

آسیب ورید اجوف فوکانی به دنبال تعییه کاتتر ورید مرکزی: گزارش موردی

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۸۹/۰۳/۰۸ ۱۳۸۹/۰۴/۰۷ تاریخ پذیرش:

چکیده

زمینه و هدف: کاتتر ورید مرکزی از مفیدترین ابزارهای پایش بیماران بدحال و مسیر عمده تغذیه وریدی است و در بیمارستان‌های عمومی و بخش مراقبت‌های ویژه به‌طور شایع مورد استفاده قرار می‌گیرد. استفاده از این وسیله با عوارض شایع و نادر همراه است. معرفی بیمار: خانم ۲۴ ساله به‌علت ترومای نافذ قفسه سینه و هموتوراکس حجم که به اورژانس جراحی بیمارستان قائم (عج)، دانشگاه علوم پزشکی مشهد مراجعه نموده و تحت عمل جراحی اورژانس توراکوتومی قرار گرفته و جهت احیای بیمار قبل از جراحی کاتتر ورید مرکزی (از طریق ورید ژگولر داخلی) گذاشته شد. حین کارگذاری کاتتر، ورید اجوف فوکانی دچار آسیب شد که به صورت یک هماتوم حجمی و تاخیری در مدیاستن خود را نمایان ساخت. **نتیجه‌گیری:** هدف از ارایه این گزارش، آگاه شدن بر این عارضه نادر و نحوه برخورد با آن است که می‌تواند بسته به شدت آسیب به صورت محافظه‌کارانه و یا مداخله جراحی باشد.

کلمات کلیدی: آسیب، ورید اجوف فوکانی، کاتتر ورید مرکزی.

* رضا باقری

** سجاد نورشفیعی

۱- گروه جراحی توراکس

۲- گروه جراحی عمومی

دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

* نویسنده مسئول: مشهد، خیابان احمدآباد، بیمارستان
قائم، گروه جراحی توراکس تلفن: ۰۹۱۲-۳۴۶۳۷۵۲
email: Bagherir@mums.ac.ir

معرفی بیمار

خانم ۲۴ ساله به‌علت ترومای قفسه صدری به بخش اورژانس جراحی بیمارستان قائم (عج)، دانشگاه علوم پزشکی مشهد آورده می‌شود. تroma مبدئی اصابت جسم نافذ (چاقو) بوده و بیمار دچار جراحت‌های متعدد در خط پاراورتبرال چپ و یک زخم نافذ در خط آگزیلاری میانی چپ شده بود. در بدو مراجعه عالیم حیاتی BP: ۹۰/۴۰ mmHg، PR: ۱۱۰/min، RR: ۳۵/min، Temp: ۳۶/۸ °C بود. بیمار هوشیار و بی‌قرار بود. ملتجممه pale بود. دیسترس تنفسی داشت. ورید ژگولر بر جسته نبود. زخمهای متعددی در پاراورتبرال چپ به ابعاد حداقل ۱ cm و یک زخم به طول ۲ cm در خط آگزیلاری میانی چپ در فضای بین دندنه‌ای پنجم داشت که خونریزی فعال و ورود و خروج هوا نداشت. سایر نواحی بدن در معاینه نکته خاصی نداشت. بعد از انجام گرافی قفسه‌سینه و وجود هموپنوموتوراکس برای بیمار لوله قفسه‌سینه گذاشته شد که حدود ۱۷۰۰ ml خون خارج شد. با توجه به همودینامیک ناپایدار و میزان درناژوله قفسه‌سینه بیمار کالدید توراکوتومی اورژانس شد. احیاء با سرم رینگر لاتکتات و خون

