

گزارش یک مورد لوسمی لفوبلاستیک حاد در کودک ۵ ساله با اوزینوفیلی

دکتر ضیاء الدین قرشی<sup>\*</sup>، دکتر عظیم رضامند<sup>۲</sup>

تاریخ دریافت 1389/08/07 تاریخ پذیرش 1389/04/30

جگہ

لوسومی‌ها شایع‌ترین بدخیمی دوران کودکی هستند که لوسومی لنفوپلاستیک حاد به تنها ۷۷ درصد کل لوسومی‌ها را در کودکی تشکیل می‌دهد. تظاهر لوسومی لنفوپلاستیک حاد با اوزن‌بیفیلی پدیده نادری است. پسر چه پنج ساله که جهت رد تشخیص آپاندیسیت در بخش جراحی بستری بود، در فرمول لکوسیترو شمارش گلبولی انجام شده لکوسیتوز همراه با اوزن‌بیفیلی شدید و طول کشیده داشت. بعد از مدت یک ماه بررسی و انجام دوبار آسپیراسیون و مطالعه لام مغز استخوانی و فلوسیتومتری تشخیص لوسومی لنفوپلاستیک حاد داده شد. درنهایت به بخش خون و انکولوزی منتقل گردید و تحت درمان پروتوكل استاندارد قرار

**کلید واژه‌ها:** لفظ بلاستیک حاد، ائه؛ بنه‌فیله، میله‌دیسلاز؛ ائه؛ بنه‌فیلک

مجله پزشکی ارومیه، دوره بیست و یکم، شماره پنجم، ص ۴۴۳-۴۴۰، بهمن و اسفند ۱۳۸۹

آدرس مکاتبه: تبر، خیابان آزادی، روبروی گلیاد، کوچه گلی، بلاک ۴، کدسته، ۵۱۶۳۹۶۵۱۵۱ تلفن همراه: ۰۹۱۴۱۱۵۲۹۶۷

E-mail: Dr ziaaedin ghorashi@yahoo.com

مقدمه

شمارش گلبولی انجام شده  $WBC=56000 \text{ mm}^3$  و سرعت رسوب گلبولی بود. مشاوره با همکاران متخصص عفونی و خون انجام گردید که در لام خون محيطی  $84 \text{ gr/100 mm}^3$  و  $A/G=203000$  باشد. از لام خون محيطی نشان می‌دهد. آزمایش مدفوع در سه نوبت  $SGPT=11$  و  $LDH=690$  و  $SGOT=41$  از لحاظ انگل منفی بود و  $SGPT=11$  سی تی اسکن ریه و اسکن استخوان و رادیوگرافی از همه استخوان‌های دراز و لام مغز استخوانی حاصل  $B.$   $M.$  آسپیراسیون منفی بود. لذا کودک بدون تب و بدون علایم بالینی با حال عمومی خوب ولی با  $WBC=54000 \text{ mm}^3$  و  $A/G=54000$  از لام خون محيطی  $775 \text{ gr/100 mm}^3$  درصد مرخص شد تا به طور سرپایی تحت نظر باشد. بعد از ۱۵ روز  $WBC=45600 \text{ mm}^3$  و  $A/G=45600$  با اوزینوفیلی  $55\%$  درصد،  $ESR=65$  و سرفه که در معاینه با طحال قابل لمس چهت بررسی از لحاظ بدخیمی مجددأ بستره شد. در فرمول لکوسیتر و شمارش گلبولی مجددأ  $WBC=54100 \text{ mm}^3$  با  $A/G=52$  درصد اوزینوفیلی، پلاکت  $111000 \text{ mm}^3$  و  $ESR=52$  که در مورد اخیر در لام مغز  $B.M.$  آسپیراسیون دوم انجام شد که در مورد اخیر در لام مغز

لوسمی‌ها شایع‌ترین نثوبلاسم‌های بدخیم دوره کودکی هستند که حدود ۴۱ درصد از کل بدخیمی‌های کودکان زیر ۱۵ سال را تشکیل می‌دهد. (۱) لوسومی لنفوبلاستیک حاد حدود ۷۷ درصد کل لوسومی‌های دوره کودکی است. معمولاً تظاهرات ابتدایی لوسومی لنفوبلاستیک حاد غیر اختصاصی است (۱). ۷۵ درصد بیماران لکوسیت کمتر از  $20000/\text{mm}^3$  در خون دارند و در بعضی موارد لکوسیتوز شدید که به طور متوسط لکوسیت بالاتر از  $33000/\text{mm}^3$  با اکثریت لنفوسيت را دارند (۱). ائوزینوفیلی غیر از علل آلرژیک و عفونت‌های انگلی و نوع اراضی ممکن است در اختلالات انکولوژیک و هماتولوژیک مثل هوچکین، لوسومی لنفوبلاستیک حاد، لوسومی میلوبوئیدزمزمن و آنامی پرنیسیویز هم دیده شود (۲).

