

عوامل پیش بینی کننده تراکئوستومی در جراحی قلب باز

دکتر فریدون سبزی * - دکتر حسن تیموری **

* متخصص جراحی عمومی، فوق تخصص جراحی قلب، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

** متخصص بیهوشی، فلوشیپ بیهوشی قلب، استادیار دانشگاه علوم پزشکی لرستان

چکیده

زمینه و هدف: یکی از عوارض شوم جراحی قلب، نارسایی تنفسی است که در بسیاری از موارد ناشی از اثرات گردش خون برون پیکری بر ارگان‌های بدن از جمله ریه می‌باشد. بیماران مبتلا به این عارضه به دستگاه ونتیلاتور بصورت طولانی مدت وابسته شده و سرانجام بعضی از آنها نیاز به تراکئوستومی پیدا می‌کنند؛ این بیماران در معرض عوارض تراکئوستومی از قبیل، تنگی تراشه، خونریزی، عفونت، هیپوکسی قرار می‌گیرند.

روش بررسی: این مطالعه طی یک دوره ۲/۵ ساله و روی ۱۲۰۰ بیمار صورت گرفت. در این بررسی با استفاده از آنالیز رگرسیون لجستیک، متغیر تراکئوستومی به عنوان متغیر وابسته و سایر متغیرهای به عنوان متغیر مستقل در نظر گرفته شدند. در این مطالعه متغیرهایی با P-value کمتر از ۵٪ به عنوان متغیرهای با اهمیت در نظر گرفته شدند و odd Ratio یا نسبت شانس آنها تعیین گردید.

یافته‌ها: در این مطالعه متغیرهای با P-value کمتر از ۵٪ شامل، مصرف دوز بالای اینوتrop، زمان پمپ و تعییه IABP (بالون پمپ) و نارسایی قلب و COPD (بیماری انسدادی مزمن ریه) و دیابت بود که odd Ratio آنها به ترتیب شامل ۱۶، ۱۱، ۲۱، ۱۳/۵، ۱۲/۱، ۱۵/۱، ۱۶، ۱۱، ۲۱، ۱۳/۵، ۱۲/۱، ۱۵/۱ به دست آمد. در این بررسی از ۷۷ بیمار تراکئوستومی شده، ۲۴ نفر وارد مطالعه شدند سرانجام ۱۸ نفر پس از تراکئوستومی از دستگاه جدا شدند و ۶ نفر در اثر عوارض تراکئوستومی فوت کردند.

نتیجه‌گیری: با توجه به عوارض پیش گفته، تشخیص و شناخت عوامل پیش بینی کننده تراکئوستومی از لحاظ جلوگیری از عوارض مرگ و میر ناشی از تراکئوستومی در جراحی قلب باز بسیار مهم است.

واژگان کلیدی: جراحی قلب، نارسایی تنفسی، تراکئوستومی

وصول مقاله: ۱۳۸۴/۱۱/۱۶

پذیرش مقاله: ۱۳۸۵/۱۰/۲۷

نویسنده مسئول: خرم‌آباد - دانشگاه علوم پزشکی کردستان - مدیر گروه بیهوشی Hassan30090@yahoo.com

مقدمه

در معرض خطر و دارای Odds Ratio (نسبت شانس) زیاد برای تراکئوستومی تصمیم‌های مطلوب‌تری گرفته با انجام بازتوانی ریوی قبل از عمل، این عارضه مهم را کاهش دهد. در صورت ایجاد نارسایی تنفسی (نیاز به ونتیلاتور بیشتر از ۴۸ ساعت) درصدی از این بیماران (۲۰٪) طی ۴۸ ساعت پس از جدا شدن از دستگاه تنفس مصنوعی نیاز به لوله‌گذاری مجدد پیدا می‌کنند (reintubation) و از بین این بیماران ۱۰٪ نیاز به تراکئوستومی پیدا می‌کنند (۶، ۷). عواملی که لوله‌گذاری مجدد را پس از جراحی قلب افزایش می‌دهند شامل نوع عمل، کسر انقباضی، فشار اکسیژن شریانی قبل از عمل، تعداد گرافتها، سن بالا، مصرف بالون پمپ، زمان پمپ و کلامپ آورت، فشار اکسیژن شریانی در زمان خارج کردن لوله می‌باشد (۸). مطالعه اخیر و مطالعات خارجی نشان داده‌اند (۹) که لوله‌گذاری مجدد که در اثر عدم رعایت دقیق معیارهای خارج کردن لوله تراشه پس از جراحی

