

گزارش مورد

دردهای شدید دوره‌ای شکمی پس از آپاندکتومی لاپاراسکوپیک: گزارش مورد

علی زاهدیان^{۱*}، زهره غلامی^۲، محسن شجاع^۳

^۱ متخصص جراحی عمومی، بیمارستان امام خمینی(ره) اسفراین، مجتمع آموزش عالی علوم پزشکی اسفراین، دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، ایران

^۲ کارشناس پرستاری، مستول اتفاق عمل بیمارستان امام خمینی(ره) شهرستان اسفراین، ایران

^۳ کارشناس ارشد اپیدمیولوژی، مجتمع آموزش عالی علوم پزشکی اسفراین، دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، بجنورد، ایران

* نویسنده مسئول: بیمارستان امام خمینی(ره) اسفراین، مجتمع آموزش عالی علوم پزشکی اسفراین

پست الکترونیک: alizahed20@yahoo.com

وصول: ۱۳۹۱/۱۰/۲۴ پذیرش: ۱۳۹۱/۱۰/۲۱

چکیده

آپاندیسیت یکی از بیماری‌های شایع منجر به جراحی است که در حال حاضر به ۲ روش جراحی لاپاراسکوپیک و جراحی باز مورد درمان قرار می‌گیرد. یکی از عوارض بعد از عمل در این بیماری التهاب باقی مانده آپاندیس است که به شکل‌های مختلف گزارش گردیده است. این گزارش مربوط به بیماری است که با درد ربع تحتانی راست شکم پس از آپاندکتومی لاپاراسکوپیک مراجعه نموده است که پس از بررسی و آزمایشات مختلف و عدم وجود نکته خاص تحت عمل جراحی مجدد تشخیصی و نهایتاً برداشتن باقی مانده آن قرار گرفته است.

واژه‌های کلیدی: آپاندکتومی، لاپاراسکوپیک، آپاندیس باقی مانده

مقدمه

آپاندیسیت حد اولین علت جراحی شکم در تمام جهان است. و درمان آن با جراحی آپاندکتومی باز به عنوان یک درمان قاطع شناخته شده است و معمولاً با کمترین عارضه ای در اکثر مراکز جراحی دنیا انجام می‌شود و عارضه نادر بروز آپاندیسیت مجدد در استامپ آپاندیس که ناشی از برداشته نشدن کامل طول آپاندیس است بسیار نادر است [۱]. اخیراً با علاقه روز افزونی که به انجام اعمال جراحی آپاندکتومی به روش لاپاروسکوپیک بوجود آمده، شاهد ظهور آپاندیسیت مجدد در استامپ آپاندیس با شیوع بالاتری هستیم. از آنجا که بروز آپاندیسیت مجدد در استامپ آپاندیس باقیمانده با عارضه بیشتری همراه است و با توجه به ندرت این عارضه به نظر می‌رسد که گزارش آن جهت آشنایی و یادآوری پزشکان خالی از فایده نباشد. لذا در این مقاله سعی داریم علاوه بر معرفی یک مورد آپاندیسیت باقیمانده، مروری به موارد مشابه گزارش شده نیز داشته باشیم.

آپاندیسیت استامپ ناشی از یک عمل جراحی ناکامل می‌تواند همان علائم قبل از عمل جراحی اول را تقلید کند که معمولاً به علت سابقه جراحی قبلی این تشخیص مد نظر قرار نمی‌گیرد. این حالت یک رویداد نادر ولی مهم در جراحی است. به هر حال گزارش هایی وجود دارند که احتمال افزایش جزئی این مورد پاتولوژی به علت تکنیک های جراحی لاپاروسکوپی را نشان می‌دهند [۱، ۲].

