



مورد نگاری

گزارش یک مورد کیست هیداتید لگنی با اندام تحتانی

تاریخ دریافت: ۸۸/۱/۲۵ - تاریخ پذیرش: ۸۸/۵/۲۱

خلاصه

مقدمه

بیماری هیداتید یک عفونت انگلی ناشی از مرحله لاروی کرم پهنه سگ سانان (اکینوکوکوس گرانولوزوس) در انسان (بیزبان واسط اتفاقی) می باشد. انسان در اثر خوردن آب یا سبزیجات آلوده به تخم کرم، مبتلا می شود. مجلهای شایع در گیری در انسان به ترتیب کبد و ریه ها است. در گیری نواحی دور دست نظیر لگن از تظاهرات بسیار نادر این بیماری محسوب می شود، لذا در این مقاله به معرفی یک مورد کیست هیداتید لگنی با تظاهرات ناشایع پرداخته می شود.

معرفی بیمار

بیمار مرد ۷۵ ساله است که در حلوود ۴ ماه قبل به دلیل تورم اندام تحتانی چپ با تشخیص احتمالی DVT بستری شده است. پس از آن بیمار دچار دردهای شکمی ژنرالیزه با برتری در ناحیه LLQ شده که همراه با ضعف، بی حالی و کاهش اشتها بوده است. در سونوگرافی و سی تی اسکن لگن، توده کیستیک در طرف چپ لگن گزارش شد که مطرح کننده کیست هیداتید بوده است. سرانجام پس از تائید سرولوزیک، بیمار با تشخیص کیست هیداتید لگنی تحت عمل جراحی قرار گرفت و پاتولوژی کیست خارج شده نیز مؤید این تشخیص بوده است.

نتیجه گیری

حفره لگنی محل شایعی برای کیست هیداتید نمی باشد، در مقالات معدودی که از کیست های لگنی منتشر شده است، علاوه‌نمی همچون دردهای شکمی، تکرر ادراری، کاهش جریان ادراری، استیباس ادراری، دردهای رادیکولر اندام تحتانی یا اضافه گی پا ثانویه به اثر فشاری بر روی مثانه و شبکه عصبی لومبوسکرال گزارش شده است. در این بیمار کیست هیداتید لگنی باعث یافته های ناشایعی همچون تورم اندام تحتانی چپ و درد شکمی به علت اثر فشاری بر روی عروق لنفاوی و ارگان های مجاور شده است.

کلمات کلیدی: کیست هیداتید، اکینوکوکوس گرانولوزوس، لگن

- * امیر منصور کلالی
- ۲ سید محمد علوی
- ۳ فرید یوسفی
- ۴ محمد ندیمی

۱- متخصص بیماری های عفونی، بیمارستان رازی، اهواز، ایران

۲- دانشیار بیماری های عفونی، بیمارستان رازی، اهواز، ایران

۳- استادیار بیماری های عفونی، بیمارستان رازی، اهواز، ایران

۴- رزیدنت بیماری های عفونی، بیمارستان رازی، اهواز، ایران

* اهواز- دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور،
بیمارستان رازی، بخش بیماری های عفونی و
گرمسیری

تلفن: +۹۸-۶۱۱-۳۳۳۰۵۰

فaks: +۹۸-۶۱۱-۳۳۳۶۵۱۳

email: Amirmansourkalali@yahoo.com

مقدمه

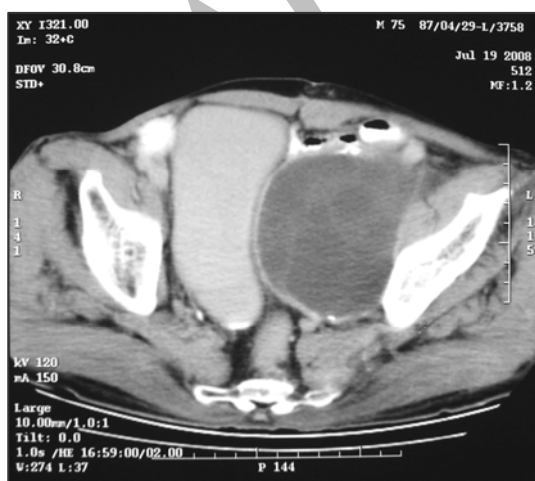
Patient(OD):<0.320] Normal(OD):0.580] در سایر

