

بیوپسی مغز استخوان روشی بسیار ارزنده در تشخیص بیماریهای خونی

امتحان مغز استخوان روشی بسیار ارزنده در تشخیص عده زیادی از بیماریها میباشد (۱) بعلاوه در اکثر بیماریهای خونی تنها روش آسپیراسیون مغز استخوان برای تشخیص بیماریها کافی میباشد (۲ و ۳ و ۴) ولی محدودیتها این در امر تشخیص آسپیراسیون وجود دارد که مهمترین آنها آگشتگی با خون سیحيطی - ناکافی بودن مواد آسپیره و مغز استخوان خشک (dry tap) میباشد. داشتک (Dameshek) در سالهای ۱۹۳۵ و ۱۹۳۷ با همکارانش ارزش بیوپسی مغز استخوان وارجیت آنرا بروش آسپیراسیون متذکر شده است ولی استقبال چندانی از بیوپسی مغز استخوان نشد تا اینکه در سال ۱۹۵۸ مالک فرلاند (Mc Farland) و داشتک (۲) روش ساده بیوپسی با سوزن ویم سیلورن را شرح دادند. ازان پس این روش مورد توجه قرار گرفت در ۱۹۵۹ برادی (Brody) و فینچ (Finch) (۷) بورد بیوپسی را شرح دادند و ارزش فراوان آنرا متذکر شدند بخصوص مؤلفین اخیر در موارد زیر بیوپسی را انجام و نتایج خوب بدست آوردهند.

- ۱- انبار خشک (dry tap) - سئله انبار خشک در هماتولوژی بخوبی شناخته شده است حتی با دستهای ورزیده گاهی نمیتوان مغز کافی برای سطایعه باست آورده. برادی و فینچ در ۱۹۵۹ بورد که موفق با آسپیراسیون نشده بودند بیوپسی نمودند شش تن از آنها دچار لوسمی یا لنفوم ۳ تن دارای مغز استخوان همیوپلاستیک و دونفر دچار بیلوفیروز بودند.
- ۲- ناکافی بودن آسپیر برای تشخیص یکی دیگر از مسائلی است که بیوپسی نمیتواند کمک لازم را در آن بنماید.
- ۳- احتمال انتیلتراسیون توسیع - چه بسا اتفاق میافتد که با آسپیراسیون کمک لازم انجام نمیگیرد و حال آنکه بیوپسی نتیجه بخش است.
- ۴- در سوارد تأیید تشخیص آسپیراسیون نیز بیوپسی راه عملی ساده و منحصری است. وسترمان (Westerman) و همکارانش در ۱۹۶۱ اهمیت مخصوص بیوپسی را در ۳۰ بیمار گزارش دادند.

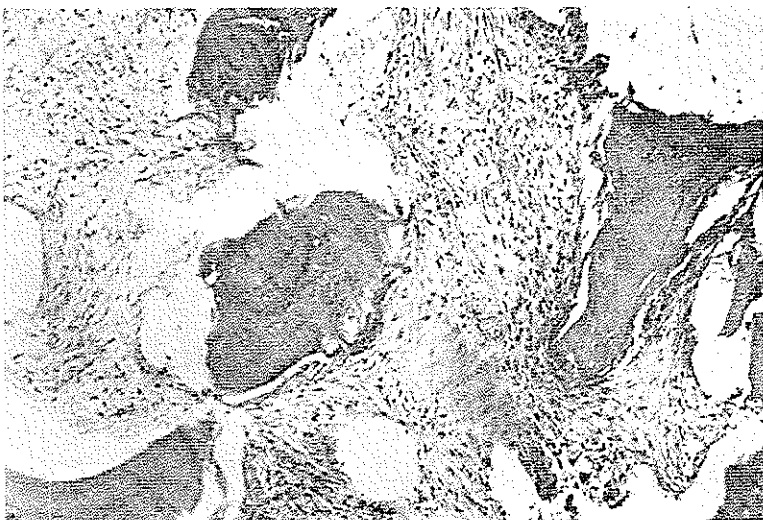
سروان هوارد پیرسون (Howard A. Pearson) و همکارانش (۳) در ۱ بیمار یپچه بیوپسی مغز استخوان انجام داده و نتایج عالی بدست آوردن. لی (Ley) و همکارانش نیز سادگی روش بیوپسی را ذکر کرده و بخصوص عملی بودن آنرا توصیه نمودند و بالاخره کوئزاد (Conrad) و کرازبی (Crosby) با تغییر مختصر سوزن ویم سیلورین نتیجه بهتر را مبتدا کردند. بزرگترین سری بیوپسی مغز استخوان متعلق به الیس (Ellis) و همکارانش (۴) بیان شد که در ۱۹۶۱ تعداد ۱۴۵ بیمار را که بیوپسی مغز استخوان شده بودند معروفی کردند. در گزارش الیس هیچگونه عارضه‌هایی دیده نشد فقط ۴ مورد غفونت ذکر شده است.