narasyai تنفسی پس از جراحی قلب باز یکی از عوارض شوم گردش خون برون پیکری است که بیمار را در معرض عوارض زیادی (multiorgan failure) که مهمترین آنها narasyai چندین ارگان است قرار می‌دهد. زیرا این بیماران به علت وابسته شدن به دستگاه تنفسی مصنوعی (ventilator) و به علت عفونت سرانجام فوت می‌کنند. ۱۰٪ این بیماران تحت تراکئوستومی قرار می‌گیرند و علاوه بر عارضه مهم فوق در معرض عوارضی از جمله گرانولوم تراشه، هیپوکسی و عفونت دستگاه تنفس فوقانی (سینوزیت چرکی) قرار دارند (۱-۵). بنابراین آگاهی از عوامل پیش‌بینی کننده تراکئوستومی در جراحی قلب باز برای کاهش مرگ بیماران دچار نارسایی تنفسی بسیار مهم است. با شناخت این عوامل، جراح قبل از عمل جراحی می‌تواند در مورد بیماران

از ۵ میکرو گرم بر حسب کیلوگرم). عفونت، خونریزی پس از جراحی، پنومونی و لوله‌گذاری مجدد مورد بررسی قرار گرفت. برای تعیین عوامل پیش‌بینی کننده تراکئوستومی از روش آماری رگرسیون لجستیک چند متغیره استفاده شد و برای تعیین میزان اهمیت متغیرهایی که Odds Ratio آنها از ۵٪ کمتر بود از نسبت شانس یا Pvalue استفاده گردید. برای تراکئوستومی از روش مرسمون و سنتی که در کتاب‌ها ذکر شده‌اند استفاده گردید. بر حسب تعریف ۱ نارسایی تنفسی به صورت نیاز به دستگاه تنفس مکانیکی برای بیشتر از ۳ روز، ۲- نارسایی قلبی به صورت ادم ریوی در زمینه کاهش کارکرد قلب و کسر انقباضی، ۳- نارسایی کلیوی به صورت افزایش کراتینین بیشتر از ۱/۵ میلی گرم در دسی لیتر، ۴- COPD به صورت کاهش FEV₁/FVC بیش از حد مورد پیش‌بینی شده یا مصرف داروهای گشادکننده برونش برای ۲ ماه یا بیشتر، ۵- عفونت به عنوان کشت مثبت خون یا ترشحات یا نیاز به تجویز آنتی‌بیوتیک بنا بر دستور جراح یا تورم داروهای خوارکی کاهنده قند خون یا مصرف انسولین، ۶- دیابت به صورت مصرف قمزی و ترشح چرک از محل زخم، ۷- پرفشاری خون به صورت افزایش فشارخون بیش از ۹۰/۱۴۰ میلی متر جیوه و ۸- عوارض ریوی به صورت پنومونی، آلتکتاری، تراکئوستومی، لوله‌گذاری مجدد، افیوزن بلوك، ARDS و آبسه ریوی تعریف می‌شود.

روند جدا کردن بیماران از دستگاه تنفس مصنوعی با رعایت معیارهای زیر می‌باشد:

- ۱- ثبات همودینامیک
 - ۲- عدم نیاز به دستگاه بالون پمپ یا دوز بالای اینوتروب
 - ۳- فقدان آریتمی قلبی
 - ۴- تعداد تنفس کمتر از ۲۵
 - ۵- نسلت $\text{PO}_2 < ۲۰۰ \text{ FiO}_2$
 - ۶- فشار CO_2 شریانی کمتر از ۴۵
 - ۷- فشار تنفس دمی بیش از ۲۵ سانتی‌متر آب
 - ۸- ظرفیت حیاتی بیش از ۵ میلی لیتر بر حسب کیلوگرم
 - ۹- اشباع شریانی اکسیژن بیشتر از ۹۰ درصد
- در صورتی که بیمار با رعایت معیارهای فوق لوله‌گذاری مجدد شود و پس از ۷ روز قادر به جدا شدن از دستگاه تنفس مصنوعی نباشد و یا جراح و متخصص بیهوشی به علت ترشحات زیاد و نارسایی قلبی و ادم شدید ریوی حدس می‌زنند که بیمار بیشتر از ۷ روز به دستگاه وصل خواهد شد در این صورت اقدام بعدی تراکئوستومی خواهد بود.

