بررسی دقت کاپنوگرافی در مقایسه با رادیوگرافی در تفکیک مسیر گوارشی از تنفسی در تعیین محل جایگذاری لوله معده

يوسف حقيقي مقدم'، ليلا محمد نهال ٌ*، آرام فيضي ٌ، محمدامين وليزاده حسنلوئي ً

تاریخ دریافت 1392/11/30 تاریخ پذیرش 1393/02/03

چكىدە

پیش زمینه و هدف: جای گذاری سوند معده یک اقدام رایج در بیماران است. جای گذاری کور کورانه لولههای معده، موجب تعبیه غیر عمدی لولههای معده درون راه هوایی شده و موجب پی آمدهای خطرناک می گردد. روش بالینی معتبر و قطعی برای تعیین محل لوله معده در بیماران وجود ندارد. لذا هدف این مطالعه، بررسی دقت کاپنوگرافی در مقایسه با رادیوگرافی معده در تفکیک مسیر گوارشی از تنفسی در جای گذاری لوله معده است.

مواد و روش کار: در این مطالعه توصیفی آیندهنگر، ۸۵ بیمار واجد شرایط در یک نمونه گیری آسان انتخاب شدند. مطالعه در دو مرحله انجام شد، نخست دقت کاپنو گراف در شناسایی موقعیت راه هوایی در یک گروه کنترل از ۱۰ بیمار پیدرپی متصل به دستگاه تهویه مصنوعی بررسی شد. سپس در همه لوله گذاریها از رادیو گرافی دومرحلهای استفاده گردید، اما کاپنوگرافی به روش اضافه گردید. تجزیه وتحلیل داده ها با استفاده از نرم افزار آماری Spss ۱۶ انجام شد.

یافتهها: حساسیت، ویژگی، ارزش اخباری مثبت و منفی کاپنوگرافی در تفکیک راه هوایی از مسیر گوارشی ۱۰۰ درصد به دست آمد.

بحث و نتیجه گیری: استفاده از کاپنوگرافی در تعیین محل لوله معده تعبیهشده، موجب صرفهجویی در وقت و هزینهها میشود. کاپنوگرافی بـرای اسـتفاده روتین هنگام تعبیه لوله معده برای افزایش ایمنی بیماران توصیه می گردد.

كليدواژهها: كاپنوگرافي، لوله معده. راديوگرافي، حساسيت، ويژگي

مجله دانشکده پرستاری و مامایی ارومیه، دوره دوازدهم، شماره سوم، پیدرپی 56، خرداد 1393، ص ۲۰۶-۱۹۹

آ**درس مکاتبه**: دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، تلفن:۴۴۱۲۷۵۴۹۶۱ Email:mohamadnahal_l@yahoo.com

مقدمه

امروزه استفاده از لولههای معدی- بینی، در محیطهای بیمارستانی و پیش بیمارستانی، عمل بسیار رایجی است. این لولهها برای مدیریت شرایط جراحی و دارویی مناسب هستند. باوجود تمام فواید استفاده از لولههای معدی، جای گذاری نامناسب این لولهها ایمنی بیماران را به مخاطره میاندازد (۱). جای گذاری نادرست لولههای غذایی، موجب به وجود آمدن مشکلات جدی از قبیل وارد نمودن مواد غذایی به درون ریه، پنوموتوراکس، پنومونی، فیستول بین ریه و پرده جنب، آمفیزم، خونریزی ریوی، التهاب مدیاستن، سوراخ شدن مری، آتلکتازی و مرگ می گردد (۳-۲). با توجه به آمار، با تعبیه نادرست

لولههای غذایی سالانه فقط در امریکا ۲۴۰۰-۳۶۰۰ آسیب ریوی و ۳۶۰۰-۱۲۰۰ مرگ اتفاق میافتد، ولی ماجرای غمانگیز این مسئله در اینجاست که بهراحتی و با روشهای جدید تعیین محل لوله معده، می توان از این عوارض ناخواسته پیشگیری نمود (†). لوله معده ممکن است در حین جای گذاری یا در اثر جابجایی به طور ناخواسته در مری، پرده صفاق، روده، مغز، راه هوایی، پرده جنب و ریه قرار گیرد ((2-6)). در بیماران ترومایی با شکستگی استخوانهای قاعده جمجمه و صورت جای گذاری لوله معده در مغز ممکن است اتفاق بیفتید ((2-6)). راه هوایی شایع ترین محلی است که سوندهای معده، به طور ناخواسته در آن قرار می گیرند ((2-6)).