برنی (Burney) در سال ۱۹۶۶ خیمن مقاله جالبی بیوپسی مغز استخوان را مستوده و آنرا عملی لازم و مفید و با ارزش دانسته است (۱). گذشته از مدارک بالا مقالات متعدد دیگری توسعه نویسندگان ژان ژاپنی - فرانسوی - رومانی - درباره بیوپسی مغز استخوان دیده می‌شود که اهمیت موضوع را بیش از پیش نشان میدهد.

در مقاله زیر نگارنده تجربیات شخصی خود را در یک سری ۲ بیمار که در بیمارستان‌های دانشکده پژوهشی تهران بعمل آورده‌ایم شرح میدهم این کار بارا همانئی آفای دکتر آرین و با همکاری متخصصین هماتولوژی دانشکده پژوهشی تهران انجام یافته است در این کار بخصوص از تجربیات آفای دکتر قائمی رئیس بخش خون بیمارستان پهلوی و همکاری آفایان دکتر زمانیان پور و دکتر اخوان ذاکری از بیمارستان پهلوی و خانم دکتر حق بین از بیمارستان بهراسی استفاده شده است.

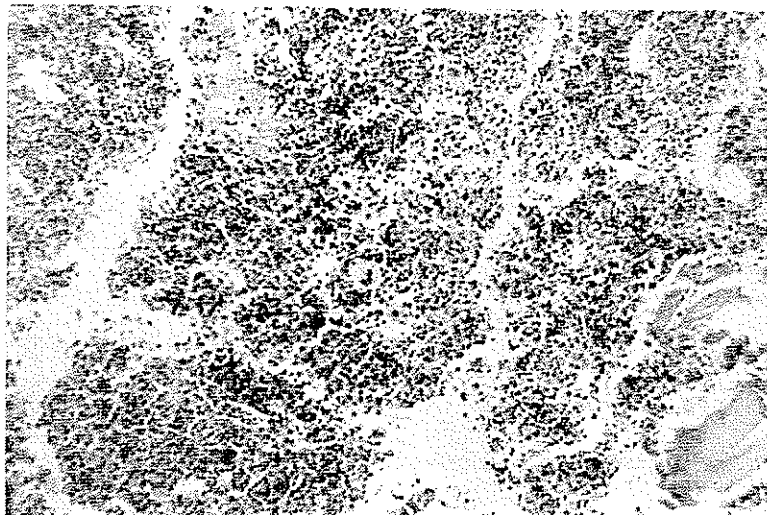
روش - روش بیوپسی طبق روشهای است که مالک فرانلند و داشک بیشندهای دانشکده پژوهشی در کنار تخت بروی پهلوی چپ یاراست بیخوابد ساق پا بران و ران ببروی شکم خم شده است و سعی می‌شود که بیمار کمی ستون مهره‌ها را خمیده نگهدازد بیوپسی در تحت شرایط گندزدائی کامل انجام می‌گیرد ابتدا پوست ناحیه عمل را خرد غفونی بینماییم. مکان اختصاصی بیوپسی ناحیه کرت ایلیاک خلفی فوقانی سیاهشده بعد از آنکه پوست و نسوج نرم زیر آن تا پر پوست بیحس گردید عمل شروع می‌شود. این عمل با سوزن ویم سیلورین انجام می‌ساید ابتدا سوزن سیلورین همراه با میله سوراخ کننده از راه پوست داخل نموده درست در قسمت قدام کرت ایلیاک خلفی فوقانی نوک سوزن را قرار می‌دهیم و با غشای سوزن را از پر پوست و قشر استخوان عبور می‌دهیم در عمل سوراخ کردن سیتوان بسوزن حرکات نیمایه و بیاساعتی داد تاراحت تر سوزن فرو رود. هر گاه سوزن بمعز استخوان رسید باید میله سوراخ کننده را خارج نموده و بعد قیچی برش را با هستگی داخل کانول نموده تا نوک آن به معز استخوان برسد با فشار بیشتر در حالیکه کانول را بحکم با دست چپ نگه میداریم قیچی را تا انتهای داخل استخوان فرو بیکنیم.

