت ساده و در عین حال ثابتی است که بسهولت از روی اسفیگموگرام را دیال تمیز داده میشود.

۵- وقفه (۱) - عبارتست از حذف ضربانات نبض بفوacial منظم یا غیرمنظم. این کیفیت در صورتیکه توأم با وقفه قلبی باشد به وقفه حقیقی موسوم بوده که در بلوک آنکام دهلیزی و لطی واریتمی سینوزال (شکل وقفه‌ای) دیده میشود. در صورتیکه فقط وقفه در نبض باشد وقفه کاذب نامیده میشود (شکل ۲۴) و این در موارد اکستراسیستولهائی که بواسطه ضعیف بودنش به نبض نمیرسد مشاهده میگردد. تشخیص افتراقی بین دو نوع وقفه از روی اسفیگموگرام غیر ممکن است.



شکل ۲۴ - وقفه کاذب

۶- کاتاکروتیسم - در بعضی امراض پس از موج دیکروت امواج سوم و چهارم نیز پدیدار میشود. مثلا در انوریسم اورت بعد از موج دیکروت، موج سومی تقریباً با همان امپلیتود موج دیکروت در روی اسفیگموگرام قوس اورت یا رادیال مشاهده میشود (شکل ۲۵ و ۲۶).

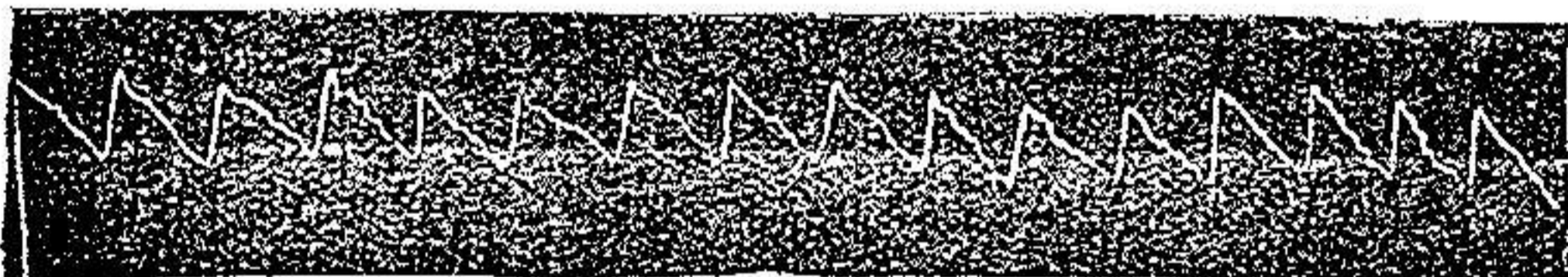


شکل ۲۵ - کاتاکروتیسم (اسفیگموگرام اورت در انوریسم قوس اورت)

در نزد اشخاص هیپرسمپاتیکوتونیک و اسپاسموفیل نیز امواج ارتجاعی سوم و چهارم بطور فراوان دیده میشود (شکل ۲۷). بغير از امواج اضافی فوق که منشاء آنها در سیستم شریانی است بعضی اوقات امواج



شکل ۲۶- کاتاکروتیسم مرضی (انوریسم آنورت - اسفیگموگرام رادیال کاتاکروت دیگری مشاهده میگردد که از هبداء قلبی و هربوط با نقباض دهلیزی میباشدند. در واقع امواج انقباضی دهلیزها مخصوصاً در مواردی که دچار عظم نیز باشند به نبض رادیال منتقل شده و بشكل موج کوچکی در آخر قسمت نزولی اسفیگموگرام مشاهده میگردند. بخصوص در مواردی که شخص هبتلا به بلوک از کامل دهلیزی و بطئی بوده (ریتم $\frac{2}{3}$) در روی هر خط نزولی اسفیگموگرام سه موج کوچک نمودار سه انقباض متوالی و منفعت دهلیزی مشاهده شده است. باید دانست تشخیص این امواج بمناسبت کوچکی فوق العاده شدن دقت زیادی لازم داشته و ثبت آنها بتوسط اسفیگموگرافی دقیق و با قدرت انساط زیاد امکان پذیر میباشد.

