

مقاله موردي

گزارش یک مورد انسداد روده باریک به علت هرنی پارادئونال

دکتر زهرا اخوان^۱

خلاصه

هرنی داخلی در تعداد کمی از بیمارانی که با انسداد روده مراجعه می‌کنند دیده می‌شود با این حال ۵۰٪ از پارادئونال هرنی به صورت انسداد حاد روده بروز می‌کند. بیمار گزارش شده یک مرد ۲۸ ساله است که با علایم انسداد کامل روده مراجعه نموده است. تشخیص بیماری بر اساس معاینه فیزیکی و علایم رادیوگرافیک داده شد. بیمار تحت عمل جراحی لاپاراتومی قرار گرفت و مشاهده گردید که تمام روده باریک در پشت مزوکولون چپ قرار دارد. برای بیمار تشخیص پارادئونال هرنی چپ داده شد و هرنی توسط رداکشن و بستن نقص مزانتریک ترمیم گردید.

واژه های کلیدی: هرنی پارادئونال، انسداد روده

۱- متخصص جراحی عمومی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی گیلان

مقدمه

معرفی بیمار

بیمار مرد ۲۸ ساله ای می‌باشد که به علت دردهای کولیکی شکم و تهوع و استفراغ به اورژانس بیمارستان ۲۲ آبان لاهیجان مراجعه نموده است و با تشخیص اولیه renal colic تحت درمان قرار گرفته و به علت عدم پاسخ به درمان درخواست مشاوره جراحی شده است.

در معاینه اولیه بیمار کمی آژیته بود و از دردهای متنابع شکمی که از حدود ۸ ساعت قبل از مراجعه شروع شده و با تهوع و استفراغ همراه بوده است شاکی بود. همچنین بیمار obstipation نیز داشته است. سابقه دردهای مشابه را از قبل ذکر نمی‌کرد. در معاینه فیزیکی علایم حیاتی نرمال بود. در معاینه شکم در مشاهده اتساع موضعی درحدود ناف داشت که در لمس حساس بوده و تودهای باحدود نامشخص درهمین ناحیه لمس می‌شد. در بررسی آزمایشگاهی لکوسیتوز ($WBC=10160$) با $\%79$ پولی مرفونوکلئو داشت، $Na=140$ و $K=3.8$ میلی اکی والان در لیتر بود.

برای بیمار درخواست رادیوگرافی ایستاده و خوابیده شکم شد که سطوح متعدد مایع و هوا در قسمت میانی شکم مشهود بود و گاز در رکتوم وجود نداشت.

بیمار بعد از احیاء اولیه با تشخیص انسداد کامل روده باریک به اطاق عمل منتقل شده و تحت عمل لاپاراتومی قرار گرفت. شکم حاوی مقدار کمی مایع زرد کهربائی بود و تمامی روده باریک در ساک نازکی که مزوی کولون چپ بود قرار داشت. با برش در سطح آواسکولار ساک تمامی روده باریک آزاد شد (امتوم وجود نداشت). آپاندکتومی نیز انجام و مزو ترمیم شد. همچنین در بررسی روده باریک در فاصله 40 cm ترمینال ایکسوم دیورتیکولی قرار داشت که اقدام به دیورتیکولکتومی شد. بیمار روز پنجم بعد از عمل بدون عارضه از بیمارستان مرخص شد.

هرنی پارادئونال یکی از علل نادر انسداد روده باریک و ناشی از آنومالی در چرخش روده می‌باشد (۷،۹،۱۸). بر اساس متون اولین مورد بیماری در سال ۱۷۸۶ توسط Neubauer گزارش شده است و او معتقد بوده که این هرنی ناشی از نقص در شکل گیری پریتوان است (۷). در سال ۱۹۰۶ Moynihan توضیح داد که هرنی داخلی ناشی از بزرگ شدن تدریجی حفرات موجود در شکم است و این نظریه تا سال ۱۹۲۳ مورد قبول بود (۷،۱۴). در آن سال نظریه Andrew مورد قبول واقع شد که هیچ اختلاف فشاری در پریتوان وجود ندارد که عامل هرنی شود. به علاوه محتوى هرنی های پارادئونال شامل روده باریک بدون وجود امتوم است. لذا این هرنی متعاقب یک آنومالی مادرزادی در تشکیل پریتوان است که در آن روده باریک در زیر کولون تکامل می‌یابد (۳،۷،۱۸).