یافته‌ها

از ۲۷ بیمار تراکئوستومی شده، ۳ مورد به علت لوله‌گذاری مشکل (difficult intubation) تراکئوستومی شدند که از مطالعه حذف شدند. از ۲۴ بیمار باقیمانده ۶ مورد به علت نارسایی چندین ارگان فوت کردند. از ۱۸ بیمار سرانجام تراکئوستومی شده ۳۰٪ دارای نارسایی

است باعث بروز عوارض و مرگ و میر بیمارستانی می‌شود که این مرگ و میر در اثر خود لوله‌گذاری و عوارض ناشی از آن (هیپوکسی، تغییرات همودینامیک، عفونت آسپیراسیون محتوای معده، شکستگی دندانها و ...) و عوارض تراکئوستومی (گرانولوم، زخم تراشه، فیستول تراشه به نای، آسپیراسیون، پنومونی، تنگی تراشه) می‌باشد (۱۱، ۱۰). این مطالعه در جهت شناخت عوامل پیش‌بینی کننده تراکئوستومی صورت گرفته است.

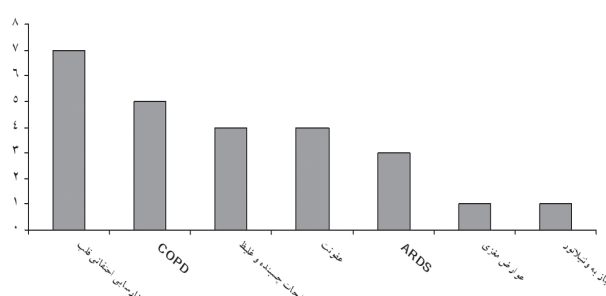
روش بررسی

از سال ۱۳۸۲ لغایت نیمه دوم سال ۱۳۸۵، در یک دوره زمانی ۲/۵ ساله، ۱۲۰۰ بیمار جراحی قلب باز که به طور پشت سر هم (consecutive) در بیمارستان امام علی (ع) مورد جراحی قلب قرار گرفته بودند وارد مطالعه شدند که در این بین ۲۷ بیمار نیاز به تراکئوستومی پیدا کردند. علل انجام تراکئوستومی عبارت بودند از:

۱. لوله‌گذاری مشکل یا (difficult intubations)
۲. سندروم نارسایی حاد تنفسی (ARDS)
۳. نارسایی احتقانی قلب
۴. عفونت (پنومونی)
۵. بیماری انسدادی مزمن ریوی (COPD)
۶. نیاز به تنفس مکانیکی طولانی مدت (بیش از ۷ روز)
۷. عوارض مغزی (انفارکتوس، ادم مغزی، خونریزی مغزی، آمبولی)
۸. ترشحات زیاد و خلط چسبنده و غلیظ (نمودار ۱)

از بین بیماران تراکئوستومی شده بیماران گروه اول از مطالعه حذف شدند.

در این مطالعه علاوه بر تراکئوستومی، متغیرهایی مثل سن، جنس، وزن، مدت زمان پمپ، مدت زمان کلامپ آثورت، کسر انقباضی، فشار اکسیژن شریانی و فشاری دی‌اکسیدکربن شریانی در قبل از عمل، دیابت، فشارخون، بیماری انسدادی مزمن ریوی، سابقه مصرف سیگار، نارسایی قلبی، تعییه بالون پمپ، استفاده از دوز بالای اینوتروب (بیشتر



نمودار ۱ - توزیع فراوانی عوامل زمینه‌ای منجر به انجام تراکئوستومی در بیماران مورد بررسی

