

تأثیر جراحی های مغز و اعصاب بر فراسنج های تنفسی

دکتر صمد نوریزاده^۱، حمیدرضا سیدی^۲، سید غلامعباس موسوی^۳، مهرداد مهدیان^۴

خلاصه

سابقه و هدف: با توجه به این که در جریان بیهوشی عمومی بیماران تحت جراحی های مغز و اعصاب تغییر در فراسنج های تنفسی می تواند تعادل ظرفیت داخل جمجمه را به هم برسند و نیز اساس بسی هوشی در این جراحی ها کاستن از فشار دی اکسید کربن شریانی است از این رو، با هدف تعیین میزان این تغییرات، پژوهش حاضر در اتفاق عمل بیمارستان نقی کاشان از دی ماه ۷۷ تا خرداد ۷۸ انجام گرفت.

مواد و روشها: پژوهش حاضر با روش نیمه تجربی بر روی ۱۱۳ بیمار مراجعه کننده به اتفاق عمل بیمارستان نقی کاشان صورت پذیرفت که پس از معاینه های فیزیکی توسط متخصصان جراحی مغز و اعصاب و بیهوشی، فراسنج های $\text{RR}, \text{SPO}_2, \text{EtCO}_2$ توسط دستگاه کاپنوگرافی و پالس اکسی متر مطابق استاندارد بررسی و نیز نقش عواملی نظیر سن، جنس، نوع عمل، مدت جراحی و موقعیت خیلی جراحی در تغییر فراسنج های مذکور تعیین گردید.

یافته ها: از مجموع ۱۱۳ بیمار مورد بررسی، ۷۰ نفر مرد (۶۱/۹ درصد) و ۴۳ نفر زن (۳۸/۱ درصد) بودند و بیماران در محدوده سنی ۷۵-۰ قرار داشتند که بیشترین فراوانی در رده سنی بالای ۴۰ سال بود. مقادیر تغییر در فراسنج های تنفسی در مردان بیشتر از زنان مشاهده گردید و نیز معیارهای $\text{RR}, \text{SPO}_2, \text{EtCO}_2$ در رده سنی بالای ۴۰ سال نسبت به رده سنی کمتر از ۲۰ سال و بین ۲۰-۴۰ سال تغییر قابل توجه تری نشان داد و همچنان که انتظار می رفت در اعمال جراحی روی ستون فقرات و در موقعیت روی شکم و بیشتر از دو ساعت، میزان تغییرات معیارهای مذکور نسبت به اعمال جراحی داخل جمجمه و در موقعیت به پشت خوابیده و کمتر از دو ساعت بیشتر بود. نتایج آزمون ها نشان داد که تغییرات معیارهای فوق در مورد EtCO_2 حسین و پس از القای SPO_2 و RR بسر حسب طول مدت عمل، نوع و موقعیت عمل تفاوت معنی داری نشان داد.

نتیجه گیری: تغییر در فراسنج های تنفسی در جراحی های مغز و اعصاب به وضوح مشاهده می شود که نسبت به نوع، مدت و موقعیت عمل این تغییرات متفاوت است از این رو، لزوم کنترل مداوم و دقیق تر فراسنج های تنفسی در این جراحی ها توسط کاپنوگرافی و یا ABG ساعتی و نیز تطابق دستگاه تهییه مکانیک سا تغییر در فراسنج های فوق را مشخص می نماید. تحقیقات تحلیلی برای شناخت عوامل مؤثر در بروز این تغییرات توصیه می شود.

وازگان کلیدی: دی اکسید کربن انتهای بازدمی EtCO_2 . درصد اشباع هموگلوبین SPO_2 . تعداد تنفس در

دقیقه RR

-۱-دانشگاه علوم پزشکی کاشان - گروه بی هوشی

-۲-دانشگاه علوم پزشکی کاشان - گروه هوشی

-۳-دانشگاه علوم پزشکی کاشان - گروه آمار

مغیدی را در جهت ارتفاعی سلامت این بیماران داشته باشد.

