

گزارش یک مورد جسم خارجی فراموش شده 6 سانتی متری در گونه بیمار

محمد رضا مفتاح¹، ملیحه زنگویی²، مریم تولیت³

چکیده

عدم توجه به شرح حال و عدم معاینه دقیق بیمار، می‌تواند به مشکلات تشخیصی و درمانی منجر گردد. در این مقاله، وجود یک جسم خارجی فراموش شده در گونه بیمار گزارش می‌گردد.

بیمار، دختر 9 ساله‌ای است که سابقه سقوط از ارتفاع یک متری را در حالی که یک مداد در دستش بوده و حین سقوط، مداد در گونه وی فرو رفته و شکسته است، ذکر می‌کند. پس از مراجعه بیمار به اورژانس و گرفتن رادیوگرافی، محل پارگی، بخیه می‌گردد و بیمار با دستور دارویی آنتی بیوتیک مرخص می‌گردد. بعد از ترخیص، بیمار، به طور مکرر به پزشک مراجعه نموده و از درد و ترشح محل زخم شکایت می‌کند؛ در نهایت از صورت و سینوس‌های پاراناژال بیمار، CT SCAN اسپرال صورت می‌گیرد. در CT SCAN، تصویر یک دانسیته جسم خارجی توبولار به طول 60 میلی‌متر در محل گونه مشاهده می‌شود و در نتیجه، بیمار بعد از تشخیص، تحت عمل جراحی قرار می‌گیرد.

در برخورد با بیماران، شرح حال بیمار و معاینات فیزیکی اولیه، مهمترین عواملی هستند که پزشک را به تشخیص صحیح می‌رسانند و در صورت لزوم، انجام سی تی اسکن، کمک زیادی به تشخیص این موارد خواهد نمود.

واژه‌های کلیدی: جسم خارجی؛ نسج نرم؛ رادیوگرافی

مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند. 1393؛ 21 (3): 469-474.

دریافت: 1393/09/03 پذیرش: 1393/11/12

¹ استادیار، گروه گوش، حلق و بینی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، بیرجند، ایران؛

² استادیار، گروه بیهوشی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، بیرجند، ایران؛

³ نویسنده مسؤل؛ مربی، گروه اتاق عمل، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، بیرجند، ایران

آدرس: بیرجند - خیابان غفاری - دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، دانشکده پیراپزشکی

تلفن: 05618825450 نامبر: پست الکترونیکی: tolyatm@yahoo.com

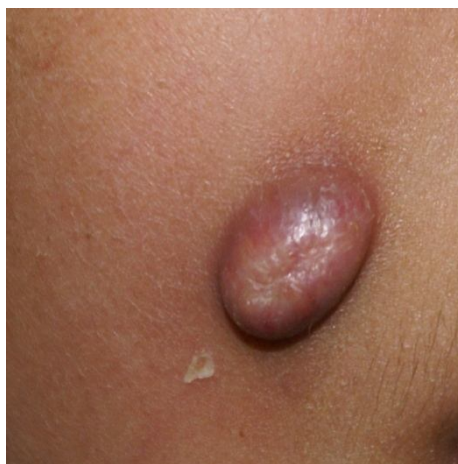
مقدمه

برای پیدا کردن جسم خارجی، بسته به جنس آن، می توان از روش های مختلفی استفاده کرد. برای اجسام حاجب به اشعه، می توان از رادیوگرافی معمولی استفاده کرد؛ ولی برای اجسامی که به اشعه حاجب نیستند، مشکلات تشخیصی بیشتری وجود دارد. تظاهرات جسم خارجی باقیمانده، می تواند به صورت توده های سفت غیر متحرک یا سینوس ترشچی و یا آبسه تظاهر نماید. در صورتی که جسم خارجی به موقع تشخیص داده شود، به میزان زیادی از مشکلات ناشی از اقدامات غیر ضروری تشخیصی و درمانی برای بیمار خواهد کاست (1، 2). در بیماری که سابقه ورود جسم خارجی به بدن را ذکر می کند، مهم ترین نکته ای که باید در ذهن پزشک معالج باشد، این است که ممکن است جسم خارجی، داخل بدن مانده باشد. در این مقاله، وجود یک مورد جسم خارجی 6 سانتی متری فراموش شده در گونه بیمار گزارش می گردد.