چند متغیره در مورد نارسایی تنفسی در ۸۰ بیمار که در آن نارسایی تنفسی به عنوان متغیر وابسته در نظر گرفته شد، عوامل پیش بینی کننده شامل COPD، مصرف اینوتروپ، نارسایی قلب و فشار شریانی دی اکسید کربن قبل از عمل بود که Odds Ratio آنها بر ترتیب ۱۵/۷، ۱۱/۲، ۱۳/۲، ۱۵/۷ و ۸/۲ بود (جدول ۲). در آنالیز لجستیک چند متغیره که در آن لوله‌گذاری عنوان متغیر وابسته در نظر گرفته شد، عوامل نارسایی قلب و مصرف اینوتروپ با Odds Ratio ۶ و ۱۲ اهمیت آماری داشتند (جدول ۳).

بحث

نارسایی تنفسی و لوله‌گذاری مجدد (reintubation) و

قلبی، ۲۰٪ سابقه تعییه IABP و ۴۵٪ سابقه مصرف اینوتروپ پس از جراحی داشتند. میزان کسر انقباضی در بیماران تراکئوستومی شده بطور متوسط، ۳۶±۴٪ بود. زمان پمپ در آنها به طور متوسط ۹۵±۱۲ دقیقه بود و سرانجام ۸۱٪ دچار عفونت راههای هوایی فوکانی، پنومونی و کشت مثبت شدند. COPD در ۵۰٪ بیماران، دیابت در ۴۱٪، سابقه مصرف سیگار در ۲۹٪ و اعتیاد به تریاک در ۳۸٪ مشاهده شد. میزان بروز عوارض ریوی ۶۸٪ و میزان مرگ در این بیماران تراکئوستومی شده ۲۵٪ بود. در آنالیز رگرسیون لجستیک چند متغیره، Pvalue کمتر از ۵٪ بودند که شامل مصرف اینوتروپ، زمان پمپ، تعییه بالون پمپ، نارسایی قلبی، COPD و دیابت بود. عوامل زیر دارای Odds Ratio بترتیب ۱۵/۱، ۱۳/۵، ۱۲/۱، ۱۱ و ۱۶ بود (جدول ۴). در آنالیز لجستیک

جدول ۱- عوامل پیش گویی کننده تراکئوستومی بعد از عمل با روش رگرسیون لجستیک

R (ضریب تعیین)	P-value	Odd-ratio (نسبت شانس)	Standard Error (اشتباه معیار)	COEF (ضریب رگرسیون)	متغیرها
۰/۹۹۹۲	۰/۰۲	۱۵/۱	۰/۰۱۲۳	۰/۰۳۴	صرف اینوتروپ
۰/۱۱۲۳	۰/۰۳۴	۱۲/۱	۰/۰۲۰۴	۰/۰۱۲	زمات پمپ
۰/۰۰۹۲	۰/۰۳	۱۳/۵	۰/۰۱۸۳	۰/۰۱۴	تعییه بالون پمپ
۰/۹۹۱۱	۰/۰۲۵	۲۱	۰/۰۱۳	۰/۰۶۴	نارسایی قلبی
۰/۹۴۷۲	۰/۰۲۷	۱۱	۰/۰۱۹۰	۰/۰۴۴	بیماری مزمن انسدادی ریه
۰/۳۴۷۲	۰/۰۱۲	۱۶	۰/۰۱۷۶	۰/۰۷۴	دیابت

جدول ۲- عوامل پیش گویی کننده نارسایی تنفسی بعد از عمل با روش رگرسیون لجستیک

R (ضریب تعیین)	P-value	Odd-ratio (نسبت شانس)	Standard Error (اشتباه معیار)	COEF (ضریب رگرسیون)	متغیرها
۰/۷۶۹۲	۰/۰۵	۱۵/۷	۰/۰۱۵۳	۰/۰۱۴	صرف اینوتروپ
۰/۱۰۰۳	۰/۴۴	۱۳/۲	۰/۰۲۳۰۴	۰/۰۲۲	زمات پمپ
۰/۳۲۹۲	۰/۰۴	۱۱/۲	۰/۰۳۴۳	۰/۰۷۵	تعییه بالون پمپ
۰/۳۰۱۱	۰/۰۳۵	۸/۲	۰/۰۱۵۶	۰/۰۸۹	نارسایی قلبی