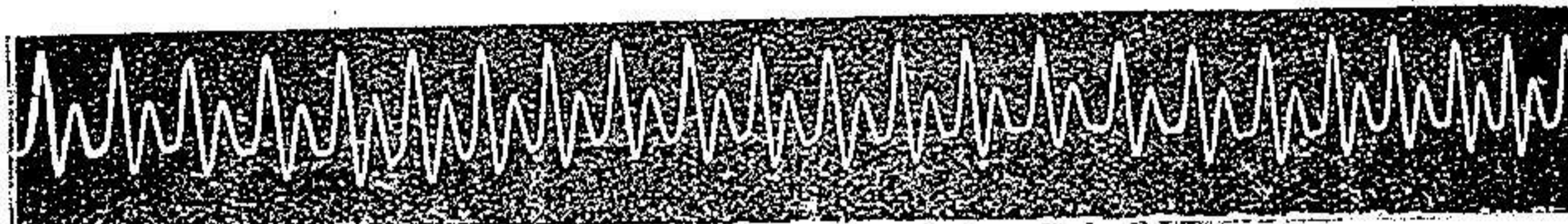


شکل ۲۷- کاتاکروتیسم (امواج الاستیک معلول تشنجهات شریانی)

B- تغییرات امپلیتود - ۱- نبض قوی- عبارتست از افزایش امپلیتود امواج اسفیگموگرام دامنه امواج اصلی اسفیگموگرام (قوت نبض) بر طبق آنچه قبل ذکر شد، در موارد ذیل بزرگ میشود: افزایش شدت جریان سیستولی (در برادریکاردها)، عظم قلب و ازدیاد فشار شریانی جبران شده، افزایش فشار افتراقی مانند عدم کفايت دریچه اورت، بعضی امراض عروقی مانند اریتروملازی (۱) و غیره.

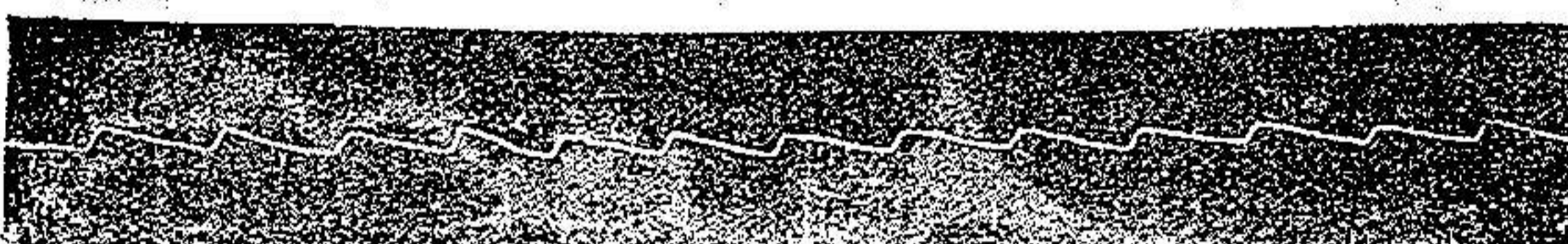
۱- Erythromelalgie

۲- دیکروتیسم هر ضی - عبارتست از افزایش دامنه امواج دیکروت بقسمی که به توسط لمس نیز میتوان آنها را حس نمود . دیکروتیسم در امراضی که با نقصان فشار متوسط خون توأم باشند (مانند حصبه) دیده میشود (شکل ۲۸) .



شکل ۲۸ - دیکروتیسم مرضی

۳- نبض ضعیف - ضعف نبض و یا بعبارت دیگر نقصان دامنه امواج اصلی اسفیگمو گرام در مواد نه صاف دبی سیستولی (مانند تنفسی در یکه میترال) و ائورت (شکل ۲۹) ، نقصان شدید فشار خون و تاکیکاری سریع (مانند خونری های شدید، شوک، ورم پرده صفاق) و بالاخره در امراض عروقی که با انسداد شریانی توأم باشد مانند اندارتریت ابلیترانت (۱) و هرچه بوارژه (۲) مشاهده میگردد . در ضيق در یکه ائورت امواج اصلی نبض ضعیف با شب خیلی هلاوه و رأس مدور میباشند (شکل ۳۰) .