بررسی های انجام شده ضایعه ای به نفع کیست هیداتید در کبد و ریه ها دیده نشد. سرانجام بیمار با تشخیص کیست هیداتید لگنی تحت عمل جراحی قرار گرفت و پاتولوژی کیست خارج شده نیز مؤید این تشخیص بوده است.

در پاتولوژی مقاطعی از بافت متشکل از pericyst layer و laminated layer حاوی ارتشاح التهابی مزمن و فیروز گزارش شده است. پس از چند روز بیمار با حال عمومی خوب و بهبود علائم قبلی مرخص گردید.

بحث

شایعترین محل ایجاد کیست هیداتید، کبد (۶۰٪) و ریه ها (۲۰٪) می باشد ولی می تواند با شیوع کمتر در سایر جاهای از جمله مغز، قلب، استخوان، کلیه ها، طحال و پانکراس نیز دیده شود. عفونت اولیه همیشه بدون علامت است ولی در صورت اثر فشاری بر ارگان های مجاور، پارگی کیست و عفونت آن می تواند علامت دار گردد (۲). کیست کبدی می تواند باعث هپاتومگالی، درد RUQ، تهوع، استفراغ و ایکتر انسدادی شود و در موارد غیر قابل عمل ممکن است تبدیل به سیروز یا سنتروم بود کیاری گردد (۳،۴). در گیری ریوی می تواند باعث سرفه مزمن، هموپیزی، درد قفسه سینه، پلوریت، تنگی نفس، پنوموتوراکس و آبسه ریه شود (۵). کیست مغزی می تواند باعث تشنجه، علائم افزایش فشار مغزی و سایر علائم نورولوژیک گردد. کیست هیداتید باید به عنوان یکی از علل سکته مغزی در افراد جوان در نظر گرفته شود (۶).



شکل ۱- سی تی اسکن لگن

بیماری هیداتید یک عفونت انگلی ناشی از مرحله لاروی کرم پنهن سگ سانان (اکینوکوکوس گرانولوزوس) در انسان (میزبان واسط اتفاقی) می باشد. انسان به طور اتفاقی و در اثر خوردن آب یا سبزیجات آلوده به تخم کرم، مبتلا می شود. محل های شایع در گیری در انسان به ترتیب کبد و ریه ها می باشند ولی باشیوع کمتر مغز، قلب، استخوان ها و کلیه ها در گیر می شوند. تشخیص بیماری اکثراً اتفاقی و در حین عمل جراحی و پس از تائید پاتولوژیک یا از طریق تصویر برداری صورت می گیرد که با انجام آزمایشات سروولوژیک تائید می شود. حساسیت و ویژگی نست سروولوژیک برای کیست هیداتید کبد بالا و حدود ۹۰٪ و ۹۵٪ می باشد ولی برای نواحی دیگر بدن خیلی کم است (۰.۲۵٪). در گیری نواحی دور دست نظیر لگن از تظاهرات بسیار نادر این بیماری محسوب می شود. در این مقاله یک مورد کیست هیداتید لگنی گزارش می شود که آشنایی با علائم بالینی و یافته های آن می تواند مفید باشد.