مقدمه

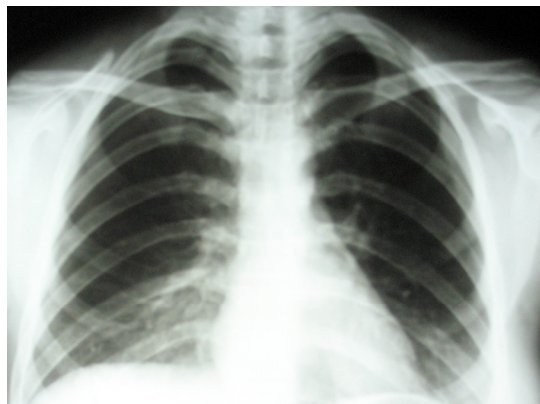
کاتتر ورید مرکزی (Central vein catheter) از وسایل مفید در پایش بیماران بدحال است. بسته به نوع کاتتر نواحی مختلفی برای پایش استفاده می‌شوند شامل وریدهای ژگولر، ساب کلاوین، فمورال و برآکیال. عوارض استفاده از این وسیله شامل عفونت، عدم توانایی در تعییه کاتتر، سوراخ کردن شریان، جای‌گذاری نامناسب کاتتر، پنوموتوراکس، هماتوم، هموتوراکس و آسیستول قلبی به‌علت نامعلوم است.^۱ عفونت به عنوان شایع‌ترین عارضه در ناحیه ساب کلاوین نسبت به سایر نواحی کمتر رخ می‌دهد همچنین ممکن است آریتمی و آمبولی هوا نیز رخ دهد. برآورد واقعی شیوع آسیب عروقی ناشی از تعییه کاتتر ورید مرکزی مشکل است زیرا اکثر اطلاعات به صورت گزارش موردي هستند. میزان کلی آسیب مکانیکی عروق حدود ۱۴٪ ذکر شده است^۲ و به ازای هر کاتتر حدود ۰/۲٪ و میزان مرگ ناشی از آن تا ۷۴٪ می‌رسد.^۳ در این گزارش بر آن شدیم تا یک مورد از آسیب ورید اجوف فوکانی در یک خانم ۲۴ ساله با ترومای نافذ را ارایه کیم.



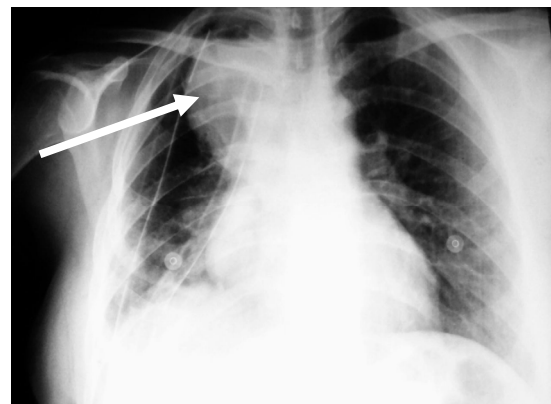
شکل-۴: آنژیوگرافی بیمار: سلامت قوس آئورت و شاخه‌های اصلی متوجه آن



شکل-۱: رادیوگرافی بیمار بعد از جراحی اولیه به علت ترومای نافذ

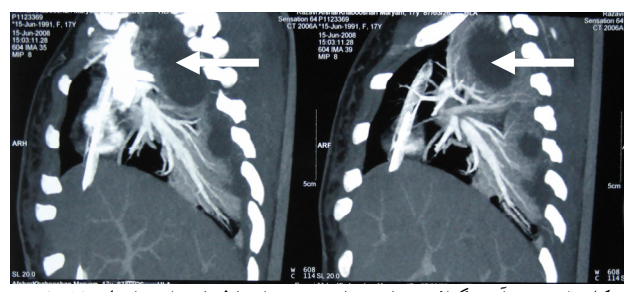


شکل-۵: نمای رادیوگرافی بیمار در هنگام ترخیص



شکل-۲: رادیوگرافی بیمار روز چهار بعد از عمل، که نمایانگر هماتوم در مجاور ورید اجوف فوقانی (SVC) می‌باشد. (فلش)

توراکوتومی آنترولاترال چپ قرار گرفت. حین عمل چهار واحد خون کامل Packed cell ترانسفوزیون شد. در بررسی انجام شده در همی توراکس حدود ۱۰۰۰ml خون و لخته بود که خارج شد و منشاء خونریزی در عروق بین دندانهای بود که لیگاتور شد و هموستاز کامل برقرار شد. نسخ ریه سالم بود و پاتولوژی دیگری وجود نداشت. پس از تعییه لوله قفسه‌سینه (chest tube)، قفسه‌سینه بسته شد. شکل ۱ رادیوگرافی بیمار را در روز بعد از عمل را نشان می‌دهد. در سیر بستری حال عمومی خوب بود. در روز چهار بعد از عمل طی گرافی قفسه صدری کترل انجام شده، پهن شدگی میان سینه تشخیص داده شد که مشکوک به هماتوم ناشی از ترومای نافذ در ناحیه پاراورتبرال بود (شکل ۲). یافته فوق با سی‌تی آنژیوگرافی (شکل ۳) و آنژیوگرافی (شکل ۴) به صورت هماتوم میان سینه‌ای فوکانی بدون ارتباط با عروق شریانی اصلی تأیید شد. بیمار مجدداً کالدید توراکوتومی با برشن پوسترولاترال راست شد. طی بررسی



شکل-۳: سی‌تی آنژیوگرافی بیمار: هماتوم بدون ارتباط با شرایین اصلی (فلش)

