

علاوّم و ضایعات استخوانی لوسمی هیلوئید

همراه با گزارش یک مورد ضایعات مهره‌های گردن و سندروم شبیه Pancoast

علاوّم و ضایعات استخوانی در لوسمی حاد نسبتاً شایع است بسیاری از مبتلایان با این بیماری با دردهای شدید استخوانی یا مفصلی مراجعه می‌کنند و در عده‌ای گذشته از درد‌ها محدود شدن حرکات و سایر علاوّم بقدرتی شدید است که ابتدا فکر متوجه رماتیسم حاد یا آرتربیت‌های حاد عفونی یا استئومیلیت، یشود و تشخیص حقیقی (تحقیقت تلغی) فقط پس از انجام آزمایشات تکمیلی روش می‌شود. ما خود بکرات بیمارانی دیده‌ایم که بدین ترتیب ابتدا با علاوّم شبیه رماتیسم مراجعه کرده‌اند و عده‌ای از آنها تحت درمانهای روماتیسمی قرار گرفته‌اند. اما علاوّم استخوانی در لوسمی مزمن نسبتاً نادر است. اخیراً ما بیماری تحت نظر داشته‌ایم که ضایعات استخوانی در مهره‌های گردن داشت و علاوّم ظاهری او سندروم پانکوست را بخارط می‌آورد که معمولاً در نتیجه تومورهای قله ریه بوجود می‌آید در این مقاله پس از گزارش شرح حال بیمار انتشارات پزشکی را در مورد ضایعات استخوانی لوسمی می‌لوئید بررسی می‌کنیم.

شرح حال بیمار

بانو - خ. ع، ۵۰ ساله اهل مشهد خانه‌دار در تاریخ ۲۷/۴/۴ بعلت تورم و درد ساق پای چپ و بی قوتی آن همراه با پارزی دست راست و درد آن مراجعه کرده است در سابقه بیمار وجود برجستگی هائی از یکسال پیش در اندامها و تنفسگاه گزارش شده است. این برجستگیها ابتدا کوچک بوده و در عرض ۳ الی ۴ روز بزرگ می‌شده و باندازه یک فندق می‌رسیده است و سپس کم کم بیشتر می‌شده و لکه کبودی پهیا شی باقی می‌ماند است که آنهم پس از چند روز از بین میرفته است. این برجستگیها چند مرتبه تکرار شده و بیهود یافته است. در سابقه شخصی و خانوادگی بیمار چیز مهم دیگری وجود ندارد.

* دانشیار بیماریهای داخلی دانشکده پزشکی و رئیس بخش پزشکی بیمارستان شماره ۳ کمک.

* استادیار بخش پزشکی بیمارستان شماره ۳ کمک.

بررسی دستگاهها

دستگاه گردش خون	علاویم عمومی
دستگاه گوارش	دستگاه ادراری
دستگاه تنفسی	طبیعی بود، بدون چرک در ادرار بدون بی اختیاری و احتباس ادراری.
دستگاه خونساز	از ۱ سالگی قاعده شده و هر ماه یک دفعه بدون درد تکرار شده است از هشت سال قبل قاعدگی قطع شده بود.
دستگاه عصبی عضلانی	هیچگونه خون روی در بیمار موجود نیست لکه های پور پورا وجود ندارد.
در نگاه عمومی	خواب بیمار کم است لرزش دارد دست راست پارزی دارد. پارسنجی در انداههای عالیه و سافله و دردهای استخوانی در انداههای موجود است.

آزمایش فیزیکی

معاینه سر	لاغری بیمار وجود ناخنها ناصاف و فرو رفته جلب توجه میکند بیمار هنگام راه رفتن میلنگد.
معاینه گردن	وضع سرو گردن و جمجمه وضعیت حلق و حنجره طبیعی گزارش شده است.
معاینه چلیکی	شکل گردن طبیعی است غله لثناوی حسن نمیشود وضعیت تیروئید طبیعی است.
معاینه صدری	شکل سینه چلیکی است. در لمس ارتعاشات صدا ضعیف بدست میخورد بخصوص در طرف راست. هنگام گوش کردن ریه راهای برنشی رنگان شنیده میشود. معاینه قلب طبیعی گزارش شده است.
معاینه شکم	نشار خون $\frac{10}{5} / \frac{5}{0}$ است.
معاینه اندامهای عالیه و سافله	طحال بسیار بزرگ و از کنار دندها بیش از پهناهی چهار انگشت تجاوز نموده است کبد نیز قابل لمس و بزرگ است.
	معاینه اندامهای عالیه و سافله دست راست بیمار دارای عضلات آتروفیه است (عضله فوق

