

### ● مقالات تحقيقي

## چگونه میتوان از تنگیهای ناشی از لولهگذاری در نای جلوگیری کرد

چکیده

به نظر میرسد در صورت انجام مراقبت مناسب از لولههای تنفسی و مجاری هـوایی، تنگیهای بعد از لولهگذاری قابل پیشگیری باشند ولی این مسأله مورد مطالعه کافی قـرار نگرفتهاست. هدف از مطالعه مشخص کـردن راهکارهای عملی بـرای کـاهش میـزان ایـن تنگیها است.

مطالعه در سه مرحله انجام شد. ابتدا اطلاعاتی از بخشهای مراقبت ویـژه در تهـران و شهرستانها در زمینه مراقبت از لولهها و مجاری هوایی تهیه شد (گـروه شـاهد)، کـه ایـن اطلاعات براساس تکمیل کردن ۲۰-۱۰ پرسشنامه در هر بخش بود. سپس بیمـارانی را کـه به علت تنگیهای بعد از لولهگذاری توسط گروه جراحی طی ۶ سال (۱۳۷۹–۱۳۷۳) درمـان شده بودند بررسی کردیم (گروه مطالعه). در مرحله نهایی با مقایسه کـردن اطلاعـات بـه دست آمده و تحلیلهای آمـاری آنهـا، نقـاط ضـعفی را کـه در بخـشهـای مراقبـت ویـژه کشورمان در رابطه با مراقبت از مجـاری هـوایی وجـود دارد معلـوم کـرده و راهکارهـای مناسب را برای جلوگیری از تنگیهای بعد از لولهگذاری جـستجو کـردیم. روش مطالعـه مورد - شاهدی بود و برای مقایسه داده ها از آزمون های t-test و عـد استفاده شد.

عواملی که در گروه تنگی (مطالعه) نسبت به گروه شاهد تفاوت آماری داشتند عبارت بودند از: مدت زمان انتوباسیون (۱۴/۹ روز در مقابل ۸ روز  $(P= \cdot/\cdot \cdot P)$ ، اقدام به خودکشی (۱۲ مورد در مقابل ۵ مورد  $(P= \cdot/\cdot \cdot P)$ ، صدمات مغزی (۶۵٪ در مقابل ۲۱٪ (۲۰٪ مرا مقابل ۲۵٪ سال در مقابل ۴٪ (۲۰٪ سال در مقابل ۴٪ (۲۰٪ سال در مقابل ۴٪ (۲۰٪ در مقابل ۴٪). انجام مراقبت شخصی از لولهها (۰٪ در مقابل ۴٪).

عوامل مؤثر در کاهش میزان تنگی عبارتند از: کم کردن زمان انتوباسیون، استفاده از لولههای بهتر، مراقبت مستمر و برنامهدار از لوله و مجرای هوایی و به ویژه مانیتورینگ فشار کاف. در بیماران جوان انتوبه شده ناشی از صدمات مغزی و خودکشی میزان تنگیها بیشتر است لذا این گروه باید مراقبت بیشتری شوند.

واژگان كليدى: ناى، تنگى بعد از لوله گذارى، پيشگيرى

دکتر عزیزالله عباسی ' \*
دکتر روزبه والی زاده '
دکتر محمد بهگام شادمهر '
دکتر مهرداد عرب'
دکتر مجتبی جواهرزاده '
دکتر ساویز پژهان '
دکتر ابوالقاسم دانشور '
دکتر رویا فرزانگان '
دکتر ناهید جهانشاهی '

 ۱- بخش جراحی توراکس، بیمارستان دکتر مسیح دانشوری، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

\* نــــُسَانى: تهــران، نيــاوران(خ شــهيد بــاهنر)، دارآبــاد، بيمارســـتان دكتــر مــسيح دانــشورى، كدپـــستى: ١٩٥٦٩٤٤٤١٣، تلفـــن: ٢٢٢٨٠١٦١ نمــــابر: ٢٢٢٨٥٧٧٧، پـــست الكترونيــــك: abbasidezfouli@nritld.ac.ir



#### مقدمه

توسعه و افزایش بخشهای مراقبت ویژه کشور در سالهای اخیر و استفاده بیشتر از ونتیلاتورها باعث بروز تعداد قابل توجهی بیمار مبتلا به تنگیهای بعد از لولهگذاری شده است [۱، ۲].

مهم ترین عوامل مطرح شده در ایجاد تنگیهای بعد از لولهگذاری عبارتند از: مدت زمان انتوباسیون، جنس و نوع لولهها، طرز مراقبت از کاف لولهها، روش صحیح انجام تراکئوستومی، اقدام به تراکئوستومی در زمان مناسب، جلوگیری از انتقال فشار و وزن تراکئوستومی، مرطوب کردن هوای تنفسی تراکئوستومی، مرطوب کردن هوای تنفسی به حد کفایت و جلوگیری از عفونت [۳]. هدف از این مطالعه بررسی نقش واقعی این عوامل و یافتن راههای عملی برای کاهش تعداد موارد این تنگیها در بیماران بستری شده در بخشهای مراقبت ویژه کشور است.

تجربی که روی سگها انجام دادند نشان دادند که چگونه در اثر فشار وارد شده از کاف لولهها صدماتی در جدار تراشه ایجاد میشود [۶]. شدت این صدمات از زخمهای سطحی در مخاط تراشه، تا تخریب و نکروز مخاط، خراب شدن و خرد شدن رینگهای غضروفی متغیر بود. ضایعات شدید نظیر تخریب و نکروز مخاط تراشه و خرد شدن رینگهای رینگهای خراب شدن و خرد شدن عرض تخریب و نکروز مخاط تراشه و خرد شدن رینگهای خواه ۳–۴ روزه دیده می شد ولی زمان های کوتاه ۳–۴ روزه دیده می شد ولی برای ایجاد فیستولهای تراکئوازوفاژال معمولاً زمان طولانی تری لازم بود و وجود همزمان لولههای معده (نازوگاستریک) باعث همزمان لولههای معده (نازوگاستریک) باعث افزایش بروز این فیستولها می شد.

