

رفلکس تریژمینوکاردیاک در جراحی اعصاب کف جمجمه: گزارش موردی

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۲/۰۳/۱۸ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۰۴/۱۶

چکیده

زمینه و هدف: رفلکس تریژمینوکاردیاک (Trigeminocardiac reflex, TCR) شامل برادیکاردی، کاهش فشارخون، آپنه و افزایش حرکات معده می‌باشد که به هنگام دستکاری عصب پنج می‌تواند بروز کند. معرفی بیمار: بیمار مرد ۲۶ ساله‌ای بود که با عالیم سردرد مداوم یک‌طرفه، مشکل در بلع مراجعه نموده بود هم‌چنین کاهش شناوی عصبی و انحراف زبان به سمت چپ داشت. هنگامی که جراح در حال دایسکشن در مسیر عصب تریژمینال بود، ناگهان برادیکاردی و افت فشارخون ایجاد شد که بعد از توقف دستکاری ضربان قلب خود به خود به حالت نرمال برگشت اما با تکرار تحریک، شدت رفلکس و برادیکاردی بدون خستگی پذیری بیشتر شد که با تجویز ۵٪ میلی‌گرم آتروپین بهبود یافت.

نتیجه‌گیری: خطر بروز TCR در عمل جراحی اعصاب وجود دارد. مانیتورینگ مداوم همودینامیک این امکان را می‌دهد که به محض بروز آن جراحی را متوقف و از بروز حوادث ناگوار بعدی جلوگیری نمود.

کلمات کلیدی: رفلکس تریژمینوکاردیاک، جراحی قاعده جمجمه، بیهوشی.

محمد رضا خاجوی، امیر علی اورندی
پژمان پورفخر^{*}، فرهاد اعتضادی

گروه بیهوشی، بیمارستان سینا، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.

* نویسنده مسئول: تهران، حسن آباد، بیمارستان سینا.
تلفن: ۰۲۱-۶۶۳۴۸۵۱۸
E-mail: pourfahr@razi.tums.ac.ir

معرفی بیمار

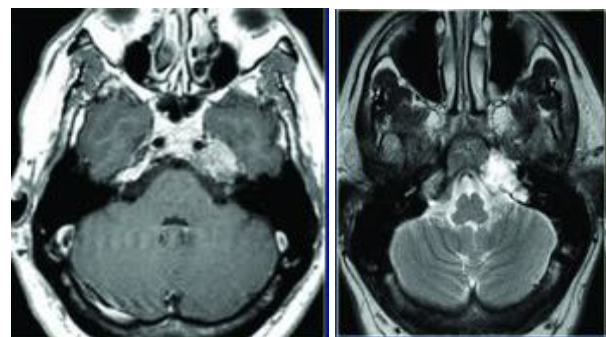
بیمار آقای ۲۶ ساله، که به دلیل سردرد و اختلال بلع و تومور کف جمجمه در بهمن ماه ۱۳۹۱ در مرکز آموزشی پژوهشی درمانی سینا (اتاق عمل جراحی اعصاب) کاندید کرایوتومی شد. در معاینه در گیری اعصاب ۱۲، ۱۱، ۱۰، ۹ به صورت کاهش شناوی حسی عصبی و صدای تو دماغی و انحراف زبان به سمت چپ داشت. بیمار سابقه نفرکتومی چهار سال پیش به دلیل Renal cell carcinoma داشت. در سی‌تی اسکن ضایعه فضائی اکسٹراگزیال به صورت هیپردانسیتی قسمت تحتانی لب تمپورال و مجاور استخوان پتروس مشهود بود (شکل ۱). بیمار تحت مونیتورینگ کامل استاندارد الکتروکاردیوگرام، پالس اکسیمتری، اندازه‌گیری فشارخون تهادی و غیرتهادی، CO₂ انتهای بازدمی مورد بیهوشی عمومی با روش

یکی از نگرانی‌هایی که هنگام اعمال جراحی کف جمجمه، جراحی فک، صورت، دهان و دندان و بلوک‌های عصبی تریژمینال وجود دارد بروز ناگهانی کاهش شدید ضربان قلب، کاهش شدید فشارخون و حتی آسیستول می‌باشد. این پدیده تحت عنوان رفلکس تریژمینوکاردیاک، (TCR) اولین بار توسط Schaller در سال ۱۹۹۹ در اعمال جراحی پایه مغز گزارش گردید.^۱ مطالعات متعددی در مورد اهمیت این رفلکس و روش‌های پیشگیری و درمان آن منتشر شده است.^{۲،۳} به دلیل خطرات کشنده این رفلکس و اهمیت درمان آن در این گزارش جهت آشنازی و توجه بیشتر پرسنل بیهوشی یک مورد از بروز این رفلکس را تحت بیهوشی عمومی و عمل جراحی مغز گزارش نمودیم.