معرفی مورد

بیمار دختری ۱۷ ساله است که ۶ ماه قبل با علائم تیپیک آپاندیسیت شامل درد قسمت تحتانی و راست، تهوع و استفراغ، ریباند و شیفت درد تحت جراحی آپاندکتومی لاپاراسکوپیک قرار گرفته بود و طی ۱۰ روز پس از عمل مشکل خاصی نداشته و کاملاً سالم بوده است. بیمار اظهار می‌داشت که به دنبال نشستن طولانی روی زمین سرد دچار شروع مجدد درد در ناحیه ربع تحتانی راست شکم گردیده که به تدریج تشدید می‌شد. این درد به صورت دوره‌ای بوده و در بین دوره‌های درد کاملاً بهبود یافته و



شکل ۱: آپاندیس استامپ

گزارش گردید و در بررسی شکم در نواحی دیگر حین عمل نیز مشکل دیگری مشاهده نشد. در نهایت به عمل خاتمه داده شد. پس از عمل بیمار با حال عمومی خوب مرخص شده و تاکنون با گذشت چند ماه از آپاندکتومی استامپ، عود علایم در بیمار مشاهده نشده است.

بحث

عود درد پس از آپاندکتومی در ناحیه ربع تحتانی راست شکم چندان شایع نیست و تا بحال در مقالات محدودی به آن اشاره شده است که اکثراً دچار التهاب مجدد آپاندیس باقیمانده و یا عوارض دیگری همچون موکوسیل شده اند. اکثر این عوارض نیز در بررسی های عکس برداری قبل از عمل تشخیص داده شده اند^[۳,۴].

از آن جمله می توان به یک مورد آپاندیسیت حد در استامپ آپاندیس در خانم ۵۳ ساله ای امریکایی اشاره کرد که ۲۱ سال پس از آپاندکتومی گزارش شده و منجر به پارگی شده بود. لذا توصیه می گردد در موارد شک به آپاندیسیت در استامپ نبایستی عمل جراحی به تعویق افتد^[۵]. در پسri ۱۸ ساله از امارات متحده عربی دارای بیش از یک هفتۀ درد شکم، تهوع و استفراغ که سابقه آپاندکتومی لاپاروسکوپیک داشت. آزمایش سی تی اسکن

مشکلی نداشته است. دردهای بیمار در طی هفته تا ۲ بار تکرار می شد و ۶ تا ۷ ساعت طول می کشید که همراه تهوع بوده و با افت فشار خون بیمار تا حد ۶۰/۸۰ همراه بوده است تب و لرز و علائم گزارش وغیره نداشته است در آزمایشات خونی انجام شده نکته خاصی مشاهده نشد و گلوبولهای سفید نرمال و عدم شیفت به چپ داشته و در بررسی عکس برداری سونوگرافی نیز مورد خاصی از جمله التهاب و عفونت مشاهده نشد. در یکی از سونوگرافی های انجام شده کیست تخدمان ۲۰×۱ سانتی متر مشاهده شد که در طی سونوگرافی های مجدد رد گردید. بیمار در طی شروع درد با مراجعه به مرکز درمانی مختلف با تجویز سرم های تزریقی و نیز دریافت آمپول های مسکن از جمله پیروکسیکام و نیز هیوپسین بهبود می یافته که به تدریج نسبت به آنها نیز مقاوم شده بود. با توجه به دردهای پیشرونده و عدم تحمل بیمار تصمیم به انجام لابراتومی تجسسی گردید که در طی عمل زائد آپاندیس با طول حدود ۰/۷ سانتی متر مشاهده گردید که فاقد التهاب بوده و در ظاهر مشکلی نداشت و توسط پزشک معالج برداشته شد و جهت آزمایشات پاتولوژی به آزمایشگاه فرستاده شد که در جواب بافت طبیعی آپاندیس