نتیجه گیری این مطالعه ارزشمند و تاریخی این بود که اکثر ضایعات و تنگیهای ناشی از لولههای داخل تراشه، مربوط به کاف لوله است و برای جلوگیری از این تنگیها باید از لولههایی استفاده کرد که کاف آنها دارای حجم زیاد باشد و با فشار کمی باد شود [ع، ۷].

بعد از این مطالعه لولههای تراشه و لولههای تراکئوستومی با کافهای مناسبتر و جنس بهتر ساخته شد و به طور وسیعی بـه کار گرفته شد. اگر چه استفاده از لولههای جدید باعث کمتر شدن میزان عوارض ناشی از كاف لوله ها شد، ولى هنوز هم تعداد زیادی از بیماران زیر ونتیلاتور دچار تنگیهای ناشی از لوله گذاری می شوند. در توجیه این مسأله که چرا علی رغم استفاده از لولههای جدید با کاف دارای حجم زیاد و فشارکم باز هم تنگی تراشه در بعضی از بیماران ایجاد می شود، خود گریلو علت را باد کردن بیش از اندازه کاف ذکر می کند و به عقیده وی با بادکردن بیش از اندازه کاف عملاً این لولههای Low pressure cuff به لولههای High Pressure Cuff تبدیل می شوند [۸].

اگر چه این نظریه گریلو در مورد باد کردن بیش از حد کاف درست به نظر میرسد ولی عوامل دیگری هم در ارتباط با لولههای تنفسی باعث ایجاد تنگی و سایر صدمات در مجاری هوایی میشوند. مثلاً هاردی سال ۱۹۷۳ و هارلی در سال ۱۹۷۳ نشان دادند که فشار نوک لوله و نیز صدمه ناشی از نوک لوله ساکشن که برای تخلیه ترشحات به کار میرود میتواند باعث

زخمهای مخاطی، نکروز و حتی فیستول تراکئوازوفاژیال بشود [۹، ۱۰].

در بچهها به علت وضعیت آناتومیک خاص حنجره، محل و علت تنگیها با بالغین تفاوت دارد. ناحیه ساب گلوت (کریکویید) در بچهها تنگ ترین محل مجرای هوایی است، بر خلاف بالغین که تنگ ترین محل، سوراخ گلوت یعنی فاصله بین طنابهای صوتی است [۱۱]. بنابراین در بچهها لولهای که به راحتی از طنابهای صوتی رد میشود ممکن است كاملاً مماس با مخاط در ناحيه کریکویید (ساب گلوت) قرار گیرد و حتی اثر فشاری بر جدار مجرای هوایی در این قسمت داشته باشد. احتمالاً به همین دلیل است که در بچهها بیشتر از بالغین تنگیهای ساب گلوت دیده می شود تا تنگیهای تراشه [۱۳،۱۲]. عامل دیگری که در ایجاد صدمات و تنگی ناشی از لولههای تراشه مطرح است، ایجاد عفونت در مجراست. مخاط تراشه در اثر عفونت دچار زخم، گرانولیشن و حتی تنگی می شود، همچنین عفونت می تواند عامل تشدید کننده در ایجاد تنگی در اثر قسمتهای مختلف لوله تراشه یا تراکئوستومی (کاف و استوما) باشد. باز بودن تارهای صوتی به مدت طولانی و عـدم حرکات أنها همراه با اثرات فـشاری ناشـی از لوله و عفونت مى تواند باعث ايجاد أنكيلوز در محل مفصل کریکوآریتنویید و نیز چسبیدن طنابهای صوتی به همدیگر بشود.

در مورد لولههای تراکئوستومی علاوه بر عوارض مربوط به کاف و نوک لوله، عوارض مربوط به استوما نیز اهمیت دارد. در حقیقت در اکثر مطالعات، استومای تراکئوستومی بعد از کاف لولههای اندوتراکیال شایع ترین علت

تنگیهای ناشی از لوله گذاری بوده است. مثلاً در گزارش جامعی که بر روی ۵۰۳ بیمار مبتلا به تنگی ناشی از لوله گذاری در سال ۱۹۹۵ توسط گریلو ارایه شد، در ۲۵۱ بیمار علت استوما بود علت کاف و در ۱۷۸ بیمار که توسط ما درمان شده بودند، ۶۹ بیمار به علت کاف و ۵ بیمار به علت استوما دچار تنگی مجرای هوایی شده بودند [۱] دیگر آمارهای ارایه شده نیز این مسأله را تأیید کرده است شده نیز این مسأله را تأیید کرده است

باردین و همکاران در سال ۱۹۷۴ در یک مطالعه، علت ایجاد تنگی ناشی از استوما را بیشتر به اندازه و شکل برش روی تراشه نسبت دادهاند [۱۶]. امروزه نیز عقیده اکثریت بر این است که هر چه استوما بزرگ تر باشد، احتمال تنگی و انسداد بیشتر است. متأسفانه هنوز معلوم نشده است که برای تراکئوستومی چه نوع برشی روی تراشه داده شود تا میزان تنگیهای استوما کمتر شود. باردین از روش شکاف طولی بر روی ۲ یا ۳ رینگ غضروفی تراشه دفاع می کند در حالی که برایانت و همکاران براساس مطالعات که برایانت و همکاران براساس مطالعات آزمایشگاهی و بالینی که انجام دادهاند روش شکاف طولی را مردود میدانند [۱۷].

