

هیپر استوز ورتبرال آنکیلوزانت (H.V.A)

HYPEROSTOSE VERTEBRALE ANKYLOSANTE

دکتر مقتدر دکتر جهان ستان

بحث است و بنظر میرسد که این سندروم جزئی از فامیل ارتروزها باشد.

نکته غالب اینست که شیوع دیابت شیرین نزد این بیماران فراوانتر از گروههای شاهد میباشد. ۳-الهام از پروفسور de Seze و شاید پیدایش این سندروم مربوط به یک زمینه خاص متا بولیسمی میباشد. تشخیص این بیماری یک تشخیص رادیولوژی میباشد. زیرا همانطور که در زیر اشاره خواهیم نمود علائم بالینی گویا نیست. در پرتوشناسی بیماری نشانههای زیر دیده میشود از روبرو رادیوگرافیهای ستون فقرات در سمت راست مخصوصاً استئوفیتیهای بزرگ را نشان میدهد که همانند یک نوار استخوانی سرناسر ستون فقرات را گرفته و در مجاورت دیسکها بر جسته (Spondylorheostose de Lacapere) میشود.

این تصاویر معمولاً بین D<sub>4</sub> تا D<sub>12</sub> واضح است در حالیکه در سمت چپ این نوار استخوانی سرتاسری اغلب دیده نمیشود. روی کلیشهای نیمرح استئوفیتها بخوبی نمایان است و بر جستگی آنها در مجاورت دیسکها باعث دادن اسم Hyperostose - Moniliforme Meyer - Forestier)

به این سندروم شده است.

دیسکها آسیب زیاد نمیدهند بلکه طبیعی هستند یا کمی افت نموده‌اند. بدیهی است که مفاصل ساکرواکسیک طبیعی هستند. گزارش مورد.

۷۶ ساله کشاورز در تاریخ ۵۱/۹/۴ بعلت سردرد، سرگیجه و کمردرد و لرزش دستها در بخش داخلی

(گزارش یک مورد همراه با یک زمینه دیابتیک، یک پارکینسون، یک سندروم بی رامیدال)

نشانههایی که در پرتوشناسی درگره ارتروزهای ستون فقرات دیده میشود عبارت است از (۱)

۱- استئوفیت ها

۲- کم شدن ارتفاع دیسکها (DISCARTHROSE)

۳- استئو اسکلرöz مهره‌ها و مخصوصاً لبه‌های آنها که مجاور دیسکها هستند.

۴- وبالآخره تصویر لیپ (LIPPING) که معرف یک استئوفیت و بالنتیجه یک ارتروز میباشد. استئوفیت هانزد بعضی از بیماران میتواند فوق العاده بزرگ باشد و بعضی اصطلاح

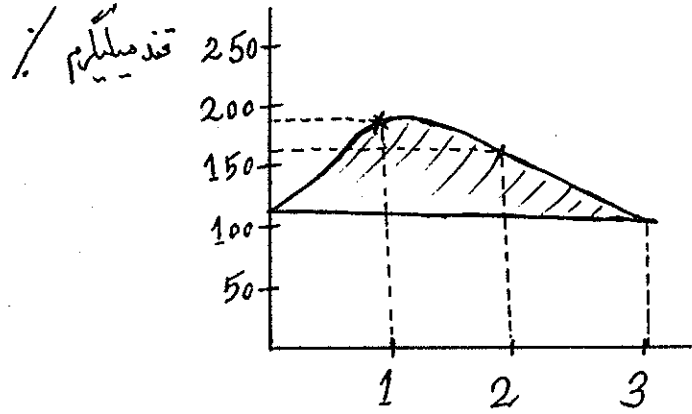
"منقار طوطی" میتوان آنها را شبیه به "شاخ کرگدن" نمود. (۲)

در بعضی موارد دیسکهای مجاور این استئوفیت‌های غول‌آسا با وجود بالا بودن سن بیماران (بیش از ۵۰ سال) یا طبیعی است یا آنطور که انتظار میروز زیاد رویهم نخوابیده است. از این گذشته‌این هیپر و تروفی بیش از حد استئوفیتها در طرف راست ستون فقرات بیشتر دیده میشود در حالیکه در نقطه قرینه آنها در طرف چپ یا اثری از استئوفیت نیست یا اگر هم هست بسیار کوچک و ناچیز میباشد.