ساقه مغز (از مزانسفال تا حد فوقانی نخاع) کشیده شده در حالی که هسته حرکتی آن در نیمه فوقانی کف بطن چهارم قرار دارد. تنہ این عصب از سطح قدامی- طرفی پل مغزی خارج می‌شود و با وارد شدن به حفره جمجمه‌ای میانی در حد خلفی سینوس کاورنوزوس در ضخامت دو لایه از سخت شامه قرار می‌گیرد و در این ناحیه ضمن این که منجر به تشکیل عقده سه قلو (Trigeminal ganglion) می‌شود به سه شاخه افتالیمیک، ماگریلاری و ماندیبولاو تقسیم می‌گردد.^۴ مکانیسم احتمالی بروز TCR تحریک شاخه‌های حسی عصب پنج می‌باشد که این تحریک به هسته‌های عصب پنج در پایه مغز رفته و به دلیل نزدیکی این هسته‌ها و ارتباط آن با هسته‌های عصب واگ، شاخه‌های واپران عصب واگ تحریک شده و موجب بروز برادی‌کاردی و افت فشارخون می‌شود. این رفلکس به هنگام تحریک تمام شاخه‌های عصب پنجم داخل و خارج کرائیسوم بروز می‌کند.^۵ میزان بروز آن طبق گزارش Schaller در اعمال جراحی پایه مغز حدود ۱۰٪ است که در سه مورد منجر به آسیستول شده است.^۶ میزان بروز TCR در اعمال جراحی دکمپرسیون میکروواسکولار عصب تری‌ژینیال که جهت درمان نورالژی عصب پنج انجام می‌شود حدود ۱۸٪ گزارش شده است و بروز آن در اعمال جراحی ترانس اسفنتوئید آدنوم هیپوفیز حدود ۱۰٪ به هنگام جراحی گزارش شده است.^۷

میزان بروز برادی‌کاردی و آسیستول در حین جراحی‌های ماگزیلوفاشیال، تمپوروماندیبولاو و ارتوگناستیک ۱/۶٪ بوده است.^۹ ریسک فاکتورهای مختلفی مانند: کاهش سطح بیهوشی، مخدرهای قوی، فتنانیل و سوافتانیل، بتاپلکرها و بلوك‌کنندهای کانال کلسیم، هیپوکسی و هیپرکاپنی زمینه را برای این رفلکس فراهم می‌کند.

هم‌ترین ریسک فاکتور برای ایجاد TCR تحریک عصب تری‌ژینیال و نوع تحریک می‌باشد، زیرا کشندهای ناگهانی و یا ممتد نسبت به کشندهای ملایم زمینه را بیشتر برای ایجاد رفلکس فراهم می‌کند، ولی به هر حال از آن‌جا که تحریک عصب در حین جراحی‌ها امری غیرقابل اجتناب می‌باشد، پیشگیری و یا کنترل آن در حین عمل بسیار مهم بوده و اهمیت بسیار زیادی دارد. نکته جالب در این بیمار و این رفلکس، افزایش میزان برادی‌کاردی با تکرار تحریک است. ظاهراً این رفلکس خستگی‌پذیری نداشته و با تکرار تحریک شدت آن بیشتر هم می‌شود که این موضوع بسیار خطرناک بوده و



