

## لتفوم غیر هوچکین پانکراس در یک مرد جوان با درد شکم و هیپر اسپلنیسم: گزارش موردی

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۰/۱۰/۱۱ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۰۷/۱۰

### چکیده

**زمینه:** لتفوم اولیه پانکراس بسیار نادر است و حدود ۰/۴-۰/۲ درصد از کل بدینهای پانکراس را شامل می‌شود. تشخیص لتفوم اولیه پانکراس مشکل است چون عالیم و نشانه‌های آن مشابه آدنوکارسینوم پانکراس می‌باشد.

**معرفی بیمار:** آقای ۳۰ ساله‌ای با درد شکم مراجعه کردند. در بررسی‌ها متوجه طحال بزرگ و کاهش سه رده سلول‌های خونی شده و به این ترتیب بیمار آماده برای طحال برداری گشت. در موقع لپاراتومی متوجه توده‌ای در پانکراس شده که از آن نمونه‌گیری انجام و در پاتولوژی لتفوم لنفوبلاستیک پانکراس گزارش شد.

**نتیجه گیری:** تشخیص لتفوم از آدنوکارسینوم پانکراس بسیار مهم است. چون درمان و پیش‌آگهی آن‌ها با هم کاملاً متفاوت است. لتفوم پانکراس باید همیشه در تشخیص‌های افتراقی توده‌های پانکراس قرار بگیرد و به خصوص در افراد جوان قبل از اقدام به جراحی رادیکال نمونه‌گیری از توده انجام شود.

**کلمات کلیدی:** لتفوم، پانکراس، هیپر اسپلنیسم.

سید ابراهیم نوریان<sup>۱</sup>علی اکبر بیگی<sup>۲</sup>، معصومه صفایی<sup>۱</sup>کیان حشمت قهدریجانی<sup>۳\*</sup>

۱- گروه جراحی عمومی

۲- گروه جراحی عروقی

۳- گروه قلب و عروق

۱، ۲ و ۳- بیمارستان الزهرا (س)، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران.

\* نویسنده مسئول: اصفهان، خیابان هزارجریب، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان. تلفن: ۰۳۱۱-۶۶۸۶۱۶۰. E-mail: kian\_heshmat@yahoo.com

### مقدمه

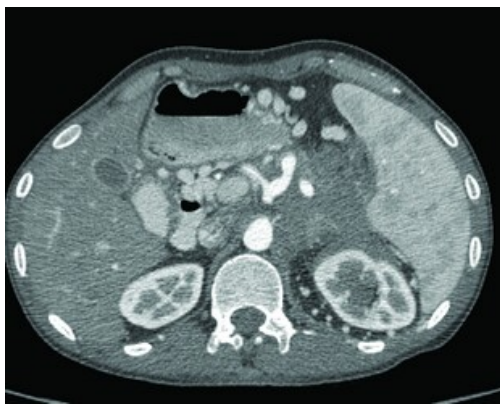
ناف با تمایل بیشتر به قسمت چپ و فوقانی شکم و به صورت مداوم بود که به پشت بیمار نیز تیر می‌کشید. درد از حدود دو ماه پیش شروع و به تدریج افزایش یافته بود و از سه روز پیش مانع خواب بیمار می‌شد. این درد شب‌ها بیشتر بود و با اجابت مزاج ارتباطی نداشت، با غذاخوردن بدتر و با راه رفتن بهتر می‌شد. علاوه بر آن، بیمار حالت تهوع و استفراغ غیر خونی پس از صرف غذا را از زمان شروع دردها ذکر می‌کرد. تب و لرز، تعریق شبانه، خارش و علایم ادراری نداشت.