با توجه به این که در بررسیها و گزارشهای منتشر شده بیشترین علت ایجاد تنگی کاف لوله تراشه بوده است و این تنگیها علی رغم استفاده از لولههای جدید که دارای کافهای مناسب با فشار کم و حجم زیاد هستند باز هم ایجاد می شوند، بعضی از محققین عامل زمان را در نظر گرفته و پیشنهاد کردهاند بیمارانی که نیازمند به استفاده از ونتیلاتور هستند، زودتر از موعد

معمول اقدام به تراکئوستومی شود. روی مدت زمان تبدیل لوله تراشه (ترانس لارنژیال) به لوله تراکئوستومی توافقی حاصل نـ شده اسـت. در حـال حاضـر در بعـضى از بخشهای مراقبت ویژه در کشورهای توسعه یافته لولههای تراشه را به مدت ۲ هفته، ۳ هفته و یا حتی ۴ هفته و بیشتر نگه می دارند، سپس در صورتی که باز هم نیاز به ونتیلاتور بود اقدام به تراکئوستومی می کنند [۱۸، ۱۹]. حتی در یک گزارش که توسط ویارک و راتنبورگ در سال ۱۹۸۱ ارایه شد [۲۰]، در ۶ بیمار به مدت ۵۰ تـا ۱۵۵ روز از لولـههـای داخل تراشه استفاده شد بدون این که عارضه مهمی ایجاد شود. مطالعاتی که روش لوله گذاری داخل تراشه (ترانس لارنژیال) را نسبت به تراكئوستومي مقايسه كننـد؛ خيلـي کم هستند. در یک مطالعه که استافر و همکاران در سال ۱۹۸۱ ارایه کردند [۲۱]، در بیمارانی که ۳ هفته از طریق لولههای داخل تراشه (ترانس لارنژیال) درمان شدند عوارض بیشتری دیده شد تا آنهایی که تراکئوستومی شده بودند. ولی در مطالعه جدیدتری که رودریگــز و همکــاران در ســال ۱۹۹۰ ارایــه کردند [۲۲]، در بیمارانی که پس از ۷ روز تراکئوستومی میشدند و بیمارانی که برای مدت طولانی تری لوله تراشه باقی میماند، عوارض و مرگ و میر یکسان بود. ولی بیمارانی که پس از ۷ روز تراکئوستومی میشدند زودتر از ونتیلاتور جدا می شدند و زمان کمتری در ICU میماندند. بنابراین طول زمان انتوباسیون و تأثیر آن در ایجاد تنگی مورد اختلاف نظر است.

همچنین در حال حاضـر زمـان مناسب اقدام به تراکئوستومی در بیمارانی که نیاز بـه

ونتيلاتور دارند مشخص و مورد توافق عموم نیست و هیچ اطلاعات مستندی وجود نـدارد که حداکثر زمان مطمئن و بیخطر را برای باقی گذاشتن لولههای تراشه (ترانس لارنژیال) تعیین کند. اما خیلیها دو هفته را توصیه می کنند و پس از دو هفته اگر باز هم بيمار نياز به ونتيلاتور داشت، آنگاه اقدام بـه تراکئوستومی می کنند. عدهای هم زمان ۳-۴ هفته را برای باقی گذاشتن لوله تراشه مناسب میدانند و بعد از این زمان تراکئوستومی می کنند. در بچهها به علت ترس از مشکلات و عوارض، تمایل کمتری در انجام تراکئوستومی دیده می شود و بسیاری از متخصصان، اطفال، کودکان و نوزادان را هفتهها با لولههای تراشه (ترانس لارنژیال) تحت تنفس مصنوعی قرار میدهند [۱۱]. اگر چه ایـن خـود جـای بحـث دارد و درمان تنگیهای ناشی از لوله گذاری در بچهها مشکل تر از بزرگسالان است (به ویـژه تنگیهای ساب گلوت).

مسایلی که بیشتر مورد توافق هستند و در رابطه با جلوگیری از عوارض لولههای تراشه و تراکئوستومی بهتر است رعایت شوند در زیر خلاصه شده است:

۱. اگر چه مدت زمان مطمئن برای استفاده از لوله تراشه تعیین نشده و این زمان ممکن است در مراکز از یک هفته تا چندین هفته مختلف تغییر کند، در صورتی این زمانها قابل قبول است که شرایط مناسب هم از نظر جنس و نوع لوله و هم از نظر مراقبت و مواظبت از مجرای تنفسی (مرطوب کردن کافی هوای دمی، جلوگیری از عفونت، کنترل فشار کاف و جلوگیری از وارد شدن



صدمه ناشی از وزن لولهها و بازوهای ونتیلاتور) رعایت شده باشد.

 اگر پیش بینی شود که بیمار برای مدت طولانی نیاز به ونتیلاتور دارد بهتر است از همان ابتدا اقدام به تراکئوستومی کرد.

# روش کار

روش مطالعه مورد شاهدی و روش نمونه گیری تصادفی بود. از آزمونهای t-test و x² برای مقایسه دادهها استفاده شد.