۱ کارشناسی ارشد پرستاری، عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

^۲ دانشجوی کارشناسی ارشد پرستاری مراقبتهای ویژه، دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه **(**نویسنده مسئول)

[&]quot; دکتری اَموزش پرستاری، استادیار دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

¹ متخصص بيهوشي، فلوشيب مراقبتهاي ويژه، استاديار دانشگاه علوم پزشكي اروميه

تعبیه ناخواسته سوند معده درون راه هوایی، شایعترین و مرگبارترین خطری است که به دنبال جایگذاری لوله بینی- معدی ایجاد می گردد (۱۰). در دو مطالعه جداگانه توسط بورنس و ماردراستین میزان تعبیه ناخواسته لولههای معده در ریه افراد بزرگ سال بستری در بخش مراقبتهای ویژه، ۲۷-1/1 درصد به دست آمد (۱۱-۱۲). هدف از تعیین محل لوله معده پیش گیری از گرفتاریهایی است که در اثر تعبیه ناخواسته لوله معده در محل نابجا اتفاق می افتد و در نتیجه جلوگیری از ورود غذا و دارو به داخل ریه است. اکثر روشهای تعیین محل لوله معده بعد از تعبیه کامل لوله معده اجرا می شوند و در این زمان ممکن است گرفتاریهای بالقوه اتفاق افتاده باشد.

راديـوگرافي اسـتاندارد طلايـي تعيـين محـل لولـه معـده جای گذاری شده است، ولی امروزه بهطورمعمول در تأیید محل لولههای معده استفاده نمی شود. (۱۳). امروزه از روشهای بالینی متنوعی برای تعیین محل قرارگیری لوله معده بیماران استفاده می شود. این روش ها شامل مشاهده علائم زجر تنفسی (سرفه، احساس خفگی و سیانوز)، عدم توانایی بیمار در صحبت کردن، گوش دادن به صدای حرکت هوای دمیده شده در لوله معده از بالای اپی گاستر توسط پرستار، آسپیره کردن محتویات معده، بررسی رنگ مواد آسپیره شده و مشاهده حبابهای هوا خارج شده از لوله معده موقعی که انتهای آزاد لوله معده در زیر آب قرار داده شده است که هیگ یک قابل اعتماد نمی باشند (۱۴). استفاده از بعضى روشها مانند اندازه گیری غلظت بیلیروبین، پپسین و ترپسین مواد آسپیره شده، در کنار بالین بیمار ممکن نمی باشد (۱۵). اندازه گیری PH مواد آسییره شده برای تعیین محل لوله معده نتایج خوبی را به همراه داشته ولی بهجای رادیوگرافی توصیه نمی شود. امروزه از روش های پیشرفته تر مانند فلوروسکوپی، آندوسکوپی و استفاده از جستجوگر مغناطیسی برای تأیید محل لوله معده جای گذاری شده استفاده می شود (۱۶). این روش ها در تمام بیمارستانها در دسترس نبوده و موجب افزایش هزینهها گشته و در ضمن نیاز به زمان زیاد و کادر تخصصی دارند و گاهی برای انجام این روشها نیاز است که بیمار به بخش رادیولوژی انتقال یابد (۱۷).

یک روش جدید برای تعیین محل قرارگیری سوند معده در بیماران، اندازه گیری دی اکسید کربن خروجی از هوای بازدمی ریهها است که بهوسیله دستگاهی بنام کاپنوگراف انجام می گیرد. کاپنوگرافها و نشانگرهای کالری متری دی اکسید کربن خیلی حساس و مخصوص نشان دادن وجود دی اکسید کربن در هوای

بازدمی هستند و برای تأیید محل لوله تراشه در راه هوایی مورداستفاده قرارمی گیرند (۱۸). کاپنوگرافی استاندارد طلایی تعیین محل لوله تراشه جای گذاری شده، میباشد (۱۹).

استفاده از روش کاپنوگرافی در تعیین محل لوله معده جای گذاری شده، به این دلیل است که دی اکسید کربن فقط در هوای بازدمی وجود دارد، بنابراین می توان از کاپنوگرافی برای افتراق راه هوایی از راه گوارشی در جای گذاری لوله معده استفاده نمود (۲۰). دی اکسید کربن ممکن است در معده نیز وجود داشته باشد و مقدار آن بعد از قورت دادن مایع و نوشیدنی های کربنات دار افزایش می یابد ولی باوجود آن دی اکسید کربن با هر میزان که در معده موجود باشد در مدت ۱۵- ۱۰ ثانیه به سرعت محو می شود (۲۱).