از دو ماه پیش دچار کاهش اشتها شده بود و کاهش وزن ناخواسته در حدود ۱۰٪ وزنش را در دو ماه اخیر ذکر می‌کرد. بیمار تاریخچه پزشکی خاصی را قبل از این دو ماه ذکر نکرد و سابقه بستری در بیمارستان را نداشت. در این مدت به پزشک مراجعه نکرده و دارویی نیز مصرف نمی‌کرده است. در معاینه شکم تندرنس در اطراف ناف و به ویژه در سمت چپ شکم داشت ولی شکم نرم و

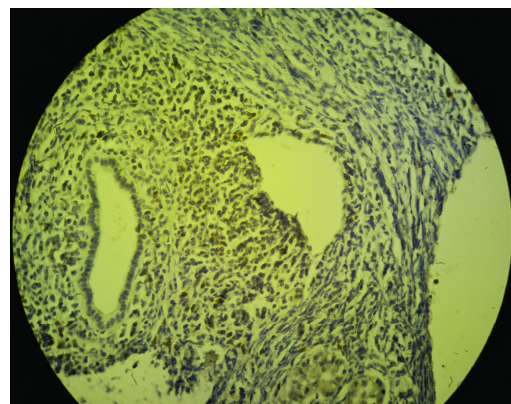
آدنوکارسینوم داکتال (Ductal adenocarcinoma) حدود ۰/۸۵ تومورهای پانکراس را شامل می‌شود. ولی لتفوم اولیه پانکراس بسیار نادر است و حدود ۰/۲-۰/۴ درصد از کل بدینهای پانکراس را شامل می‌شود.<sup>۱</sup> از طرف دیگر کمتر از یک درصد از لتفوم‌های غیر هوچکین (Non-Hodgkin's Lymphoma, NHL) به صورت اولیه در پانکراس ایجاد می‌شوند.<sup>۲,۳</sup> مقاله زیر معرفی بیماری با درد ناحیه چپ و فوقانی شکم می‌باشد که پس از بررسی‌ها تشخیص لتفوم غیر هوچکین پانکراس با تظاهر هیپر اسپلنیسم بود.

### معرفی بیمار

آقای ۳۰ ساله‌ای با شکایت درد شکم مراجعه کرد که در اطراف



شکل ۲: مقطعی از CT اسکن بیمار: توده هیپودنس بافت نرم در قسمت قدامی-داخلی کلیه چپ که قسمتی از کلیه چپ و عروق طحالی را پوشانده است.



شکل ۱: نمونه پاتولوژی بیمار و بررسی هیستوشیمی با ترمینال دئوکسی نوکلوتید ترانسفراز که مطرح کننده لنفوم لنفوبلاستیک می‌باشد.

آتبیی بودند. نتایج بررسی ایمونوھیستوشیمی به شرح زیر بود: (شکل ۱) مارکرهای CK، CD20 و کروموجرانین منفی بودند ولی مارکرهای Tdt و LCA به صورت متشر مثبت، مارکر Ki67 در ۷۰٪ سلول‌ها مثبت و مارکر CD3 در بعضی سلول‌های لنفوییدی مثبت گزارش شدند. با توجه به پاتولوژی و بررسی ایمونوھیستوشیمی برای بیمار لنفوم لنفوبلاستیک مطرح شد.

پس از عمل جراحی برای بیمار سی‌تی-اسکن مولتی اسلایس درخواست شد که به صورت زیر گزارش شده بود: توده هیپودنس بافت نرم به ابعاد  $5 \times 5 \times 6$  سانتی‌متر در قسمت قدامی-داخلی کلیه چپ وجود داشت که قابل افتراق از تن و دم پانکراس نبود و کلیه چپ و عروق طحالی را پوشانده بود. این توده هیچ‌گونه افزایش جذب کتراست نداشت. لنفادنوباتی پارا آثورت وجود نداشت. اسپلنوگالی وجود داشت (شکل ۲). برای بررسی شریان و ورید کلیه چپ سی‌تی-آنژیوگرافی انجام شد که نرمال بودند. برای بررسی لنفادنوباتی مدیاستن سی‌تی اسکن قفسه صدری انجام شد که نرمال بود. پس از آن بیمار جهت کموترابی به انکولوژیست ارجاع شد و تحت کموترابی قرار گرفت.

