مقالة موردي

گزارش یک مورد نادر از انسداد روده ناشی از تنیا ساژیناتا

محمدرضا لشكرىزاده 1، بهرام پورسيدى ، ميترا ثمرهفكرى ، محمود آقاييافشار ا

خلاصه

انسداد روده می تواند علل مکانیکی یا عملکردی داشته باشد. یکی از علل انسداد مکانیکی روده کرمها بوده و شایع ترین مورد توسط کرمهای روده ای آسکاریس ایجاد می شود. تنیا ساژیناتا (کرم کدو) یکی از علل نادر انسداد روده می باشد. در این مقاله یک مورد از انسداد روده توسط این انگل گزارش می شود. بیمار مرد ۳۰ سالهای است که به دلیل انسداد روده تحت عمل لاپاراتومی قرار گرفت. در بررسی اولیه قوسهای روده کوچک متسع و روده بزرگ روی هم خوابیده بود ولی علتی برای انسداد یافت نشد. با توجه به اتساع روده کوچک جهت تسهیل در بستن جدار شکم تصمیم به تخلیه محتویات روده گرفته شد که تخلیه محتویات روده از طریق لوله معده همراه با ساکشن در ابتدا به راحتی انجام می شد ولی به دلیل مسدود شدن لوله تصمیم به تعویض آن گرفته شد که در حین تعویض لوله معده یک کرم کدوی بزرگ در داخل آن یافت شد و علت انسداد روده به طور اتفاقی مشخص شد. واژه های کلیدی: انسداد روده، تنیاساژیناتا، عمل جراحی

مقدمه

انسداد روده می تواند ناشی از علل مکانیکی یا عملکردی باشد. یکی از علل انسداد مکانیکی کرمهای انگلی میباشد (۱). در میان کرمهای انگلی آسکاریس شایع ترین

علت انسداد می باشد و انسداد به دنبال کرم کدو نادر می باشد. در این مقاله یک مورد از انسداد روده توسط تنیا ساژیناتا (کرم کدو) گزارش می شود که در آن علت انسداد به طور اتفاقی کشف شد.

۱- استادیار گروه جراحی، دانشکده پزشکی افضلی پور، دانشگاه علوم پزشکی کرمان ۲- استادیار، مرکز تحقیقات فیزیولوژی و گروه داخلی، دانشکده پزشکی افضلی پور، دانشگاه علوم یز شکی کرمان

* نویسنده مسؤول، آدرس: کرمان، انتهای بلوار ۲۲ بهمن، دانشکده پزشکی افضلی پور، گروه جراحی ● آدرس پست الکترونیک: lashkarizadeh@kmu.ac.ir

دريافت مقاله: ١٣٨٨/٥/٢٠ دريافت مقاله اصلاح شده: ١٣٨٩/٣/٧ يذيرش مقاله: ١٣٨٩/٤/٢

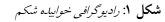
لشکریزاده و همکاران گزارش یک مورد نادر از انسااد روده ...

گزارش مورد

بیمار مرد ۳۰ سالهای بود که بهدلیل درد شکمی به اورژانس بیمارستان افضلیپور دانشگاه علوم پزشکی کرمان مراجعه کرده بود. درد وی از حدود ۴۸ ساعت قبل از مراجعه شروع شده بود، ماهیت کولیکی داشت، بـ جـایی انتشار نداشت و همراه با استفراغهای صفراوی بود.در معاینه علایم حیاتی وی پایدار و مخاطها مختصری خشک بود. صداهای قلبی و ریوی طبیعی بودند. شکم متسع و صداهای رودهای افزایش یافته بودند. در لمس تندرنس منتشر در سطح شكم وجود داشت ولى ريباند تندرنس وجود نداشت. در معاینه رکتال آمپول رکتوم خالی از مدفوع بود. با توجه به وجود دردهای کولیکی، عدم دفع گاز و مدفوع واستفراغهای صفراوی مکرر، اولین تشخیصی که مطرح شد انسداد روده بود. در رادیو گرافی خوابیده شکم پرهوایی روده باریک مشخص بود و هوایی در رکتوم وجود نداشت (شکل ۱) و در رادیو گرافی ایستاده شکم سطوح متعدد مایع هوا یافت شد (شکل ۲) که این، یافته های رادیولوژیک انسداد روده را تأیید کرد. با توجه به اینکه بیمار سابقه عمل جراحی نداشت و احتمال انسداد روده بهدنبال باندهای