الپیرن و همکاران آگزارش کردند که روش گوش کردن به اپی گاستر برای شنیدن صدای حرکت هوای دمیده شده در لوله و کاپنوگرافی هیچکدام روش قابلاطمینانی برای تأیید محل لوله معده نمیباشند و رادیوگرافی سینه تنها روش قابلااعتماد برای تأیید محل صحیح لولهی معده است (۲۲). در یک پژوهشی دیگر در این رابطه، پاسکال میر و همکاران آگزارش کردند که استفاده همزمان کاپنوگرافی و گوش کردن به اپی گاستر برای شنیدن صدای حرکت هوای دمیده شده در لوله معده می تواند جایگزین رادیوگرافی برای تعیین محل لوله معده گردد (۲۳). استفاده از شناسایی دی اکسید کربن برای تعیین محل لوله بینی معدی نتایج مختلفی را به همراه داشته و بهعنوان یک روش برای تعیین محل لوله معده ذکر نگردیده است. لذا این تحقیق باهدف تعیین محل کاپنوگرافی در تفکیک مسیر گوارشی از تنفسی در تعیین محل حای گذاری لوله معده در مقایسه با رادیوگرافی قفسه سینه در بخش های مراقبت ویژه انجام گردید.

مواد و روشها

این پژوهش، یک مطالعه توصیفی آیندهنگر است که پس از اخذ مجوز کمیته اخلاق، بر روی ۸۵ نفر از بیماران نیازمند تعبیه سوند معده بستری در بخشهای مراقبت ویژه انجام گرفت. بیماران با روش نمونه گیری در دسترس انتخاب شدند. بیماران موردمطالعه بهشرط نداشتن فیستول مری به نای، ترومای سروصورت، دچار شوک نبودن و عدم احیاء قلبی و ریوی وارد مطالعه شدند. ابزار گردآوری دادهها چکلیست و فرم ثبت اطلاعات فیزیولوژیک بود. چکلیست شامل سه بخش مشخصات فردی، اطلاعات مربوط به وضعیت سلامت و اطلاعات پاراکلینیک نظیر میزان اشباع اکسیژن

¹ Burns

² Marderstein

³ Elpern, et al.

⁴ Meyer P,et al.

خون، مقدار PH خون و مقدار فشار اکسیژن و دی اکسید کربن موجود در خون بود. این مطالعه در دو مرحله انجام گرفت. در مرحله اول برای تأیید صحت کارکرد کاپنوگراف برای شناسایی دى اكسيد كربن خروجي از سوند معده، كاينوگراف به لوله معده وصل شد و انتهای لوله به میزان ۳ سانتیمتر به درون لوله تراشـه ۱۰ بیمار پیدرپی متصل به ونتیلاتور وارد گردید. در مرحله بعـد بیمارانی که نیازمند تعبیه لوله معده بوده و معیارهای خروج از مطالعه را نداشتند، انتخاب شدند و چـکلیسـت آمـادهشـده بـرای آنها تکمیل گردید. سپس به کارشناسان رادیولوژی اطلاع داده شد تا بر بالین بیمار حاضر شوند و بعدازآن ۳۰-۲۵ سانتیمتر از لوله معده، توسط پرستار یا پزشک مربوطه جای گذاری شده و بعدازآن دهان بیمار برای احتمال جمع شدن لوله در دهان بررسی گردید، درصورتی که لوله در دهان بیمار جمع نشده بود، جهت اطمینان از باز بودن لوله ۱۰ میلیلیتر هوا درون لوله دمیده شده و لوله معده به کاپنوگراف متصل گردیده و وجود یا عدم وجود دی اکسید کربن و مقدار آن ثبت گردید. در صورت عدم وجود دی اکسید کربن بقیه سوند تعبیه شد و در صورت وجود دی اکسید کربن یک رادیوگرافی قفسه سینه از بیمار انجام گردید. در صورت مشاهده دی اکسید کربن اگر پزشک مربوطه که مسئول لوله گذاری بود، اجازه می داد سوند معده خارج می شد تا دوباره تعبیه گردد و اگر اجازه نمی داد بقیه سوند را تعبیه می کردند. بعد از اتمام لوله گذاری، پرستار یا پزشک مسئول لوله گذاری، ۱۰ میلی لیتر هوا در لوله دمیده و همزمان به صدای حرکت هوا از بالای اپی گاستر گوش میداد و محل قرارگیری لوله را تعیین میکرد. سپس کاپنوگراف به لوله معده متصل شده و وجود یا عدم وجود دى اكسيد كربن و مقدار آن ثبت مى گرديد. بعد از اتمام لوله گذارى برای تعیین محل دقیق لوله معده از بیمار رادیوگرافی سینه انجام گرفته و با استفاده از عکس رادیوگرافی محل لوله توسط متخصص رادیولوژی تعیین می گردید. اطلاعات جمع آوری شده با نرمافزار