با وجود این که احتمال وقوع تغییرات تنفسی طی جراحی های مغز و عصب اقبال توجه است و آمارهای متفاوتی در مطالعات مختلف گزارش شده است از جمله در یک مطالعه کاهاشی از 41 ± 6 میلی مترا جیوه در EtCO_2 در طی بیهوشی عمومی مشاهده شده ولی SPO_2 تغییری نداشته (۱۶) و نیز نقش موقعیت و طول مدت عمل جراحی در تغییر EtCO_2 گزارش شده است (۵) اما در این مورد در ایران گزارشی وجود ندارد با لایل در دسترس نیست. از این رو، به منظور تعیین میزان تغییر در فراسنج های تنفسی بیماران تحت جراحی های مغز و اعصاب این تحقیق در اتاق عمل بیمارستان نفوی کاشان از دی ماه ۷۷ تا خرداد ۷۸ انجام گرفت.

مواد و روش ها

ابن مطالعه با روش نیمه تجربی بر روی ۱۱۳ نمونه صورت پذیرفت. نحوه انتخاب نمونه های پژوهش از جامعه آماری به این صورت بود که کلبه بیمارانی که جهت هر نوع عمل جراحی مغز و اعصاب به اتاق عمل مراجعه می کردند و در ضمن پس از معاینه توسط متخصص مربوط فاقد سابقه بیماری های تنفسی و قلبی - عروقی بودند، انتخاب شدند.

روش های جمع آوری اطلاعات از طریق مشاهده توسط پژوهشگر بوده است که با استفاده از دستگاه کاپنوگراف و پالس اکسی متر داده های مربوط و تغییرات ابجاد شده در فراسنج های تنفسی بیماران قبل، حین و پس از الفای بی هوشی در پرسشنامه ای درج شد.

اطلاعات موجود در هر پرسشنامه پس از وارد شدن به جداول متغیرها و توصیف آماری توسط

مقدمه اداره مطمئن بی هوشی در جراحی های مغز و اعصاب نیازمند داشتن کامل روش های کنترل کننده فیزیولوژیک و فارماکولوژیک گردش خون مغز، فشار داخل جمجمه و مکانیسم تغییرات آن می باشد (۱). جریان خون مغزی تابع فشار پرفیوزن مغز و فشار متوسط شریانی بوده و داروهای بی هوشی وابسته به دوز تجویز شده می توانند روی خاصیت خود تنظیمی جریان خون مغز تاثیر گذار باشند و تعادل ظریف فیزیولوژیک داخل جمجمه را در جریان بی هوشی عمومی و با دستکاری های خاص حین جراحی به هم بزنند. از این رو، اساس بی هوشی در این جراحی ها در جهت کاستن از فشار دی اکسید کربن خون شریانی به منظور کاهش جریان خون مغزی و فشار داخل جمجمه است (۲). با به کار بردن کامل روش های ارزیابی خاص از جمله کاپنوگرافی و پالس اکسی متری می توان احتمال به هم خوردن تعادل ظریف داخل جمجمه را به حداقل رساند یعنی با مشاهده بروز اولین علایم حاکی از تغییرات جریان خون و فشار داخل جمجمه ای اقدامات لازم را جهت کنترل آن به عمل آورد (۱).

اندازه گیری مکرر EtCO_2 در بیماران دچار افزایش فشار داخل جمجمه به خصوص هنگامی که اطلاع دقیق از فشار CO_2 خون شریانی و کنترل آن لازم است ارزش قابل توجهی دارد (۲) و با توجه به این که عدم کنترل تغییرات فراسنج های تنفسی به خصوص در بیماران تحت جراحی های مغز و اعصاب می تواند موجبات بروز خطرات با اهمیت را فراهم کند، پیش گیری از این تغییرات در جریان بی هوشی این بیماران می تواند نقش

بالای ۴۰ سال بود که (۵۸/۵ درصد) از بیماران این رده سنی مردان می باشند. همچنین میزان تغییرات EtCO_2 در رده سنی بالای ۴۰ سال جین و پس از القای بی هوشی نسبت به قبل از آن به ترتیب ۵۶/۱ درصد و ۴۸/۲ درصد بیماران و در جنس مرد به ترتیب ۵۶/۱ درصد و ۶۱/۲ درصد بود که نسبت به رده سنی کمتر از ۲۰ سال (۱۰/۸ و ۱۱/۸) و جنس زن (۴۵/۹ و ۳۸/۸) بیشترین درصد کاهش EtCO_2 را داشته اند (جدول ۱).

آزمون های آماری kolmogorof-smirnof -signed -wilcoxon matched -signed - از نرم افزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت.

