

## اهمیت شکل اکسترا سیستول لهای بطنی

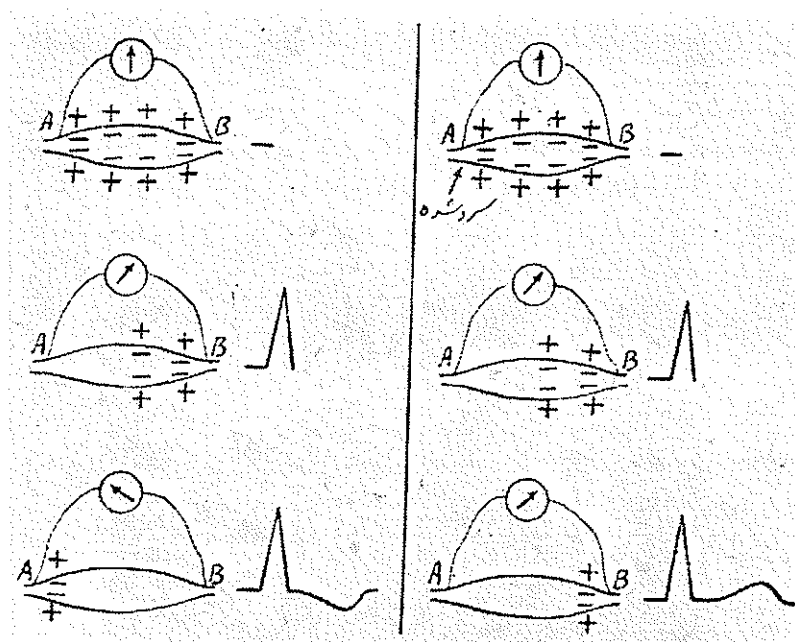
### در تشخیص ضایعات میو کارد

اکسترا سیستولی عارضه‌ای است که کمتر در کاردیولوژی مورد توجه قرار نمی‌گیرد زیرا نه تنها در اغلب بیماریهای قلب دیده می‌شود بلکه گاهی در اشخاص سالم نیز وجود دارد مثلاً کافی است شخص مبتلا بسوء هاضمه و یا پارازیت روده باشد و یا قهوه و چای زیاد مصرف کند که نظم قلب مختل شده و اکسترا سیستول ظاهر گردد همچنین بعضی داروهای قلبی مانند دیزیتالین و یا کینیدین ممکن است اکسترا سیستول ایجاد کنند از نظر فیزیولوژی نیز نمی‌توان اهمیت خاصی برای اکسترا سیستول قائل شد زیرا میدانیم که در میو کارد مخصوصاً در ناحیه گره تاوا را و رشته‌های هیس سلولهای عصبی بطور پراکنده وجود دارند که هر یکی از آنها ممکن است تحریک شود و تولید اکسترا سیستول نماید و حتی اگر این تحریک طولانی باشد گاهی امواج سینوسی متوقف نمی‌گردد و انتباخت قلب از ناحیه دیگری شروع می‌شود مانند تاکیکاردهای فوق بطنی و بطنی با این حال مطالعه شکل اکسترا سیستول از لحاظ الکتروکاردیو گرافی قابل توجه است و گاهی از این راه می‌توان بضایعات میو کارد پیدا کرد.

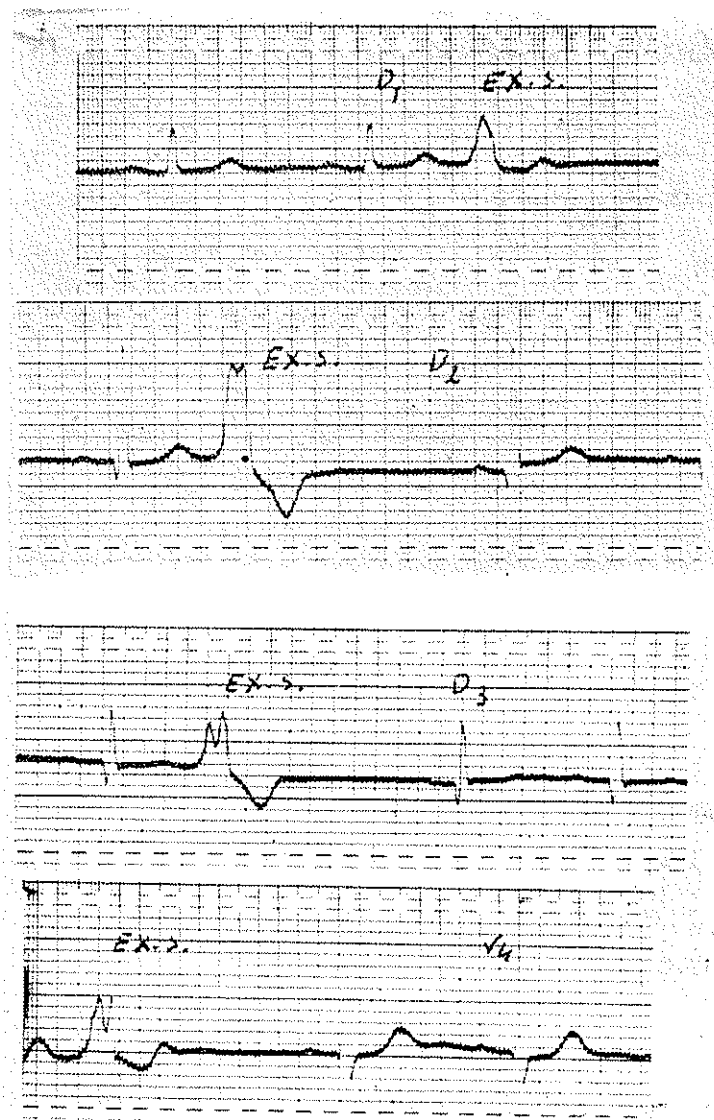
بعضی از دانشمندان امواج دپلاریزاسیون را در اکسترا سیستول مورد مطالعه قرار داده اند و وجود موج Q را نشانه اتفاق کتوس دانسته اند زیرا بتجربه در حیوان و انسان دیده شده است که موقعیگه موج سریع اکسترا سیستول مشتبه باشد بهیچوجه در ابتدای آن موج منفی وجود ندارد و راز بیشتر این که در سگ بعمل آمده یکی دو ساعت پس از تولید اتفاق کتوس موج Q پهن و واخجی در اکسترا سیستول ظاهر شده است (شکل ۱۹۲) گاهی حتی در امواج سینوسی علامت نکروز ظاهر نشده و فقط از روی شکل اکسترا سیستول ممکن بوده بوجود اتفاق کتوس بی برد همچنین بعضی اوقات که در بیمار با لوک شاخه چپ وجود داشته و تشخیص اتفاق کتوس شکل بوده فقط سورفولزی اکسترا سیستول تشخیص را روشن کرده است.