معرفی بیمار

بیمار مرد ۷۵ ساله ایست که با شکایت ضعف، بی حالی و کاهش اشتها مراجعه کرده است. وی در حدود ۴ ماه قبل به دلیل تورم اندام تحتانی چپ با تشخیص احتمالی DVT بستری شده و به علت طبیعی بودن سونوگرافی داپلر وریدهای اندام تحتانی چپ مرخص گردیده است. پس از آن بیمار دچار دردهای شکمی ژنرالیزه با برتری در ناحیه LLQ شده که همراه با ضعف، بی حالی و کاهش اشتها بوده است. در معاینه شکم تندرننس LLQ وجود دارد و اندام تحتانی چپ نسبت به سمت راست افزایش قطر نشان می دهد. بیمار سابقه عمل جراحی کاتاراکت دو طرفه و BPH را در سال های اخیر داشته است. در سونوگرافی لگن نواحی مولتی کیستیک به اندازه ۷۸×۸۵ mm در طرف چپ لگن و بالای مثانه گزارش شده است. درسی تی اسکن انجام شده، توده کیستیک با Internal septation در طرف چپ لگن با کلسیفیکاسیون جدار و اثر فشاری روی مثانه در قدام عضله پسواس دیده می شود که مطرح کننده کیست هیداتید است، لذا سروولوژی به روش الیزا درخواست شد و در نتیجه آنتی بادی هیداتید بالاتر از حد طبیعی گزارش گردید (شکل ۱).

در مقالات معدودی که از کیست های لگنی منتشر شده است، علائمی همچون دردهای شکمی، تکرر ادراری، کاهش جریان ادراری، احتباس ادراری، دردهای رادیکولر اندام تحتانی یا افتادگی پا، ثانویه به اثر فشاری بر روی مثانه و شبکه عصبی لومبوساکرال گزارش شده است و قبل از تشخیص نهایی ممکن است با تومورهای لگنی اشتباه گردند (۲۱-۱۴).

نتیجه گیری

در این بیمار کیست هیداتید لگنی باعث یافته های ناشایعی همچون تورم اندام تحتانی چپ و درد شکمی به علت اثر فشاری بر روی عروق لنفاوی و ارگان های مجاور شده است و قبل از تشخیص نهایی برای وی DVT مطرح شده است، لذا در مناطق اندمیک در بیماران دچار ادم اندام تحتانی و مشکوک به DVT، صایعات فضای گیر شکم و لگن از جمله کیست هیداتید می توانند به عنوان تشخیص افتراقی های ناشایع مطرح گردند.

در گیری قلبی می تواند باعث پریکاردیال افیوژن، تامپوناد، بلوک کامل قلبی و مرگ ناگهانی شود (۹-۷). کیست های استخوانی عمولاً بدون علامتند مگر اینکه باعث شکستگی پاتولوژیک شوند. ستون مهره ها، لگن و استخوان های بلند شایعترین محل در گیری می باشند. کیست های کلیوی می توانند باعث هماچوری یا درد پهلوها گردند (۱۰). گلومرولونفریت، سندروم نفروتیک و آمیلوئیدوز ثانویه نیز گزارش شده است (۱۱، ۱۲). پارگی کیست می تواند باعث شوک آنافیلاکسی شود و پارگی آن در درخت صفوایی ممکن است باعث کولیک صفوایی، ایکتر انسدادی، پانکراتیت و کلائزیت گردد که در ۲۵-۵٪ بیماران رخ می دهد. کیست هایداتید ممکن است دچار عفونت ثانویه شود. اغلب کیست های ریوی عفونی می شوند ولی فقط حدود ۹٪ کیست های هیداتید کبدی دچار این عارضه می گردند که اندیکاسیون عمل جراحی فوری می باشد (۱۳). حفره لگنی محل شایعی برای کیست هیداتید نمی باشد.