مرحله اول ؛ جمع آوری اطلاعات در بخشهای مختلف مراقبت ویژه: در این فاز چندین بخش مراقبت ویژه در تهران و شهرستان های مختلف انتخاب شده و اطلاعات مربوط به لولههای تنفسی (لوله تراشه و لوله تراکئوستومی) و طرز مراقبت از لولههای تنفسی و استومای تراکئوستومی، زمان اقدام به تراکئوستومی و مدت زمان نسبی وجود لوله تراشه و نیز اطلاعات مربوط به بیمار جمع آوری شد. برای جمع آوری این اطلاعات، پرسشنامه مخصوصی تهیه شد. نحوہ عملکرد به این شکل بود که ابتدا پرسشنامه ها در بخشهای انتخاب شده توزیع شد. در هر بخش یک نفر به عنوان مسؤول تكميل كردن فرمها انتخاب شد، فرد ذکر شده با همکار اجرایی مطالعه در ارتباط بود و آموزشها و توضیحات لازم به وی داده می شد و چند فرم به عنوان نمونه توسط مسؤول اجرایی تکمیل می شد. فرمهای توزیع شدہ در هر مرحله که اطلاعات جدیدی به پرونده بیمار اضافه می شد، تکمیل می شد. مسؤول اجرایی به صورت دورهای از

بخشها بازدید به عمل آورده و در صورتی که تغییرات یا توضیحاتی لازم بود، انجام میداد. زمانی که تعداد بیماران در هر مرکز به حد مورد نظر میرسید، فرمها جمع آوری و جهت استنتاج طبقه بندی می شدند.

روش تعیین علت تنگی براساس شرح حال، اطلاعات بدست آمده و یافتههای برونکوسکوپی بود. این روش قبلاً توسط مؤلف توضیح داده شده است [۴].

مرحله دوم: در این مرحله بیمارانی که دچار تنگیهای ناشی از لوله گذاری شده و توسط گروه ما درمان شده بودند، مورد مطالعه قرار گرفتند و با گرفتن شرح حال و بررسی پروندهها و تماس با بخشهای مراقبت ویژه که در آنها بستری و زیر ونتیلات ور بودند، اطلاعات لازم در نحوه مراقبت از لولههای تنفسی جمع آوری گردید. در این مرحله سعی شد عوامل و شرایط زمینهای و حاشیهای حذف شده و علل زمینهای و حاشیهای حذف شده و علل احتمالی که منجر به تنگی تراشه می شوند.

مرحله سوم: با تجزیه و تحلیل آماری اطلاعات مراحل ۱ و ۲، عواملی مشخص می شوند که در بخشهای مراقبت ویژه کشور ما بیشترین علت ایجاد تنگیهای بعد از لوله گذاری هستند. از آزمون t-test برای مقایسه دو نسبت پارامترها استفاده گردید.

## نتايج

نتایج مرحله اول: جمعاً ۳۴۱ پرسشنامه در ۱۸ بخش مراقبت ویژه تهران(۱۲ بخش) و شهرستانها (۶ بخش) تکمیل شد. بیماران

شامل ۱۳۳ زن و ۲۰۸ مرد با میانگین سنی ۴۶/۱ سال (محدوده ۳ ماه تـا ۹۸ سـال) بودند. صدمات سیستم عصبی مرکزی بیشترین علت لوله گذاری در این بیماران بود(۲۴٪) (جدول ۱). از ۳۵۰ لوله به کار رفته، ۳۱۸ عدد از نوع لوله مناسب با کاف بزرگ و فشار کاف کم بود و ۳۲ لوله از نوع نامناسب با کاف کوچک و فشار کاف بالا بود. در ۱۷۹ (۵۲/۴ درصد) مورد از بیماران، پزشکان معالج هیچ گونه نظارتی بر نحوه مراقبت از لولههای تنفسی نداشته، در ۱۴۰ مورد (۴۱درصد) نظارت ناقص وجود داشت و فقط در ۲۱ مورد (۶/۱درصد) نظارت کافی و مؤثر پزشک وجود داشت. میانگین مدت انتوباسیون در این بیماران ۸ روز (محدوده ۲۵–۱ روز) بـود. انجـام تراکئوسـتومی در بیماران بدون برنامه مشخص و معمولاً توسط افرادی صورت می گرفت که مناسبترین فرد برای این کار در شرایط موجود نبودند (معمولاً دستيار سال پايين).

نتایج مرحله دوم: ۱۲۰بیمار مورد ارزیابی قرار گرفتند. که ۴۳ نفر آنها در تهران و ۶۵ نفر در شهرستانها بستری بودند. در ۱۲نفر محل بستری اولیه نامشخص بود. ۳۶ نفر از بیماران زن و ۸۴ نفر آنها مرد بودند. سن بیماران از ۱سال تا ۸۲ سال (میانگین ۲۵/۹ سال) بود؛ علت گذاشتن لوله تراشه در این بیماران در جدول ۲ ارایه شده است.

در ۸۸ نفر تنگی در ناحیه تراشه بیماران ایجاد شده بود و حنجـره سـالم بـود و در X نفر تنگی هم در ناحیه ساب گلوت حنجـره و هم در تراشـه بـود. عوامـل ایجـاد تنگـی در جـدول X خلاصـه شـدهانـد. بـا اسـتفاده از آزمــونX، تفــاوت آمــاری آلترناتیوهــای

مختلف به عنوان عامل تنگی تأیید شد (P= -/۰۰۰) و شیوع کاف لوله تراشه به عنوان عامل تنگی نسبت به سایر علل با آزمون t معنی دار بود.

