

فصلنامه علمی پژوهشی بیهوده‌شنی ۵ دوره، شماره ۱۴، تابستان ۱۳۹۵

## اداره راه هوایی در بیمار مبتلا به تورتیکولی گردن (گزارش موردي)

سودابه حدادی<sup>۱</sup>، آرمان پرویزی<sup>۲</sup>، افسانه دهقان<sup>۳</sup>



۱. دانشیار بیهوده‌شنی و مراقبت‌های ویژه، مرکز تحقیقات بیهوده‌شنی دانشگاه علوم پزشکی گیلان
۲. استادیار بیهوده‌شنی و مراقبت‌های ویژه، مرکز تحقیقات بیهوده‌شنی دانشگاه علوم پزشکی گیلان
۳. دستیار بیهوده‌شنی و مراقبت‌های ویژه، مرکز تحقیقات بیهوده‌شنی دانشگاه علوم پزشکی گیلان

تاریخ پذیرش: ۹۵/۱/۲۹

تاریخ بازبینی: ۹۵/۱/۶

تاریخ دریافت: ۹۴/۱۲/۳

### چکیده

**زمینه و هدف:** لوله‌گذاری مشکل اغلب به علت اختلالات آناتومیک مانند کوچک بودن چانه، دفرمیتی‌های سر و گردن و مشکلات مهره‌های گردنی بروز می‌کند. درصد زیادی از حوادث زیان‌بار در بیهوده‌شنی به علت اداره نادرست راه هوایی و هیپوکسمی رخ می‌دهد. لذا یکی از نکات مهم در اداره این بیماران با راه هوایی دشوار انتخاب روش مناسب اداره راه هوایی مطمئن می‌باشد.

**معرفی بیمار:** آقای ۷۹ ساله کاندید جراحی داکریوسیستورینوستومی اندوسکوپیک به دلیل تورتیکولی شدید با تجویز آرامبخش و با تنفس خودبه‌خود توسط برونکوسکوپ فیبراپتیک لوله‌گذاری شد.

**یافته‌ها:** در دفرمیتی‌های گردن و تورتیکولی که آناتومی طبیعی راه هوایی بهم می‌خورد لوله‌گذاری بیدار با فیبراپتیک با حفظ تنفس خودبه‌خودی و تجویز آرامبخش کمک کننده است.

**واژه‌های کلیدی:** اداره راه هوایی، تورتیکولی، لوله‌گذاری تراشه

### مقدمه

علل لارنگوسکوپی دشوار متعدد و ناشی از فاکتورهای متفاوتی است و یک تست به عنوان شاخص پیش‌گویی کننده ارزش محدودی دارد. لذا از ترکیبی از تست‌های مختلف باید برای ارزیابی راه هوایی بیمار استفاده نمود<sup>(۱)</sup>. به صورتی که ترکیب بازکردن دهان، توانایی جلو آوردن فک و اکستانسیون سر اساس ارزیابی راه هوایی را تشکیل می‌دهد. تست مالامپاتی، اندازه فاصله تیرومنتان و ارزیابی وضعیت دندان‌های بیمار از جمله شاخص‌های

لوله‌گذاری مشکل اغلب به علت اختلالات آناتومیک مانند کوچک بودن چانه، محدودیت حرکت فک، یا سندروم‌های مادرزادی بروز می‌کند. سایر علل لوله‌گذاری مشکل عبارت از چاقی، آکرومگالی، مشکلات مهره‌های گردنی، آرتربیت روماتوئید می‌باشند<sup>(۲)</sup>. آناتومی غیرطبیعی گردن، از جمله شاخص‌های پیش‌گویی کننده‌ای است که به مشکلات جدی تهویه با ماسک نیز منجر می‌گردد<sup>(۳)</sup>.