یافته ها

از ۱۱۳ بیمار مورد مطالعه، نفر ۷۰ (۶۱/۹ درصد) مرد و ۴۳ نفر (۳۸/۱ درصد) زن بودند و سن بیماران مورد مطالعه بر حسب گروه های سنی بیانگر آن است که ۵۳ نفر (۴۶/۹ درصد) آنان سن

جدول ۱- درصد تغییرات EtCO_2 مین و پس از القای بی هوشی در بیماران تحت هرahlen های مغز و اعصاب در زمستان نقوی کاشان از دی ماه ۷۷ تا فرداد ۷۸.

عوامل	زمان					
	نیز					
سن	جین			مرد		
-۱۵-۶	+	-۱۵-۶	-۱۸-۶-۲۴	-۲۱-۶-۲۷	۰-۳-۱۰	
۱۱/۹	۹/۱	۲۲/۵	۱۰/۸	۱۲/۸	۱۶/۷	کمتر از ۲۰
۴۳	۰۱/۰	۲۹/۴	۳۰/۰	۴۱/۴	۴۴/۴	۲۰-۴۰
۵۶/۱	۳۷/۱	۳۷/۱	۵۶/۱	۴۴/۸	۳۸/۸	بیشتر از ۴۰
۷/۳	۱۸/۲	۰۸/۸	۰۶/۱	۶۵/۵	۶۶/۷	مرد
۵۲/۵	۸۱/۸	۱۱/۲	۶۰/۹	۳۴/۰	۳۳/۳	زن
۳۷/۵	۱۸/۲	۰۸/۸	۶۰/۰	۳۷/۹	۳۳/۳	جهجمه و سوپاین
۶۲/۵	۸۱/۸	۱۱/۲	۰۹/۰	۶۲/۱	۶۶/۷	ستون فقرات و دم
۷/۳	۲۷/۲	۱۷/۳	۱۱/۸	۸/۶	۱۶/۷	کمتر از ۲ ساعت
۵۲/۵	۷۲/۷	۸۱/۱	۸۵/۲	۵۱/۴	۸۲/۳	۲-۴ ساعت

جدول (۲) نشان می دهد که متوسط تغییرات EtCO_2 در اعمال جراحی که روی ستون فقرات و در موقعیت روی شکم انجام می شود بیشتر است به طوری که این معیار قبل از القا $۳۸/۹ \pm ۵/۳$ و $۳۸/۸ \pm ۵/۲$ و پس از القا به ترتیب $۳۷/۵ \pm ۰/۶$ و $۳۷/۴ \pm ۰/۵$ بوده است. در جدول (۲) میزان متوسط تغییرات فراسنجهای تنفسی نیز نشان داده شده است. همانطور که ملاحظه می شود در اعمال جراحی طولانی تر از دو ساعت میزان تغییرات جراحی بیشتر بوده است که آزمون wilcoxon EtCO_2 بیشتر بوده است که آزمون EtCO_2 نشان می دهد که این تغییرات از نظر آماری دارای اختلاف معنی داری است ($P < 0/05$).

همچنین در جدول (۱) تغییرات EtCO_2 بر حسب نوع، مدت و موقعیت جراحی مشخص شده است. همان طور که ملاحظه می شود در اعمال جراحی روی ستون فقرات و در موقعیت روی شکم جین و پس از القای بی هوشی بیشترین میزان کاهش EtCO_2 وجود دارد و نیز همان گونه که در جدول (۱) نشان داده شده است با افزایش طول مدت جراحی نیز میزان تغییرات EtCO_2 بیشتر شده است.

متوسط میزان EtCO_2 قبل و پس از القای بی هوشی بر حسب گروه های سنی بیانگر آن است که در سن بالای ۴۰ سال میزان تغییرات بیشتر بوده و همچنین

جدول ۲- میزان متوسط و انحراف معیار تغییرات EtCO_2 قبل و بعد از اینداکشن بی هوشی در بیماران تمت هزامی های مغز و اعصاب در بیمارستان نقوی کاشان از دی ماه ۷۷ تا فرداد ۷۸