در ۳ بیمار به علت عملهای مکرر قبلی، تعیین علت اصلی ایجاد تنگی ممکن نبود.۶۷ نفر از بیماران تراکئوستومی شده و ۵۳ نفر تراکئوستومی نشده بودند. از ۶۷ نفر بیماری که تراکئوستومی شده بودند، در ۱۰ نفر تنگی استوما ایجاد شده بود که در ۸ مورد عمل جراحی به صورت اورژانس توسط دستیار جراحی یا دستیار گوش و حلق و بینی (غیرارشد) انجام شده بود. شرایط انجام تراکئوستومی نیز در این ۸ بیمار نامتناسب بوده است. مثلاً در بعضی از آنها این کار در اتاق اورژانس بدون حضور متخصص بیهوشی انجام شده بود. در ۴ مورد از آنها، شکاف روی تراشه به جای این که عمودی و در وسط باشد، مایل و در قسمت خارجی تراشه بود و به غضروفهای تراشه صدمه جبران ناپذیری وارد کرده بود. مسأله عفونت و جلوگیری یا کنترل آن نیز در تراکئوستومی رعایت نشده بود. میانگین طول مدت استفاده از لولـه تراشـه در کـل بیمـاران ۱۴/۹ روز (محدوده ۹۰-۱ روز) و میانگین طول تنگی ٣/٢٢ سانتي متر (١ تـ ١ ٧ سانتي متر) بود. ارزیابی دقیق از نوع لولههای به کار برده شده در این بیماران و نیز اطلاعات مربوط به نحوه مراقبت از کاف لولههای داخل تراشه به علت عدم ثبت این اطلاعات در پروندهها ممكن نبود ولى دلايل و شواهد مختلف مويد این مسأله بود که هیچ گونه برنامه خاصی برای مراقبت از کاف لولهها و فشار داخل آنها در بخشهای مراقبت ویژهای که این

دول ۱– فراوانی علل منجر به نارسایی تنفسی و نیاز به انتوباسیون در* ۳٤۱ بیمار در بخش مراقبت ویژه					
تعداد (درصد)					
(/. 7 £ ) \ \ \ \	صدمات مغزى				
(/.o) \V	صدمات غيرمغزى				
(/.١٦) ٥٥	بعد از اعمال جراحی				
(%1.) ***	COPD				
(/.٩) ٣٠	دیگر بیماریهای ریوی				
(/.\0) 0 •	بیماریهای CNS				
(//٣) ١١	میاستنی و گیلن باره				
(/.1) ٣	بیماریهای عصبی عضلانی				
(%) 17	پنومونی				
(%) 18	سپتی سمی				
(%) 10	مسموميت				
(/.٦) ١٩	بیماریهای قلبی				
(%) 17	ARDS				
(%11) £1	متفرقه				

<sup>\*</sup>جمع علل: ۳۹۷ مورد به علت این که در بعضی از بیماران بیش از یک علت وجود داشت

بیماران در آنجا بستری و انتوبه بودهاند وجود نداشته است و در بیش از نصف بیماران لولههای به کار رفته از نوع نامناسب کاف کوچک و فشار بالا بودند. بیشترین علت مستقیم ایجاد تنگی کاف، لولهها بودند (جدول ۳). روش تعیین علت تنگی قبلاً توسط مؤلف ارایه شدهاست [۵]. میانگین مدت زمان انتوباسیون در این بیماران ۱۴/۹ موز (محدوده ۹۰-۱ روز) بود که با گروه شاهد تفاوت معنیداری داشت (جدول ۴). سایر عوامل ایجاد تنگی که بین دو گروه تفاوت آماری داشتند نیز در جدول ۴ نشان تفاوت آماری داشتند نیز در جدول ۴ نشان

عواملی نیز در هر گروه به طور یکسان دیده می شدند که به نظر میرسید تأثیر مهمی در ایجاد تنگی داشته باشند ولی

ارزیابی مستقیم آنها در این مطالعه امکانپذیر نبود از جمله: انجام تراکئوستومی توسط افراد کم تجربه، عدم مراقبت برنامه ریزی شده از مجاری هوایی در بیماران انتوبه و ایجاد عفونت در محل استوما.

## بحث

در مطالعه ما صدمات CNS ناشی از تصادفات وسایل نقلیه سر دسته علی انتوباسیون راههای هوایی در بخشهای مراقبت ویژه کشور بود. از دیگر علی مهم انتوباسیون طولانی مدت در بیماران ما اقدام به اعمال جراحی بزرگ به ویژه جراحیهای قلب، COPD و بیماریهای ریوی بود که



روبه افزایش میباشند و در بیمارستان هایی که اعمال جراحی بزرگ در آنها متداول است باید آمادگی بهتری برای یـذیرش و مراقبت بیماران دچار نارسایی تنفسی وجود داشته باشد. آمار ما نشان میدهد که در بخشهای مراقبت ویژه کشور ما، با وجود این که لولههای مناسبی در دسترس است و بـه کـار برده می شود، ولی متأسفانه توجه کافی به نیروی انسانی (مراقبتهای پزشکی) در مورد لولههای تنفسی نمی شود و به احتمال زیاد عامل اصلی ایجاد عوارض ناشی از انتوباسیون نیروی انسانی است و نه تجهیزات و وسایل. فقط در ۲۱ مـورد از ۳۴۰ مـورد پاسخ داده شده، لوله گذاری با نظارت قابل قبول پزشک صورت گرفته است. بخش عمده این نظارت از نظر ما عبارت است از پایش فشار کاف. البته عدم توجه به عوامل دیگر نظیر اندازه لوله، حفظ رطوبت مجرای هـوایی، تخلیـه ترشـحات، روش انجـام تراکئوستومی و جلوگیری از عفونت نیز در ایجاد تنگی دخالت دارند که ارزیابی آماری آنها مشکل و احیاناً غیرممکن و در این مرحله مطالعه ما منظور نشدهاند. جای تعجب است که در بعضی از بخشهای مراقبت ویژه، با وجود این که اقدامات خیلی پیچیده و یرهزینه دیگری برای مراقبت از بیماران به صورت معمول انجام می شود ولی کمترین توجهی به نوع لوله، فشار کاف و یا سایر جنبههای آن نمی شود و اصولاً کسی خود را

به نظر میرسد این علل در سالهای اخیر

در این مطالعه مهم ترین عامل ایجاد تنگی کاف، لولههای تراشه بود. بعد از آن نوک لوله تراشه و سوراخ محل گذاشتن لوله

برای این کار مسؤول نمی داند.