SPSS مورد تجزیهوتحلیل قرار گرفت و حساسیت و ویژگی کاپنوگرافی در تعیین محل سوند معده محاسبه گردید.

افتهها

در این مطالعه، 8.18 درصد بیماران مرد با میانگین سنی 8.18 و میانگین سنی GCS بیماران (11/0) 11/0 بود. 11/0 درصد از بیماران موردپژوهش دارای راه تنفسی مصنوعی و 11/0 درصد از آنها تنفس خودبهخودی داشتند. در این مطالعه 11/0 درصد از آنها وارد مطالعه شدند. میزان تعبیه غیرعمدی لوله معده در راه هوایی 11/0 در صد به دست آمد که 11/0 مورد (11/0 درصد) آنها در بیماران دارای لوله تراشه و 11/0 مرود (11/0 درصد) در بیمارانی بود که راه هوایی مصنوعی برای تنفس نداشتند.

نتایج مرحله اول تحقیق حساسیت کاپنوگراف را در شناسایی دى اكسيد كربن خروجي از لوله تراشه وقتى كه كاپنوگراف به سوند معده وصل بود ۱۰۰ درصد نشان داد. نتایج کاپنوگرافی در ۳۰-۲۵ سانتیمتری بعد از جای گذاری لوله معده و بعد از اتمام جای گذاری لوله معده نشان داد که کاینوگراف بهراحتی دی اکسید کربن را شناسایی کرده و Λ مورد لوله معده که در راه هـوایی قـرار گرفتـه بودند توسط کاپنوگرافی بهدرستی شناسایی شدند. مقدار حساسیت، ویژگی، ارزش اخباری مثبت و ارزش اخباری منفی کاپنوگرافی بعد از جایگذاری کامل لوله معده ۱۰۰ درصد به دست آمد. اتفاق نظر مشاهده شده بین کاپنوگرافی و رادیـوگرافی قفسه سینه در تعیین محل لوله معده ۱۰۰ درصد محاسبه گردید. در این مطالعه میانگین زمان موردنیاز برای تعیین محل لوله معده با استفاده از کاپنوگرافی ۳ دقیقه و با استفاده از رادیـوگرافی ۲۱۰ دقیقه بود که زمان لازم برای کاپنوگرافی در مقایسه با رادیوگرافی برای تعیین محل لوله معده با $p < 1/ \cdots 0$ به میزان ۲۰۷ دقیقه کمتر بود.

جدول (۱): حساسیت و ویژگی کاپنوگرافی در تعیین محل قرارگیری لوله معده، بعد از تعبیه ۳۰ -۲۵ سانتیمتر از لوله معده

ارزش اخباری	جمع	لوله معده داخل مسیر گوارشی	لوله معده داخل مسیر تنفسی	رادیو گرافی قفسه سینه	متغير
PPV:%1 · ·	٨	•	٨	لوله معده داخل مسير تنفسي	کاپنوگرافی
NPV:%۱ · ·	٧۵	٧۵	•	لوله معده داخل مسیر گوارشی	در ۲۵-۳۰ در
	۸۳	٧۵	٨	جمع	ر سانتیمتری لوله
		SPC: %۱··	SEN: %1··	حساسیت و ویژگی	معده

ارزش اخباری	جمع	لوله معده داخل مسیر گوارشی	لوله معده داخل مسیر تنفسی	راديو گرافی قفسه سينه	متغير
PPV:%\ • •	٨		٨	لوله معده داخل مسير تنفسي	
NPV:%۱・・	٧۵	٧۵		لوله معده داخل مسیر گوارشی	کاپنوگرافی در
	۸۳	٧۵	٨	جمع	انتهای سوند گذاری معده
		SPC: %)	SEN: %\	حساسیت و ویژگی	