سپس کانول را با هستگی بجلورانده تابه نزدیک انتهای قیچی برسد. بعداز آن تمام دستگاه را ۱۸۰ درجه چرخانیده و با هستگی خارج سینمائيم. آنگاه قبل از آنکه قیچی را خارج کنیم بافت



شکل ۱- بیمار پسر چه ۱۲ ساله - فیبروز مغز استخوانی (میلوفیبروز)

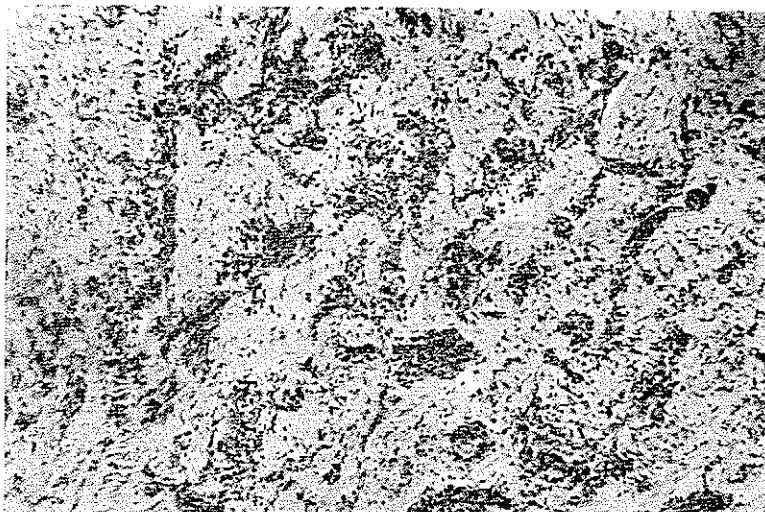
بیمار بعلت آنسی هپاتو اسپلنومگالی مراجعه کرده است. بیمارستان بهرامی بیوپسی شماره ۶۵۱۹۰- تشکیلات آسیب شناسی دانشکده پزشکی



شکل ۲- دختر بچه ۶ ساله - مغز استخوان پرسلول و فعال است. بیمارستان پهلوی
بخش بیماریهای خون - بیوپسی شماره ۶۴۵۵- ۶- تشکیلات آسیب شناسی دانشکده پزشکی

را از لای قیچی خارج نموده بفوریت داخل محلول زنکر استیک (Acetic Zenker) یا زنکرفرمول (Formol Zenker) میگذاریم.

اگرچه پیرسون در بچه ها نیز از استخوان ایلیاک استفاده کرده است ولی سیتوان از استخوان تی بیا هم استفاده نمود. طرز عمل مشابه روش استخوان ایلیاک است. در این روش بیمار به پشت در حالیکه پاهای از هم دور و بسمت خارج چرخانده شده قرار میگیرد و موزن را دره ۱/۱ سانیمتر برجستگی تی بیا بطرف وسط از جلو به عقب فرو میکنیم.