## بحث

لنفوم غیر هوچکین (NHL) شامل گروه ناهمگونی از بدخیمی‌های

بدون گاردینگ بود. بیمار لنفادنوباتی و ضایعه پوسنی خاصی نداشت. در آزمایش‌های انجام شده در هنگام ورود کاهش در هر سه رده سلول‌های خونی داشت و سایر آزمایشات طبیعی بود. در سونوگرافی شکم و لگن، کبد و مجاری صفراوی و کلیه‌ها و مجاری ادراری طبیعی بودند ولی طحال دارای اندازه ۱۴۷ میلی‌متر (بزرگ‌تر از حد طبیعی) و دارای پارانشیم طبیعی بود. ورید طحالی قطر طبیعی داشته ولی ترومبوز نداشت. به دلیل پان سیتوپنی در بخش داخلی برای بیمار نمونه‌گیری از مغز استخوان انجام شد که در آن هیپرپلازی در تمام رده‌های سلولی گزارش شد و نکته پاتولوژیک دیگری نداشت. پس از آن بیمار با تشخیص هیپراسپلینیسم جهت اسپلنتکتومی به بخش جراحی ارجاع شد و کاندید لاپاراتومی گشت.

یافته‌های لاپاراتومی: شکم با برش خط وسط باز شد. توده‌ای بزرگ به ابعاد  $10 \times 5 \times 18$  سانتی‌متر در محاذات دم پانکراس دیده شد که ناف طحال و قسمت سوم و چهارم دئونوم و خم طحالی کولون را درگیر کرده بود. برای بیمار اسپلنتکتومی انجام نشد و فقط بیوپسی از توده پانکراس به ابعاد  $7 \times 1 \times 5$  سانتی‌متر با قوام به نسبت نرم و به رنگ صورتی برداشته شد و نمونه به پاتولوژی ارسال شد.

در جواب پاتولوژی: مقاطعی از ساختارهای آسینی و داکتال پانکراس طبیعی مشهود بود. در حاشیه ارتشاح سلول‌های لنفوییدی مونو-تون همراه با تخریب ساختارهای آسینی و فشردگی هسته مشاهده شد. این سلول‌ها دارای طرح کروماتین ظریف فاقد هستک و

وجود لنفادنوپاتی در اطراف پانکراس و نیز عدم درگیری شریان مزانتریک فوکانی به نفع لنفوم پانکراس است. در حالی که محل توده در پانکراس در تشخیص نوع توده موثر نیست. علی‌رغم تمامی این‌ها تشخیص قطعی با پاتولوژی خواهد بود. آسپیراسیون سوزنی تحت هدایت سی‌تی-اسکن، نیاز به جراحی باز برای تشخیص را از بین برده است. به تازگی از سونوگرافی اندوسکوپیک به همراه آسپیراسیون سوزنی نیز برای این منظور استفاده شده است.<sup>۱۰</sup> درمان اولیه برای لنفوم پانکراس که با روش‌های غیر از جراحی تشخیص داده می‌شوند استفاده هم‌زمان از کموتراپی و رادیوتراپی است.<sup>۱۱</sup> رزکسیون جراحی در موارد لنفوم پانکراس لوکالیزه می‌تواند مفید باشد.<sup>۱۲</sup> NHL در ۵۰٪ موارد با کموتراپی و رادیوتراپی قابل درمان است. Ezzat نشان داد که از پنج بیمار مبتلا به لنفوم پانکراس همگی با کموتراپی و رادیوتراپی بهبودی پیدا کرد و تنها یک نفر از آن‌ها پس از یک سال دچار عود شد.<sup>۱۳</sup>

تشخیص لنفوم پانکراس از آدنوکارسینوم پانکراس بسیار مهم است چون درمان و پیش‌آگهی آن‌ها با هم کاملاً متفاوت است. لنفوم پانکراس باید همیشه در تشخیص‌های افتراقی توده‌های پانکراس قرار بگیرد و به خصوص در افراد جوان قبل از اقدام به جراحی رادیکال، نمونه‌گیری از توده به عمل آید. شاید بهترین کار، آسپیراسیون سوزنی تحت هدایت سی‌تی باشد که نیاز به جراحی باز برای تشخیص را از بین برده است. در نهایت شروع سریع درمان کموتراپی در لنفوم پانکراس نیز می‌تواند برای بیمار مفید باشد.