(1) ROTES - QUEROL, FORESTIER

در سال ۱۹۵۵ با تکیه به علائم فوق سندروم با اسم سندروم هیپر استوز ورتبرال آنکیلوزانت (H.V.A) نوشته شد. بدیهی است که رابطه‌این سندروم با ارتروزهای ستون فقرات هنوز هم مورد

در حد بیلی روبین مستقیم ۱/۰ میلیگرم درصد . تیمول ۴/۵ واحد ماک لاگان . سفالین کلسترول (++) . اسید اوریک ۶ میلیگرم در لیتر . زمان کوئیک ۱۴ ثانیه ، فعالیت پروترمبین ۳۷٪ : قند خون ناشتا ۱۵۶ میلیگرم در لیتر اوره خون ۲۷ میلیگرم درصد ، تست تحمل قند ( منحنی زیر آنرامایان میسازد ) و سهر جهتو با درنظر گرفتن سن بیمار مختلف بمنظور میرسد .



## زمان په ماعت

ماهی نخاع ۳۵ سانتی گرم آلبومن در لیتر . قند ۶۰ سانتی گرم در لیتر کلرور ۷ گرم در لیتر . ۴-۳ سلول در هر میلیمتر مکعب هموگلوبولین ۵/۵ گرم درصد هماتوکریت ۴۸٪ گلوبولهای سفید ۴۰۰۰ و فرمول آنها طبیعی است . E.C.G. بیمار طبیعی است .

کلسترول ۱۵۰ میلیگرم درصد ، سرعت رسوب خون طبیعی است ادرار طبیعی است . V.D.R.L. منفی است . E.E.G. طبیعی است .

رادیو لوژی . کلیشهای شماره ۱-۲-۳-۴-۵- تصاویر مخصوص هیپراستوزور تبرال آنکیلوزانت را نشان میدهد .

طبیعی است رادیولوژی کلیشهای شماره ۱-۲ تصاویر مخصوص هیپراستوزور تبرال آنکیلوزانت را نشان می دهد .

بیمارستان امیراعلم بستری میگردد . ناراحتیهای بیمار ازدوا سال قبل بصورت کمر درد شروع شده است که با استراحت تخفیف پیدا نمیموده . در همین حال سنگینی گوش و کاهش دید در سمت چپ شدید میگردد و به کاتاراکت ختم میشود . لرزش دستهای بیمار دو ماہ قبل از بستری شدن شروع شده است ، نکته مهم اینست که این لرزش در حال استراحت وجود دارد و در هنگام حرکت کم و یا از بین میروند .

ظهور یک سرگیجه و یک سردرد چند روز قبل از بستری شدن قابل توجه است در بخش سوال و جواب بیمار نکات زیر را روشن نمود .

۱- کمر درد با سفتی صبحگاهی ( نرمش کمر در اثر ازدیاد وزن و چاقی زیاد قابل سنجش نیست ) .

۲- سرگیجه و سردرد توان با خستگی فوری هنگام راه رفتن ( این خستگی بیشتر یک سنتی در اندازهای تحتانی بمنظور میرسد ) .

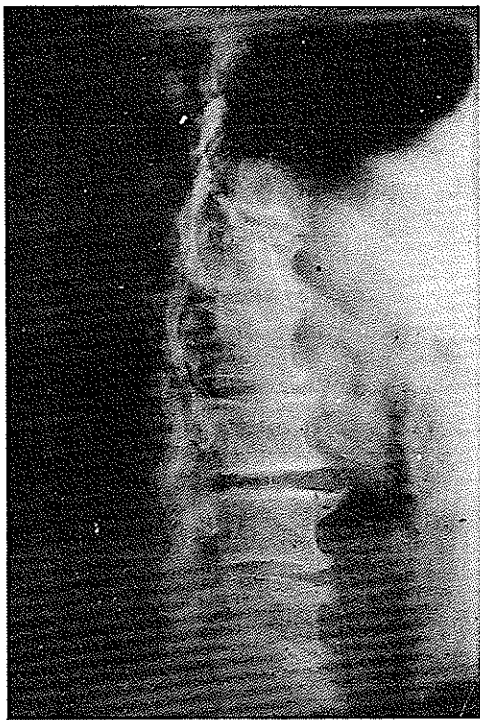
۳- وجود یک پولی فائزی و یک پولی دیپسی و یک پولی اوری مخصوصاً شباهه .

