

ضایعات در پیچه‌ای قلب در آرتریت روماتوئید

ضایعات در پیچه‌ای قلب ناشی از روماتیسم حاد مفصلی از قدیم الایام شناخته شده است ولی در آرتریت روماتوئید تاسالهای اخیر ضایعات در پیچه‌ای قلب شناخته و شرح داده نشده بود. اولین بار مالوری (۴ و ۵) در اتوپسی بیماران خود چنین ضایعاتی را ملاحظه و شرح داد. اخیراً نیز عده‌ای از مصنفین در اتوپسی عده قابل توجهی از بیماران سبتلا به آرتریت روماتوئید ضایعات در پیچه‌ای قلب مشاهده نموده اند (۳ و ۸). بیزان گرفتاری قلب در این اتوپسی‌ها در حدود ۵ تا ۶ درصد تخمین زده شده است این ضایعات بسیاری از شخصیت ضایعات قلبی روماتیسم حاد مفصلی را داشته اند بهمین جهت بعضی از مصنفین این تشابه را دلیل نزدیک بودن اتیولوژی آرتریت روماتوئید و روماتیسم حاد مفصلی دانسته اند (۳). ولی دو پدیده انتهای غیرعادی در این ضایعات دیده شده که کاردیت روماتوئید را از کاردیت روماتیسمی شخص وجوداً می‌کند یکی ضایعات گرانولومی است که شبیه ندوله‌ای زیرجلدی آرتریت روماتوئید است و دیگری نوع خاصی از آنورتیت واندو کاردیت آنورتیک همراه با علائم نارسائی آنورت. در این مقاله با شرح یک سورد نارسائی آنورت که با احتمال بسیار قوی درنتیجه آرتریت روماتوئید ایجاد شده و اخیراً مشاهده کرده ایم می‌بردازیم و سپس انتشارات پزشکی را در این مورد بررسی می‌کنیم.

شرح حال بیمار: آفای ش - ۱۸ ساله ساکن آمل کارگر لوسترساز؛ بعلت درد زانو و سچ پا و بناصل دیگر در پیش طبی یک بیمارستان شماره ۳ کمک بستره گردید. ۴ روز قبل از استری شدن ابتداء دچار درد زانو و سچ پا و انگشتان پای راست و سپس پای چپ و هردو دست گردیده است. بناصل آرنج و سچ دست و انگشتان هردو دست سبتلا بوده اند. بیمار نمی‌توانسته بخوبی دست خود را باز بسته کند و این ناراحتی بیشتر صبح ها و بعد از برخاستن از خواب بوده است. یکسال قبل بعلت همین ناراحتی در پیش داخلي یکی از بیمارستانهای دانشکده پزشکی بستره بوده و بعده دویاه تحت درمان با پنی سیلین و آسپرین

۱ استاد و رئیس بخش پزشکی بیمارستان شماره ۳ کودک

۲ کارورز سابق «» «» «» «»

قرار گرفته است ولی بعداز دو ماہ بهبود مختصری در وضع او ایجاد شده است و او را مرضی کرده‌اند. بیمار چند روزی در منزل استراحت کرده و بعلت اینکه درد و ناراحتی مشخصی اوشدت یافته به بیمارستان دیگری برای ترجیحه کرده است در بیمارستان اخیر نیز اورا با پنهان سیلین و آسپرین مداوا میکرده‌اند و بعداز دو ماہ درمان واستراحت حالت تقریباً خوب و مرضی گردیده بود.

درسن پسالگی بسرخک و دررسالگی به حصبه مبتلا شده ولی ساقه دیگری ندارد.

در بروزی دستگاه‌ها - بیمار از طیش قاب و نفس تنگی موقع انجام کار بدنی وبالا رفتن از پله شکایت داشت وی ارتقیه نداشت از نظر گوش، حلق، بینی، دستگاه تنفس، گوارش، ادراری تناسلی و عصبی شکایتی نداشت.

از نظر معاينه فیزیکی - بیمار جوانی پوک که خوب تغذیه شده بود. در بینه قلب خربید نوک قلب پچشم نمی‌خورد و فرمیسمان نداشت در صمع قلب سوافل سیستولیک درجه ۲ در کانون نوک قلب شنیده می‌شود. در سونین فضای بین دندایی چپ و دوین فضای بین دندایی راست سوافل دیاستولیک درجه ۲ شنیده می‌شود که انتشار آن بطرف چپ است زنوم روپائین بود.