شکل ۱: محل تومور در سی‌تی اسکن مغزی بیمار

بیهوشی کامل وریدی (Total Intravenous Anesthesia, TIVA) قرار گرفت. پیش‌دارو و القای بیهوشی توسط میدازولام 0.05 mg/kg ، فتنانیل $3\text{ }\mu\text{g/kg}$ ، پروپوفول 2 mg/kg و آتاکوریوم 0.5 mg/kg انجام گرفت. از انفوزیون پروپوفول، آفتانیل جهت حفظ بیهوشی طی عمل استفاده شد. در ۱۵ دقیقه ابتدای بیهوشی به دلیل تاکیکاردی توجیه نشده اسمولول به صورت وریدی به مقدار 5 mg تیتره تزریق شد. در حدود ۵۵ دقیقه بعد از شروع عمل و برش جراحی در هنگام رزکسیون تومور به طور ناگهانی ضربان قلب بیمار از $90/\text{min}$ به $30/\text{min}$ رسید و هم‌زمان با آن افت فشارخون در مانیتور تهابی شارخون هم دیده شد که با اطلاع به جراح و قطع تحریک جراحی بهبود پیدا کرد، ولی با تحریک مجدد عصب پنجم ضربان قلب این بار به $20/\text{min}$ و با تداوم تحریک به $10/\text{min}$ رسید که بلا فاصله تحریک قطع شد و 0.5 mg آتروپین وریدی تزریق گردید و ضربان به $90/\text{min}$ رسید و بعد از آن در ادامه عمل ضربان کاهش نیافت. عمل جراحی تا پایان بدون حادثه خاصی انجام گرفت و لوله تراشه بیمار پس از ریورس خارج گردید و با هوشیاری و داشتن معیارهای خروج از ریکاوری به بخش مراقبت‌های ویژه انتقال یافت و پس از یک هفته از بیمارستان ترجیح گردید.

بحث

عصب سه‌قلو به عنوان زوج پنجم و ضخم‌ترین عصب از اعصاب دوازده‌گانه مغزی است که دارای الیاف حسی و حرکتی است. هسته حسی این عصب به صورت نوار طویلی است که در تمام

فاکتور و اجتناب از آن‌ها دارد. بنابراین مانورهای درمانی با ارزش شامل اجتناب از عوامل مستعدکننده بروز رفلکس، توقف یا تعدیل تحریک و تزریق وریدی آنتی کولینرژیک‌ها (مانند آتروپین) می‌باشد. اولین قدم در درمان TCR تشخیص این پدیده و راه اصلی درمان، مداخله در مکانیسم ایجاد آن می‌باشد.^{۱۳} بنابراین در حین جراحی، مونیتورینگ ممتد تمام پارامترهای همودینامیک لازم است تا متخصص بیهوشی به محض بروز رفلکس، جراح را آگاه نماید که بالافاصله در کار خود وقفه ایجاد نموده و این پارامترها به میزان طبیعی برگردند. پس از این کار پارامترهای همودینامیک در عرض ۱۰-۱۵ ثانیه به میزان اولیه باز می‌گردند. در این صورت چنان‌چه عوارضی در حین عمل و پس از آن رخ نخواهد داد ولی چنان‌چه جراح دیر عکس العمل نشان دهد ممکن است ایست قلبی یا عوارض نورولوژیک بعدی ایجاد شود.

در بیمار ما در نوبت سوم تحریک، ضربان قلب به شدت کاهش یافت و به $10/\text{min}$ رسید. این برخلاف رفلکس اکولوکاردیاک است که با تکرار تحریک خسته می‌شود.^{۱۱,۱۲} در این بیمار شاخه اصلی داخل کرانیوم عصب پنجم تحریک می‌شد ولی در رفلکس اکولوکاردیاک شاخه افتالیمیک عصب پنجم که محیطی بوده تحریک می‌شود. عمق بیهوشی در این بیمار کافی بود ولی در اوایل بیهوشی بیمار اسمولول در یافته نمود که با توجه به نیمه عمر بسیار کوتاه آن احتمال تاثیر اسمولول در بروز برادری کاری در اواسط عمل بعید به نظر می‌رسد. این رفلکس به طور ناگهانی و غیرمنتظره و بدون علایم هشدار دهنده قبلی بروز می‌کند و نیز این که پیش‌داروهای آنتی کولینرژیک به تنهایی برای پیشگیری از بروز TCR کافی نمی‌باشد. پیشگیری و کنترل TCR احتیاج به شناخت کامل آناتومی اعصاب و چرخه ایجاد رفلکس، همکاری بین جراح و متخصص بیهوشی و شناخت ریسک