۴- در سوابق بیمار اعتعیاد به سیگار و مشروبات زیاد مدت ۹ سال قابل ذکر است .

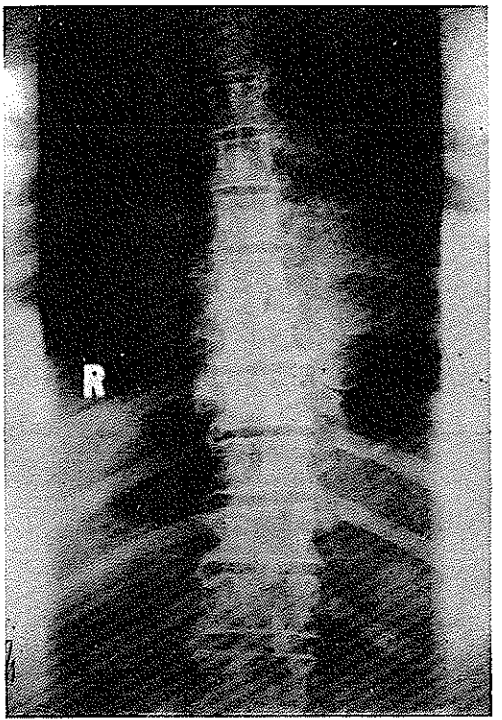
در معاینه بیمار . بیماریست چاق ۱/۷۳ متر قد ۱۱۲ کیلو وزن بدن . با صورت ثابت (FIGEE) تکلم میکند . کاتاراکت چشم چپ ( آزمایش ته چشم راست طبیعی است ) . دستهای مخصوصاً در راست دچار یک لرزش تیپ پادکینسون میباشد . حرکات چرخ دندنی در انداز فوقانی و مخصوصاً در راست چهدر آرنج و چه درمچ دست مثبت است . تقاطع در دنکی در سرتاسرستون فقرات کمری و پشتی با فشار ملاحظه میشود .

رفلکس‌های استخوانی و تری در اندازهای فوقانی و تحتانی خیلی ضعیف هستند در حالیکد (BABINSKI) در دو طرف مثبت است . نیروی عضلانی در هر چهار انداز کاهش پیدا کرده است . MINGAZZINI مثبت است BARRE تقریباً طبیعی است ROMBERG منفی است . سوفل نارسائی آئورت وجود ندارد ، حس عمقی ضعیف شده است ، نبض پاهای ضعیف و مخصوصاً PEDIEUSES محسوس نیست . علامت تروفیک وجود ندارند ، فشار خون بیمار  $\frac{14}{72}$  بیض میباشد .

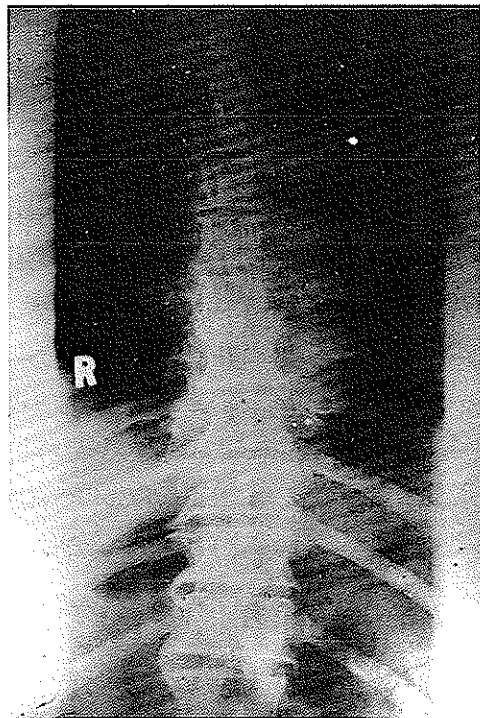
نشانهای آزمایشگاهی . بیلی روبین توتال ۱/۱ میلیگرم