علایم بالینی بیماری به صورت حملات درد مبهم و نامشخص شکمی است که با خوردن غذا تشدید می‌شود (۷،۱۵). در معاینه بالینی اگر هرنی بزرگ باشد به صورت حملات درد مبهم و لمس است ولی اتساع شکمی یک یافته متغیر می‌باشد. در نیمی از موارد نیز بیماران با علایم انسداد روده باریک مراجعه می‌کنند (۲،۱۱،۱۸). هرنی پارادئونال از نظر آناتومیک سه نوع راست، چپ و transverse دارد که شیوع طرف چپ سه برابر طرف راست است (۲،۵). نسبت ابتلاء مرد به زن $2/1$ می‌باشد (۲).

روش‌های تشخیص قبل از عمل شامل رادیوگرافی Spiral CT و اسکن Upper GI series روش انتخابی می‌باشد. اما با این حال در بیشتر موارد تشخیص قبل از عمل مشکل بوده و در حین عمل مشخص می‌شود (۱۳،۱۸). مداخله سریع جراحی به دلیل عوارض بالای ناشی از عوارض گانگلن روده اهمیت زیادی دارد (۱۱).

تشخیص بیماری استفاده شده است (۱،۴،۵،۱۳). هرنی پارادئونال در CT شکم به صورت تودهای حاوی روده باریک است که در ساکی از پریتوان قرار گرفته و حول محور مزانتریک متحرک می‌باشد (۱۳).

در بیمار معرفی شده با توجه به عالیم انسداد کامل روده باریک ابتدا اقدام به انجام رادیوگرافی‌های ساده شکمی شد که با توجه به سطوح متعدد مایع و هوا در قسمت میانی و عدم وجود گاز در رکنم و حساسیت شکمی در معاینه بالینی اقدام تشخیصی بیشتری انجام نشد و بیمار کاندید عمل لапاراتومی گردید.

چنانچه در مطالعات دیگر هم اشاره شده اثبات تشخیص قطعی قبل از عمل جراحی ضروری نبوده و با توجه به عوارض بالای ناشی از استرانگولاسیون روده باریک تصمیم به جراحی فوری در درمان بیماری اهمیت فراوان دارد (۸،۹،۱۱) و گزارشاتی مبنی بر بهبودی سریع بیماری با تشخیص و درمان جراحی موقع وجود دارد (۱۶). در حالی که گزارشاتی مبنی بر عوارض بسیار شدید ناشی از گانگرن روده نیز ارائه شده است (۱۰،۱۲). در گزارش دیگری از لپاراسکوپی نیز به عنوان روش تشخیص و درمان استفاده شده است (۶).

ترمیم جراحی هرنی پارادئونال بسته به نوع آناتومیک آن متفاوت می‌باشد اما به طور کلی شامل رداکشن هرنی و بستن مزانتر بر حسب آناتومی آن بدون آسیب عروق مزانتریک است (۱۷،۱۸). در بیمار مورد نظر با توجه به هرنی پارادئونال نوع چپ اقدام به باز کردن ساک و رداکشن هرنی شد و سپس مزو با حفظ عروق مزانتریک ترمیم شد. بیمار در دوره پس از عمل مشکل خاصی نداشت و روز پنجم بعد از عمل از بیمارستان مرخص گردید.

بحث و نتیجه گیری

هرنی داخلی بیرون زدگی احتشاء از میان یک سوراخ غیر طبیعی یا طبیعی در حفره شکمی است (۷). این بیماری در ۰/۹۰ درصد موارد به علت انسداد روده می‌باشد و هرنی پارادئونال یک ایترنال هرنی است که ۳۰-۵۳ درصد موارد هرنی‌های داخل شکمی را شامل می‌شود (۷). هرنی پارادئونال ناشی از چرخش ناکامل میدگات است که طی آن روده باریک به حفره پارادئونال وارد می‌شود که در هرنی نوع چپ روده‌ها وارد حفره چپ می‌شوند و در پشت مزوکولون قرار می‌گیرند (۳۷). هرنی پارادئونال انواع راست و چپ و transverse دارد که از نظر ساختمان آناتومیکی و منشاء جنبی متفاوت هستند (۵،۷). در بیمار مورد گزارش هرنی پارادئونال از نوع طرف چپ بود که در سن ۲۸ سالگی بروز کرده بود. تظاهرات بالینی به صورت درد و شکایات مبهم در بخش فوقانی دستگاه گوارش است و تظاهر حاد آن به صورت عالیم انسداد روده باریک می‌باشد (۱۵،۱۷،۱۸). در بیمار مورد نظر سابقه‌ای از شکایات مبهم شکمی از قبل وجود نداشت و بیمار با عالیم انسداد روده باریک شامل تهوع، استفراغ و دردهای شکمی و obstripation مراجعه نموده بود. لذا در بیمارانی که با عالیم انسداد روده مراجعه می‌نمایند حتی در بزرگسالان نیز تشخیص چرخش ناصحیح (malrotation) روده باید به عنوان علت بیماری مدق نظر باشد (۴).