نویسنده مسئول: سودابه حدادی، دانشیار بیهوده‌شنی و مراقبت‌های ویژه، مرکز تحقیقات بیهوده‌شنی دانشگاه علوم پزشکی گیلان

پست الکترونیک: So\_haddadi@yahoo.com

شد و پس از جلب رضایت آن‌ها، رضایت‌نامه کتبی نیز اخذ گردید. پس از برقراری مسیر وریدی، بیمار تحت پایش استاندارد الکتروکاردیوگرافی، پالس اکسی متري، و اندازه‌گيري غيرتهاجمى فشارخون (مانيتورينگ پويندگان سعادت، ايران) قرارگرفت. با توجه به وجود تورتيکولي شدید، بیمار تحت آرامبخشی با تزریق وریدی ۱ ميلی‌گرم ميدازولام و ۵۰ ميكرو‌گرم فنتانيل قرارگرفت و از اسپری ليدوكائين موضعی ۴٪ (دو پاف) برای بيحس دهاني-حلقی استفاده شد، و سپس با حفظ تنفس خودبه‌خودی و تجويز پروپوفول ۵ ميكرو‌گرم به ازاي وزن بدن در دقیقه با استفاده از برونوکوسکوب فيبرابتیک (اولیمپوس-کشور آلمان) (از مسیر ایروی دهانی) به روش دهانی و پس از دیدن لندهارک‌ها، بیمار با لوله تراشه سایز ۸ کافدار لوله‌گذاري شد (شکل‌های ۱-۲). پس از اطمینان از لوله‌گذاري موفق بیمار، پروپوفول ۲ ميلی‌گرم به ازاي وزن بدن و آتراکوريوم ۳۰ ميلی‌گرم تجويز شد. برای بیمار اکسیژن و نایتروس اکسید با نسبت ۵۰٪ تجويز و بیمار تحت تهویه مکانیکی (تعداد تنفس ۱۱ در دقیقه، حجم جاري ۸ میلی‌لیتر به ازاي وزن بدن و نسبت زمان دم به بازدم ۱ به ۲) قرارگرفت. نگهداري بيهوشی با پروپوفول با مقدار ۵۰ ميكرو‌گرم به ازاي وزن بدن در دقیقه و رمي فنتانيل ۰/۰۵ ميكرو‌گرم به ازاي وزن بدن در دقیقه برقرار شد. جراحی تقریباً دو ساعت و نیم به طول انجامید. در خاتمه عمل، بیمار با نئوستیگمین ۰/۰۴ ميلی‌گرم به ازاي وزن بدن و آتروپین ۰/۰۲ ميلی‌گرم به ازاي وزن بدن ریورس شد. لوله تراشه بیمار در وضعیت کاملاً بیدار، با تنفس خودبه‌خود و با رفلکس‌های نرمال، خارج شد. بیمار با امتیاز آلدرت ۱۰ از واحد مراقبت پس از بيهوشی، به بخش تحويل داده شد.

### بحث

لوله‌گذاري مشکل اغلب به دلیل اختلالات آناتومیک نظیر چاقی، محدودیت حرکت فک، سندروم‌های مادرزادی، مشکلات مهره‌ای گردن و غیره بروز می‌کند<sup>(۱)</sup>.

ديگر در ارزیابی راه هوايی می‌باشند<sup>(۲)</sup>. در مواردی که ريسك تهويه با ماسک مشکل يا لارنگوسکوبی مشکل وجود دارد، امن ترين روش برقراری راه هوايی مطمئن در بیمار بيدار است<sup>(۳)</sup>. درصد زيادي از حوادث زيان‌بار حين بيهوشی به علت اداره نادرست راه هوايی است<sup>(۴)</sup>. هيپوكسي به دليل نارسايی تهويه علت عمدۀ مرگ و عوارض جدي نوروولوژي در بیماران با اداره راه هوايی مشکل است<sup>(۵)</sup>. در مواردی که پيش‌بینی می‌شود اداره راه هوايی مشکل است استفاده از روش‌های جايگزين اداره راه هوايی مانند لوله‌گذاري از طريق بینی، استفاده از برونوکوسکوب فيبرابتیک موقعيت‌آمييز ذكر می‌شود<sup>(۶)</sup>. لذا توصيه می‌شود که فيبرابتیک در لوله‌گذاري‌های آسان و معمول به طور مستمر مورد استفاده واقع شود. تا کاربرد آن در اداره راه هوايی غيرطبیعی، ممکن باشد. استفاده موفق از فيبرابتیک در لوله‌گذاري از طريق بینی بیماران مبتلا به آرتريت روماتويد با تريسموس یا اسپونديلوز ذکر شده است<sup>(۷)</sup>. ما در اين گزارش آقای ۷۹ ساله‌ای را که مبتلا به تورتيکولي گردن بود و برای جراحی داکریوسیستورینوس‌تومی اندوسکوبیک به اتاق عمل آورده شده بود، را معرفی می‌نماییم.