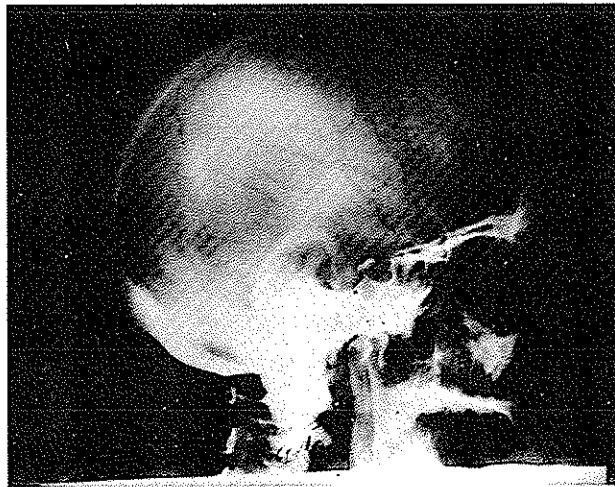
شكل ۲



شكل ۱



شكل ۴



شكل ۳

اولین کسی بود که ستون فقرات این بیماران را مورد بررسی قرار داد در آکرومگالی مهره‌ها بزرگ می‌شوند و این بزرگی در اثر استخوان‌سازی قسمت قدامی مهره می‌باشد. همراه با این بزرگی در بعضی از مواقع می‌توان استئوفیت‌های بزرگ مشاهده نمود. علائم سه‌گانه کلاسیک این بیماری، تابلوی بالینی مز فولوزیک، تابلوی خونی با هیپرگلیسمی و هیپرفسفرمی، تابلوی جمجمه‌ای با علائم چشمی بخوبی می‌تواند تشخیص این بیماری را ردد یا تائید نمایند.

۳ - H.V.A. در بعضی مواقع می‌تواند با اسپوندیلار تریت آنکیلوزانت اشتباه شود. علت این اشتباه هم اینست که بیماران مبتلا به H.V.A. سفتی و گاهی درد دارند و تصاویر استئوفیت‌ها وقتی مثل یک پل دو مهره را بهم وصل مینمایند می‌توانند با

#### SYNDESMOPHYTE

و مخصوصاً با یک ستون فقرات باموئی شکل اشتباه گردد، ولی شناسائی علائم کلینیکی اسپوندیلار تریت آنکیلوزانت (خصوصاً وجود دردهای شبانه وجود ارتیت‌های محیطی و مخصوصاً گرفتگی و ازبین رفتن دو مفصل ساکرواپلیاک) مانع این اشتباه ظاهري می‌گردد.

H.V.A. بیماری در دنایکی نیست. یا بیمار بدون درداست و یا از دردهای خفیف ستون فقرات شکایت دارد این دردها با استراحت از بین می‌رود و شدت شبانه ندارند و مخصوصاً ممتد نیستند. بیشتر این بیماران از سفتی و سختی حرکات ستون فقرات کمر و پشت شکایت دارند که همانند هم‌مارترزووها صبح هنگام شدیده‌ستند و با حرکت (گرم کردن) بهتر می‌شوند. نزد بیمار ما نیز مسائل تشخیص فوق براحتی حل شد و همانطور که پرونده بیمار نشان میدهد تمام علائم بمنفع این سندروم می‌باشد.

پاتوژنی این بیماری ناشناخته است. برای بعضی از دانشمندان این سندروم یکی از اشکال ارتروز می‌باشد (VIGNON) که اغلب با یک سندروم SCHEUERMANN همراه است. (RUBENS – DUVAL) و بعضی دیگران دانشمندان بزرگ شدن زیاد از حد استئوفیت‌ها را مربوط به یک اختلال متابولیسمی میدانند. تحقیقاتی که برای آشکار کردن یک پرکاری هیپوفیزیتا بحال نزداین بیماران انجام شده

استئوفیت‌های کاریکاتورال در سمت راست در حالیکه در سمت چپ اثری از آنها نیست یا فوق العاده کوچک هستند مشاهده می‌شود، این استئوفیت‌ها در بعضی از نقاط پلهای استخوانی ضخیمی تشکیل داده‌اند. (اشکال ۱-۲-۴)

دیسکهای بین مهره‌ای یا طبیعی هستند و یا اندرکی افت نموده‌اند.