RR		SPO_2		EtCO_2		فراسنج ها		زمان	عوامل
بعد	قبل	بعد	قبل	بعد	قبل	بعد	قبل		
۱۲۸±۰.۲	۱۰±۰.۹	۹۷±۰.۸	۹۷±۰.۲	۳۷۸±۴۷	۲۸۶±۶۷	کمتر از ۲۰	سن		
۱۲۴±۰.۸	۱۲۷±۰.۸	۹۷۲±۰.۸	۹۷۸±۰.۸	۳۷۷±۵۳	۳۷۱±۵۳	۲۰-۴۰			
۱۲۷±۰.۹	۱۳۸±۱.۴	۹۷۲±۰.۷	۹۷۸±۰.۸	۳۷۷±۴۷	۳۷۷±۴۷	بیشتر از ۴۰			
۱۲۷±۰.۸	۱۲۷±۰.۸	۹۷۲±۰.۷	۹۷۸±۰.۸	۳۷۷±۴۷	۳۷۷±۴۷	مرد	جنس		
۱۲۸±۰.۹	۱۲۷±۰.۸	۹۷۲±۰.۸	۹۷۸±۰.۷	۳۷۷±۴۷	۳۷۷±۴۷	زن			
۱۲۸±۰.۷	۱۳۸±۱.۵	۹۷۲±۰.۸	۹۷۸±۰.۸	۳۷۷±۱۷	۳۷۷±۲۶	جسممه ، پویایی	نوع و موقعت عمل		
۱۲۸±۰.۹	۱۲۷±۰.۷	۹۷۲±۰.۸	۹۷۸±۰.۸	۳۷۷±۴۷	۳۷۷±۴۷	ستون قفرات ، دم			
۱۲۸±۰.۷	۱۲۷±۰.۸	۹۷۲±۰.۸	۹۷۸±۰.۷	۳۷۷±۴۷	۳۷۷±۴۷	بیشتر از ۲ ساعت	طول مدت عمل		
۱۲۸±۰.۹	۱۲۷±۰.۷	۹۷۲±۰.۷	۹۷۸±۰.۸	۳۷۷±۴۷	۳۷۷±۴۷	۲-۴ ساعت			

از اینداکشن به $۲۳/۹\pm۳/۶$ حین اینداکشن کاهش یافته و یا حدود ۱۵ میلی متر جیوه اختلاف داشته اند. آزمون های آماری بیانگر آن است که تغییرات از لحاظ آماری معنی دار می باشند ($P<0.0001$).

جدول (۳) میزان متوسط و انحراف معیار تمام فراسنج های تنفسی ESR را قبل ، حین و پس از القای بی هوشی نشان می دهد که این فراسنج ها طی بی هوشی مراحل القای و پس از آن دچار تغییر می شوند به طوری که EtCO_2 از $۳۹/۱\pm۴/۸$ قبل

جدول ۳- میزان متوسط ، انحراف معیار و P .V. شاخص های تنفسی قبل ، حین و پس از اینداکشن بی هوشی در بیماران تمت هزامی های مغز و اعصاب در بیمارستان نقوی کاشان از دی ماه ۷۷ تا فرداد ۷۸

تفاوت بعد و قبل	تفاوت حین و قبل	بس از القا	حین القا	قبل از القا	زمان	شاخص تنفسی
$P=0.0001$	$P=0.0001$	$۳۷/۷\pm۳/۷$	$۲۲/۲۹\pm۳/۶$	$۳۹/۱۴\pm۴/۴$		EtCO_2
		$Se=0.304$	$Se=0.342$	$Se=0.422$		
$P=0.0001$	$P=0.0001$	$۹۸/۳\pm۰/۷$	$۹۹/۷\pm۲/۱$	$۹۷/۹\pm۱/۴$		SPO_2
		$Se=0.074$	$Se=0.202$	$Se=0.135$		
$P=0.0001$	$P=0.0001$	$۱۲/۷\pm۱/۰۱$	$۱۲/۷\pm۱/۸$	$۱۳/۸\pm۱/۴$		RR
		$Se=0.095$	$Se=0.174$	$Se=0.135$		

بحث

نتایج حاصل از این تحقیق نشان داد که در حین اجرای بی هوشی در جراحی های مغز و اعصاب تغییرات قابل توجهی در معیارهای تنفسی اتفاق می افتد. در این پژوهش تغییر در فراسنج های تنفسی پیرامون اعمال جراحی مغز و اعصاب در رده سنی بالای ۴۰ سال بیشتر از دیگر گروه های سنی مشاهده شد که این تغییرات از نظر آماری اختلاف معنی داری را نشان داد. همچنین مشخص شد که تغییرات مذکور در اعمال جراحی روی ستون فقرات و در موقعیت روی شکم و طولانی تر از دو ساعت قابل توجه نیست. البته این تغییرات در مورد حین و پس از القای بی هوشی نسبت به قبل از القای بی هوشی تفاوت هایی در محدوده طبیعی داشت که علت آن اداره مناسب تهویه در طول القای بی هوشی می باشد.