### معرفی بیمار

بیمار آقای ۷۹ ساله‌ای با وزن حدود ۶۰ کيلوگرم با سابقه فشارخون بالا تحت درمان با آنتولول و لوزارتان و دارای تورتيکولي گردن بود (کلاس وضعیت فیزیکی دو براساس طبقه‌بندی متخصصین بيهوشی امريكا). بیمار به‌منظور جراحی اندوسکوبیک داکریوسیستورینوس‌تومی به اتاق عمل آورده شد. در معاینات تورتيکولي مادرزادی گردن قابل مشاهده بود (شکل ۱). سمع قلب و ریه‌های بیمار طبیعی بود و در آزمایشات به عمل آمده از بیمار نکته غیرطبیعی وجود نداشت. بیمار پس از طی دوره ناشتابی ۸ ساعته به اتاق عمل آورده شد. با توجه به وجود تورتيکولي و احتمال حضور راه هوايی مشکل به بیمار و همراهان توضیحات لازم درباره اداره راه هوايی مشکل داده



شکل ۱



شکل ۲

هستند که میدازولام به صورت شایع و از آنالژیک‌ها فنتانیل و یا مورفین برای تامین بی‌دردی و تضییف رفلکس‌های حنجره به کار برده می‌شوند<sup>(۶)</sup>. در بیمار حاضر نیز از میدازولام و فنتانیل و مقدار کم پروپوفول برای برقراری آرامبخشی در بیمار استفاده نمودیم. کالینز و همکاران گزارش نمودند که هیپوکسی و آسپیراسیون از جمله شایع‌ترین عوارض همراه با لوله‌گذاری با فیبراپتیک به روش بیدار است<sup>(۸)</sup> که خوشبختانه در بیمار حاضر عوارضی دیده نشد. رودریگو

در مجموع اداره راه هوایی مشکل انسیدانسی در حدود ۱-۳٪ دارد<sup>(۹)</sup>. لوله‌گذاری توسط فیبراپتیک نقش مهمی در اداره راه هوایی مشکل دارد، به خصوص در مواردی که مواجهه با راه هوایی دشوار قابل پیش‌بینی است استفاده از این وسیله بسیار حیاتی است<sup>(۷)</sup>. در سال ۱۹۶۷ میلادی اولین برونکوسکوپ فیبراپتیک توسط مورفی در یک بیمار با آرتربیت روماتوئید شدید و پیشرفت‌هه انجام شد. لوله‌گذاری توسط برونکوسکوپ فیبراپتیک به هر دو روش از طریق بینی و دهانی قابل انجام است و در بیمار بیهوش با بیدار کاربرد دارد<sup>(۷)</sup>. انتخاب روش دهانی یا بینی به تجربه متخصص بیهوشی وابسته است<sup>(۷)</sup>. البته باید در نظر داشت که در بیماران با ترومای شدید مگزیلوفاشیال از روش بینی باید اجتناب نمود و کنتراندیکاسیون نسبی استفاده از برونکوسکوپ فیبراپتیک (دهانی یا بینی) در خون‌ریزی‌های شدید راه هوایی است که فقط باید توسط فرد ورزیده به کار برده شود<sup>(۷)</sup>. وقتی پیش‌بینی راه هوایی مشکل می‌شود لوله‌گذاری توسط برونکوسکوپ فیبراپتیک به روش بیدار کاملاً کارآمد بوده که البته انجام آن در کودکان به این روش مشکل است<sup>(۷)</sup>. نایتانی و همکارانش در سال ۲۰۱۱ در یک مقاله، اداره کودک ۶ ساله‌ای را با پارگی زبان و شکستگی کوندیل فک تحتانی و محدودیت بازکردن دهان معرفی نمودند که به دلیل آسیب‌دیدگی برونکوسکوپ اطفال به ناچار از برونکوسکوپ بزرگ‌سال برای پیدا کردن مدخل گلوت استفاده نمودند و سپس یک گاید وایر را به داخل تراشه (از طریق فیبراپتیک) فرستادند و ۵-۶ سانتی‌متر داخل تراشه جلو فرستاده شد. سپس فیبراپتیک خارج و لوله تراشه داخل شد. با توجه به این که لوله‌گذاری در کودکان به روش بیدار مشکل است کودک تحت بیهوشی با تنفس خودبه‌خود با دسفلوران لوله‌گذاری شد<sup>(۶)</sup>.