جدول ۲ – علل نیاز به لولهگذاری داخل تراشه در بیماران دچار تنگی				
تعداد (درصد)		علت		
(/.٦٥) VA	صدمات مغزى			
(/.٨/٣) ١٠	صدمات غيرمغزى			
('/.V/o) q	بعد از اعمال جراحي			
(/.١٠) ١٢	خودکشی با مصرف سموم			
(/.٩/١) ١١	' *متفرقه			
17.	جمع			

<sup>\*</sup> متفرقه: كماى ديابت، گيلن باره، مياستني، اعمال جراحي مختلف

جدول ۳- عوامل ایجاد کننده تنگی در گروه مطالعه				
تعداد (درصد)	علت			
(/.٧٦/٦) ٩٢	كاف لوله تراشه			
(/.1٢/0) 10	نوک لوله تراشه			
(/,٨/٣) ١٠	سوراخ محل ورود لوله تراكئوستومى			
(′/.٢/٥) ٣	نامشخص			

تراکئوستومی عامل ایجاد این تنگیها بودند (جدول ۳). در مطالعه ما در ۱۷۶/۶٪ موارد، کاف علت عمده تنگی بود که در مطالعات دیگران نیز این قضیه صدق می کند [۸]. به همین دلیل برای جلوگیری از اثر فشاری کاف لولههای قدیمی، لولههای جدیدتر که کاف آنها دارای حجم زیادی است و با فشار کمی باد میشود ساخته شدهاند. در ایران نیز این لولهها ساخته می شود و قیمت آن نیز ارزان است. علت عدم استفاده از این لولهها در بعضی مراکز مورد مطالعه ما بیشتر ناشی از عدم توجه و اهمیت ندادن به فشارکاف و اثیرات مضر ناشی از آن است نه دلایل اقتصادی.

در مورد تنگیهایی که ناشی از استوما هستند نیز توجه و مراقبت لازم و رعایت

ضوابط می تواند کاهش قابل توجهی در میزان بروز آنها ایجاد کند. از ده بیماری که تنگی در محل استوما داشتند، عمل جراحی تراکئوستومی در ۸ مورد توسط افرادی صورت گرفته بود که تخصص لازم را نداشتهاند و اکثراً عمل جراحی تراکئوستومی به صورت اورژانس و در شرایط نامساعد انجام شده بود. در مواردی هم تراکئوستومی توسط جراح غیرمجرب در خارج از اتاق عمل صورت گرفته بود. در۴ مورد شکاف در قسمت خارجی تراشه داده شده بود و این شکاف مایل بود و غضروف های تراشه به طور جبران ناپذیری دچار صدمه شده بودنـد. مـسأله جلـوگیری از عفونـت در محـل تراكئوستومى نيز اغلب مورد توجه قرار نگرفته بود. به نظر ما اگر تراکئوستومی

جدول ٤- عوامل مؤثر در ایجاد تنگی						
عامل	گروه مطالعه	گروه شاهد	р	%95 CI		
میانگین مدت زمان انتوباسیون به روز	1 E/9± 1V/E7	$\Lambda \pm V/\mathbb{T}$	P<•/• ô	(٤/٦-٩/١)		
صدمات CNS	(۲۵٪) ۷۸ نفر	(۲٤٪) ۸۲ نفر	P<•/• ô	('/.٣٠-'/.٦٠)		
اقدام به خودکشی	۱۲ نفر	٥ نفر	۰/۰۰۰ معن <i>ی</i> دار	(/.٤-/.١٥)		
استفاده از لوله قديمي	۰۵٪ (حداقل)	%٩	۰/۰۰ معن <i>ی</i> دار	(//٣١-//٥٠)		

CI : فاصله اطمینان برای اختلاف پارامترها در دو گروه

### جدول ۵- راههای پیشنهادی جلوگیری و کاهش بروز تنگیهای ناشی از لولهگذاری

- ۱- تنظیم یک برنامه مشخص برای مراقبت ازلولههای تنفسی در هر بخش مراقبت ویژه
  - ٢- يايش فشار كاف لوله ها
- ۳- استفاده از لولههای با فشار کاف کم و حجم کاف بالا و جنس خوب (نظیر لولههای PVC)
- ٤- در بچهها از لولههايي استفاده شود كه از ساب گلوت به راحتي رد شود (لولههاي كوچكتر از معمول).
  - ٥- مدت زمان لوله گذاري داخل تراشه يک هفته باشد و بعد از آن بيمار تراكئوستومي بشود.\*
- ٦- انجام عمل تراکئوستومی توسط فرد آشنا به تکنیک و در شرایط مناسب (در اتاق عمل و با حضور متخصص بیهوشی)
  - ۷- جلوگیری از عفونت در محل استوما با تجویز آنتی بیوتیک و مراقبت از زخم
- ۸- از بازوهای مکانیکی مناسب که دارای قدرت انعطاف خوب بوده و به راحتی در اشکال مختلف قرار گرقته استفاده شود به طوری کـه حـداقل وزن و نیرو از آنها به لوله تراشه و در نتیجه به مجاری هوایی وارد شود.