چسبنده برای وی منتفی بود وی کاندید عمل جراحی شد. یس از گذاشتن لوله معده، سوند فولی واحیاء از نظر آب و الكتروليتها بيمار به اتاق عمل منتقل شد و تحت لاپاراتومی قرار گرفت. در بررسی که در داخل شکم انجام شد روده کوچک متـسع و روده بــزرگ روی هــم خوابیده بود. معده و سایر اعضای داخل شکمی سالم بودند. باتوجه بهاینکه علتی برای انسداد روده یافت نشد، تـصمیم گرفته شد که برای تسهیل بـستن شـکم محتویـات روده باریک تخلیه شوند. که با فشار آوردن به قـسمت دیـستال روده و راندن محتویات آن به سمت معده سعی بــه تخلیــه محتویات از طریق لوله معده شد. در ابتدا تخلیه محتویات دستگاه گوارش از طریق لولهٔ معده بهراحتی قابل انجام بود ولى در ادامه بهدليل انــسداد لــومن لولــه تخليــه ايــن امــر امكان پذير نبود. استفاده از ساكشن از طريق لوله نيز مـؤثر واقع نشد و در نهایت تصمیم به تعویض لوله گرفتـه شـد. هنگام تعویض لوله معده بهطور غیرمنتظرهای یـک کـرم کدوی بزرگ در لوله یافت شد که باعث انسداد شده بود (شكل ٣). در نهايت لولهٔ معده بيمار تعويض، محتويات داخل روده تخلیه و جدار شکم بسته شد.







شكل ٣: كرو كارو داخل لوله معاره

شکل ۲: رادیوگرافی ایستاده شکم

مجلهٔ دانشگاه علوم پزشکي کرمان

کرم یافت شده به آزمایشگاه فرستاده شد که در بررسی انگل شناسی یک کرم پهن با چهار عدد sucker بدون انگل شناسی یک کرم پهن با چهار عدد prostellum بود. بعد از اسکالکس گردن و به دنبال گردن proglottids کرم وجود داشت که بر اساس یافته های فوق کرم خارج شده تنیاساژیناتا بود. بیمار به بخش جراحی منتقل شد رژیم غذایی را تحمل کرد و پنج روز پس از عمل با حال عمومی خوب و با تجویز قرص نیکلوز آمید مرخص شد.

يحث

تنیاساژیناتا شایع ترین کرم پهن بزرگ انسان است و عمدتاً توسط گوشت گاوی که به طور کامل طبخ نشده باشد منتقل می شود. به همین دلیل این بیماری در کشورهایی نظیر آرژانتین و اتیوپی که از گوشت نیخته استفاده می کنند بیشتر یافت می شود. کرمهای بزرگ ممکن است روزانه ده تا سی سانتی متر رشد کنند و ده بند از آنها دفع شود (۱). تشخیص این انگل از طریق یافتن این بندها در مدفوع است. این انگل باعث علایمی نظیر تهوع، استفراغ، بی اشتهایی، درد شکمی در اطراف ناف و کاهش وزن می شود (۱) و در موارد نادری باعث انسداد روده می شود (۲).

انسداد روده علل متفاوتی دارد (۳) و در درمان بیمارانی که دچار انسداد روده شدهاند توجه به سابقه عمل جراحی خیلی مهم است زیرا شایع ترین علت انسداد در این بیماران باندهای پاندهای چسبنده است. در بیمارانی که به دنبال باندهای چسبنده دچار انسداد روده می شوند می توان از درمان حمایتی استفاده کرد و زود تصمیم به عمل جراحی نگرفت زیرا ممکن است با درمانهای مراقبتی انسداد برطرف شود و نیاز به عمل جراحی نباشد (۳). در بیمارانی که سابقه عمل جراحی ندارند و دچار علایم انسداد حاد روده می شوند نیاز جراحی ندارند و دچار علایم انسداد حاد روده می شوند نیاز به عمل جراحی خیلی بیشتر است (۳). در این بیماران به طور معمول انسداد خودبه خود برطرف نمی شود و به دلیل عوارضی نظیر اختناق روده ها، از دست دادن آب و

الکترولیتها و نارسایی کلیه تصمیم به عمل جراحی زودتر گرفته می شود (۳). در بیمار مورد نظر نیز به دلیل ایس که سابقه عمل جراحی وجود نداشت پس از احیا از نظر آب و الکترولیتها و تجویز آنتی بیوتیک وریدی تصمیم به عمل جراحی گرفته شد. در حین عمل ابتدا علت انسداد مشخص نبود ولی به طور اتفاقی کرم کدو در لوله معده بیمار یافت شد و اگر این واقعه اتفاق نمی افتاد علت انسداد روده مشخص نمی شد.