References

1. Schaller B, Probst R, Strelle S, Gratzl O. Trigeminocardiac reflex during surgery in the cerebellopontine angle. *J Neurosurg* 1999;90(2):215-20.
2. Schaller B. Trigeminocardiac reflex. A clinical phenomenon or a new physiological entity? *J Neurol* 2004;251(6):658-65.
3. Schaller B, Cornelius JF, Prabhakar H, Koerbel A, Gnanalingham K, Sandu N, et al; Trigemino-Cardiac Reflex Examination Group (TCREG). *J Neurosurg Anesthesiol* 2009;21(3):187-95.
4. Ropper AH, Brown RH. Adam's and Victor's Principles of Neurology, 8th ed. McGraw-Hill, 2001.
5. Koerbel A, Gharabaghi A, Samii A, Gerganov V, von Gösseln H, Tatagiba M, et al. Trigeminocardiac reflex during skull base surgery: Mechanism and management. *Acta Neurochir (Wien)* 2005; 147: 727-33.
6. Schaller BJ, Filis A, Buchfelder M. Trigemino-cardiac reflex in humans initiated by peripheral stimulation during neurosurgical skull-base operations. Its first description. *Acta Neurochir (Wien)* 2008 Jul;150(7):715-7; discussion 717-8.
7. Schaller B. Trigeminocardiac reflex during microvascular trigeminal decompression in cases of trigeminal neuralgia. *J Neurosurg Anesthesiol* 2005;17(1):45-8.
8. Schaller BJ, Weigel D, Filis A, Buchfelder M. Trigemino-cardiac reflex during transsphenoidal surgery for pituitary adenomas: methodological description of a prospective skull base study protocol. *Brain Res* 2007;1149:69-75.
9. Cha ST, Eby JB, Katzen JT, Shahinian HK. Trigeminocardiac reflex: a unique case of recurrent asystole during bilateral trigeminal sensory root rhizotomy. *J Craniomaxillofac Surg* 2002;30(2):108-11.
10. Schaller BJ, Buchfelder M. Trigemino-cardiac reflex in skull base surgery: from a better understanding to a better outcome? *Acta Neurochir (Wien)* 2006;148(10):1029-31; discussion 1031.
11. Barash PG, Cullen BF, Stoelting RK, Cahalan M, Stock MC, editors. Clinical Anesthesia. 6th ed. Philadelphia, PA: Lippincott Williams and Wilkins; 2009. p. 1760.
12. Prabhakar H, Ali Z, Rath GP. Trigeminocardiac reflex may be refractory to conventional management in adults. *Acta Neurochir (Wien)* 2008;150(5):509-10.
13. Gharabaghi A, Acioly de Sousa MA, Tatagiba M. Detection and prevention of the trigeminocardiac reflex during cerebellopontine angle surgery. *Acta Neurochir (Wien)* 2006;148(11):1223.

Trigemino-cardiac reflex during skull-base neurosurgeries: a case report

Mohammad Reza Khajavi
M.D.¹
Amirali Orandi M.D.
Pejman Pourfakhr M.D.*
Farhad Etezadi M.D.

Department of Anesthesiology, Sina Hospital, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

Abstract

Received: June 08, 2013 Accepted: July 07, 2013

Background: The Trigemino-cardiac reflex (TCR) has been studied as a phenomenon including; bradycardia, arterial hypotension, apnea and gastric hypermotility during manipulation of the peripheral or central parts of the trigeminal nerve.

Case presentation: We report a case of a 26-year-old man undergoing surgery for a skull base extra axial tumor in right petrous bone suspected to metastasis of a previous renal cell carcinoma which had been treated four years ago. The patient presented with continuous and unilateral headache and difficulty in swallowing, sensory neural hearing loss, nasal speech and tongue deviation to left side. He underwent general anesthesia with standard monitoring and total intravenous anesthetic technique. The first episode of sudden onset bradycardia and hypotension related to surgical manipulation was detected intraoperatively in which the heart rate spontaneously returned to normal level once the surgical manipulation stopped. However, it repeated several times by beginning of tumor resection and manipulation in the region of trigeminal nerve. The intensity of bradycardia in subsequent episodes of TCR was relatively crescendo and had no fatigability. Finally, it was treated by administration of a single dose of atropine (0.5mg/IV) and did not happen again.

Conclusion: The risk of TCR should be considered in any neurosurgical intervention involving trigeminal nerve and its branches, especially at the skull base surgeries. The vigilance of the medical team and continuous intraoperative hemodynamic monitoring alerts the surgeons to interrupt surgical maneuvers upon the TCR occurrence, immediately.

Keywords: anesthesia, trigemino-cardiac reflex, skull base neurosurgery.

* Corresponding author: Sina Hospital,
Hassan Abad Sq., Tehran, Iran.
Tel: +98- 21- 66348518
E-mail: pourfakhr@razi.tums.ac.ir