جدول ۳- عوامل پیش گویی کننده لوله گذاری مجدد بعد از عمل با روش رگرسیون لجستیک

R (ضریب تعیین)	P-value	Odd-ratio (نسبت شانس)	Standard Error (اشتباه معیار)	COEF (ضریب رگرسیون)	متغیرها
۰/۲۹۹۲	۰/۰۵	۱۲	۰/۰۱۲۳	۰/۰۶۴	نارسایی قلبی
۰/۲۵۰۹	۰/۳۴	۶	۰/۰۲۵۳۰۴	۰/۰۰۲	صرف اینوتروپ

منتشر عروق کرونر، باریک بودن عروق فوق، بیماری زمینه‌ای مثل نارسایی کلیوی و پیشرفته بودن و طول کشیدن اثرات قلبی بیماران دیابتی است. بسیاری از بیماران دیابتی در اثر نوروباتی دردهای قفسه صدری تیپیک نداشتند و در واقع دیرتر تشخیص داده می‌شوند؛ خود این عامل باعث شده که بعد از چند بار انفارکتوس و با کاهش کسر انقباضی برای جراحی ارجاع شوند که در نتیجه دیابت علاوه بر اینکه خود فاکتور مستقلی در مطالعات دیگر (۱۳) در ایجاد نارسایی قلبی و تراکئوستومی بوده به علت ایجاد زمینه‌های فوق اثرات دوگانه‌ای دارد. روند دیگری که در این روند سرانجام منجر به تراکئوستومی می‌شود (۱۰٪ بیماران)، نارسایی تنفسی است. طبق تعریف نارسایی تنفسی به وابستگی بیمار به دستگاه ونتیلاتور برای بیشتر از ۴۸ ساعت اطلاق می‌شود (۱۰) و بنابراین بسیاری از این بیماران یا ظرف روزهای بعد (۷ روز) extubate شده و از دستگاه جدا می‌شوند و یا به علت‌هایی که پیش‌تر توضیح دادیم تراکئوستومی می‌شوند. متغیرهایی که در مطالعه تیم تحقیق‌کننده در بررسی نارسایی تنفسی با مدل رگرسیون چند متغیره، COPD (Odds Ratio = ۱۵/۷)، مصرف بالای اینوتروپ (Odds Ratio = ۱۳/۲)، نارسایی قلبی (Odds Ratio = ۱۱/۲) و نارسایی قلبی (Odds Ratio = ۱۳/۲) از اهمیت چشمگیر آماری برخوردار بودند. در مورد PCO_2 شریانی قبل از عمل (Odds Ratio = ۸/۲) بود. در مطالعات دیگر (۱۳)، که در مورد نارسایی تنفسی و با مدل رگرسیون انجام شده بود، یکی از متغیرهای مشترک COPD و نارسایی قلبی بود. البته محدودیت این مطالعات محدود بودن تعداد موارد نارسایی تنفسی مورد مطالعه، سن کم افراد مورد مطالعه و مخدوش بودن مطالعه از نظر نوع عمل جراحی می‌باشد که بیشتر آنها جراحی عمومی بودند. این محدودیت‌ها در مطالعه تیم تحقیق‌کننده وجود نداشت. مصرف دوز بالای اینوتروپ هم بطور مستقیم با تحریک گیرنده‌های بتا و هم به علت نارسایی قلبی به عنوان بیماری زمینه‌ای باعث ادم ریوی و نارسایی قلبی شده است که این اتفاق بیشتر در بخش‌های ICU قلب باز مشاهده می‌شود و در بخش‌های جراحی عمومی کمتر مشاهده می‌شود؛ زیرا دوزهای اینوتروپ مصرفی در ICU امتحاناتی جراحی عمومی به اندازه جراحی قلب باز نمی‌باشد. اما روند دیگر که بطور زنجیروار پس از نارسایی تنفسی طول کشیده ($48 >$) مشاهده می‌شود لوله‌گذاری مجدد است. که معیار extubate کردن بیماران در مقدمه شرح داده شد و به هر دلیل که بیمار مجدداً لوله‌گذاری می‌شود پزشک مربوطه با اصلاح بیماری زمینه‌ای با درمان دارویی اقدام به خارج کردن مجدد لوله (extubate) بیمار می‌نماید. در این فرآیند ۲۰٪ از بیماران مجدد لوله‌گذاری می‌شوند که سرانجام ۱۰٪ از این بیماران، تراکئوستومی است. در مدل رگرسیون متغیرهای پیش‌بینی کننده لوله‌گذاری مجدد به عنوان فاکتور وابسته، نارسایی قلبی تنها فاکتور مهم از نظر آماری ($P < 0.05$) و دارای Odds Ratio = ۹ تحقیق کننده با وجود ادم ریوی و نارسایی قلبی بعد از جراحی قلب بیماران زودتر extubate می‌شوند و به علت محدود بودن تختهای