شکل ۲۹ - بیماری در یکه میترال



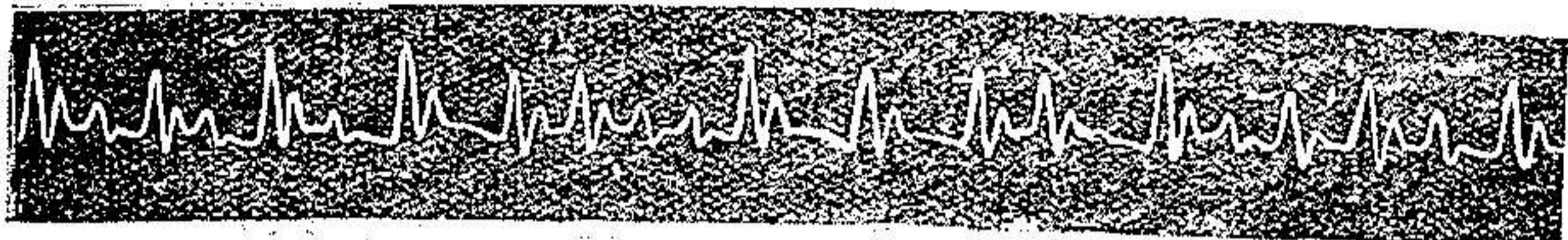
شکل ۳۰ - ضيق در یکه ائورت

۴- آنیزوسفیگمی - عبارتست از تغییرات منظم یا غیر منظم اهمیت تود

۱- Endartérite oblitérante ۲- Buerger

تکراری امواج نبض

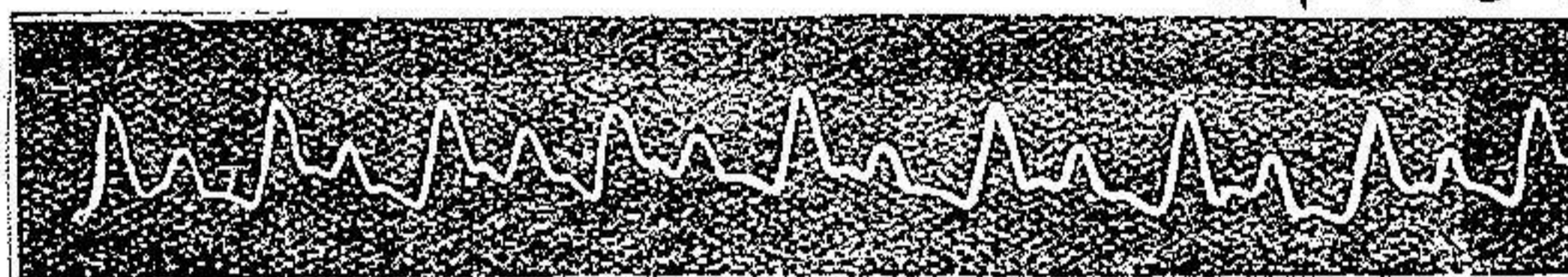
آنیزوسفیگمی غیر منظم مشخص اریتمی کامل می باشد (شکل ۳۱) که در این صورت فوacial امواج نیز غیر مساوی و نامنظم می باشد.



شکل ۳۱ - آنیزوسفیگمی غیر منظم (اریتمی کامل)

آنیزوسفیگمی منظم یا ادواری در تناؤب نبض، نوسازات «تروب هرینگ» و یا در تحت تأثیر عوامل تنفسی مشاهده می شود، که فقط نوع اول و سوم جنبه کلینیکی دارد.

در تناؤب نبض یا اریتمی هتناؤب (۱) دامنه امواج اصلی نبض یک در هیان ضعیف و قوی می شود (شکل ۳۲). تشخیص افتراقی تناؤب فقط با بی زمینیسم می باشد.



شکل ۳۲ - تناؤب نبض

در تناؤب امواج ضعیف بامواج قوی مابعد نزدیکتر است و حال آنکه در بی زمینیسم امواج ضعیف اکسترا سیستول بامواج طبیعی ماقبل نزدیکتر می باشد.

باید دانست تناؤب نبض تنها اریتمی است که تشخیص آن بالا خص از روی اسپیگم و گرام قطعی می شود چه ECG که در اکثر هوارد تغییری

نموده و از روی MCG نیز تشخیص تغییر متنابه امپلی تو دامواج بخصوص در مواردی که آنیزو کارדי تنفسی نیز توأم باشد مشکل میباشد.

آنیزو سفیگمی تنفسی - آنیزو سفیگمی تنفسی بطور مرضی در تحت تأثیر سه دسته عوامل ذیل پذیدار میشود: ۱- علل دینامیکی ۲- عال مکانیکی ۳- علل خارج سینه‌ای.