آنچه که این مورد را نسبت به بقیه موارد متمایز می‌کند آن است که در مورد اخیر در زائد باقی مانده آپاندیس هیچ گونه پاتولوژی خاصی با توجه به عکس برداری و آزمایشات انجام شده مشاهده نشد و بافت آپاندیس طبیعی بوده است و با وجود این دردهای بیمار پس از برداشت آن بهبود یافته است. اگر چه در متون طب تا ۰/۵ سانتی متر را برای پایه آپاندیس ذکر کرده اند [۱۲، ۱۰] ولی به طور حتم نمی‌توان گفت که آیا مقادیر بزرگتر از آن در صورت عدم ایجاد عوارض، خود می‌تواند دلیلی برای ایجاد درد در ناحیه عمل باشد یا خیر. و این مسئله به بررسی موارد بیشتری از این دست نیاز دارد تا بتوان اظهار نظر قطعی نمود. در ضمن نمی‌توان گفت که آیا بکار بردن ابرازی همچون کلیپس‌ها و یا اندولوپ در ایجاد این درد‌ها دخیلند یا خیر [۱۳-۱۵].

نتیجه گیری

آپاندیسیت استامپ به دلیل باقی ماندن مقداری از پایه آپاندیس در عمل جراحی اولیه آپاندکتومی ایجاد می‌شود و می‌تواند علائمی مانند آپاندیسیت اولیه داشته باشد از این روی تمام بیمارانی که تحت آپاندکتومی قرار می‌گیرند به طور بالقوه می‌توانند دچار آپاندیسیت استامپ گردند. با توجه به مورد گزارش شده در بالا، در هر بیماری که بدنبال آپاندکتومی دچار عود درد در ناحیه عمل گردیده باشد و در بررسی های انجام شده نیز نکته تشخیصی خاصی یافت نشده باشد باید از نظر باقی مانده بدون عارضه آپاندیس بررسی و در صورت وجود دردهای شدید می‌توان از لایرسکوبی تشخیصی و یا در نهایت عمل باز جراحی جهت تشخیص قطعی آن بهره برد.

وی مایع آزاد پلویس با یک ساختار لوله ای ۲/۵ سانتی متری و ۰/۷۸ سانتی متر قطر واقع در جلوی ایلئوسکال را نشان داد و تجسس لایرسکوبیک نیز این یافته‌ها را تایید نمود و نهایتاً مورد آپاندکتومی باز قرار گرفت و استامپ آپاندیسیت خارج گردید [۶]. در سال ۲۰۰۵ یک مورد بروز آپاندیسیت حاد را در یک مرد ۳۷ ساله در بوستون امریکا گزارش شد که در کودکی تحت عمل جراحی آپاندکتومی باز قرار گرفته بود و تظاهرات عارضه شبیه یک آپاندیسیت حاد بود [۴]. مردی ۴۸ ساله در ترکیه نیز ۲۰ سال بعد از آپاندکتومی اولیه، دچار آپاندیسیت استامپ شده و مورد آپاندکتومی قرار گرفت [۷]. همچنین گزارش‌هایی از آپاندیسیت در محل استامپ آپاندیس دو سال بعد از آپاندکتومی لایرسکوبیک در فردی فرانسوی [۸]، ۵ ماه بعد از آپاندکتومی لایرسکوبیک در فردی استرالیایی [۹] و ۹ ماه بعد از آپاندکتومی باز در فردی از امریکا گزارش گردید [۱۰] که توسط سی تی اسکن تشخیص داده شده بودند.

طول استامپ آپاندیس یکی از ریسک فاکتورهای آپاندیسیت استامپ است که در این مورد طول آن ۰/۷ سانتی متر بود. یافته‌های سی تی اسکن و سونوگرافی برای آپاندیسیت استامپ اختصاصی نبوده و یافته‌هایی چون تغییرات التهابی اطراف سکوم، ضخیم شدگی دیواره سکوم، آبسه‌ها و مایع در فضای پاراکولیک راست می‌تواند کمک کننده باشد ولی نهایتاً تشخیص قطعی فقط با عمل جراحی داده می‌شود [۱۱].