تراکئوستومی سه عارضه در یک روند به هم پیوسته در بیماران جراحی قلب می‌باشند و معمولاً تراکئوستومی نتیجهنهایی این فرآیند در ۱۰٪ موارد است که گاهی طولانی شده و چند ماه طول می‌کشد و گاه سریعاً منجر به مرگ می‌شود (۱). بنابراین، مطالعه هر یکی از حوادث سه‌گانه فوق بدون توجه به عوامل دیگر، معقول نبوده و باعث Bias یا تورش در مطالعه می‌شود. در این مطالعه تیم تحقیق‌کننده با توجه به تجربیات قبلی، هر سه حادثه فوق را در مدل رگرسیون مطالعه و بررسی کرده، عوامل مشترک را با تعیین Odds Ratio به دست آورده است.

در آنالیز رگرسیون چند متغیره، مهمترین عامل پیش‌بینی کننده تراکئوستومی در بیماران، نارسایی قلبی بود که باعث ادم ریوی پس از جراحی شده بود. همزمان با اختلال در تعادل مایعات پس از عمل جراحی قلب باز که معمولاً به علت کاهش فشار خون و تزیق مایعات و مصرف اینوتروپ ایجاد می‌شود وجود ترشحات زیاد باعث لوله‌گذاری مجدد بعد از extubation می‌شود؛ به علت اینکه معمولاً ادم ریوی و تغییرات ریوی در این بیماران بیشتر از چند روز طول می‌کشد و بیمار ۱-۲ بار لوله‌گذاری مجدد (reintubate) می‌شود، سرانجام بیمار تراکئوستومی می‌گردد. در چند مطالعه انجام گرفته (۱۰، ۱۱) نتیجه فوق به دست آمده است یعنی نارسایی قلبی به عنوان مهمترین عامل تراکئوستومی معرفی شده است. اما در یک مطالعه دیگر (۱۲)، این عامل در آنالیز چند متغیره در لوله‌گذاری مجدد و تراکئوستومی نقش داشته است. اما دارای Odds Ratio بالایی گزارش شده که حدوداً ۷/۵ است. عامل دیگر در نارسایی قلبی پس از جراحی، کسر انقباض (EF) پایین می‌باشد که طبق تعریف نوع شدید آن یا severe dysfunction LV به کاهش کسر انقباض به ۳۰٪ یا پایین تر اطلاق می‌شود. در این مطالعه در بیماران دارای کسر انقباض پایین که به عنوان فاکتور مستقل در مدل رگرسیون وارد شد Odds Ratio با درصد بالایی گزارش شده که توسط سایر مطالعات تایید گردید. عامل دیگر مصرف اینوتروپ پس از جراحی می‌باشد که در بیماران با ادم ریوی و نارسایی قلبی، و در مدل رگرسیون، مصرف اینوتروپ به عنوان عامل مستقل دارای Odds Ratio = ۱۲ در مدل فوق بود. به نظر تیم مطالعه کننده مصرف دوز بالای اینوتروپ (بیشتر از ۵ میکروگرم) علاوه بر اینکه معمولاً در بیماران دارای سندروم برون ده قلبی پایین (cardiac out put) شایع است خود داروهای اینوتروپ مخصوصاً آدرنالین با تحریک گیرنده‌های بتا باعث ترشح زیاد ریوی و ادم ریوی ناشی از آدرنالین می‌گردد که به کرات در بیماران دارای برون ده قلبی پایین مشاهده می‌شود. در مطالعات دیگر هر چند اشاره‌ای به مصرف اینوتروپ شده است اما به مسئله ادم ریوی ناشی از مصرف داروهای اینوتروپ در دوز بالا اشاره نشده است. یکی از فاکتورهایی که به عنوان عامل پیش‌بینی کننده در تراکئوستومی دارای Odds Ratio بالایی می‌باشد، دیابت است که به نظر نویسنده‌گان مقاله ناشی از اثرات مزمم دیابت بر شدت فرآیند آترواسکلروز و شدت تنگی عروق کرونر، تنگی