سپاسگزاری: از سرکار خانم دکتر دیانا طاهری عضو هیأت علمی آسیب‌شناسی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان تشکر و قدردانی می‌شود.

لنفوییدی هستند که از نظرهای مختلف با یکدیگر فرق دارند. بیش از ۲۵٪ از NHL از خارج از ارگان‌های لنفاوی منشا می‌گیرند. شایع‌ترین محل‌های درگیری خارج عقده‌ای، دستگاه گوارش و مغز استخوان و کبد هستند و در دستگاه گوارش بیش‌تر مری، اوروفارنکس و کولون را درگیر می‌کنند و درگیری پانکراس غیر شایع است. حدود ۳۰٪ از NHL می‌تواند پانکراس را درگیر کند در حالی که Primary Pancreatic Lymphoma (PPL) کمتر از ۱٪ از NHL‌ها را شامل می‌شود.<sup>۱۴</sup> لنفوم لنفوبلاستیک نوعی لنفوم است که با توجه به منشا سلول‌های T بودن آن و وجود ترمینال دنوكسی نوکلوتید ترانسفراز (TdT) از سایر لنفوم‌ها تمیز داده می‌شود. این نوع لنفوم معمولاً مردان جوان را درگیر می‌کند. علایم بالینی PPL شامل دل درد (۷۵٪)، توده قابل لمس شکمی (۵۴٪)، کاهش وزن (۵۰٪)، زردی (۴۰٪)، تعریق شبانه (۲۲٪) و تب (۲۰٪) می‌باشد.

این علایم با علایم داکتال آدنوکارسینوم پانکراس شباهت دارد.<sup>۱۵</sup> علایم آزمایشگاهی قادر به تشخیص توده‌های مختلف پانکراس از هم نیست. سونوگرافی شکمی و سیله خوبی جهت تشخیص توده‌های پانکراس نمی‌باشد که شاید این به خاطر خلف صفاقی بودن پانکراس و تداخلات گازی در روده‌ها باشد. همان‌طور که در بیمار ذکر شده، سونوگرافی هیچ کمکی به تشخیص توده پانکراس نکرد. سی‌تی اسکن اسپیرال با کنتراست بهترین وسیله تشخیصی برای تشخیص توده‌های پانکراس است.<sup>۱۶</sup> در صورت وجود توده‌ای بزرگ که به سرعت در حال رشد است باید به لنفوم پانکراس شک کرد. توده بالای ۱۰ cm به احتمال کمتری آدنوکارسینوم است. در حالی که ۶۰٪ لنفوم‌های پانکراس بالای ۶ cm اندازه دارند.<sup>۱۷</sup> اندازه بزرگ تومور، اسپلنومگالی،