خاری - دلتوئید - عضلات بازو و ساق دست) عضلات ناحیه تنار و هیپوتونار آتروفی یافته و کف دست صاف (شکل دست میمیون) شده است. بیمار نمیتواند دستش را بیندد و مشت کند و نیز قادر به آکستانسیون انگشتان نیست (فلج جمع کننده‌ها و بازکننده‌ها) درسترا بر همان دست درد شدیدی بخصوص در موقع حرکت حسن میکند حسن لمس و حسن عمقی دست طبیعی است رفلکسها دراین دست بسیار ضعیف شده است. در ثلث فوقانی ساق پای راست توموری دیده میشود که قوام خمیری دارد و این تومور در لمس گرم است و ریدهای اطراف آن متسع است و بچشم میخورد(عفونت جلدی) غدد لنفاوی کشاله ران طرف چپ قابل لمس است. سایر رفلکس‌های وتری و پوستی شکمی طبیعی است.

مشاهدات آزمایشگاهی

آزمایش خون : فرمول و شمارش در بد و بسته شدن : گلبول قرمز میلیون و هفتاد هزار (۳۷۰۰۰) گلبول سفید هفتاد و شصت هزار (۷۶۰۰۰) با فرمول زیر :

متامیلوسیت ۴ عدد - متامیلوسیت بازویلی ۲۰ عدد - متامیلوسیت ائوزینوفیل یک عدد - میلوسیت ۳ عدد - سیگماته ۴ عدد - لیفویت ۳ عدد - هموگلوبین ۱/۷ گرم درصد - اریترو بلاست چهار درصد.

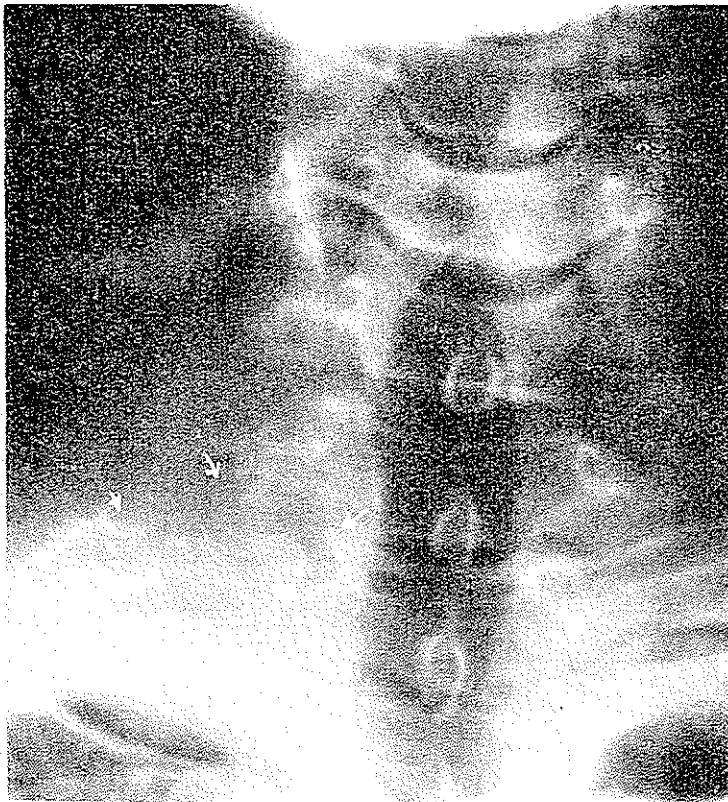
الکتروفورز طبیعی است فقط میختصری هیپوآلبومین امی وجود دارد.
آزمایش ادرار طبیعی است.

الکتروکاردیوگرام طبیعی است. آزمایش مغز استخوان مسخره خاص اوسمی میلورید نشان داد.