گزارش مورد بیمار

پسر ۵ ساله اهل تبریز بعد از یک سرماخوردگی به طور ناگهانی دچار درد شکم شده و با تشخیص آپاندیسیت در بخش جراحی بیمارستان کودکان تبریز بستری گردید. در معاینات بالینی و سونو-گرافی علامت بالرزی نداشت. در فرمول لکوسیت و

<sup>۱</sup> دانشیار گروه کودکان، دانشکده پیشکوچی، دانشگاه علوم پیشکوچی، تبریز (نویسنده مسئول)

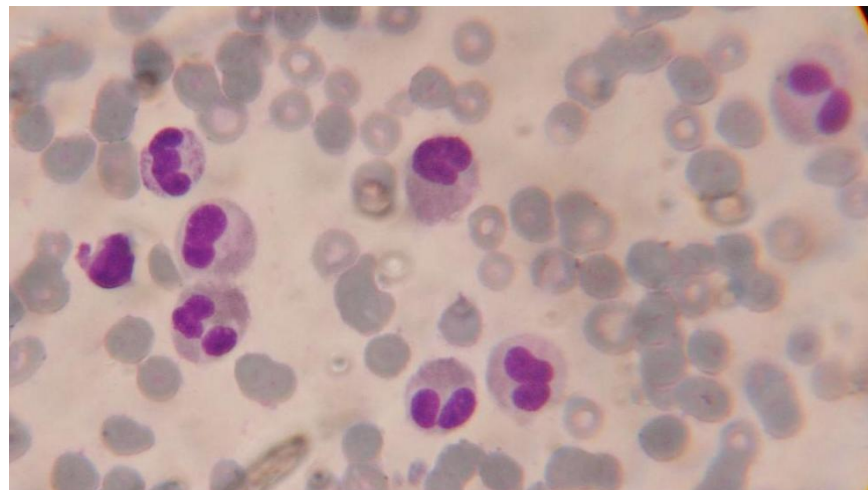
<sup>۲</sup> استادیار گروه کودکان، فوق تخصص خون و انکولوژی، دانشکده پرستکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز

بخاطر دیسترس تنفس و سرفه سی تی اسکن ریه شد که انفیلتراسیون ارزنی (لوسمیک) در تمام ریه رویت گردید که در شکل ۳ دیده می‌شود. لذا برای معالجه و انجام شیمی درمان بیمار به بخش خون منتقل گردید. با توجه به نتیجه پاتولوژی و فلوسیتومتری جهت نامبرده تشخیص لوسمی لنفوبلاستیک حاد نوع Pre B-Cell گذاشته شد و تحت درمان لوسمی لنفوبلاستیک طبق پروتوكل استاندارد قرار گرفت. کودک در حال حاضر در رمیسیون بوده و برای درمان نگهدارنده طبق برنامه به معالجه دوره‌ای مراجعه می‌کند.

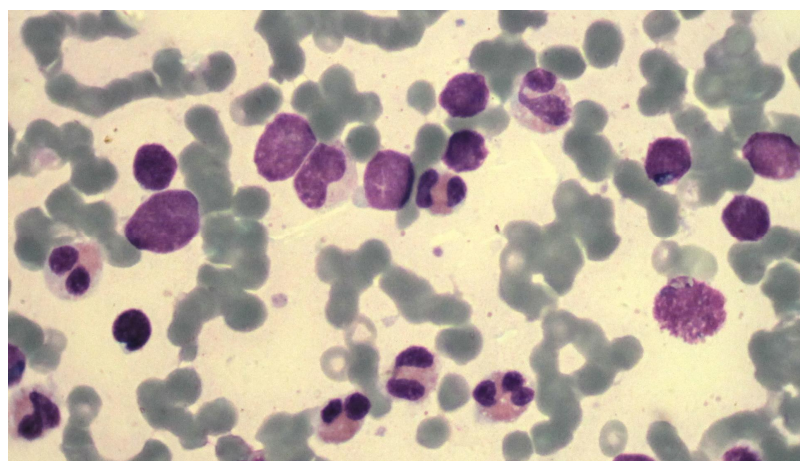
استخوانی لنفوبلاستها در کنار افزاینوفیل رویت گردید که در شکل ۲ نشان داده شده است. جهت تایید تشخیص نمونه خون مغز استخوان بیمار برای فلوسیتومتری و موروفولوژی سلولی ارسال گردید که نتیجه آن بدین شرح است.