۱- علل دینامیکی - بطور کلی نظر باینکه آنیزو سفیگمی تحت تأثیر تغییر کشش صدری (۱) ایجاد میشود بنابراین هر مرضی که قابلیت ارتیجاع ریتین را زیاد و یا مقاومت و تنفس قلب و عروق داخل سینه را کم کند آنیزو سفیگمی طبیعی را شدیدتر نموده بقسمی که در تنفس عادی و سطحی نیز بخوبی آشکار میشود. بنابراین در امراض دستگاه تنفس مانند پنوموپاتی حاد، تصلب ریوی، پنوه و تراکس مصنوعی و در امراض دستگاه گردش خون مانند عدم کفاایت قلب چپ و اتونی اورت آنیزو سفیگمی تنفسی آشکار میشود. در این دسته آنیزو سفیگی ها دامنه امواج نبض در مرحله دم کوچک و در مرحله باز دم بزرگ و حد وسط هنگام وقفه تنفس (۲) است.

۲- علل مکانیکی - در پریکاردیت اکسوداتیو و چسبندگی پریکارد (سمفیز پریکارد و مدیاستینال) دامنه امواج نبض در مرحله دم کوچک در مرحله باز دم بزرگ و حداقل آن در وقفه تنفس است. باید دانست گاهی بطور نادر در چسبندگی مدیاستن نبض معکوس مخالف (۳) دیده میشود با این معنی که دامنه امواج در دم بزرگ و در باز دم (زفير) کوچک میشود.

۳- علل خارج سینه‌ای - در بعضی امراض مانند توهر حنجره، خناق

۱- Aspiration thoracique - apnée

۲- Pouls paradoxie inverse

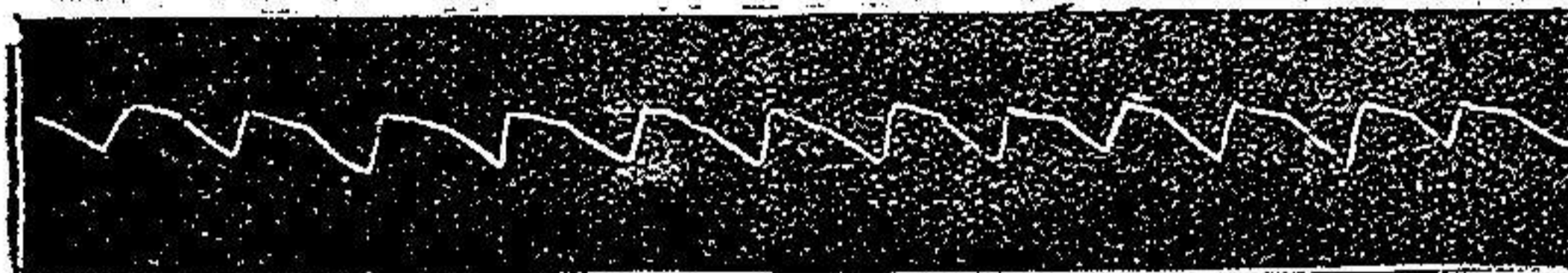
نظر بصوبت ورود هوا هنگام دم طبیعت تنفس عمیق گشته ولذا آنیزوسفیگمی پدیدار میشود. در مواردی که بعلت نقص مادرزادی شریان تحت ترقه ایین استخوان ترقه و دندنه اول فشرده باشد هنگام دم این فشردگی زیاد شده و بالنتیجه سبب کوچک شدن دامنه امواج نبض را دیال میگردد. چنانچه ملاحظه میشود علل و عوامل فوق بقدرتی متعدد و مختلف است که در نتیجه از روش کلینیکی آنیزوسفیگمی تنفسی میکاهد و کیفیتی را که بحث در آن قابل ملاحظه است از دایره سمیولوزی خارج میسازد. در واقع اگر بجای مکانیسم انواع مختلف آنیزوسفیگمی تأثیرات متعدد و متقابل تنفس را روی گردش خون (قلب، شرائین، وریدها) در نظر بگیریم جز این نبایستی باشد. اتساع اورت و عروق بزرگ قاعده قلب تحت تأثیر کشش صدری، اثر تنفس روی فدرت انقباض و تنفس قلب را است و چپ در مراحل سیستول و دیاستول، اثر روی ریتم قلب، روی فشار داخل شکم، روی سرعت گردش خون ریوی، روی تنفس عروق هیجيئی همه از تأثیرات تنفسی روی گردش خون میباشند.