با بالون پمپ، یا مصرف دو یا سه داروی اینوتروپ با دوز حداقل (در بیمارستان تیم تحقیق کننده این دوز ۱۵۰-۱۰۰ میکروگرم است)، بالون پمپ و سرانجام استفاده از بیوپمپ به عنوان قلب مصنوعی متغیر است. بنابراین توصیه می‌گردد پزشکان محترم در موارد کاهش بازده قلبی پس از جراحی، علاوه بر شکیبایی در خارج کردن لوله تراشه (extubation) بیماران پس از جراحی و درمان کامل نارسایی پس از عمل، بجز موارد اورژانس، این بیماران در معرض خطر را قبل از عمل علاوه بر درمان دارویی، ۲ تا ۳ هفته جهت فیزیوتراپی و بازتوانی ریوی ارجاع دهند. برای مثال بسیاری از بیماران زن ارجاع شده برای جراحی قلب که مسن یا میان سال هستند و در شهرستان ساکنند سال‌های متمادی با روش سنتی استفاده از تنور، نان پخت می‌کنند و متأسفانه در مواردی مشکلات تنفسی آنها از دید پزشک پنهان می‌ماند زیرا معیار اکثر پزشکان در این موارد سیگاری بودن یا وابسته بودن به اپیوم است و چون زنان کمتر دارای این مشکلات هستند در این مورد از گفتن شرح حال غفلت می‌شود؛ یا مواردی که برای اسپیرومتری ارجاع می‌شوند پزشک مربوطه کاهش حجم‌های ریوی یا حجم بازدمی را به علت همکاری نکردن بیمار یا عدم اجرای دستورات پزشک در انجام آزمایش می‌داند در حالیکه مسئله، این طور نیست بنابراین توجه به کاهش متغیرهای تنفسی در بیماران سیگاری، مصرف کننده تریاک، آسفالت کاران، رانندگان با سابقه، خانم‌های ساکن در روستا، نانواهای سنتی بسیار مهم است و درمان دارویی و فیزیوتراپی تنفسی قبل از عمل، دارای اهمیت زیادی است. امیدواریم که همکاران دیگر در تحقیقات آینده شناسنای نارسایی تنفسی بعد از جراحی قلب باز را در مشاغل خاص و یا شرایط خاص از پیش ذکر شده مورد تحقیق قرار دهند.

تقدیر و تشکر

با تشکر از خانم محمدی و آموزش بیمارستان امام علی (ع) کرمانشاه که در جمع آوری نمونه‌ها و تایپ مقاله ما را یاری لاند

ICU قلب و برای افزایش ترخیص و جایگزینی (turnover) بیماران این اقدام گاهی بصورت Fast Tract انجام می‌شود که خود این عامل باعث افزایش میزان لوله‌گذاری مجدد Reintubation در بیماران می‌گردد؛ زیرا به بیمار فرستی برای اصلاح ادم ریه یا نارسایی قلبی داده نمی‌شود؛ به علاوه حجم‌های تنفسی پس از جراحی قلب باز و استفاده از گردش خون برون پیکری بیشتر کاهش می‌یابد و به علت دستکاری راه تنفسی فوقانی و تعییه لوله معده و لوله تراشه، کاهش سیستم ایمنی بعد از جراحی قلب باز و باکتریمی احتمالی از سایر ارگان‌ها شناسن عفونت‌های دستگاه تنفسی فوقانی و تحتانی در بیماران ذکر شده، تشدید پیدا می‌کند. بنابراین در بعضی از موارد extubate کردن زودرس بیماران با رعایت نشدن معیارهای ذکر شده برای خارج کردن لوله تراشه - مخصوصاً در بیماران دارای COPD یا نارسایی قلبی - از علت‌های عارضه‌دار شدن بیماران و سرانجام تراکئوستومی است. زیرا لوله‌گذاری‌های مجدد (reintubation) و خارج کردن آن بیمار را در معرض تروماهای راههای تنفسی فوقانی، عفونت، هیپوکسی، ادم مخاطی، ترومایی ناشی از ساکشن (تخلیه)‌های مکرر در راههای تنفسی تحتانی، آبسه ریوی، آسپیراسیون ریوی (محتوای معده)، آسپیراسیون دندان‌ها در اثر شکستگی آنها در شرایط اورژانس^۱ و عوارض دیگر قرار می‌دهد. شاید یکی از محدودیت‌های این مطالعه، افزایش میزان لوله‌گذاری مجدد بدون رعایت معیارهای استاندارد باشد و محدودیت دیگر متفاوت بودن روش‌های معمول (روتین) پزشکان بیهوشی در برخورد با موارد نارسایی تنفسی است.