معرفی بیمار

بیمار دختری 9 ساله و ساکن شهر است که سابقه سقوط از ارتفاع یک متری را در حالی که یک مداد در دستش بوده و در هنگام سقوط، مداد در گونه وی فرو رفته و شکسته است، ذکر می کند. پس از مراجعه بیمار به اورژانس، از گونه وی که دچار پارگی و زخم عمیق شده بوده، رادیوگرافی به عمل آمده

است که در این گرافی اثری از جسم خارجی در گونه وی مشاهده نشده است؛ در نتیجه، محل پارگی شستشو داده شده، بخیه و پانسمان گردیده است؛ سپس مجدد بیمار ویزیت شده و با دستور دارویی آنتی بیوتیک مرخص شده است. بیمار، بعد از ترخیص، به طور مکرر به پزشک مراجعه نموده و از درد و ترشح محل زخم شکایت می کند؛ به طوری که یک بار نیز زخم بیمار مجدد باز شده و ترشحات آن خارج و به طور مجدد بخیه زده شده است. با تأکید همراهی بیمار که مداد در زیر پوست بیمار قابل لمس است، پزشک، برای وی سی تی اسکن اسپرال صورت و سینوس های پاراناژال درخواست کرده که در سی تی اسکن، تصویر یک دانسیته جسم خارجی توبولار به طول 60 میلی متر در مسیر نسج نرم تحتانی سینوس ماگزیلاری راست مشاهده می شود که به داخل سینوس ماگزیلاری و کاویته نازال راست تا محازات سپتوم نازال گسترش پیدا کرده است. مایع اگزودا در داخل سینوس ماگزیلاری راست نیز مشهود بوده است. بعد از تشخیص، بیمار تحت عمل جراحی کالدولاک راست قرار گرفته و مداد شکسته ای که در گونه بیمار قرار داشته، خارج گردیده است. لازم به ذکر است که از زمان وقوع سانحه تا تشخیص قطعی، حدود یک ماه طول کشیده بوده است.



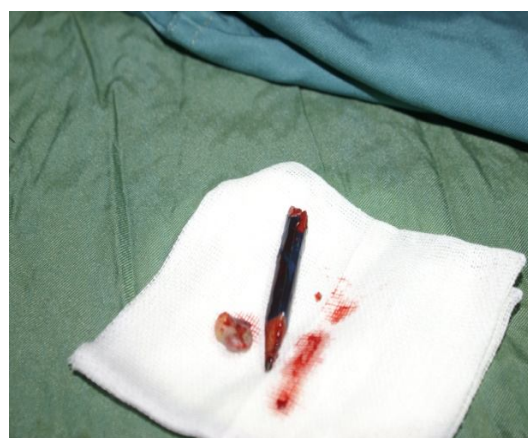
شکل 1- تصویر ضایعه هنگام مراجعه



شکل 2- تصاویر ممداد در پلان سی تی اسکن. الف) تصویر ممداد در فضای بوکال در برش آگزیلار. ب) تصویر ممداد در سینوس ماگزیلار در برش آگزیلار. ج) تصویر ممداد در فضای بوکال، سوراخ شدن و وارد شدن به سینوس ماگزیلار و اتموئید در برش کروئال. د) تصویر ممداد در فضای بوکال و سینوس ماگزیلار و اتموئید در برش سائیتال



شکل شماره 4- تصویر ممداد خارج شده از گونه



شکل شماره 3- تصویر ممداد در گونه

بحث

تروما به بافت نرم شامل: سوراخ‌شدگی و پارگی دست است که با باقی ماندن جسم خارجی پیچیده می‌شود. وجود جسم خارجی در بافت نرم گاهی می‌تواند منجر به مشکلات تشخیصی و درمانی شود (1). با وجود جسم خارجی در محل، خطر عفونت، بسته به محل آناتومیکی آن افزایش پیدا می‌کند. عدم تشخیص جسم خارجی به‌علت عدم دقت در گرفتن شرح‌حال از بیمار، معاینات بالینی ناکامل و رادیوگرافی گمراه‌کننده، می‌تواند سبب تأخیر در تشخیص و افزایش میزان عوارض شود (1، 2).