SEN: %1 · ·

جدول (۲): دقت کاپنوگرافی در تعیین محل قرارگیری لوله معده، بعد از تعبیه کامل لوله معده

بحث و نتبجه گبری

برای جای گذاری کورکورانه لوله بینی-معدی زمان و تلاش زیادی نیاز است که ممکن است به ضرر بیمار باشد. علاوه بر این روشهای قطعی تر (رادیوگرافی، فلوروسکوپی و آندوسکوپی) بـرای تعیین محل لوله معده پرهزینه و وقت گیر میانسند. رادیو گرافی استاندارد طلایی تعیین محل لوله معده جای گذاری شده می باشد، ولی امروزه بهطورمعمول در تأیید محل لولههای معده استفاده نمی شود. از آنجایی که رادیو گرافی بعد از اتمام رویه لوله گذاری انجام می گیرد، بنابراین از صدمات ریوی ایجاد شده در اثر جای گذاری اشتباهی لوله معده پیشگیری نمی کند. به این دلیل که آسیب ریوی مثل پنوموتوراکس زمانی ایجاد میشود که قطر لوله معده وارد شده به ریه بیش از نایژهها باشد(۱۳).

مطالعه حاضر دقت بالای کاپنوگرافی برای جلوگیری از جای گذاری لوله بینی-معده در راه هوایی را تأیید می کند. تجزیه و تحلیل های آماری، حساسیت و ویژگی دقت کاپنوگرافی را در ۳۰-۲۵ جایگذاری لوله معده برای تفکیک راه هوایی از گوارش را ۱۰۰ درصد با تأیید رادیوگرافی نشان داد.

نتایج کاینوگرافی بعد از اتمام جایگذاری لوله معده نشان داد که کاپنوگراف بهراحتی دیاکسید کربن را بعد از جایگذاری کامل لوله معده شناسایی می کند و حساسیت و ویژگی کاپنوگرافی در افتراق راه هوایی از مسیر گـوارش ۱۰۰ درصـد مـیباشـد و نتـایج بدست آمده، نشان گر این مطلب است که اگر لوله معده وارد مسیر هوایی گردد می توان با استفاده از کاپنوگرافی محل لوله معده را شناسایی کرد و قبل از دادن دارو و مواد غذایی به بیمار لوله معده را خارج نمود. نتایج کاپنوگرافی در این مرحله با نتایج رادیـوگرافی که استاندارد طلایی تعیین محل لوله معده است، همبستگی ۱۰۰

درصد دارد؛ و می توان از کاپنوگرافی به جای رادیوگرافی در جای گذاری لوله معده برای تفکیک مسیر گوارشی از تنفسی استفاده نمود. نتایج مطالعه کین دوپ و همکاران انشان داد که استفاده از کاپنوگرافی برای تعیین محل لوله معده جایگذاری شده در راه هـوایی دارای حساسـیت ۱۰۰ درصـد و ویژگـی ۱۰۰ درصد بوده و می توان از کاپنوگرافی در تعبیه لوله معده، برای افزایش ایمنی بیمار استفاده نمود (۲۴). نتایج مطالعه برنس و همکاران ٔ باهدف بررسی دقت کاپنوگرافی در پیشگیری از جای گذاری لولههای غذایی درون ریه نشان داد که استفاده از کاپنوگرافی برای تأیید محل لوله ساده و کم هزینه بوده و روش مطمئنی برای تعیین محل لوله معده میباشد. در این مطالعه ۴ مورد از لولههای معده درون ریه شناسایی شدند. ولی در این مطالعه برای بررسی دقت کاپنوگرافی دز تعیین محل لولههای معده از روش استاندارد استفاده نشد و از آسپیره محتویات معده و روش سمع برای تعیین محل لولههای معده استفاده گردید (۲۵).

SPC: %1 · ·

همچنین نتایج مطالعه دیگر برنس و همکاران باهدف بررسی مقایسه ای دقت کاپنومتری دیاکسید کربن و کاپنوگرافی در جلوگیری از جای گذاری ناخواسته لوله معده در راه هوایی در حین جای گذاری لوله معده نشان گر این مطلب بود که ۲۷ درصد از لولههای معده ناخواسته در ریه قرار گرفته بودند. محل تمام این لولهها در راه هوایی بهوسیله کاپنوگرافی و کاپنومتری دی اکسید کربن کشف شد و نشان دهنده این مطلب است که از هر دوی این تجهیزات در تسهیل جای گذاری لوله معده می توان استفاده نمود. در این مطالعه هر چند که از روش استاندارد برای تعیین محل لوله معده استفاده شد، ولي به محض مشاهده دي اكسيد كربن لولـه معده خارج گردید و برای تأیید محل لولههایی که توسط

¹ Kindopp, et al.