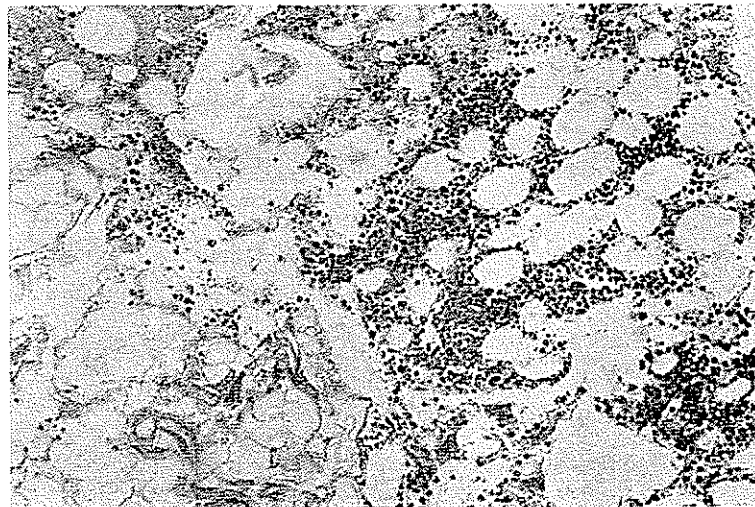
شکل ۳-ی. پ. ۵۴ ساله متاستاز فوروبلاستوم. بیمارستان بهرامی بیوپسی شماره ۶۴۶۸۳
تشکیلات آسیب شناسی دانشکده پزشکی.

نسیج خارج شده 2×20 میلیمتر است و بعد از آنکه ۱۶ تا ۲۴ ساعت در زنکر ماند آنرا بروش معمولی قالب گیری نموده، بر ش تهیه و رنگ آمیزی هم‌اتوکسیلین اثوزین- گیمساورنگ آمیزی آهن مینماییم. در سواردیکه مشکوک بضایعات قارچی یا میکروبی باشیم رنگهای اختصاصی دیگرانجام نمیدهیم.

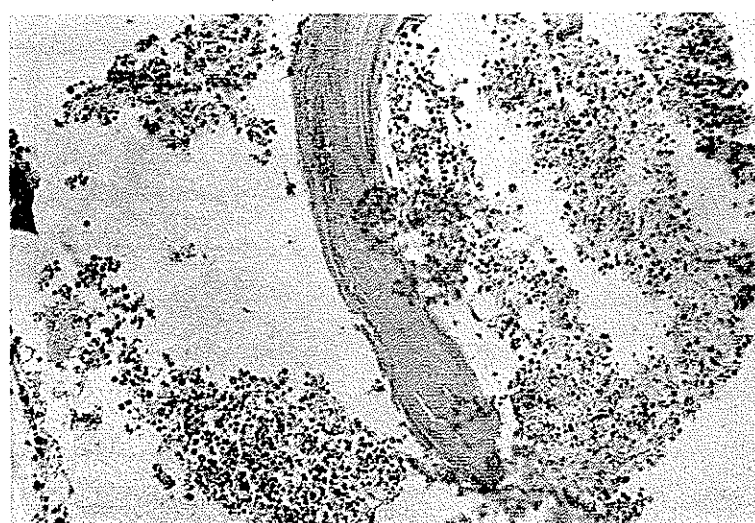
بافت از لحاظ سلولاریته سفر استخوان - وضع تیغه های استخوانی - وجود ضایعات گرانولویسی وجود سلولهای توسری و ضایعات دیگر بخصوص سیزان ذخیره آهن سیتواند مورد سطح اعله قرار گیرد. بخصوص رنگ آمیزی گیمسا برای تخمین نسبت گروه اریتروئید و سیلوئید منفید است.

مالحظات بعد از عمل بسیار ساده است بعد از پانسمان محل عمل بیمار بدت ۱۲-۲۴

ساعتمان در بحث بیوپسی امتحان معمولاً احتیاج بداروی سکن وجود ندارد ولی



شکل ۴ - م.ن. بافت همبندی چربی جاذبین مغز استخوان شده مگا کاریوسیت خیلی کم است
بیمار دچار پورپورا آنی بوده است آسپراسیون مغز استخوان چیزی خارج نکرد.
بیمارستان پهلوی بخش بیماریهای خون - بیوپسی شماره ۲۴۸۶ - تشکیلات آسیب شناسی
دانشکده پزشکی.



شکل ۵ - ع.الف. ۳۰ ساله میلیوم مولتیپل. بخش بیماریهای خون بیمارستان پهلوی.

در صورت لزوم سیتوان از آنها استفاده کرد. درورد بیمارانیکه تمایل بخونریزی دارند احتیاط زیادتری را باید در اعات کرد.
همانطوریکه ذکر شد این روش عارضه مهمی نداشته است.