توسط افراد آشنا به تکنیک و با دقت لازم و در شرایط مناسب و غیراورژانس انجام شود و ضـ وابط فنــی روش عمــل جراحــی و مراقبتهای بعد از عمل رعایت شود، میزان تنگیهای ناشی از استومای تراکئوستومی کمتر خواهد شد. ما در بیماران خود این مسأله را به طور گذشته نگر ارزیابی کردیم. در تمام بیمارانی که تنگی در محل استوما بود، در بررسی پروندهها ضوابط و شرایط ذکر شده برای انجام تراکئوستومی رعایت نشده بود. در حالی که در بیمارانی که تراکئوستومی شده بودند ولی تنگی ایجاد شده در محل استوما شده بودند ولی تنگی ایجاد شده در محل استوما استوما نبود، اغلب این عمل توسط متخصص

و در شرایط غیراورژانس صورت گرفته بود. یک نکته با اهمیت آماری که در مطالعه ما مشخص شده و در مطالعات دیگران به آن اشارهای نشده است آنست که در ۲۴٪ از بیماران گروه شاهد، صدمات CNS علت اتوبه کردن بیماران بوده (جدول ۱) و این در حالی است که در بیماران دچار تنگی در ۶۵ درصد موارد علت انتوبه کردن بیماران درصد موارد علت انتوبه کردن بیماران محدمات CNS بوده است (جدول ۲). این صدمات اماری دارد و نشان میدهد که در کشور ما بیماران دچار صدمات CNS بیماران دیگر سیماران دیگر سیماران دیگر سیماران مستعد ابتلا به تنگیهای بعد از لوله گذاری هستند.

در مورد تنگیهایی که ناشی از نوک لوله، به نظر ما علت آن می تواند، عدم توجه به طرز قرار گرفتن لوله تراکئوستومی و نیز طرز قرار گرفتن بازوهای ونتیلاتور باشد. اگر این بازوها به نحو مناسبی قرار نگیرند؛ نیروی قابل ملاحظهای به لوله تراکئوستومی (و احیاناً لوله تراشه) منتقل می شود و این نیرو به صورت اهرم به نوک لوله منعکس می شود. در نتیجه نوک لوله به جای آن که به صورت آزاد در داخل تراشه باشد به جدار تراشه فشار می آورد و باعث نکروز، فیبروز و تنگی تراشه می شود. در تعدادی از این تنگی تراشه می شود. در تعدادی از این بین بیران، اثر فشاری بازوهای ونتیلاتور بر



<sup>\*</sup> در مورد زمان اقدام به تراکئوستومی در بیماری که لوله تراشه دارد اتفاق نظر وجود ندارد بعضی مؤلفین تا چند هفته را توصیه میکنند ولی در آمار ما بـه نظـر مـی.رســد بیـشتر از یـک هفتــه مناســ نباشد.

روی لوله به حدی بوده که باعث ایجاد زخم فشاری بر روی لبهای بیمار و یا لثههای آنها شده بود.

به نظر ما علت تنگیهایی که در ناحیه ساب گلوت ایجاد شده بود، انتخاب لوله نامناسب (اندازه لوله بزرگتر از مقدار مناسب) است. پزشکی که بیمار را انتوبه می کند، معمولا لولهای انتخاب می کند که از فضای بین دو طناب صوتی به راحتی عبور کند. در کودکان ناحیه ساب گلوت معمولاً تنگ ترین محل مجرای هوایی قبل از کارینا است در حالی که در بالغین فضای بین طنابهای صوتی تنگ ترین محل است. به این دلیل لولهای که به راحتی از طنابهای صوتی لولهای که به راحتی از طنابهای صوتی کودکان رد می شود، نمی تواند به راحتی از طناب های اسب گلوت عبور کند و به مخاط این ناحیه فشار وارد می کند. اگر چه این اثر فشاری

جدار لوله به مخاط ساب گلوت معمولاً کم است، ولی این ناحیه تمایل بیشتری برای ایجاد گرانولیشن و فیبروز دارد تا سایر قسمتهای تراشه. تماس لوله با مخاط ناحیه ساب گلوت حتی بدون اثر فشاری می تواند باعث ایجاد گرانولیشن و تنگی بشود. برای جلوگیری از این کار باید از لولههای کوچکتر استفاده کرد و یا این که زودتر اقدام به تراکئوستومی نمود اقداماتی که به نظر ما تا در زیادی باعث می شود از تنگیهای ناشی از لوله گذاری جلوگیری شود، در جدول ۵ خلاصه شدهاند.

محدودیت مهم مطالعه ما عدم انجام آن مطالعه به صورت آیندهنگر میباشد. در واقع شاید اصلاً عملی نباشد که بتوان یک مطالعه آیندهنگر انجام داد که در آن عوامل ایجاد کننده تنگی بعد از لولهگذاری را ارزیابی دقیق

کرد. علت این مسأله تنوع مسایل و مشکلات بیماران انتوبه شده از یک طرف و غیرشایع بودن این عارضه از طرف دیگر است. برای رفع این مشکل شاید بتوان با انجام یک مطالعه به صورت پیگیری تمام بیماران انتوبه شده در طول مدت حدود یکسال، قسمتی از کار را به صورت آیندهنگر انجام داد. لازمه این کار آن است که تعداد زیادی بیمار مورد مطالعه قرار گیرند و مطالعه فرادی بیمار مورد مطالعه قرار گیرند و مطالعه شود. در این مطالعه احتمالی لازم خواهد شد که بیماران انتوبه شده در طی دوران پیگیری که بیماران انتوبه شده در طی دوران پیگیری حتی اگر بدون علامت باشند، برای ارزیابی تنگیهای بدون علامت، برونکوسکوپی تنگیهای بدون علامت، برونکوسکوپی