در معرفی مورد حاضر، بیمار توسط آرام‌بخشی و حفظ تنفس خودبه‌خودی با فیبراپتیک به صورت دهانی لوله‌گذاری شد. یکی از داروهای مناسب برای برقراری آرام‌بخشی در برونکوسکوپی فیبراپتیک بنزو دیازپین‌ها

یکی از چالش‌های مهم و همیشگی برای متخصصین بیهوشی و مراقبت‌های ویژه است. به نظر می‌رسد تجویز محتاطانه بنزودیازپین‌ها و آنالرزیک‌های مخدوشی نظری فنتانیل، با حفظ تنفس خودبه‌خودی و لوله‌گذاری تراشه با بروونکوسکوپ فیبراپتیک می‌تواند نقش بسیار مهمی در اداره راه هوایی ایمن در این بیماران داشته باشد. از طرف دیگر آموزش استفاده از بروونکوسکوپ فیبراپتیک و کاربرد آن در شرایط معمول جهت کسب مهارت بسیار ضروری است، تا بتوان در اداره راه هوایی مشکل و موارد خاص از آن استفاده نمود.

در مطالعه‌ای بر روی ۵۹ بیمار در اتاق عمل، ۳۲ بیمار در واحد مراقبت‌های ویژه و ۴ بیمار در بخش اورژانس، که پیش‌بینی می‌شد راه هوایی مشکل داشته باشند، با استفاده از بروونکوسکوپ فیبراپتیک و با آرام‌بخشی با میدازولام و فنتانیل و حفظ تنفس خودبه‌خودی بیماران را لوله‌گذاری نمودند. سرفه، کاهش موقت اشباع اکسیژن و جلو رفتن مشکل فیبراپتیک از حنجره عوارض اصلی بودند<sup>(۴)</sup>. اما در بیمار حاضر خوشبختانه عارضه‌ای دیده نشد. در مطالعه‌ای بر جیس و همکاران دکسمدتومدین را در چهار بیمار با احتمال لوله‌گذاری مشکل که تحت لوله‌گذاری موفق با فیبراپتیک تحت آرام‌بخشی با دکسمدتومدین قرار گرفته بودند، معرفی نمودند که در این بیماران تضعیف تنفسی، دیسترس تنفسی و ناپایداری همودینامیک حین لوله‌گذاری دیده نشد<sup>(۵)</sup>.

گرچه در بیمار حاضر از میدازولام و فنتانیل استفاده نمودیم ولی خوشبختانه ناپایداری همودینامیک (باتوجه به هیدراتاسیون کافی) و تضعیف تنفسی در بیمار دیده نشد. و با آرام‌بخشی داده شده بیمار همکاری خوبی برای لوله‌گذاری با فیبراپتیک داشت.

در معرفی بیمار مایکالک و همکاران دو بیمار بزرگسال با سندروم ژنتیکی، عدم توانایی یادگیری و پیش‌بینی راه هوایی مشکل معرفی شدند که یکی از آن‌ها تورتیکولی اسپاستیک داشت و کاندید ترمیم دندان بود و توسط ۴ میلی‌گرم میدازولام بوکال و سوفلوران ۰.۶٪ و مخلوط اکسیژن و نیتروس اکسید تحت بیهوشی قرار گرفتند که بهدلیل لانگوسکوپی مشکل، با وسیله سوپرالگوتیک (آی ژل سایز ۳) و برقراری تنفس کنترل شده از طریق فیبراپتیک بیمار لوله‌گذاری شد<sup>(۱۰)</sup>. خوشبختانه بیمار حاضر در مطالعه کنونی، با آرام‌بخشی تجویز شده همکاری خوبی داشت و لوله‌گذاری شد.