\*- استاد فزیولوژی دانشکده پزشکی تهران.

متابولیک آن تغییر کند ریلاریزاسیون آن ناچیه بتأخیر افتاده و بالنتیجه جهت موج بطنی معکوس میگردد بطوریکه موج دپلاریزاسیون و ریلاریزاسیون هردو دارای یک جهت خواهد شد و تغییرات الکتریکی عضله گردایان پیدا میکند (شکل)؛ لذا میتوان نتیجه گرفت که هر وقت در آکستراسیستول بطنی این کیفیت مشاهده شود میتوانیم آنرا آکسترا سیستول آنی ییک بنامیم و این تغییرشکل را نشانه ایسمکی و ضایعه میوکارد بدانیم.



شکل ۴ - درسمت چپ شکل در نقطه A عضله را تحریک کرده و منحنی تغییرات الکتریکی آن به عنوان گالوانومتریت شده است چنانکه مشاهده می شود جهت موج دپلاریزاسیون و ریلاریزاسیون عکس یکدیگر است. در سمت راست شکل پس از سرد کردن نقطه A جهت موج T معکوس شده و ثبت گردیده است بطوریکه موج QRS و T هردو دارای یک جهت میباشند



شکل ۵ - چنانکه ملاحظه می شود در  $D_2$  و  $D_3$  جهت موج  $QRS$  و  $T$  در اکستراسیستول عکس یکدیگر است ولی در  $V_4$  جهت هرسوچ مثبت در  $V_4$  موج  $T$  اکستراسیستول دیفارزیک است . این دو اکستراسیستول آنی پیک هستند.

ایسکمی میو کارد و کوروناریت و عوارض آتریوسکلروز و پنج نفر دیگر مبتلا به عوارض روماتیسمی و میو کاردیت بوده اند لذا میتوان نتیجه گرفت که وجود اکسترا سیستول آتنی بیک می تواند نتیجه یک اختلاف هدایت داخل بطئی باشد که معمولاً بعلت شایعه میو کاردیا ایسکمی تولید میشود و نباید آنرا بعوارض خارج قلبی و یا عصبی نسبت داد.

### بیبلیوگرافی :

- ۱- الکترو کاردیو گرافی دکتر پزشکیان ۱۳۲۹ - صفحه ۱۸۰ .
- ۲- Electrocardiographic Clinique. E. Cabrera 1959 p. 108,167
- ۳- Principles of Clinical Electrocardiography Mervin j. Goldman p. 229.
- ۴- Textbook of physiology Fulton 1955 p. 674.
- ۵- Dressler, W.: A case of myocardial infarction masked by bundle branch block but revealed by occasional premature ventricular beat , Am. J. M. Sc. 207:361, 1943
- ۶- Bisteni, A., Medrano, G. A., and Sodi-Pallares, S.: Ventricular premature beats in the diagnosis of myocardial infarction, Brit. Heart J. 23:521, 1961
- ۷- Katz, K.H., Berk, M.S., and Mayman, C.I.: Acute myocardial infarction revealed in an isolated premature ventricular beat, Circulation 18:897, 1958
- ۸- Szilagyi, N., and Ginsburg, M.: Acute myocardial infarction revealed in the presence of right bundle branch block and ventricular extrasystoles, Am. J. Cardiol. 9:632, 1962
- ۹- Alberto Benchimol J. E. Larsy, F.R. Carvalho, J. Calif. Am. H. J. 1963 P. 334