شروع شد. برای بیمار کاتر ورید مرکزی (Arrow-Germany) از ناحیه ژوگولر راست تعییه شد (کاتر پولی اورتال، با دیامتر ۲/۵ میلی‌متر و طول ۲۵ سانتی‌متر و تک‌ مجرایی). فشار ورید مرکزی حدود ۴CmH₂O بود. احیا تا حد ۲/۵ لیتر سرم رینگر لاكتات و ترانسفوزیون یک واحد خون در اتاق عمل ادامه یافت و بیمار تحت

منبع	عنوان مقاله	نویسنده	سال
Case Journal 2008;1:353	A patient with an uncommon complication from insertion of a central venous catheter: A Case report	Imran Khalid, Tabindeh J Khalid, Bruno DiGiovine	۲۰۰۸
Nutrition 2008; Dec17 (Epub ahead of print).	Delayed vascular injury and severe respiratory distress as a rare complication of a central venous catheter and total parenteral nutrition	Inaba K, Sakurai Y, Furuta S, Sunagawa R, Isogaki J, Komori Y, Uyama I,	۲۰۰۸
Anaesthetist 2001 Oct; 50(10): 772-7.	Perforation of the superior vena cava due to unrecognized stenosis Case report of a lethal complication of central venous catheterization	Schummer W, Schummer C, Fritz H	۲۰۰۱
Onkologie 2008 May; 31(5): 262-4.	Perforation of the superior vena cava- a rare complication of central venous catheters	Jost K, Leithauser M, Grosserthe C, Bartolomeus A, Hilgendorf I, Andree H, Casper J, et al	۲۰۰۸
Pediatr Crit Care Med 2007 Sep; 8(5): 489-91	Internal mammary artery injury after central venous catheterization	Eulmeskian PG, Perez A, Minces PG, Lobos P, Moldes J, Garcia Monaco R	۲۰۰۷
Rev Esp Anestesiol Reanim 2005 Dec; 52(10): 634-6.	Late mediastinitis with bilateral hydrothorax after vessel perforation by a central venous catheter	Martinez Simon A, Lopez Olaondo LA, Rodriguez Paz JM, Cacho Asenjo E, Pueyo Villoslada FJ, Monedero Rodriguez P	۲۰۰۵

نیز سودمند است.^۶ عارضه مذکور عارضه‌ای دیررس است و تشخیص هنگامی مطرح می‌شود که بیمار با شرایط پایدار به طور ناگهانی دچار افت فشار، تراوش جنبی دو طرفه و دیسترس تنفسی است. توراکوستنر اورژانس برای کاهش فشار قفسه‌سینه یا تعییه لوله قفسه‌سینه لازم می‌باشد.^۵ درمان قطعی خروج کاتتر است که نیاز به هیچ‌گونه اقدام اضافی ندارد.^۷ در مطالعه Eulmeskian، عارضه نادری بعد از تعییه کاتتر ورید مرکزی گزارش شده است که آن آسیب شریان پستانی داخلی بوده است.^۸ البته عارضه نادر دیگری نیز توسط Martinez گزارش شده که بیمار به علت کارگذاری کاتتر ورید مرکزی دچار شیلوتوراکس دو طرفه و مدیاستنیت شده که نیاز به اکسپلور جراحی داشته است.^۹ در بیمار ما به علت وسعت هماتوم و شک به تشخیص تحت جراحی قرار گرفت و در نهایت تشخیص ترومای ناشی از تعییه کاتتر ورید مرکزی برای بیمار مطرح شد که محل آسیب به ورید نیز ترمیم شد. گرچه عارضه فوق نادر است ولی ریسک فاکتورهایی که شامل کاتتریزاسیون ورید ساب کلاوین چپ و کاتتر بزرگ است باید در نظر گرفته شود. همچنین بعد از تعییه کاتتر باید محل آن با CXR کترل شود. همچنین در صورتی که به طور ناگهانی و بدون علت خاص دچار بر هم خوردگی همودینامیک و دیسترس تنفسی شد، عارضه فوق باید مدنظر باشد. درمان شامل خروج کاتتر، پایدارسازی همودینامیک از طریق تعییه لوله قفسه‌سینه، تجویز مایعات وریدی و حمایت تنفسی و در صورت لزوم جراحی می‌باشد.

انجام شده هماتوم در اطراف ورید اجوف فوکانی وجود داشت که ناشی از آسیب این ورید به دنبال تعییه کاتتر ورید مرکزی بود. هماتوم تخلیه شد. کاتتر از ورید ژوگولر راست خارج شد و محل آسیب در پروگریمال ورید اجوف فوکانی (SVC) با نخ پرولن ۳/۰ ترمیم شد. حفره توراکس بسته شد. گرافی کترل طبیعی بود (شکل ۵) در نهایت بیمار با حال عمومی خوب بیمارستان را ترک نمود.