### نتیجه‌گیری

اداره مطمئن و بی خطر راه هوایی در بیمارانی که در آن‌ها پیش‌بینی راه هوایی مشکل (لوله‌گذاری مشکل) می‌شود،

## References

- Danlon JV, Doyle J, Feldman MA. Anesthesia for Eye, Ear, Nose and Throat Surgery. In: Miller's Anesthesia. 6th ed. Philadelphia: Churchill Livingstone 2005: 2527-57.
- Marzban SH, Haddadi S, Parvizi A. [Anesthesia for Eye and ENT surgeries(Persian )] 1st ed. Tehran: Gap Pub 2007:81-2.
- Henderson J. Airway Management in the adult. In: Ronald D. Miller, editors. Text book of anesthesia. 7th ed; Philadelphia: Elsevier; 2010:1575-7.
- Rodrigues AJ, Scordamaglio PR, Palmino AM, Quinitino de Oliveria E, Jamcomelli M, Figueiredo VR. Difficult intubation with flexible bronchoscope. Rev. Bras. Anestesiol 2013;63(4):34-6.
- Hagberg CA, Artime CA. Airway Management in the adult. In: Miller's Anesthesia. 8th ed. Philadelphia: Churchill Livingstone 2015:1651-3.
- Naithani M, Jain A, Chaudhary Z. Intubation in a pediatric difficult airway using an adult flexible fiber-optic bronchoscope and a J-tipped guide wire: An innovation in adversity. Saudi J Anesth 2011;5(4):414-6 .
- Heidegger Th. Fiber optic Intubation. New Engl J Med 2011;364.
- Collins SR, Blank RS. Fiber optic Intubation: An overview and update. Respir Care 2014;59(6): 865-78.
- Bergese SD, Kabiri B, Robert WD, Howie MB, McSweeney TD, Gerhardt MA. Dexmedetomidine for conscious sedation in difficult awake fiber optic intubation cases. J Clin Anesh 2007;19(2):141-4.
- Michalek P, Hodgkinson P, Philip M, Donaldson W. Fiber optic intubation through an I-Gel supraglottic airway in two patients with predicted difficult airway and intellectual disability. Anesth Analg 2008;106(5):1501-4.

## Airway management in a patient suffering from spastic torticollis: A case report

Soudabeh Haddadi<sup>\*</sup><sup>1</sup>, Arman Parvizi<sup>2</sup>, Afsane Dehghan<sup>3</sup>

1. Associate professor of Anesthesiology and Intensive care, Anesthesia Research Center, Guilan University of Medical Sciences, Rasht

2. Assistant professor of Anesthesiology and Intensive care, Anesthesia Research Center, Guilan University of Medical Sciences, Rasht

3. Anesthesiology Resident, Anesthesia Research Center, Guilan University of Medical Sciences, Rasht

### ABSTRACT

**Aims and background:** The most common causes of difficult intubation are anatomical disorders such as micrognathia, head and neck deformities, and cervical spine disorders. Most of post-anesthetic harmful complications are due to airway management problems and hypoxemia. Therefore one of the most important points in airway management is the appropriate selection of safe policy.

**Case report:** In this study we introduce a 79 years old man, who is candidate for elective endoscopic dacryocystorhinostomy. He has congenital spastic torticollis. Therefore we perform a successful awake fiber optic-guided tracheal intubation with sedation.

**Conclusion:** In neck deformities and torticollis in which airway anatomy is distorted, it seems reasonable to intubate trachea with sedation and preservation of spontaneous breathing by fiber optic bronchoscope.

**Key words:** Airway management, torticollis, tracheal intubation.

► Please cite this paper as:

Haddadi S, Parvizi A, Dehghan A. [Airway management in a patient suffering from spastic torticollis: A case report (Persian)]. J Anesth Pain 2016;6(4):83-88.

**Corresponding Author:** Soudabeh Haddadi, Associate Professor of Anesthesiology and Intensive care, Anesthesia Research Center, Guilan University of Medical Sciences, Rasht.

**Email:** So\_haddadi@yahoo.com