References:

- 1- Mandell G, Bennett J, Dolin R. Principles and practice of infectious diseases. 6th ed. New York: Churchill Livingstone; 2005.p.3290-3291.
- 2- Cook GC, Zumla AI. Manson's tropical diseases. 21st ed. London: Saunders; 2003. p.1561-1568.
- 3- Craig PS, McManus DP, Lightlowlers MW, Chabalgoity JA, Garcia HH, Gavidia CM, *et al.* Prevention and control of cystic echinococcosis. Lancet Infect Dis 2007; 7:385.
- 4- Moreno-Gonzalez E, Segurola CL, García Ureña MA, García García I, Gómez Sanz R, Jiménez Romero C, *et al.* Liver transplantation for Echinococcus granulosus hydatid disease. Transplantation 1994; 58:797-800.
- 5- Vijayan VK. How to diagnose and manage common parasitic pneumonias. Curr Opin Pulm Med 2007; 13:218-224.
- 6- Benomar A, Yahyaoui M, Birouk N, Vidailhet M, Chikili T. Middlecerebral artery occlusion due to hydatid cysts of myocardial and intraventricular cavity cardiac origin: 2 cases. Stroke 1994; 25:886-888.
- 7- Yagmur O, Demircan O, Atilla E. Cardiac tamponade due to rupture of hydatid cyst into the pericardium. Dig surg. 1992; 9:329-331.
- 8- Agarwal DK, Agarwal R, Barthwal SP. Interventricular septal hydatid cyst presenting as complete heart block. Br Heart J 1996; 75: 266.
- 9- Sinha PR, Jaipuria N, Avasthey P. Intracardiac hydatid cyst and sudden death in a child. Int J Cardiol 1995; 51:293-295.
- 10- Gogus C, Safak M, Baltaci S, Turkolmez K. Isolated renal hydatidosis: experience with 20 cases. J Urol 2003; 169:186-189.
- 11- Gelman R, Brook G, Green J, Ben-Itzhak O, Nakhoul F. Minimal change glomerulonephritis associated with hydatid disease. Clin Nephrol 2000; 53:152-155.
- 12- Ali-Khan Z, Rausch RL. Demonstration of amyloid and immune complex deposits in renal and hepatic parenchyma of Alaskan alveolar hydatid disease patients. Ann Trop Med Parasitol 1987; 81:381-392.
- 13- Salinas JC, Torcal J, Lozano R, Sousa R, Morandeira A, Cabeza R. Intracystic infection of liver hydatidosis. Hepatogastroenterology 2000; 47:1052-1055.
- 14- Bounaim A, Sakit F, Janati IM. Primary pelvic hydatid cyst: a case report. Med trop (Mars) 2006; 66:279-281.
- 15- Emir L, Karabulut A, Balci U, Germiyanolu C, Erol D. An unusual cause of urinary retention: a primary retrovesical echinococcal cyst. Urology 2000; 56:856.
- 16- Halefoqlu AM, Yasar A. Huge retrovesical hydatid cyst with pelvic localization as the primary site: a case report. Acta Radiol 2007; 48:918-920.
- 17- Safioleas M, Stamatakos M, Zervas A, Agapitos E. Solitary hydatid cyst in the pelvis: A case report. Int Urol Nephrol 2006; 38: 491-492.
- 18- Yurdakul T, Pişkin MM. Pelvic hydatid disease causing renal failure. Ankara Üniversitesi Tip Fakültesi Mecmuası 2006; 59:80-82.
- 19- Sanal HT, Kocaoglu M, Bulakbasi N, Yildirim D. Pelvic hydatid disease: CT and MRI findings causing sciatica. Korean J Radiol 2007; 8:548-551.
- 20- Gupta A, Kakkar A, Chadha M, Sathaye CB. A primary intrapelvic hydatid cyst presenting with foot drop and a gluteal swelling: a case report. J Bone joint Surg [Br] 1998; 80-B: 1037-1039.
- 21- Varedi P, Saadat Mostafavi SR, Salouti R, Saedi D, Nabavizadeh SA, Samimi K, *et al.* Hydatidosis of the pelvic cavity: a big masquerade. Infect Dis Obstet Gynecol 2008; 2008:782621.