ماضی ساکرواپلیاک طبیعی هستند.

درباره علائم ہرتوشناسی این بیماری در زیر مفصل بحث شده است. معهذا مذکر می‌شود که کورتکس جمجمه‌ضخیم شده است در وسط سل تورسیک یک کالسیفیکا سیون کوچک دیده می‌شود که به احتمال قوی یک کالسیفیکا سیون عروقی است. (شکل ۳) به طور کلی علائم H.V.A. سرتاسر ستون فقرات گردندی، بشتر کمری دیده می‌شود.

بحث.

اهمیت گزارش این مورد تشخیص‌های افتراقی آن می‌باشد و چه بسا دیدن این استئوفیت‌های غول آسا یک طرفه باعث کشف یک دیابت شیرین و یا یک پردازیات می‌شود.

بیماریهایی که می‌توانند استئوفیت‌های شاخ کرگدنی ایجاد نمایند عبارتند از علاوه بر سندروم فوق، تابس و آکرومگالی و ..... هر دو این بیماری را می‌توان براحتی از میدان تشخیص خارج نمود.

۱ - تابس. تریون در تابس مانند استئوفیت‌های سیفیلیتیک قدرت استخوان‌سازی خود را حفظ کرده است و این امر در بعضی از موارد باعث پیدا شدن استئوفیت‌های فوق العاده بزرگ در ستون فقرات کمری و پشتی می‌گردد ولی با دانستن علائم اصلی تابس. علامت WESTPHAL (از بین رفتن رفلکس‌های استخوانی و تری). اختلالات تروفیک. علامت

ROMBERG ARYLL ROBERSTON اختلالات L.C.R. (آلبومن لنسفوسیت) و بالاخره راکسیون‌های سرولوزیک خارج ساختن این بیماری از میدان تشخیص کار آسانی نست.

۲ - آکرومگالی. ERDHEIM تحت عنوان SONDYLOSE ACROMEGALIQUE

شاخصه‌ای از شریان مغزی میانی است) . و اما آخرین نکته‌ای که میتواند مطرح شود اینست که چرا این استئولیت‌های کاریکاتور ال فقط در سمت راست ستون فقرات رشد مینمایند و بزرگ میشوند ؟ بعضی از دانشمندان ضریبانه‌ای آثورت را در سمت چپ مانع تشکیل این استئوفیت‌ها میدانند . این بیماری احتیاج به درمان ندارد . بدینهی است در صورت وجود یک دیابت شیرین در مان منحصر به آن میگردد .

است اختلالاتی نشان نداده است . با وجود این شیوع دیابت شیرین نزد این بیماران فرضیه یک زمینه مساعد متابولیسمی را تأثیر نماید .

بیمار ماقاً و ارتربیوسکلروتیک است و همانطور که منحنی تست تحمل قند نشان میدهد یک زمینه دیابت احتمالاً نزد بیمار وجود دارد . این دیزنسانس عروقی بخوبی میتواند ضایعات اکسٹراپیرامیدال و پیرامیدال بیمار را نشان دهد ( بصورت ضایعات عروقی دزتراتیوپخش در کپسولهای انترن و در هسته‌های خاکستری مرکزی مخصوصاً در شریان شارکوه )

### References

- 1- Oesophagogastrectomy in the treatment of malignancy of the thoracic oesophagus and cardia. J.N. Leverment and D. Mearns Milne. Br. J. Surg. Vol. 6 (1974) 683-688.
- 2- Colon Bypass of the Esophagus H. Brodie Stephens, M.D. The American Journal of Surgery, Vol. 122, August, 1971.
- 3- Total Esophagectomy and Descending colon Bypass for squamous cell carcinoma of the Esophagus. Ronald G. Vincent, M.D. The American Journal of Surgery, Vol. 12., May, 1971.
- 4- Combined Esophagogastrectomy for Esophageal carcinoma performed by two surgical teams. George G. Finney, et. al: The American Surgeon, Feb. 1975.
- 5- Nakayama, K., H. Surgical treatment combined with preoperative concentrated irradiation for esophageal cancer. Cancer 20: 778 - 1967.
- 6- Nissen, R. (1952) Funktionelle und organische Storungen nach gastroesophagealen Anastomosen Helv. Chir. Acta. 19, 314-323.