برای پیدا کردن اجسام خارجی، بسته به جنس آنها می‌توان از روش‌های مختلف استفاده کرد. رادیوگرافی ساده، سریع‌ترین روش در ارزیابی بیماران اورژانس است که برای اجسام حاجب اشعه، می‌توان از آن استفاده کرد (فلز 100% و شیشه 93% قابل تشخیص است)؛ ولی برای اجسامی که به اشعه حاجب نیستند، مثل: چوب و پلاستیک، مشکلات تشخیصی بیشتری وجود دارد؛ به‌طوری‌که با رادیوگرافی ساده فقط 15% اجسام خارجی چوبی قابل رؤیت هستند (1-4). اجسام خارجی چوبی، با استفاده از سونوگرافی و CT SCAN قابل تشخیص هستند (5).

سونوگرافی، MRI و CT SCAN، به‌عنوان روش‌هایی برای جستجوی اجسام خارجی در بافت‌های نرم بیان شده‌اند. MRI و CT SCAN، هر دو در این موارد، از سونوگرافی حساس‌ترند (2-6، 7). اولتراسوند، یکی از مؤثرترین روش‌ها در تشخیص اجسام خارجی بافت نرم در بخش اورژانس است که استفاده معمول از این تکنولوژی، از اجسام خارجی فراموش‌شده و عوارض آن پیشگیری خواهد کرد. سونوگرافی قادر است تقریباً همه اجسام خارجی را نشان دهد. حساسیت آن به همه اجسام خارجی 94 تا 98% گزارش شده است. چوب و پلاستیک هر دو با سونوگرافی بهتر از رادیوگرافی

معمولی، رؤیت می‌شوند. مطالعات نشان داده‌اند که اجسام خارجی چوبی کمتر از 2/5 میلی‌متر در اولتراسوند در 92% موارد دیده شده‌اند؛ اشیاء کمتر از 10 میلی‌متر به‌راحتی توسط سونوگرافی، MRI و CT SCAN قابل رؤیت هستند (1-8). Dumsrey و همکاران، انجام سونوگرافی را در بیمارانی که آسیب‌های نفوذی با اجسام خارجی دارند، به‌علت حساسیت بالای آن اجباری می‌دانند (8).

با توجه به جواب مثبت کاذب و منفی کاذب روش‌های تصویربرداری، اقدام کردن فقط بر اساس گزارش رادیولوژی می‌تواند منجر به بروز مشکلاتی شود (2).

MRI و حتی MRI، با تزریق می‌تواند در افتراق توده‌ها در اندام‌ها به‌خصوص در بچه‌ها که از نظر کلینیکی و پاراکلینیکی نکات قابل توجهی ندارند، در ردّ تشخیص جسم خارجی مؤثر باشد؛ ولی حتی با استفاده از MRI و یا سونوگرافی، تشخیص صحیح ممکن است مشکل باشد و در این صورت، تطبیق علائم بالینی و تجربه پزشک می‌تواند کمک‌کننده باشد.

نتیجه‌گیری

در برخورد با بیماران، شرح حال بیمار و معاینات فیزیکی اولیه، مهمترین عواملی هستند که پزشک را به تشخیص صحیح می‌رسانند و در صورت لزوم، انجام سی‌تی‌اسکن کمک زیادی به تشخیص این موارد خواهد نمود.

تقدیر و تشکر

بدین‌وسیله از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه و همچنین همکاری مرکز توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان ولیعصر بیرجند صمیمانه تشکر و قدردانی می‌گردد.