در بینه شکم طحال کمی بزرگ ولی کبد باندازه طبیعی بود.

آنداهمها : بفاصل اترفالنتین پروکزیمال کمی دوکی شکل بود حرکات انگشتان دست کمی در دنده بود زانوها بخصوص زانوی چپ در موقع حرکت در دنده بود ولی تورم و قریزی و گرسی واضحی نداشت وزن ۸ کیلو گرم درجه حرارت ۳۷.۳، نیش ۸۸ در دقیقه فشار خون ۱۳۰ پسیله ترجیوه نیش پر و منظم. رادیوگرافی ازانگستان دست تغییرات سه‌می نشان نداد عکس برداری از ریتن طبیعی تست لانکس ستفی - واکنش C. R. P. دو + - هموگلوبین ۶۶۰ گرم درصد - گلbul قریز ۳۰۰۰۰۰ در هر میلی‌لیتر مکعب و لکوسیت ۶۰۰ بود (سگمانه ۶ لغنوسیت ۲ مونوسیت ۲ آئوزینوفیل ۱۶).

سده انتاسیون ساعت اول ۱۲ و ساعت دوم ۲۸ می‌باشد وزن مخصوص ادرار ۱۰۱۵ -

آلبوین و قند درادرار نداشت.

بیمار مدت ۶ روز تحت درمان بالسپرین (روزی پنج گرم) و پنهان سیلین بود ولی چون بهبود دروضع او ایجاد نشد روزانه ۱ میلی‌گرم پردنیزولون به بیمار داده شد و با این درمان روز بروزحال او بهتر شد و بعداز تقریباً دو ماه بستری بودن در بیمارستان در حالیکه بهبود نزدیک بکامل پیدا کرده بود مرضی گردید.

بحث

ظایمات قابی آرتربیت روماتوئید تاچمند سال قبل هويت مشخصی نداشت شاید بدان عات

که پژوهشکان بالینی آنها را بعنوان اندوکاردیت روماتیسمی و متخصصین آسیب‌شناسی بعنوان آئورتیت سیفیلیتیک تشخیص میدارند.

در ۹۵٪ کلارک و همکاران^(۲) بیست و دو سو رد آئورتیت ناشی از آرتقیت روماتوئید شرح دادند. قبل ازاو اولین بار مالوری^(۴ و ۵) و سپس دیگران مانند [بوئر و کلارک^(۱)] در ۱۹۶۸ و بوئر و کلارک و کولکا^(۲) در ۱۹۵۱ و سوکولف^(۷) در ۱۹۵۳ مواردی از این خایعات را شرح دادند. در بیماران کلارک خایعه‌ستون فقرات و اسپوندیلیت در ۹۶٪- گرفتاری مفاصل ران و شانه در ۸۶٪- گرفتاری مفاصل سحبی (غیرازشانه) در ۸۲٪ و گرفتاری مفاصل ستاکاریوفالتزین و انترفالنتزین در ۵٪ بیماران وجود داشت و در همه آنها گرفتاری دریچه آئورت بشوت رسید. موضوع جالب اینکه ۵٪ بیماران مبتلا به اووئیت و ۹٪ آنها مبتلا به پسوریازیس بوده‌اند. مشخصات خایعه قلبی بشرح زیربوده است:

در ۸۱ بیمار تفاوت قشارها کزیمم و مینیمم از حد عمول بیشتر بوده است ^۸- سوفل دیاستولیک از نوع آستین قلینت در سه بیمه ار و سوئل های درجه ۱ تا درجه ۳ کانون آئورت در ۱۲٪ بیما وجود داشته است. نارسائی قلب در ۱ بیمار دیده شد که همه آنها منجر برگشود. آژین دوبیا آرتزین در ۸ بیمار عارض گردید که همه آنها طی چهار سال مردند تغییرات الکتروکاردیوگرافی در بیماران بشرح زیربود:

P-R تا ۳۸ صدم ثانیه طولانی شده بود در بیمار ششم فاصله P-R

در سرحد طبیعی بود - اختلال هدایت جریان در بطن از نوع بلوک دسته چپ هیس در شش بیمار و علائم افزایش بار قلب یا هیپرتروفی آن در ۴، بیمار وجود داشت و در شش بیمار الکتروکاردیوگرافی طبیعی بود - دراتوپسی وزن قلب بین ۹۰-۱۳۹ تا ۱۴۰ گرم و بیشتر هیپرتروفی در بطن چپ دیده میشد و دریچه آئورت نیز میتوس بود. ات‌ها درجات مختلف فیبروز و افزایش خاصت و جمع شدگی و پیچ خوردگی در لبه آزاد خود نشان میدادند - کمیسورها آزاد بودند ولی در بعضی موارد باندهای چسبندگی که بصورت پلی از روی کمیسورها رد میشد دیده شد در اشکال میزن رسوب ساده‌آهکی بر روی لثهای دیده میشد خیم شدن بعلت فیبروز یا چسبندگی بیترال واضح نبود و از نظر بالینی اهمیت نداشت چند سو رد دیگر نیز اخیراً در انتشارات پژوهشکی شرح داده شده‌اند که خایعات مشابهی داشته‌اند یکی از این‌ها از این جهت جالب بوده که آرتقیت روماتوئید از سن سه‌سالگی شروع شده است.^(۶)

از بررسی انتشارات پژوهشکی نتایج زیر درباره خایعات قلبي آرتقیت روماتوئید گرفته دشود

(۱) آرتقیت روماتوئید بیشتر دریچه آئورت را مبتلا میکند. (۲) بیشتر مردان مبتلا میشوند

(۲) ضایعه آسیب‌شناسی عبارت است از: تخریب بافت ارجاعی در حلقه دریچه آئورت که باعث اتساع آن می‌گردد و جوش خوردگی لتهای دریچه که سوجب جمع شدگی و پیچ خوردگی به آزادلتها و تغیرشکل و کلیسیتیک‌اسیون آن می‌گردد (۴) از نظر بالینی علائم نارسائی آئورت - اکشراوقات وجود دارد و سوفل دیاستولیک سبوط باین نارسائی شنبیده می‌شود (۵) احتمال ایجاد نارسائی کرونر و بروز آترزین دوپوآترین در اثر ابتلاء دهانه کرونرها موجود است.

با وجود یکه تشخیص بالینی این ضایعه ازیماری روماتیسمی قلب فقط جنبه حدس و فرض دارد ممکن است این تشخیص در درجه اول بوجود آتریت روماتوئید همزمان با این ضایعه و نبودن سابقه قبلی روماتیسم بستگی دارد. پیدايش سوفل دیاستولیک آئورت در مرحله عود آتریت روماتوئید بهخصوص اگر با ووئیت همراه باشد دارای اهمیت تشخیصی است وجود اسپوندیلیت کمک زیادی بتشخیص می‌کند آئورتیت روماتوئید از آئورتیت سیفیلیسی با مشخصات زیرمتمايز است: (۱) وجود علائم آزمایشگاهی سیفیلیس (۲) در آئورتیت سیفیلیسی معمولاً اتساع دریچه آئورت دیده می‌شود در صورتیکه در آئورتیت روماتوئید دیده نمی‌شود (۳) آئورتیت روماتوئید در افراد جوانتری وجود دارد.

خلاصه

در این مقاله شرح حال یک بیمار بستلا به نارسائی آئورت که احتمالاً ناشی از آتریت روماتوئید بود شرح داده شد و انتشارات پژوهشگری مورد بررسی قرار گرفت. پنطربیرسد در حدود ۲٪ ازیماران بستلا به آتریت روماتوئید دریک دوره ازیماری خود دچارضا یعده آئورت می‌شوند.

مأخذ و مدارک:

- ۱) Bauer, W. and Clark, W.S.: The Systemic manifestations of Rheumatoid arthritis; Tr. A. Ann. Physicians, 61:339, 1948.
- ۲) Bauer, W., Clark, W. S., and Kulka, J. R. : Aortitis and aortic endocarditis and unrecognized manifestation of Rheumatoid arthritis; Ann. Rheum. Dis, 10:470, 1951.
- ۳) Clark, W.S., Kulka, J.P., and Bauer, W : Rheumatoid aortitis and aortic regurgitation; An unusual Manifestation of Rheumatoid arthritis (Including spondylitis), AM. J. Med., 22: 580, 1957.

- 4) Mallory, T.B.: Cabot Case number 22141; New Eng. J. M. 214 : 693, 1936.
- 5) Mallory, T. B.: Cabot Case number 22142., New Eng. J. M. 214: 693, 1936.
- 6) Pirani, C.L. and Bennet, G.A. : Rheumatoid Arthritis, Report of three Cases Progressing from childhood and emphasizing certain systemic manifestations, Bull. Hosp. Jt. Dis. 12:335, 1951.
- 7) Sokoloff, L.: The heart in Rheumatoid arthritis; Am. Heart. J., 45: 635, 1953.