رادیوگرافیها : در رادیوگرافی جمجمه تغییرات استخوانی مشاهده نمیشود زین ترکی دارای شکل و ابعاد طبیعی است علامت فشار داخل جمجمه مشهود نیست،
رادیوگرافی لگن: تغییرات استخوانی مشاهده نمیشود.
رادیوگرافی گردن: زائده عرضی ششمن و هفتمن فقره گردنی و قسمتی ازاندام هفتمن فقره گردنی و انتهای خلفی دنده اول در طرف راست خورده شده و ازینان رفته است(شکل مقابل).
رادیوگرافی رید: در قله رید راست تصویر تیره کوچکی مشاهده میشود. زائده عرضی هفتمن فقره گردنی و اولین فقره پشتی و نیز انتهای خلفی دنده اول خورده شده و ازینان رفته است. در گزارش رادیوگرافی ذکر شده که این تغییرات ممکن است بعلت تصور پانکروست و یا متاستاز باشد.

در قاعده ریتین بخصوص در طرف چپ رشته‌های تیره و پراکنده مشاهده میشود که در طرف چپ همراه با حفرات روشنی میباشد این تغییرات نشانه فیبروز همراه پرونیشکتازی قاعده ریده چپ میباشد.

میر بیماری : این مرض از تاریخ ۴/۳/۲۴ با بیوسلفان (بیلان) به مقدار ۶ میلی گرم در روز تحت درمان قرار گرفت. گلبولهای سفید بتدربیج کاهش قابل توجه یافت بطوریکه پس از ۱۱ روز گلبولهای سفید به ۸۴ هزار رسید و ۱۲ روز بعد به ۲۳ هزار کاهش یافت



در آزمایش مجدد خون صحیطی که در تاریخ ۱۲/۴/۲۴ بعمل آمد شماره گلبولهای سفید به ۶ هزار و هشتصد رسید با فرمول زیر : متامیلوسیت ۴ عدد - سگماته ۸۶ - لتفوست ۸ - مونوست ۲ عدد . از تاریخ فوق بعد مرض با روزی ۲ میلی گرم بیوسلفان تحت درمان نگهداری قرار گرفت در آخرین فرمول و شمارش که ۱۰ روز بعد بعمل آمد گلبولهای سفید به ۶ هزار رسید همزمان با بهبود وضع خون از نظر بالینی نیز به وجود نسبی در بیمار مشاهده شد و این بهبود ادامه داشت تا در تاریخ ۵/۶/۲۴ بعلت نامعلومی بیمار گرفتار یک سندروم نارسائی گردش خون شد و درگذشت .

بحث : بطور کلی معمترین علائم و عوارض استخوانی که در لوسومی میتواند شرح داده شده است بدین قرار است .

۱- حساسیت استخوان بدون علائم رادیولزی : بدون شک شایع ترین علامت استخوانی است. این حساسیت بیشتر از همه‌جا در روی استخوان جناع می‌باشد مشاهده می‌شود. بعضی از بیماران خود از وجود آن اطلاع دارند و آنرا پیشک تذکر میدهند ولی بسیاری از آنان از وجود این حساسیت بی‌اطلاع اند و پیشک هنگام آزمایش باید بکشف آن بپردازد . برای کشف این حساسیت باید به ملاسسه تمام استخوانها پرداخت و بانظم و ترتیب کامل کلیه قسمتهای آن را بررسی کرد چه حساسیت ممکن است محدود بیک قسمتی کوچک از استخوان باشد که قطر آن از یک سانتی‌متر تجاوز نکند. کریور (Craver) وجود این علامت را در ۵۰ درصد موارد لوسمی می‌تواند شرح داده‌است. علت وجود حساسیت استخوانی هیپرپلازی سازه‌های مغز استخوان است و بهمین جهت این حساسیت پس از درمان بیماری باوسایل رادیوتراپی یا شیمی تراپی از بین می‌رود و پس از عود بیماری مجدد ظاهر می‌گردد بطوریکه ممکن است مبنای تشخیص عود و لزوم معالجه باشد.

۲- استئوپوروز در لوسمی می‌تواند بدوصورت ممکن است دیده شود.
الف : شکل خنیف‌دیررس که بادرد های استخوانی پراکنده ظاهر می‌شود و در رادیولزی دکالسیفیکاسیون تمام استخوانها دیده می‌شود.