در این پولی هرفیسم فقط چند هورد هستند که بیشتر شایع بوده و بیک سندروم هررضی شباهت بیشتری دارند معذلك در این قسمت نبایستی زیاده روی نموده و همیشه در اخذ نتیجه قطعی باید با احتیاط و دقیق باشد. آنیزوسفیگمی نوع تروب هرینگ (۱) در مواردی که گردش خون هوی نوع غیرطبیعی باشد بعلت تولید رفلکس های عروقی هیجيئی و هوی ایجاد میشود.

C- تغییرات شکل - ۱ - نبض کفه (۲) - در تصلب شرائین و آتروم

۱ - Traub Hering ۲ - pouls à plateau(pulsus tardus)

اورت رئوس امواج اصلی اسفیگمو گرام تبدیل به خط افقی کوتاهی شده (بعلت افزایش مدت تخلیه بطن) شیب قسمت نزولی نیز بعلت نقصان ارتقای این کم میشود در نتیجه امواج دیگر و نیز خفیف واکثر غیر مرئی میشود (شکل ۳۳) .



شکل ۳۳ - نبض کفه (تصلب شرائین)

۲- نبض قلاب (۱) - در بیماری عدم کفايت در نتیجه اورت هوج اصلی سریع هرتفع رأس آن نیز و شیب قسمت نزولیش زیاد میشود در نتیجه هوج دیگر و نیز شدیدتر از طبیعی ظاهر میگردد (شکل ۱۶) .



شکل ۳۴ - نبض شکل قلاب (عدم کفايت در نتیجه اورت)

۳- نبض هر کب کفه و قلاب - در مواردیکه عدم کفايت در نتیجه اورت توأم با اتروم اورت یا ضيق در نتیجه اورت باشد ، هنچنی نبض شکل هر کب کفه و قلاب را بخود میگیرد باين معنی که هوج اصلی هرتفع و نسبتاً سریع بوده ولی در عین حال رأس آن دارای قسمت افقی کوچکی مانند کفه میباشد .

نتیجه

۱- آزمایش اسفیگمو گرافی در بسیاری از امراض دستگاه گردش خون کمل مؤثری به تشخیص کلینیکی نموده و بعلاوه در امراض عروق

۱-pouls à crochet (pulsus celer et altus)

نیز اطلاعات جالبی از تغییر خواص سیستم شریانی میدهد.

۲ - تغییرات حاصله در روی اسفیکمومگرم فقط در موارد محدودی بینهایی مشخص و همیز بیماری نباشد (۱) مانند اکسٹراسیستول اریتمی متناوب، اریتمی کامل؛ عدم کفاوت در پیچه اورت، تصلب شرائین).

۳ - در مواردی که تغییرات اسفیکمومگرام مشخص نباشد بتوسط توأم نمودن آن با الکتروکاردیوگرافی یا مکانو کاردیوگرافی سیستماتیک و تفسیر توأم تغییرات همزمان مشهوده در روی دیاگرام قلب و شریان تشخیص نوع بیماری و درجه اختلال عمل فیزیولوژیکی دستگاه گردش خون بطور واضح و قطعی تأیید میشود.

۱ - pathognomonique

تقاضا از خوانندگان این مقاله

در قسمت اول این مقاله که در شماره ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ سال پنجم نامه دانشکده پزشکی بچاپ رسید اغلب روی داده است که ممکن است مفهوم جملات را تغییر دهد علیه‌هذا از خوانندگان تقاضا میشود اغلب زیر دادن نخستین بخش مقاله تصحیح فرمایند.

صفحه	سطار	غلط	صحيح	صفحه
۵۰۲	۱	۱	۱	۵۰۳
	۱۴	۱۴	«	
۵۰۸	۸	۸	مراجعه نموده	۵۱۳
۵۱۳	۱۷	۱۷	فاصله آن	۵۱۴
۵۱۴	۸	۸	کمتر یا مساوی	۵۱۵
۵۱۵	۹	۹	چهار نعل	۵۱۷
۵۱۷	۸	۸	اریتمی منظم	۵۲۰
۵۲۰	۴	۴	این اریتمی	۵۲۲
۵۲۲	۳	۳	تنها در پیچه‌ای	
	۱۶	۱۶	MCG تغییر پدیدار	۵۲۲