Stoelting and miller تغییرات هم جهت PaCO_2 و جریان خون مغزی را بررسی کردند که در این بررسی توضیح داده شد به ازای هر ۱ میلی لیتر جبوه کاهش یا افزایش PaCO_2 از ۴۰ میلی لیتر، جریان خون مغز ۱ میلی لیتر به ازای هر ۱۰۰ گرم مغز در دقیقه کاهش یا افزایش می یابد. در این گزارش جهت کاهش خطر ناشی از تغییرات مکرر جریان خون مغزی و فشار داخل جمجمه اندازه گیری و ارزیابی مداوم غلظت CO_2 بازدمی EtCO_2 به عنوان یک راهنمای مفید و نزدیک به فشار CO_2 خون شریانی توصیه شده است^(۱). Mlinaric و همکارانش نیز گزارش کرده اند که پالس اکسی متري و کاپنومتری قادر هستند به سرعت هر حادثه ناگوار بزرگ ناشی از تهویه را قبل از بروز هر گونه

صدمه و یا حتی مرگ تعیین و برطرف کنند^(۱۰). همچنین Myles و همکارانش نتیجه مشابهی را با اندازه گیری مداوم CO_2 خون شریانی و انتهای بازدمی طی جراحی قلب به دست آوردهند و در نهایت، نتیجه گرفتند که به طور بالینی یک همبستگی قابل قبولی بین اندازه گیری گازهای خون شریانی داخل عروقی توسط محاسبه و مطالعات کاپنوتکنیک در حین و پس از جراحی قلب وجود دارد^(۸) که تابع مانیز مشابه با مطالعات فوق بود.

Bennet و همکارانش نیز در مدرسه دندانپزشکی فارمینگتون آمریکا در حین جراحی سرپایی فک این نتیجه را گرفتند که بیماران با تبادل تهییه ای نازال می توانند این تعادل را از طریق بی هوشی هم حفظ کنند همچنان که نمونه ای از EtCO_2 نازال راه مؤثری جهت ارزیابی وضعیت تهییه بوده و دپرسیون تنفسی یا تغییرات نهییه ای انسدادی توسط کاپنوتکنیک قابل تعیین است که یک حساسیت بالا و پیش گویی مثبت در تعیین عدم اشباع اکسیژن را نشان می دهد^(۷).

Jmai گزارش کرد که طی بی هوشی عمومی یک بیمار تحت هیسترکتومی توtal شکمی که دچار آمبولی هوا شده بود کاهش در EtCO_2 و SPO_2 مشاهده شد و نیز آنالیز گازهای خون شریانی یک اختلاف آشکاری را بین PaCO_2 و EtCO_2 نشان داد با این وجود ارزیابی EtCO_2 برای تشخیص سریع آمبولی هوا مؤثر بود^(۱۲).

Grenier و همکارانش در بیمارستان دانشگاهی بوردوکس در فرانسه انجام گرفت و هدف از آن ارزیابی دقت اندازه گیری EtCO_2 از طریق تخمین CO_2 طی

در نهایت، نتایج حاصل از این تحقیق نشان داد که جهت تشخیص و درمان سریع و به موقع تغییرات ایجاد شده در حین جراحی های مغز و اعصاب که خطرات بالقوه ای نظیر افزایش ICP و آمبولی هوا بیمار را تهدید می کند کاپنوگرافی و پالس اکسی متري ضروری است و نیز ارزیابی و بررسی های وسیع قبل از عمل و لزوم به کار گیری ارزیابی های دقیق طی جراحی و بسیار هوشی عمومی این بیماران را طلب می نماید. تحقیقات تحلیلی بعدی جهت بررسی مقایسه ای تغییرات تنفسی در بیماران تحت جراحی های مغز و اعصاب اجرا شده در موقعیت های نشسته، روی شکم و سوپاین توسط ABG ساعتی و کاپنوگرافی و همچنین ارزیابی مداوم ICP از طریق کاتتر تعییه شده در CNS و ارزیابی CNS با استفاده از مانیتورنگ های ویژه عملکرد evokod ممچون potenial,awake test,EEG در مراحل قبل، حین و بعد از جراحی پیشنهاد می شود.