² Burns, et al.

کاپنوگراف در ریه شناسایی شده بودند از رادیوگرافی استفاده نشد (۱۲).

نتایج پژوهش توسط میر و همکاران ٔ باهدف بررسی دقت یک روش مرکب از دو روش کاپنوگرافی کالری متری و گوش دادن به صدای هوای دمیده شده در لوله از بالای اپی گاستر برای تأیید محل درست لولهی معده در بیماران بستری در واحد مراقبتهای ویژه متصل به دستگاه تهویهی مکانیکی نشان داد که در P مورد از P9 لوله معده جای گذاری شده دی اکسید کربن مشاهده شد که از این تعداد ۲ مورد از لولههای معده تعبیه شده، در راه هوایی و ۲ مورد در معده قرار داشتند ولی باوجود این مطلب، یافته ها نشان دهنده ار تباط کامل بین کاپنو گرافی انجام شده و شنیدن صدای حرکت هوای دمیده شده از اپی گاستر برای تأیید محل لوله معده می باشند (P7).

متفاوت با نتایج این مطالعه، نتایج مطالعه الپیرن و همکـاران ً باهدف بررسی مقایسه ای دقت کاپنومتری دی اکسید کربن و گوش دادن به اپی گاستر برای شنیدن صدای هوای دمیده شده در لوله معده به منظور تعیین محل درست لولهی معده در بیماران بستری در واحد مراقبتهای ویژه کاپنومتری بـهطـور اشـتباه ۱۵ مورد از ۹۱ لولـهی معـده جـای گـذاری شـده در معـده را در ریـه شناسایی کرد یافتههای به دست آمده نشان دهندهی این مطلب بود که هیچ یک از روشهای دمیدن هوا و گوش کردن به حرکت هوا و کاپنومتری روش قابل اطمینانی برای تأیید محل لوله معده نمی باشند و رادیوگرافی سینه تنها روش قابل اعتماد برای تعیین محل صحیح لولهی معده است (۲۲). به احتمال زیـاد تفـاوت ایـن پژوهش با مطالعه ما در این است که در این تحقیق زمانی برای خروج و یا جذب دی اکسید کربن موجود در معده در نظر گرفته نشده است، ولی در تحقیق ما مدت یک دقیقه برای جذب و یا خروج دیاکسید کربن موجود در معده از طریق لوله معده در نظر گرفته شد.

در حین تحقیق مشخص گردید که داخل مری دی اکسید کربن حتی بعد از پوش هوا دیده نمی شود. ولی در بعضی از بیماران دی اکسید کربن داخل معده وجود دارد و بعد از پوش هوا نیز افزایش می یابد ولی بعد از ۳۰-۲۰ ثانیه جذب شده یا از لوله معده جای گذاری شده خارج می گردد. گاهی میزان دی اکسید

کربن داخل معده به ۱۸ میلی متر جیوه می رسد که اگر اجازه خروج یا جذب به آن داده نشود در این میزان از دی اکسید کربن کاپنوگراف کالری متریک نشان دهنده وجود لوله در راه هوایی خواهد بود (۲۳).

نتایج به دست آمده از مطالعه نشان دهنده این مطلب است که در استفاده از کاپنوگرافی برای تعیین محل لوله معده، تعیین محل لوله معده بعد از جای گذاری ۳۰-۲۵ سانتی متر از لوله آسان تر از تعیین محل بعد از اتمام لوله گذاری بوده و ایمنی بیمار را افزایش می دهد. به این دلیل که آسیب ریوی مثل پنوموت وراکس زمانی ایجاد می شود که قطر لوله معده وارد شده به ریه بیش از نایژه ها باشد (۱۳) در حالیکه با کاپنوگرافی در ۳۰-۲۵ سانتی متری، نوک لوله معده در بالای کارینا یا در یکی از برونش های اصلی قرار می گیرد.

