

## گزارش یک مورد لوسمی لنفوبلاستیک حاد در کودک ۵ ساله با اوزینوفیلی

دکتر ضیاء الدین قرشی<sup>۱</sup>، دکتر عظیم رضامند<sup>۲</sup>

تاریخ دریافت ۱۳۸۹/۰۴/۳۰ تاریخ پذیرش ۱۳۸۹/۰۸/۰۷

### چکیده

لوسمی‌ها شایع‌ترین بدخیمی دوران کودکی هستند که لوسمی لنفوبلاستیک حاد به تنها بی ۷۷ درصد کل لوسمی‌ها را در کودکی تشکیل می‌دهد. تظاهر لوسمی لنفوبلاستیک حاد با اوزینوفیلی پدیده نادری است. پسر بچه پنج ساله که جهت رد تشخیص آپاندیسیت در بخش جراحی بستری بود. در فرمول لکوسیترو شمارش گلبولی انجام شده لکوسیتور همراه با اوزینوفیلی شدید و طول کشیده داشت. بعد از مدت یک ماه بررسی و انجام دوبار آسپیراسیون و مطالعه لام مغز استخوانی و فلوسیتومنتری تشخیص لوسمی لنفوبلاستیک حاد داده شد. درنهایت به بخش خون و انکولوژی منتقل گردید و تحت درمان پروتوكل استاندارد قرار گرفت در حال حاضر در مرحله ریسیوشن بوده و جهت معالجه کامل تحت درمان نگهدارنده می‌باشد.

**کلید واژه‌ها:** لوسمی لنفوبلاستیک حاد، اوزینوفیلی، میلودیسپلازی اوزینوفیلیک

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

آدرس مکاتبه: تبریز، خیابان آزادی، روبروی گلباد، کوچه گلپر، پلاک ۴، کد پستی ۵۱۶۳۹۶۵۱۵۱ تلفن همراه: ۰۹۱۴۱۱۵۲۹۶۷

E-mail: Dr\_ziaeedin\_ghorashi@yahoo.com

### مقدمه

شمارش گلبولی انجام شده و  $WBC=56000 \text{ mm}^3$  و  $mm^3=12.7 \text{ gr}/100 \text{ mmol}$  هموگلوبین و  $=203000 \text{ plak}$ ، سرعت رسوب گلبولی بود. مشاوره با همکاران متخصص عفونی و خون انجام گردید که در لام خون محیطی  $68 \text{ درصد}$  اوزینوفیلی توسط همکاران متخصص خون اعلام شد که شکل ۱ لام خون محیطی نشان می‌دهد. آزمایش مدفوع در سه نوبت از لحاظ انگل منفی بود و  $SGOT=41$ ،  $LDH=690$  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 علائم بالینی با حال عمومی خوب ولی با لکوسیتوز  $WBC=54000 \text{ mm}^3$  و  $WBC=45600 \text{ mm}^3$  و با اوزینوفیلی ۷۵ درصد مرخص شد تا به طور سریاًی تحت نظر باشد. بعد از ۱۵ روز  $WBC=52$  و با اوزینوفیلی ۵۵ درصد،  $ESR=65$  و سرفه که در معاینه با طحال قابل لمس جهت بررسی از لحاظ بدخیمی مجددأ بستری شد. در فرمول لکوسیترو شمارش گلبولی مجددأ  $WBC=54100 \text{ mm}^3$  با ۷۲ درصد اوزینوفیلی، پلاکت  $111000 \text{ mm}^3$  و  $ESR=52$  که آسپیراسیون دوم انجام شد که در مورد اخیر در لام مغز B.M