#### فلوسیتومتری مغز استخوان

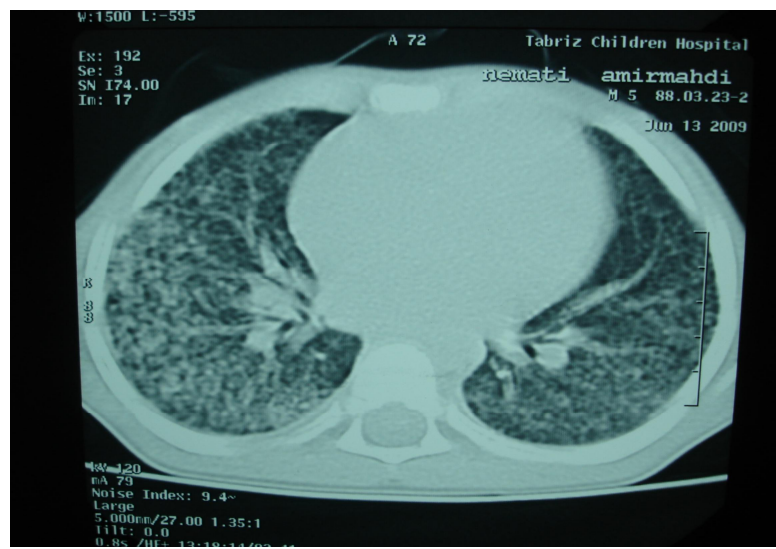
CD22=89%	CD19=80%
CD7=6%	CD3= 9%
CD15=neg	CD13= neg
HLA-DR=89%	CD10= 85%
CD33= neg	CD14= neg



شکل شماره (۱): لام خون محیطی



شکل شماره (۲): لام مغز استخوان



شکل شماره (۳): سی تی اسکن ریه

و طحال پیدا کرد و در آخر با فلوسیتومتری تشخیص لوسی لنفوپلاستیک حاد داده شد (۶). موارد گزارش شده ائوزینوفیلی شدید که بعداً لوسی لنفوپلاستیک حاد داده شده اکثراً بزرگسال بودند ولی MD Files و همکاران کودک ۸ سالهای با هیپرائوزینوفیلی واندوکاردیت لوفلر که بعد از سه ماه با تشخیص لوسی لنفوپلاستیک حاد را گزارش کردند (۷). بیمار معرفی شده پسربچه ۵ ساله به دنبال سرماخوردگی دچار درد شکم شده در بخش جراحی جهت R/O آپاندیسیت بستری شد که در بررسی اولیه در CBC لکوسیتوز با ائوزینوفیلی شدید و طول کشیده داشت. در بررسی لام مغز استخوانی و فلوسیتومتری طی یک ماه بعد تشخیص لوسی لنفوپلاستیک حاد قطعی شد. سپس به بخش خون و انکولوژی منتقل و تحت پروتوكول استاندارد درمان لوسی لنفوپلاستیک حاد قرار گرفت. در حال حاضر کودک در مرحله رمیسون بوده و برای معالجه کامل تحت درمان نگهدارنده می‌باشد.

## بحث

لوسی لنفوپلاستیک حاد همراه با ائوزینوفیلی پدیده نادری است و در حدود ۴۴ بیمار در Literature ها گزارش شده است (۳). هیپرائوزینوفیلی سندرم در بیماری‌های آرژیک، عفونت‌های انگلی و بیماری‌های خون و انکولوژی مثل هوچکین و لوسی لنفوپلاستیک Thomas-B توسط توسعه Pre-Bcell در خون محیطی لوسی بیشتر از سایر انواع لوسی دیده می‌شود (۵). در گزارش Wilson F و همکاران لوسی لنفوپلاستیک حاد با ائوزینوفیلی در دو بیمار ۲۰ و ۳۲ ساله که ابتدا با ائوزینوفیلی طول کشیده و نارسایی تفسی تظاهر کرده سپس تشخیص لوسی گذاشته شده است (۵).

Follows و همکاران، مرد ۴۳ ساله ای را که ائوزینوفیلی  $13400 / \text{mm}^3$  داشته گزارش کردند که در ابتدا پلاکت و هموگلوبین طبیعی بود بعداً آرتیریت و تورم بافت نرم و بزرگی کبد

## References:

- Kadan-Lottick NS, Cancer and Benign Tumors. In: Kliegman RM, Behrman R, Jenson HB, Stanton BF, editors. Nelson Text Book of Pediatrics. 18<sup>th</sup> ed. Philadelphia, W.B.Saunders, 2007: P: 2097-162.
- Dinauer MC. The phagocyte system and disorders of granulopoiesis and granulocyte function. In: Nathan DG, Orkin SH, Look AT, Ginsberg D, eds. Nathan & Oski's Hematology of Infancy and Childhood. 6<sup>th</sup> ed Philadelphia: Saunders; 2003:923-1010.
- D'Angelo G, Hotz AM, Todeschin P. Acute lymphoblastic leukemia with hypereosinophilia and 9p21 deletion: case report and review of the literature. Lab Hematol. 2008;14(1):7-9.
- Nutmen TB. Evaluation and differential diagnosis marked, persistant eosionophilia.

- Immunol allergy clin north am. 2007; 27(3): 529-49.
5. Wilson F, Tefferi A. Acute Lymphocytic Leukemia with Eosinophilia; Two case reportus and a literature review. Leuk Lymphorna. 2005; 46(7): 1045-50.
6. Follows GA, Owen RG, Acherort AJ, Parapia LA. Eosinophilia myelodysplasia transforming to acute lymphoblastic leukaemia. Clin pathol 1992; 52: 388-89.
7. Files MD, Zenel JA, Armsby B, Langley SM. A child with eosinophilia loeffler endocarditis, and acute lymphoblastic leukemia. Pediatr Cardiol. 2009; 30(4): 530-32.