در بررسی متون چند مورد انسداد روده به دنبال انگل ها یافت شد که در اکشر آن ها علت انسداد روده کرم آسکاریس بود (۸-۴). یکی از این گزارش ها در سال ۲۰۰۰ به چاپ رسیده است که در آن بیماری با سایکوز شدید گزارش شده که دچار انسداد روده به علت تنیاساژیناتا بوده است (۹). گزارش دیگری مربوط به سال ۱۹۹۲ میشود که در آن گزارش شده که به دنبال تجمع حجم میشود که در آن گزارش شده که به دنبال تجمع حجم زیادی از کرم کدو در ناحیه دریچه ایلئوسکال انسداد حاد روده ایجاد شده است (۲). در گزارش دیگر در سال ۲۰۰۷ دو بیمار معرفی شده اند که به دنبال ابتلا به کرم روده دچار عارضه شده بودند. در یک مورد ابتلا به کرم کدو سبب نکروز روده و در دیگری نیز باعث ولولوس روده شده بود نکروز روده و در دیگری نیز باعث ولولوس روده شده بود باعث انسداد روده میشود کرم تنیاساژیناتا کمتر باعث انسداد روده میشود و در بررسی منابع موارد نادری به چشم می خورد.

بیمارگزارش شده در مقاله حاضر از دو سو قابل توجه است. از یک طرف کرم کدو باعث انسداد روده شده بود که این نادر است از طرف دیگر نحوه تشخیص آن میباشد که بهطور اتفاقی کرم کدو در لوله معده بیمار بافت شد.

بنابراین پیشنهاد میشود در مواردی که علت انـــــــداد روده در هنگام عمل جراحی مشخص نیست، بــه فکــر انــــــداد بهعلت کرمهای رودهای از جمله کرم کدو بود.

گزارش یک مورد نادر از انسلاد روده ...

A Rare Case of Intestinal Obstruction due to Taenia Saginata

Lashkarizadeh M.R, M.D.¹*, Poor Seyedi B., M.D.¹, Samare Fekri M., M.D.², Aghaee Afshar M., M.D.¹

- 1. Assistant Professor of Surgery, School of Medicine, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran
- 2. Assistant Professor of Internal Medicine, Physiology Research Center & Afzalipour School of Medicine, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

* Corresponding author, e-mail: lashkarizadeh@kmu.ac.ir

(Received: 11 August 2009 Acc

Accepted: 23 June 2010)

Abstract

Intestinal obstruction may be due to various mechanical or functional reasons. Worms, especially Ascaris worms are one of the mechanical reasons of intestinal obstruction. Obstruction due to Taenia saginata is a rare phenomenon.

Here we report a case of intestinal obstruction due to Taenia saginata infection in a 30 year-old male patient undergoing laparatomy with the diagnosis of intestinal obstruction. The cause of intestinal obstruction was unknown initially, but during milking of intestinal contents through naso- gastric tube a Taenia saginata worm was accidentally detected in the tube.

Keywords: Intestinal obstruction, Taenia saginata

Journal of Kerman University of Medical Sciences, 2011; 18(1): 89-92

References

- 1. Baron S. Medical microbiology 4th ed., The University of Texas Medical Branch at Galveston, 1996.
- 2. Bordon LM. Intestinal obstruction due to Taenia saginata infection: a case report. *J Trop Med Hyg* 1992; 95(5): 352-3.
- 3. Shelton B.K. Intestinal obstruction. *AACN Clinical Issues* 1999; 10(4): 478-91.
- 4. Akgun Y. Intestinal obstruction caused by Ascaris lumbricoides. *Dis Colon Rec* 1996; 39(10): 1159-63.
- Egea Valenzuela J, Sanchez Torres A, Carballo Alvarez F. Bowel subocclusion by Ascaris. *Rev Esp Enferm Dig* 2008; 100(9): 579-80.
- 6. Rodriguez EJ, Gama MA, Ornstein SM, Anderson WD. Ascariasis causing small bowel volvulus. *Radiographics* 2003; 23(5): 1291-3.

- 7. Rodriguez-Garcia AJ, Belmares-Taboada J, Hernandez-Sierra J. Ascaris lumbricoides-caused risk factors for intestinal occlusion and subocclusion. *Cir Cir* 2004; 72(1): 37-40.
- 8. Villamizar E, Mendez M, Bonilla E, Varon H, de Onatra S. Ascaris lumbricoides infestation as a cause of intestinal obstruction in children: experience with 87 cases. *J Pediatr Surg* 1996; 31(1): 201-4.
- 9. Amoake E, Agwe E. Heavy tapeworm infestation causing occlusive bowel syndrome in a severely psychiatrically disturbed man. *Trop Doct* 2000; 30(2): 113.
- Karanikas ID, Sakellaridis TE, Alexiou CP, Siaperas PA, Fotopoulos AC, Antsaklis GI. Taenia saginata: a rare cause of bowel obstruction. *Trans R Soc Trop Med Hyg* 2007; 101(5): 527-8.

مجلهٔ دانشگاه علوم پزشکی کرمان