لوسمی‌ها شایع‌ترین نئوپلاسم‌های بدخیم دوره کودکی هستند که حدود ۴۱ درصد از کل بدخیمی‌های کودکان زیر ۱۵ سال را تشکیل می‌دهد. (۱) لوسمی لنفوبلاستیک حاد حدود ۷۷ درصد کل لوسمی‌های دوره کودکی است. معمولاً تظاهرات ابتدایی لوسمی 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  $32000/\text{mm}^3$  با اکثریت لنفسیت را دارند (۱). اوزینوفیلی غیر از علل آنژیوگرافی و عفونت‌های انگلی و نوع ارثی ممکن است در اختلالات انکولوژیک و هماتولوژیک مثل هوچکین، لوسمی لنفوبلاستیک حاد، لوسمی میلیوئیدزمزن و آنمی پرنیسیوز 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 معاینهات بالینی و سونوگرافی علامت بارزی نداشت. در فرمول لکوسیت و

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

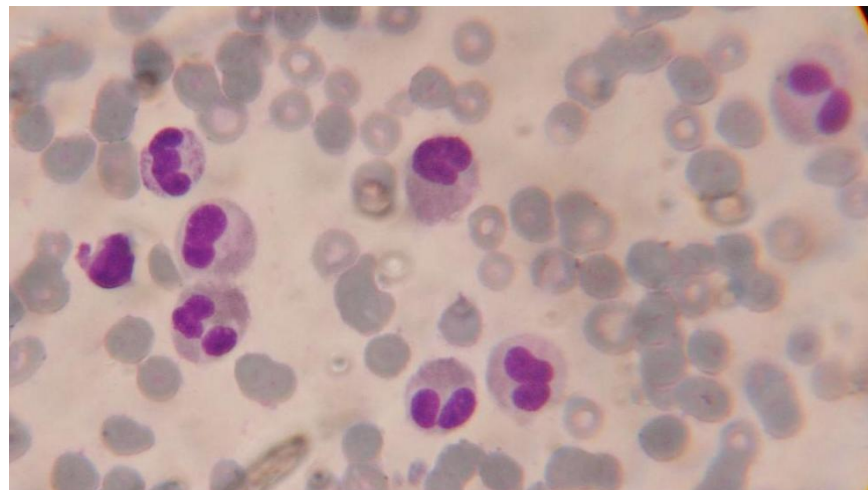
<sup>۲</sup> استادیار گروه کودکان، فرق تخصص خون و انکولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز

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.

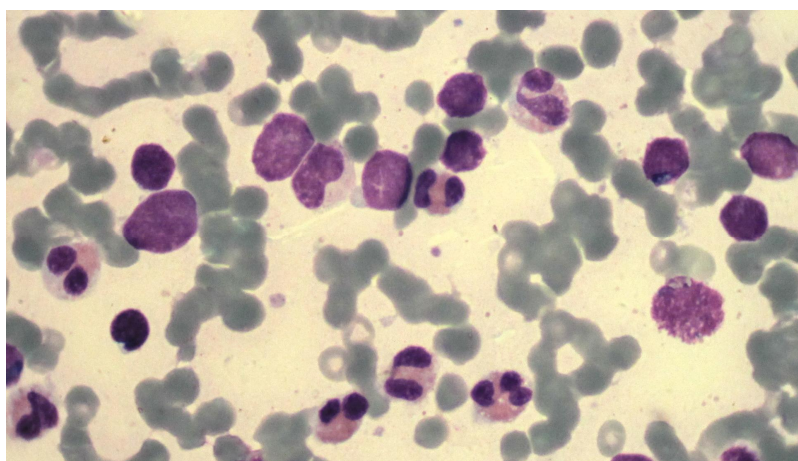
استخوانی لنفوبلاستها در کنار افزاینوفیل رویت گردید که در شکل ۲ نشان داده شده است. جهت تایید تشخیص نمونه خون مغز استخوان بیمار برای فلوسیتومتری و موروفولوژی سلولی ارسال گردید که نتیجه آن بدین شرح است.

#### 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 Pre-Bcell توضیح داده شده است. (۴) ائوزینوفیلی در لام 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 آرتیت 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, Acheroft 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.