جهت های مغز و طولانی تر از ۳ ساعت و نیز جهت بررسی اثر موقعیت جراحی روی اختلاف PaCO_2 و EtCO_2 در تمام مدت عمل بود این نتیجه حاصل شد که EtCO_2 به دلایلی نمی تواند جایگزین PaCO_2 شود از جمله: پراکنده گی معیارهای فردی، ایجاد اختلاف منفی CO_2 و شریانی با انتهاهای بازدمی، انحراف PaCO_2 و EtCO_2 در جهت مخالف تغییرات. در مجموع در این مطالعه نیز توصیه شده است طی جراحی های مغز و اعصاب بالای ۳ ساعت باید کاپنوگرافی جهت آنالیز منظم گازهای خون شریانی به منظور تعیین و تصمیم گیری در مورد تهییه مکانیکی مطلوب به عمل آید. همچنین در مطالعه ای که توسط Viviani و همکاران با هدف ارزیابی استفاده از ماسک لارنژیال طی بی هوشی عمومی انجام دادند نتیجه گرفته که کاهش در EtCO_2 از ۴۱±۶٪ تا ۳۹±۴٪ میلی متر جیوه وجود داشته ولی SPO_2 تغییری نداشته است (0.97 ± 0.02 تا 0.97 ± 0.04). RR در دقایق ۳۰ و ۴۰ افزایش یافته است (۱۶).

References:

- ۱- سلطان محمدی س (مترجم). اصول بیهوشی. چاپ اول. تهران: مؤسسه فرهنگی انتشاراتی حیان؛ ۱۳۷۵: ۱۹۳-۲۳۱ و ۱۹۳-۲۱۴.
- ۲- شمس زاده امیری م (مترجم). مقدمه ای بر بیهوشی. چاپ اول. تهران: انتشارات عصر جدید؛ ۱۳۷۰: ۵۳۹-۵۴۶.
- ۳- شمس زاده امیری م (مترجم). کاربرد فیزیولوژیکی و کلینیکی تنفس مکانیکی. چاپ اول. تهران: انتشارات نشر سالم؛ ۱۳۷۴: ۳۵۱-۳۷۵.
- ۴- شیری ح.. مراقبتها ویژه در ICU چاپ اول. تهران: انتشارات نوردانش؛ ۱۳۷۷: ۲۱۴-۲۲۲.
- 5- Grenier B, Verchere E, Mesli-A. Capnography monitoring during neurosurgery Anesth Analg. 1999; 88(1): 43-48.
- 6- Heink W, Schaffaietz L. The effect of different ventilation regimen of jugular venous oxygen saturation in elective neurosurgical patients. Neuropulm Respir. 1998; 66-70.
- 7- Beenett-j, Peterson-T, Burleson-JA."capnography and ventilaotry assessment during ambulatory dentoalcoolar surgery". Matillo fac-sury. 1997; 55(6): 921-925.

- 8- Myles-Ps, Story-SA, Higgs-MA, Buckland-MF "Continuos measurment of arteiral and end tidal carbon dioxide during cardiac surgery". Anesthesia & Intensive care. 1997; 25(5): 459-463.
- 9- Walter.d.glanze."mosby medical, nursing, and allied health dictionary". Tne c.v. mosby company.3rd ed. 1990.
- 10-Mlinaric-J, Nincevic-N,Kostov-D, Gnjatovic-D." puls oximetery and capnometry in the prevention of perioperative morbidity and mortality". Liyecvjesh. 1997; 119(3-4): 113-116.
- 11-Robert K. stoellting, stephen F. Dierdorp, Richard L,Mc. Cammon; Anesthesia and co- Existing Disease. 1993;2;18: 263-285.
- 12-Simo-moyo-j; adnet-p;wambo-m."detection of gas embolism in neurosurgery by capnography". Anesthesiology. 1995; 43(1): 77-79.
- 13-Raichle me, posner jb,plum f."cerebral blood flow during and agter hyperventilation". Arch neurol. 1990; 23(1):394-403.
- 14-Gandara-mv, De-Vega-DS, Escriu-N, Olmedilla-C."respiratory vchanges during laparoscopic cholicstectomy". Rev-esp-anestesiologia reanimacion. 1997; 44(5): 223- 227.
- 15-Hanel-f, Werner-C,von-Knodelsdorff-G, Schulte-am-Esch-J."the effect of fentanyl and sufentanyl on cerebral hemodynamics".J-Neurosurgery-anesghesiology. 1997; 9(3): 223-227.
- 16-Viviani-M, soiat-M, Poldini-F, Berlot-G, Silvestri-l,Gucllo-A."Use of thr laryngeal mask in generalanesthesia".Minerva-Anesthesiology. 1996;62(11): 349-355.