از مزایای روش کاپنوگرافی اجرای آسان آن در کنار بالین بیمار و کمی بودن این روش بوده و به مهارت شخصی فرد بستگی ندارد. استفاده از کاپنوگرافی برای تعیین محل لوله معده ارزان تر از رایوگرافی است. اختلاف بین قیمت رادیوگرافی و کاپنوگرافی از رایوگرافی است. اختلاف بین قیمت رادیوگرافی و کاپنوگرافی گرفته توسط گالبیس و همکاران تنایج به دست آمده نشان دهنده این مطلب بود که استفاده از کاپنوگرافی و گوش دادن به اپی گاستر برای تأیید محل لوله هزینهها و زمان لازم برای تعیین محل لوله معده را کاهش داده و مراقبتهای پرستاری را ارتقاء میدهد (۶۲).

یافتههای این مطالعه بیانگر آنست که استفاده از کاپنوگراف برای تعیین محل لوله معده تعبیهشده دارای دقت بالایی بوده و زمان و هزینه مورد نیاز برای تعیین محل لوله معده را کاهش داده و ایمنی بیماران و کیفیت مراقبتهای پرستاری را افزایش میدهد.

تقدير و تشكر

صمیمانه ترین سپاسها از مدیریت پرستاری و کادر پرستاری بخش مراقبتهای ویژه بیمارستان امام خمینی ارومیه و با سپاس فراوان از جناب آقای دکتر محمد امین ولیزاده که ما را در اجرای این مطالعه یاری نمودند.

³ Galbois, et al.

¹ Meyer, et al.

² Elpern, et al.

References:

- Preza-Araujo CE, Melhado ME, Guitierrez FJ.
 Use of capnometry to verifyfeeding tube placement. Crit Care Med 2002;30:2255-9.
- Wendell GD, Lenchner GS, Promisloff RA.
 Pneumothorax complicating small-bore feeding tube placement. Arch Intern Med 1991;151:599-602.
- Rassias AJ, Ball PA, Corwin HL. A prospective study of tracheopulmonary complications associated with the placement of narrow-bore enteral feeding tubes. Crit Care 1988;2(1):25-8.
- Krenitsky J, Parrish CR. Blind Bedside Placement of Feeding Tubes: Treatment or Threat?. Practical Gastroenterol 2011;93:32-40.
- Burns SM, Carpenter R, Truwit JD. Report on the development of a procedure to prevent placement of feeding tubes into the lungs using end-tidal CO2 measurements. Crit Care Med 2001;29:936-9
- Sanaka M, Kishida S, Yoritaka A, Sasamura Y, Kuyama Y. Acute upper airway obstruction induced by an indwelling long intestinal tube: attention to the nasogastric tube syndrome. JCG 2004;38(10):913-16.
- Genu PR, Oliveira DM, Vasconcellos RJ, Nogueira RV,Vasconcelos BC. Inadvertent intracranial placement of a nasogastric tube in a patient with severe craniofacial trauma: a case report. J O M Surg 2004;62(1):1435-8.
- Metheny NA. Inadvertent intracranial nasogastric tube placement. Am J Nurs 2002;102:25-7.
- Baskin WN. Acute complications associated with bedside placement of feeding tubes An elegant review of potential complications related to blind bedside small bore feeding tube placement. Nutr Pract Clin 2006;21:40-50.
- Taylor B, Krenitsky J. Nutrition in the Intensive Care Unit: Year in Review 2008–2009. J P E Nutr. 2010;34(1):21-31.

- Marderstein EL, Simmons RL, Ochoa JB. Patient safety: effects of institutional protocols on adverse events related to feeding tube placement in the critically ill. J Am Coll Surg 2004;199(1):39-50.
- 12. Burns SM, Carpenter R, Blevins C, Kofler J, Kraft P, Krenn CG, Staudinger T, Locker GJ, Knobl P, Hofbauer R, Frass M. Detection of inadvertent airway intubation during gastric tube insertion: capnography versus a colorimetric carbon dioxide detector. Am J Crit Care 2006;15(2):188-95.
- Woodall BH, Winfield DF, Bisset III GS. Inadvertent tracheobronchial placement of feeding tubes. Radiology 1987;165:727-9.
- Ellett ML. What is known about methods of correctly placing gastric tubes in adults and children. Gastroenterology Nursing. 2004;27(6):253-61.
- 15. Metheny NA, Stewart BJ, Smith L, Yan H, Diebold M, Clouse RE. pH and concentrations of pepsin and trypsin in feeding tube aspirates as predictors of tube placement. JPEN J Parenter Enteral Nutr 1997;21(5):279–85.
- Tobin RW, Gonzales AJ, Golden RN, Brown MC, Silverstein FE. Magnetic detection to position human nasogastric tubes. Biomed Instrum Technol 2000;34(6):432–6.
- 17. Montejo JC, Grau T, Acosta J. Multicenter, prospective,randomized, single-blind study comparing the efficacy and gastrointestinal complications of early jejunal feeding with early gastric feeding in critically ill patients; Nutritional and Metabolic Working Group of the Spanish Society of Intensive Care Medicine and Coronary Units. Crit Care Med 2002;30(4):796-800.
- 18. Butler BD, Little T, Drtil S. Combined use of the esophagealtracheal Combitube with a colorimetric carbon dioxide detector for emergency intubation/ventilation. Clin Monit 1995;11:311-6.