بحث

عارضه آسیب به ورید اجوف فوکانی عارضه نادری است. عوامل خطر متعددی برای این حالت ذکر شده است.^{۱۰} در مطالعه Mukau به این نکته اشاره شد که گذاردن کاتتر از طریق ورید ساب کلاوین چپ و استفاده از کاتترها با قطر بزرگ‌تر به عنوان عامل خطر محسوب می‌گردد. در این مطالعه از بین ۱۰۵۸ بیمار، چهار بیمار آسیب ورید اجوف فوکانی داشتند که همگی در سمت چپ و با کاتتر شماره ۱۴ بود و در تمام آن‌ها علایم ناگهانی و تراوش (افوزیون) پلورال داشتند.^{۱۱} این در حالی است که بیمار ما بی‌علامت و دچار هماتوم در میان سینه فوکانی بوده است. روش پایش عمدۀ کاتترهای ورید مرکزی که تمام مقالات بر آن اتفاق نظر دارند، رادیوگرافی قفسه‌سینه (CXR) است. سایر روش‌های پایش، الکتروکاردیوگرافی دهلیز راست، بازگشت آزاد خون از تمام مجراهای آنالیز گازهای خون و پایش فشار وریدی است. در موارد مشکوک بررسی آئزوگرافیک از طریق کاتتر

References

1. Shapiro ML, Angood PB. Patient safety, errors, and complications in surgery. In: Brunicardi FC, Andersen DK, Billiar TR, editors. Schwartz's Principles of Surgery. 9th ed. Philadelphia: McGraw Hill; 2010. p. 337.
2. Khalid I, Khalid TJ, Digiovine B. A patient with an uncommon complication from insertion of a central venous catheter: A case report. *Cases J* 2008;1(1):353.
3. Inaba K, Sakurai Y, Furuta S, Sunagawa R, Isogaki J, Komori Y, et al. Delayed vascular injury and severe respiratory distress as a rare complication of a central venous catheter and total parenteral nutrition. *Nutrition* 2009;25(4):479-81.
4. Frank M, Michael C, Carl E, Access and Port, Courtney M, et al, Text book of surgery (sabiston), Eurpe, Japan, 2010; page: 2031.
5. Mukau L, Talamini MA, Sitzmann JV. Risk factors for central venous catheter-related vascular erosions. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 1991;15(5):513-6.
6. Schummer W, Schummer C, Fritz H. Perforation of the superior vena cava due to unrecognized stenosis. Case report of a lethal complication of central venous catheterization. *Anaesthesia* 2001;50(10):772-7.
7. Jost K, Leithäuser M, Grosse-Thie C, Bartolomaeus A, Hilgendorf I, Andree H, et al. Perforation of the superior vena cava - a rare complication of central venous catheters. *Onkologie* 2008;31(5):262-4.
8. Eulmesekian PG, Pérez A, Minces PG, Lobos P, Moldes J, García Mónaco R. Internal mammary artery injury after central venous catheterization. *Pediatr Crit Care Med* 2007;8(5):489-91.
9. Martínez Simón A, López Olaondo LA, Rodríguez Paz JM, Cacho Asenjo E, Pueyo Villoslada FJ, Monedero Rodríguez P. Late mediastinitis with bilateral hydrothorax after vessel perforation by a central venous catheter. *Rev Esp Anestesiol Reanim* 2005;52(10):634-6.

Superior vena cava injury after central venous catheterization: a case report

Reza Bagheri MD.^{1*}
Sadjad Nurshafiee MD.²

1- Department of Thoracic Surgery
2- Department of General Surgery

Mashhad University of Medical Sciences

Mashhad, Iran

Abstract

Received: May 29, 2010 Accepted: June 28, 2010

Background: Central venous catheters are useful instruments in monitoring of critical patients and are important roots for total parenteral nutrition. The catheters are widely used in general wards and intensive care units. Their use may be associated with serious and rare complications.

Case presentation: We reported a 24 years old woman that admitted to Ghaem hospital Mashhad University of Medical Science, in Mashhad, Iran, because of penetrating chest wall injury and surgical exploration indicated due to massive hemorrhage. Central vein (right jugular vein) was canulated for resuscitation and monitoring. Superior vena cava was injured after canulation and presented with delay massive mediastinal hematoma.

Conclusion: We aim to introduce this rare complication and its management. This management could be conservative or surgical intervention according to severity of the vein damage.

Keywords: Trauma, superior vena cava, central venous, catheterization.

* Corresponding author: Dept. of Thoracic Surgery, Ghaem Hospital, Ahmad Abad St., Mashhad, Iran
Tel: +98-912-3463752
email: Bagherir@mums.ac.ir