در بیمارانی که عالیم آتیپیک شکمی دارند اقدامات تشخیصی شامل گرافی‌های ساده شکم، CT upper GI series و اسکن می‌باشد و گاهی سونوگرافی نیز مفید است که از روش‌های فوق CT اسکن به خصوص Spiral CT بادقت بالا در

References

- Blachar A, Sagie B, Brietman Y, Levine C and Graif M. Left paraduodenal hernia: a report of a case and a

review of clinical and diagnostic CT findings. *Harefuah* 2003;142(2): 91-3,160.

2. Dengler WC and Reddy PP. Right paraduodenal hernia in childhood :a case report. *J Pediatr Surg* 1989; 24(11): 1153-4.
3. Dia A.Sakho A.Fall B and Diop A. A left paraduodenal hernia--a case report. *Dakar Med* 1998; 43(2): 245-7.
4. Dietz DW.Walsh RM.Grundfest-Broniatowski S.Lavery IC.Fazio VW and Vogt DP. Intestinal malrotation: a rare but important cause of bowel obstruction in adults. *Dis Colon Rectum* 2002; 45(10): 1381-6.
5. Dritsas ER.Ruiz OR.Kennedy GM.Blackford J and Hasl D. Paraduodenal hernia: a report of two cases. *Am Surg* 2001; 67(8): 733-6.
6. Finck CM.Barker S.Simon H and Marx W. A novel diagnosis of left paraduodenal hernia through laparoscopy. *Surg Endosc* 2000; 14(1): 87.
7. Fitagibbons RJ and Greenburg AG: Hernia. Lippincott Williams & Wilkins 5th ed.2002; P: 453-9.
8. Gargouri F.Frikha F.Amrour H.Ammous H.Abid M.Ghorbel A and Beyrouti MI. Internal abdominal hernias. Report of 8 cases. *Tunis Med* 2001; 79(6-7): 366-9.
9. Genovese AM.Taranto F.Fiore D.Segreto M.Giardinelli A and Cavallaro G. Internal abdominal hernia. Unusual cause of intestinal occlusion. *Minerva Chir* 2000; 55(3): 177-80.
10. Hirasaki S.Koide N ,Shima Yet al. Unusual variant of left paraduodenal hernia herniated into the mesocolic fossa leading to jejunal strangulation. *J Gasroentrol* 1998; 33(5): 734-8.
11. Huang YC.Chen HL.Hsu WM.Chen SJ.Lai MW and Chang MH. Left paraduodenal hernia presenting as intestinal obstruction: report of one case. *Acta Paediatr Taiwan* 2001; 42(3): 172-4.
12. Khan MA.Lo AY.Vande Maele DM. Paraduodenal Hernia. *Am Surg* 1998; 64(12): 1218-22.
13. Mnif N.Salem A.Bouzaidi S.Rajhi H.Trabelsi O.Najjar T.Zaouch A and Hamza R. Left paraduodenal internal hernia: a new case report. *Tunis Med* 2002; 80(30): 142-145.
14. Moynihan BGA. On retroperitoneal hernia. New York ,William Wood Co. ,1906
15. Patil R.Smith C and Brown MD. Paraduodenal hernia presenting as unexplained recurrent abdominal pain. *Am J Gastroenterol* 1999; 94(12): 3614-5.
16. Quain. Case of internal srangulation of a large portion of the ileum. *Trans Pathol Soclond* 1861; 7: 103.
17. Toppins AC and Ford KL. Aunt Minnie'S corner. Left paradeoduodenal internal hernia. *J Comput Assist Tomogr* 1998; 22(5): 844.
18. Yoo HY.Mergelas J and Seibert DG. Paraduodenal hernia: a treatable cause of upper gastrointestinal tract symptoms. *J Clin Gastroenterol* 2000; 31(3): 226-9.