## References

- Cubilla AL, Fitzgerald PJ. Tumors of the exocrine pancreas. In: Hartmann WH, Sabin LH, editors. 2<sup>nd</sup> series, fascicle 19. Washington, DC: Armed Forces Institute of Pathology, 1984. p.109-83.
- Kalil AN, Reck dos Santos PA, Azambuja DB, Beck PE. A case of retroperitoneal lymphoma presenting as pancreatic tumor. *Hepatogastroenterology* 2004;51(55):259-61.
- Lee MK, Jeon SW, Lee YD, Seo HE, Cho CM, Kim SG, et al. A case of primary pancreatic non-Hodgkin's lymphoma. *Korean J Intern Med* 2006;21(2):123-6.
- Salvatore JR, Cooper B, Shah I, Kummet T. Primary pancreatic lymphoma: a case report, literature review, and proposal for nomenclature. *Med Oncol* 2000;17(3):237-47.
- Behrns KE, Sarr MG, Strickler JG. Pancreatic lymphoma: is it a surgical disease? *Pancreas* 1994;9(5):662-7.
- Freeman C, Berg JW, Cutler SJ. Occurrence and prognosis of extranodal lymphomas. *Cancer* 1972;29(1):252-60.
- Saif MW. Primary pancreatic lymphomas. *JOP* 2006;7(3):262-73.
- McNulty NJ, Francis IR, Platt JF, Cohan RH, Korobkin M, Gebremariam A. Multi-detector row helical CT of the pancreas: effect of contrast-enhanced multiphasic imaging on enhancement of the pancreas, peripancreatic vasculature, and pancreatic adenocarcinoma. *Radiology* 2001;220(1):97-102.
- Kelekis NL, Semelka RC. MRI of pancreatic tumors. *Eur Radiol* 1997;7(6):875-86.

10. Di Stasi M, Lencioni R, Solmi L, Magnolfi F, Caturelli E, De Sio I, et al. Ultrasound-guided fine needle biopsy of pancreatic masses: results of a multicenter study. *Am J Gastroenterol* 1998;93(8):1329-33.
11. Koniaris LG, Lillemoen KD, Yeo CJ, Abrams RA, Colemann J, Nakeeb A, et al. Is there a role for surgical resection in the treatment of early-stage pancreatic lymphoma? *J Am Coll Surg* 2000;190(3):319-30.
12. Ezzat A, Jamshed A, Khafaga Y, Rahal M, Linjawi T, Martin J, et al. Primary pancreatic non-Hodgkin's lymphomas. *J Clin Gastroenterol* 1996;23(2):109-12.

## Primary pancreatic Non-Hodgkin's lymphoma in a young man with abdominal pain and hypersplenism: a case report

### Abstract

Received: January 01, 2012 Accepted: October 01, 2012

Sayed Ebrahim Noorian M.D.<sup>1</sup>  
Ali Akbar Beigi M.D.<sup>2</sup>  
Masoumeh Safaei M.D.<sup>1</sup>  
Kiyan Heshmat-Ghahdarijani  
M.D.<sup>3\*</sup>

1- Department of General Surgery,  
Al-Zahra Hospital, Isfahan

University of Medical Sciences and  
Health Services, Isfahan, Iran.

2- Department of Vascular Surgery,  
Al-Zahra Hospital, Isfahan

University of Medical Sciences and  
Health Services, Isfahan, Iran.

3- Department of Cardiology,  
Isfahan University of Medical  
Sciences and Health Services, Al-  
Zahra Hospital, Isfahan, Iran.

**Background:** Primary pancreatic lymphoma is really rare and comprising about 0.2-4.9% of all pancreatic malignancies. The diagnosis of this lymphoma is very difficult because the clinical symptoms and signs resemble those of pancreatic adenocarcinoma.

**Case presentation:** A 30-year old man was admitted to the hospital with the complaint of left upper abdominal pain. Because of his splenomegaly and pancytopenia he was candidate for splenectomy but during operation a large mass was found in the pancreas and biopsy was taken from it. Pathology reported lymphoblastic lymphoma of pancreas.

**Conclusion:** It is important to differentiate between primary lymphoma and the adenocarcinoma of the pancreas as prognosis and treatment of them differ significantly. Primary pancreatic lymphoma should be considered in differential diagnosis of pancreatic tumors and an attempt to obtain tissue diagnosis is always necessary before radical surgery, especially in young patients.

**Keywords:** hypersplenism, lymphoma, pancreas.

\* Corresponding author: Isfahan  
University of Medical Sciences,  
Hezarjarib St., Isfahan, Iran.  
Tel: +98- 311- 6686160  
E-mail: Kiyan\_heshmat@yahoo.com