References

1. Robledo-Ogazon F, Bojalil-Duran L, Vargas-Rivas A, Torres-Vieyra L, Valle-Carmona Y. Appendiceal stump appendicitis. Case report. *Cir Cir* 2005 Jul-Aug; 73(4): 311-4.
2. Carcacia ID, Vazquez JL, Iribarren M, Pardellas H. Preoperative diagnostic imaging in stump appendicitis. *Radiología* 2007 Mar-Apr; 49(2): 133-5.
3. Shin LK, Halpern D, Weston SR, Meiner EM, Katz DS. Prospective CT diagnosis of stump appendicitis. *AJR Am J Roentgenol.* 2005;184:S62-4.
4. Aschkenasy MT, Rybicki FJ. Acute appendicitis of the appendiceal stump. *J Emerg Med* 2005; 28: 41-43
5. Thomas SE, Denning DA, Cummings MH. Delayed pathology of the appendiceal stump: a case report of stump appendicitis and review. *Am, Surg.* 1994, 60(11):842-4.
6. Bu-Ali O, Al-Bashir M, Samir HA, Abu-Zidan FM. Stump appendicitis after laparoscopic appendectomy: case report. *. Ulus Travma Acil Cerrahi Derg.* 2011 May;17(3):267-8.
7. Uludag M, Isgor A, Basak M. Stump appendicitis is a rare delayed complication of appendectomy: A case report. *World J Gastroenterol.* 2006 Sep 7;12(33):5401-3.
8. Filippi de la Palavesa MM, Vaxmann D, Campos M. appendiceal stump abscess. *Abdom Imaging.* 1996, 21(1): 65-6
9. Walsh DC, Rodiger WE. Stump appendicitis: a potential problem after laparoscopic appendicectomy. *Surg laparosc Endosc.* 1997,7(4): 357-8
10. Erzurum VZ, Kasirajan K, Hashmi M. Stump appendicitis: a case report. *J Laparoendosc Adv Surg Tech A.* 1997, 7(6): 389-91
11. Salehi H, Anjom Rooz H, Zare R, Soltanpour N. A Case Report of Stump Appendicitis. *Iran university of medical sciences journal.* 2009, 16(65): 68-72
12. Mangi AA, Berger DL. Stump appendicitis. *Am Surg* 2000; 66: 739-741
13. Beldi G, Vorburger SA, Bruegger LE, Kocher T, Inderbitzin D, Candinas D. Analysis of stapling versus endoloops in appendiceal stump closure. *Br J Surg.* 2006;93:1390-3.
14. Kazemier G, in't Hof KH, Saad S, Bonjer HJ, Sauerland S. Securing the appendiceal stump in laparoscopic appendectomy: Evidence for routine stapling? *Surg Endosc.* 2006;20:1473-6
15. Sauerland S, Lefering R, Neugebauer EA. Oxford: The Cochrane Library; 2004. Laparoscopic versus open surgery for suspected appendicitis (Cochrane review).

Case Report

Sever and periodic abdominal pain after laparoscopic appendectomy: Case report

Zahedian A¹, Gholami Z², Shoja M³

¹General surgeon, Imam Khomeini hospital, Esfarayen, North Khorasan University of Medical Sciences, Iran,

²Nurse, Responsible for operating room, Imam Khomeini hospital, Esfarayen, Iran

³M.Sc. of Epidemiology, high education medical sciences institute of Esfarayen, North Khorasan University of Medical Sciences, Bojnurd, Iran

***Corresponding Author:**
Imam Khomeini hospital,
Esfarayen
Email: alizahed20@yahoo.com

Abstract

Appendicitis is one of the most common surgical diseases that is currently treated by two surgical approaches, open and laparoscopic methods. One of the postoperative complications of appendectomy is stump appendicitis which has been reported in various forms. This report is dealing with an admitted case with lower right quadrant pain after laparoscopic appendectomy. After clinical and laboratory examination, the patient was candidate to diagnostic operation and finally the stump appendicitis was removed

Key words: appendectomy, laparoscopic, stump

Submitted: 13 Jan 2013

Accepted: 11 Mar 2013