ب : استئوپوروز واضح پیش‌رفته که بوسیله نوتنازیل (Nothnagil) و دیگران شرح داده شده در واقع عبارت است از یک هیپرپلازی مدول استخوانی که پیشرفت کرده و باعث نابودی نسج استخوانی اطراف کانال استخوان می‌گردد. در رادیوگرافی استخوانها از نسج استخوانی جزیک کناره باریک چیز دیگری باقی نمی‌ماند و بقیه استخوان بوسیله هیپرپلازی قسمت مدولار اشغال می‌شود.

۳- ارزیونهای موضعی استخوان : که در نتیجه تخریب وجذب بافت استخوانی بوجود می‌آید و ممکن است مانع به شکستگی و در رفتگی بشود ضایعات بیمار ما از این نوع است که استخوانهای سهره‌های گردن مخصوصاً زواید عرضی و جسم فقرات گردنی و استخوان دنده اول را گرفته است و روی شبکه بازوئی فشار آورده و علائم عصبی ایجاد کرده است.

۴- تومورهای استخوانی : که گاهی تشخیص آن از سایر تومورهای استخوانی مشکل می‌شود.

۵- ضایعات زیر پریوست که موجب برجسته شدن آن می‌شود.

۶- ضایعات استخوانی که بمفصل بازشده و با آرتربیت همراه می‌شود.

۷- میلوزاستئومالاسیک که بوسیله بوشو شرح داده شده است در این عارضه در واقع لوسمی میلوئید حقیقی در کار نیست و بیماری عبارت است از یک هیپرپلازی میلوئید همراه با

استئومالاسی. مصنهفینی که آنرا شرح داده اند معتقد بودند که ممکن است بیماری در طول سیر خود تغییر شکل پیدا کرده و تبدیل بلوسمی میلوئید گردد بدین جهت است که این بیماری را حدفاصل بین لوسمی میلوئید با استئوپوروز و میلوم دکالسیفیانت قرارداده اند. آیا این سندرم بیماری مستقلی بوده است یا یک نوع استئومالاسی است؟ کاملاً روشن نیست.

- اسکلروز استخوانی که آنرا میلوز استواسکلروزان نیز نامند. این عارضه را هوک شرح داده است که برخلاف شکل قبلی از عوارض لوسمی میلوئید است. عارضه ای است دیر رس بدون درد و علامت و اگر لوسمی آشکار نباشد و بصورت آلوسمی و بدون عظم طحال باشد اینکان اشتباه آن با بیماری شونبرگ (Albert Schonberg) قویاً در کاراست. این شکل عارضه ایست بدون درد و بدون شکستگی استخوانی و بهمین علت کمتر تشخیص داده می شود. شاید در موقع پونکسیون مغز استخوان پزشک متوجه سفتی مغز استخوان بشود عالم رادیولزی شخصی ندارد.

- استئومیلیت واقعی که بعلت کم شدن مقاومت در این بیماران از اشخاص عادی شایع تر است.

خلاصه: در این مقاله شرح حال یک بیمار مبتلا به لوسمی میلوئید با خایعات استخوانی بررسی شده است. خایعات استخوانی در زائد های عرضی مهره های گردی هفتم و هشتم واولین مهره پشتی و انتهای خلفی دنده وجود داشت و ایجاد سندرمی شبیه سندرم پانکوست کرده بود که معمولاً بعلت تومور قله ریه است. باضافه در این مقاله انتشارات پزشکی در مورد خایعات استخوانی لوسمی میلوئید موردن بررسی واقع شده است.

References

- 1- Wintrobe, M., Clinical Hematology , 1961.
- 2- J. Bernard : Comment Traiter les Leucemias. (Ed. Med. Flammarion. 1953).
- 3- Besses et Dreyfus: Consideration sur les Leucemias Humaines : (Sem. des Hôp. 1958).
- 4- Furth : Recent Studies on the Etiology and Nature of Leukemia (Blood, 6, 1964).
- 5- Mallarme : Etude d'ensemle sur les leucemias humaines. (Rev. hematologic 2, 6 1947).
- 6- Craver, L.F.; Tendernes of Sternum in Leukemia ; Am. J. of medical sciences , 176 , 1927 .
- 7- Craver L. F. and Copeland, M.M.; Changes of the bones in leukemias Archives of Surgery, 30, 1935.
- 8- Wintrobe , M. and Mitchell, D. M.: Atypical Manifestations of Leukemia : Quarterly J. of Medicine , 9 , 1940 .