نتیجه‌گیری

در این مطالعه، عامل مشترک در مدل رگرسیون که در آن سه روند، نارسایی تنفسی، لوله‌گذاری و تراکئوستومی به عنوان عامل وابسته وارد مدل شدند، نارسایی قلبی بود که در جراحی قلب باز برون ده قلبی پایین خود را بصورت (low cardiac out put) نشان می‌دهد؛ پدیده اخیر نیز دارای مراتب و درجاتی است که از مصرف یک داروی اینوتروپ با دوز ۵ میکروگرم بر حسب وزن تا مصرف اینوتروپ

References

- Habib J, Zacharias GZ, Green FG. Determination of prolonged mechanical ventilation after CABG .Ann Thorac Surg 1996; 62: 1164-71.
- Deming RH, Teed CV. Incidence and morbidity of extubation failure in surgical intensive care patients. Crit Care Med 1998; 16: 573-7.
- Gross SB, George FG, Richard. Early extubation preliminary experience in the cardio thoracic patient population. Am J Crit Care 1995; 4, 262-6.
- London MJ, David RT, Roger N et al. Fast vs. slow track; factors influencing early extubation and length of stay. Anesthesiology 1996, 61, 42-7.
- Albrecht E, Scholten KL, Edmond IO, Outcome

۱ - در یک مورد آسپیراسیون دندان بیمار منجر به ترومای ناشی از دستکاری و فیستول برنکوبیولورال گردید.

- of patient requiring air way management in surgical critical illness Cri Care Med 1995; 23, Supp A 34.
- 6- Redmond JM, Green PS, Robert Y. Neurological injury in cardiac surgical patient with history of stroke. Ann Thoracic Surg 1996, 61, 42-7.
 - 7- Prakesh X, Cohen A, James G. Criteria for early extubation after cardiac surgery in adult. Anesth Analge, 1977, 56, 703-708.
 - 8- Cohen A, Kaths A, Roger N. COPD disease in patient undergoing CABG. J Thoracic Cardio Vasc Surg 1995, 109, 574-584.
 - 9- Macintire NR Stock CM. Weaning mechanical ventilation support in Kirby, clinical application of ventilatory support .Churchill Livingston. 1990,263-76
 - 10-Walts SC, Murthy AC, Arolliga JP. Tracheostomy after cardiovascular surgery; an assessment of long term outcome. J Thorac Cardiovascu Surg, 2006; April 1, 131 (4), 830-837.
 - 11-Hoskote Cohen G, Goldman A, L Tracheostomy in infant and children after cardiovascular surgery. J Thorac Cardiovascu Surg, 2005; 130 (4): 1086-1093.
 - 12-Stanly TH, Liu WS. Tracheostomy and endotracheal tube cuff volume change after thoracic surgery. Ann Thorac Surg 1997 Aug; 20 (2): 144-151.
 - 13-Legarra Sarraide JA, Lopez Coronado J. Surgical approach for cardiac surgery in a patient with tracheostomy. Eur J Cardiovasc Surg 1998 Sep; 14 (3); 338-9.
 - 14-Woodside JB, Zwischenberger DA, Olevera R. T-modification of sternotomy to accommodate a low-lying tracheostomy. Ann Thorac March1 2004; 77 (3); 1109-1109.