- عباسی عزیزالله، سعیدی فرخ، شادمهر محمدبهگام، عرب مهرداد و همکاران. درمان جراحی تنگی مجاری هوایی فوقانی ناشی از لولههای تراشه. مجله علمی سازمان نظام پزشکی جمهوری ایران، شماره ۱۳، ۱۳۷۹؛ صفحات: ۱۹۱–۱۸۵.
- عباسی عزیزالله ، شادمهر محمدبهگام ، عرب مهرداد ، امجدی محمدرضا ، پیرمؤدن نورالدین ، بیرشک گیتی ، رادپی بدیع الزمان ، بهار محمدرضوان. عمل مجدد در تنگیهای نای و ساب گلوت. مجله علمی سازمان نظام پزشکی ایران، دوره هفدهم، شماره ۴، ۱۳۷۸؛ صفحات: ۲۹۰-۲۸۴.
- ۳. عباسی عزیزالله ، دانشور ابوالقاسم ، علی ایجاد تنگی در کتاب اصول تشخیص و درمان تنگی راههای هوایی به دنبال لوله گذاری، مؤلف: دکترعزیزالله عباسی، مرکز چاپ و انتشارات وزارت امورخارجه، سال ۱۳۸۲؛ صفحات: ۱۲۶–۱۱۳.
- ۹. عباسی عزیزالله، شادمهر محمدبهگام، کشوفی محمد، عرب مهرداد، جواهرزاده مجتبی. بررسی عامل ایجاد تنگی بعد از لولهگذاری در مجاری هوایی به مراجعین به بخش جراحی قفسه سینه بیمارستان دکتر مسیح دانشوری و مدرس در سالهای ۷۸–۱۳۷۳. فصلنامه پژوهشی پژوهنده، سال پنجم، شماره ۹، سال ۲۸۰۰؛ صفحات: ۷–۳۷۳.
- ۵. عباسی عزیزالله ، رادپی بدیع الزمان ، دبیر شده ، شادمهر محمدبهگام ، عباسی عزیزالله ، رادپی بدیع الزمان ، دبیر شده ، کشوفی محمد. برونکوسکوپی و درمان اضطراری در تنگی شدید داخل تراشه. مجله پژوهشی پژوهشی پژوهشی (دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)، سال هفتم، شماره: ۲، ۱۳۸۱ صفحات: ۲۲–۵۲.
- 6. Cooper JD, and Grillo HC: Experimental production and prevention and prevention of injury due to cuffed tracheal tubes. Surg Gynecol Obstet 1969; 129: 1235-42.
- 7. Grillo HC, Cooper JD, Geffin B, and Pontopiddan H: A low pressure cuff for tracheostomy tubes to minimize tracheal injury. Thorac Cardiovasc Surg 1971; 62:898-901.
- 8. Grillo HC, Donahue DM, Mathisen DJ, et al. Postinrubation tracheal stenosis, treatment and results. J Thorac Cardiovas Surg 1995; 109: 486-93.
- 9. Hardy KL, Tracheostomy: Indications, technics and tubes. Am J Surg 1973; 126-300.
- 10. Harley JR, Ulcerative tracheo-esophageal fistula during treatment by tracheostomy and intermittent postive pressure ventilation. Thorax 1972;27:338-46.

- 11. Boyd DA, et al. Surgery of the Chest by Sabiston and Spencer, 6<sup>th</sup> edition, W.B. Saunders company, Philadelphia. 1996; 334-50.
- 12. Othersen HB. Intubation injuries of the trachea in children. Management and prevention. Ann Surg 1979; 189 (5): 601-6.
- 13. Morillo P, Vazquez JL, Barbera R, Ros P, Lozano C. Postoperative management following single- stage laryngotracheoplasty in acquired subglottic stenosis in children. Cir-Pediatr 1998; 11(2): 84-7.
- 14. Courad L, Jougon JB, Velly JF. Surgical treatment of nontumoral stenosis of the upper airway. Ann Thorac Surg 1995; 60:250-60.
- 15. Kontos GJ Jr, Hedges CP, Rost MC, Nussbaum DK, Hanson JW. Postintubation tracheal stenosis: diagnosis and management. SDJ Med 1993;46(9):322-5.
- 16. Bardin J, Boyd AD, Hirose H, and Engelman RM. Tracheal healing following trachestomy. Surg Forum 1974; 25:210-215.
- 17. Bryant LR, Mugia D, Greengerg S, et al: Evaluation of tracheal incisions for tracheostomy. Ann J Surg 1978, 135: 675-82.
- 18. Orringer MB, Endotracheal intubation and tracheostomy. Surg Clin North Am 1980; 60: 1447-52
- 19. Lewis FR, Schlobogm RM, and Thomas AN, Prevention of complications from prolonged tracheal intubation. Am J Surg 1978; 135: 452-62.
- 20. Via-Reque E, and Rattenborg CC, Prolonged oro-nastracheal intubation. Crit Care Med 1981; 9:637-45.
- 21. Stauffer JL, Olson DE, and Petty TL, Complications and consequences of endotracheal intubation and tracheostomy. Am J Med 1981; 70:65-70.
- 22. Rodriguez JL, Steinberg SM, Luchetti FA, et al. Early tracheostomy for primary airway management in the surgical critical care setting. Surgery 1990; 108: 655-63.