اندیکاسیون بیوپسی مغزاستخوان

اندیکاسیون بیوپسی مغزاستخوان کم و بیش فراوان است بطور کلی بعمل زیر سیتوان بیوپسی مغزاستخوان انجام داد:

- ۱- خایعات گرانولوماتوی منتشر.
- ۲- ناهنجاری سیلورولیفرا تیو.
- ۳- سلطانهای متاستاتیک.
- ۴- بیماری متابولیک استخوان.
- ۵- آنمی آپلاستیک.

- ۶- تغییرات مربوط بذخیره آهن در مغزاستخوان.
- ۷- پورپورا ترومبوتیک تروبوبوستیوپنیک.
- ۸- لنفوم بذخیم.

بعلاوه در بیماریهاییکه فعالیت بوز استخوان شدید است تعیین اثرات شیمیوتراپی در بیماریهای خونی و بیماریهای سیستمیک که مغزاستخوان را گرفتار کرده باشد بیوپسی امر لازمی است.

جدول زیر یافته های تشریحی ۰۲ درورد بیوپسی مغزاستخوان را نشان میدهد

دروصد	تعداد	نوع بیماری
۲۰	۰	آنمی آپلاستیک و مغزاستخوان
۱۰	۳	پورپورا ترومبوتیک
۱۰	۳	لوسمی سیلوریا
۱۰	۲	لوسمی لنفوئید
۰	۱	لکوز حاد سیلوریا
۲۰	۴	مغزاستخوان طبیعی
۱۰	۲	متاستاز استخوانی

اشکال ۱ تا ۶ قسمتی از یافته های بیوپسی بیست مورد مزبور را نشان میدهد

خلاصه و نتیجه

۰.۲ سورد بیوپسی مغز استخوان در عده‌ای از بیماریهای خونی که با سوزن سیلورمن انجام یافته است گزارش می‌شود . بیوپسی مغز استخوان در اکثر موارد یک روش تکمیلی برای تشخیص آسپیراسیون است ولی در ر تا ۰.۲ درصد موارد خود یک کار مستقل و تشخیص قطعی را سجل نماید . ایس دریماناران خود در عده زیادی با بیوپسی مغز استخوان تشخیص قطعی را داد و در عده‌ای دیگر با بیوپسی تشخیص آسپیراسیون را تأیید نموده است . این سلام است که با بیوپسی مقدار زیادتری بافت بیتوان بدست آورد و ساختمان طبیعی و غیرطبیعی مغز استخوان را ملاحظه نمود . ایس توصیه نماید که در موارد یکه آسپیراسیون انجام نیافته است بیتوان در هنگام بیوپسی با همان سوزن و یم سیلورمن آسپیراسیون نیز انجام داد و مغز استخوان بدست آورده آنگاه آنرا بیوپسی نمود و با اینکار دو عمل آسپیراسیون و بیوپسی توأم انجام یافته است .

REFERENCES:

- ۱- Burney, S.W. Bone Marrow examination technique and diagnostic value of a bone marrow biopsy using a Silverman needle. *Jama*, 195 : 859 - 7 March, 1966.
- ۲ - McFarland, W. and Damcschek, W. Biopsy of Bone marrow with Wimsilverman needle *JAMA*, 166-1464-66-22 March, 1958.
- ۳ - Pearson, H.A., McFarland, W., and Cone, T. E. Biopsy of Bone Marrow, with the Silverman needle in children. *Pediatrics* 26:310-14 Aug. 1960.
- ۴- Ellis L.D. Jensen, W.M. and Westerman, M.P. Needle biopsy of bone and bone marrow Arch. of Int. Med. 114: 213 - 221 Aug. 1964.
- ۵- Weisberger, A.S.: Significans of «Dry tap» bone marrow aspiration Am. J. Med. 229: 63 - May 1955.
- ۶- Conrad, M.E. and Crosby W.H.: Bone marrow biopsy, modification of Vim - Silverman needle J. Lab. Clin. Med. 57 : 642 - 45 April 1961.
- ۷- Brody J. I. and Finch S.C. Bone marrow needle biopsy Am. J. Med. Sec. 238: 140 - Aug. 1959.