منابع:

- 1- Budhram GR, Schmunk JC. Bedside ultrasound AIDS identification and removal of cutaneous foreign bodies: a case series. *J Emerg Med.* 2014; 47(2): e43-8.
- 2- Fakoor M. A case of foreign body in leg with tumor-like presentation on MRI. *Ahwaz Jondi Shapur University Of Medical Sciences Scientific Medical Journal*; 2006; 5(2): 543-5. [Persian]
- 3- Anderson MA, Newmeyer WL 3rd, Kilgore ES Jr. Diagnosis and treatment of retained foreign bodies in the hand. *Am J Surg.* 1982; 144(1): 63-7.
- 4- Horton LK, Jacobson JA, Powell A, Fessell DP, Hayes CW. Sonography and radiography of soft-tissue foreign bodies. *AJR Am J Roentgenol.* 2001; 176(5): 1155-9.
- 5- Oikarinen KS, Nieminen TM, Makarainen H, Pyhtinen J. Visibility of foreign bodies in soft tissue in plain radiographs, computed tomography, magnetic resonance imaging and ultrasound: An in vitro study. *Int J Oral Maxillofac Surg.* 1993; 22(2): 119-24.
- 6- Hung YT, Hung LK, Griffith JF, Wong CH, Ho PC. Ultrasound for the detection of vegetative foreign body in hand-- a case report. *Hand Surg.* 2004; 9(1): 83-7.
- 7- Levy AD, Harcke HT. Handheld ultrasound device for detection of non-opaque and semi-opaque foreign bodies in soft tissues. *J Clin Ultrasound.* 2003; 31(4): 183-8.
- 8- Dumarey A, De Maeseneer M, Ernest C. Large wooden foreign body in the hand: recognition of occult fragments with ultrasound. *Emerg Radiol.* 2004; 10(6): 337-9.
- 9- Blankstein A, Cohen I, Heiman Z, Salai M, Heim M, Chechick A. Localization, detection and guided removal of soft tissue in the hands using sonography. *Arch Orthop Trauma Surg.* 2000; 120(9): 514-7.
- 10- Mizel MS, Steinmetz ND, Trepman E. Detection of wooden foreign bodies in muscle tissue: experimental comparison of computed tomography, magnetic resonance imaging, and ultrasonography. *Foot Ankle Int.* 1994; 15(8): 437-43.

A case report of a 6-cm-long missed foreign body in the cheek of a patient

Mohammadreza Mofatteh¹, Malihe Zangoue², Maryam Tolyat³

Lack of attention to a patient's history and his/her accurate physical examination may lead to diagnostic and treatment problems.

Thus, a case is reported in which a missed foreign body inside a patient's cheek caused therapeutic problems. The patient was a nine-year old girl who had a broken pencil lead inside one of her cheeks due to falling off a height of one-meter, while she had been holding the pencil in her hand. She was referred to EMS; radiography was taken from the laceration, and it was sutured. She was discharged with antibiotic medication. After discharge, the patient repeatedly referred to physicians and complained of pain and secretion in the sutured area. At the end, spiral CT scan of paranasal sinuses was demanded which depicted a 60 mm tubular foreign body. Thus, the patient had to undergo surgery.

In visiting patients their primary histories and physical examinations are the most decisive factors which help physicians to make proper diagnoses.

If necessary, CT scans can be of great tool for diagnosis.

Key Words: Foreign body; Soft tissue; Radiography

Journal of Birjand University of Medical Sciences. 2015; 21 (4): 469-474.

Received: November 24, 2014

Accepted: February 1, 2015

¹ Assistant professor, Department of ENT, Faculty of Medicine, Birjand University of Medical Science, Birjand, Iran;

² Assistant professor, Department of Anesthesiology, Faculty of Medicine, Birjand University of Medical Science, Birjand, Iran;

³ Corresponding author; Msc, Department of Operating room, Faculty of Paramedicine, Birjand University of Medical Science, Birjand, Iran.