- Miller R D. Miller's Anesthesia. 6th ed.
 Philadelphia: Churchill Livingstone Elsevier;
 2010.
- Rauen CA, Chulay M, Bridges E, Vollman KM, Arbour R. Seven Evidence-Based Practice Habits: Putting Some Sacred Cows Out to Pasture. Crit Care Nurse 2008;28(2):98-124.
- Hess DR. Capnometry In: Tobin MJ, ed.
 Principles and Practice of Intensive Care
 Monitoring. New York, NY: McGraw-Hill;
 1998.P.377-400.
- Elpern EH, Killeen K, Talla E, Perez G, Gurka D.
 Capnometry and air insufflation for assessing initial placement of gastric tubes. Am J Crit Care 2007;16(6):544-6.
- Meyer P, Henry M, Maury E, Baudel JL, Guidet
 B, Offenstadt G. Colorimetric capnography to

- ensure correct nasogastric tube position. J Crit Care 2009;24(2):231-5.
- 24. Kindopp AS, Drover JW, Heyland DK.

 Capnography confirms correct feeding tube placement in intensive care unit patients. Can J Anaesth 2001;48(7):705–10.
- 25. Burns SM, Carpenter R, Truwit JD. Report on the development of a procedure to prevent placement of feeding tubes into the lungs using end-tidal CO2 measurements. Crit Care Med 2001;29(5):936–9.
- 26. Galbois A, Vitry P, Ait-Oufella H, Luc Baudel J, Guidet B, Maury E. Colorimetric capnography, a new procedure to ensure correct feeding tube placement in the intensive care unit: An evaluation of a local protocol. J Crit Care 2011;26(4):411-4.

A SURVEY ON THE ACCURACY OF CAPNOGRAPHY COMPARING TO CHEST XRAY IN NASOGASTRIC TUBE PLACEMENT

Hagigi Moghadam Y^{l} , Mohammad Nahal L^{2*} , Feizi A^{3} , Valizadeh Hassanloei MA^{4}

Received:19 Feb, 2014; Accepted: 23Apr, 2014

Abstract

Background & Aims: Placement of gastric tubes is a common procedure in patients. Blind placement of the tubes cause inadvertent feeding tube placement into the respiratory tract which can have serious consequences. Despite the prevalence of gastric tube placement, no reliable and definitive method has been determined. The aim of this study was to evaluate the accuracy of capnography to compare with the accuracy of radiography in detecting the location of gastric tubes.

Materials & Methods: In this prospective observational study (process research) 85 eligible patients were randomly selected in a convenience sample. The study was done in 2 parts, first it was done by evaluating the accuracy of capnography in detecting tracheal positioning in a control group of 10 consecutive patients receiving mechanically ventilated patients, then, all placements utilized a two-step radiographic method. Capnography was added to the procedure. Data analysis was performed using statistical software spss 16.

Results: Sensitivity, specificity, positive predictive value and negative predictive value of capnography to distinguish between gastric and respiratory tube placement was 100%.

Conclusion: Capnography accurately identified all intratracheal feeding tube placements. Applying capnography would significantly save time and costs. Capnography should be considered as a routine method in placing feeding tubes to improve patient safety.

Key words: Capnography, intensive cares unit, nasogastric tube placement.

Address: Urmia Nursing and Midwifery Faculty, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

Tel: (+98)4412754961

Email: mohamadnahal_l@yahoo.com

_

¹ Instructor, Nursing Faculty, Urmia University of Medical Sciences, Urmia Iran

² Graduate Student of Nursing, Faculty of Nursing and Midwifery Urmia University of Medical Sciences (Corresponding Author)

³ Assistant Professor, Nursing and Midwifery Faculty, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran ⁴ Anesthesiology, Intensive Care Fellowship, Assistant Professor, Urmia University of Medical Sciences