

مقایسه عمق بیهوشی و تغییرات همودینامیک تیوپنتال سدیم با پروپوفول در القای بیهوشی عمل سزارین

سیدمظفر ریبعی (MD)^۱، ابراهیم علیجانپور (MD)^۱، فرشته نظری (MD)^۱، حکیمه آل رضا (MD)^۱، وحید اسماعیلی (MD)^{۲*}

- گروه بیهوشی، دانشگاه علوم پزشکی بابل
- دانشگاه علوم پزشکی بابل

دریافت: ۹۰/۹/۲، اصلاح: ۹۰/۱۱/۱۹، پذیرش: ۹۱/۲/۱۳

خلاصه

سابقه و هدف: امروزه بیش از ۳۰ درصد زایمان‌ها به روش سزارین انجام می‌شود. گرچه بیهوشی اسپاینال ایمن و متداول است، اما در مواردی، بیهوشی عمومی نیز بکار می‌رود. یکی از عوارض بیهوشی عمومی سزارین "آگاهی" حین عمل است که در برخی موارد منجر به عاقبت روانشناسی ناتوان کننده در بیمار می‌شود. این مطالعه به منظور مقایسه عمق بیهوشی (بعنوان شاخصی از آگاهی) و تغییرات همودینامیک مادر و نمره آپگار نوزاد با داروی تیوپنتال سدیم و پروپوفول انجام شد.

مواد و روشها: این مطالعه کارآزمایی بالینی دoso کور بر روی ۵۰ زایتو فول ترم کاندید عمل جراحی سزارین التکنیو انجام شد. بیماران به طور تصادفی در دو گروه تیوپنتال سدیم (نفر) و پروپوفول (۲۵ نفر) قرار گرفتند. به بیماران هر دو گروه، ۱/۵ میلیگرم میدازولام و ۱ میلیگرم به ازای هر کیلوگرم لیدوکائین داخل وریدی تجویز گردید. بیماران گروه اول با تیوپنتال سدیم ۵ میلیگرم به ازای هر کیلوگرم و گروه دوم با پروپوفول ۲/۵ میلیگرم به ازای هر کیلوگرم تحت القای بیهوشی عمومی قرار گرفتند. سپس به همه بیماران ۱/۵ میلیگرم به ازای هر کیلوگرم ساکسینیل کولین تزریق و لوله گذاری داخل تراشه انجام شد. نگهداری بیهوشی با $N_2O - O_2 (50\% - 60\%)$ و ایزووفلوران 6% انجام گرفت. مقدار

(Bispectral Index System, BIS) (سیستم ایندکس دو طیفی)، تغییرات همودینامیک مادر و نمره آپگار نوزادان ثبت و مقایسه گردید.

یافته‌ها: مقادیر BIS در زمانهای مختلف بیهوشی؛ در هر ۲ گروه مشابه و کمتر از ۶۰ بود ($p=0.637$). شاخص‌های همودینامیک شامل فشار متوسط شریانی ($p=0.630$) و ضربان قلب مادر ($p=0.623$) همچنین نمره آپگار دقیقه اول ($p=0.105$) و دقیقه پنجم ($p=0.185$) نیز در دو گروه مشابه بود.

نتیجه گیری: نتایج مطالعه نشان داد که هر دو داروی تیوپنتال سدیم و پروپوفول، بر میزان عمق بیهوشی و تغییرات همودینامیک مادر همچنین بر نمره آپگار نوزادان یکسان می‌باشد و می‌توان از پروپوفول بعنوان جایگزین مناسب تیوپنتال سدیم در القای بیهوشی سزارین استفاده کرد.

واژه‌های کلیدی: سزارین، عمق بیهوشی، تغییرات همودینامیک، تیوپنتال سدیم، پروپوفول.

مقدمه

حین بیهوشی مسئله مهمی است که گاهی اوقات منجر به یک پیامد روانشناسی ناتوان کننده برای بیمار می‌شود^(۱). میزان بروز بیداری در بیماران سالم حدوداً ۱/۱ درصد است و می‌تواند تا ۱ الی ۱/۵ درصد در جمیعت در معرض خطر بالا (High Risk) (افزایش یابد^(۲)). عمل جراحی سزارین یکی از مطالعه‌ی است که با میزان بالای بروز بیداری همراه است. بروز بیداری حین بیهوشی برای سزارین در مطالعه Crawford^(۳)، ۶ درصد در صورت استفاده از دوز پایین هوشبر استنشاقی و ۱ درصد در صورت استفاده از دوز بالای هوشبر استنشاقی و در مطالعه Lyons^(۴) و همکاران، به ترتیب ۱/۳ درصد در مقابل ۴ درصد برآورد شده است (۵). یکی از روش‌های کاهش بروز بیداری حین بیهوشی، استفاده از مانیتورینگ الکتروانسفالوگرام (سیستم ایندکس دو طیفی یا Bispectral

امروزه اکثر زایمانها به روش سزارین انجام می‌شود که روش انتخابی بیهوشی برای این عمل جراحی، بیحسی ناحیه ای (ریزنال) به ویژه اسپاینال است. با این وجود هنوز هم بیهوشی عمومی برای موارد اورژانس و نیز در موارد ممنوعیت بیحسی ناحیه ای به کار می‌رود. اهداف بیهوشی برای سزارین شامل حفظ اکسیژنایسیون کافی مادر و جنین؛ حداقل عبور دارو از جفت و حفظ آرامش و راحتی مادر و جراح می‌باشد (۱). Crawford این پارادوکس را "معماً بیهوشی و بی دردی در ماماًی" نامیده و گفته که این موضوع نماد و مظہر چالش و جاذبه تخصص بیهوشی است (۲). یکی از مسائل عمدی در بیهوشی عمومی سزارین "آگاهی" (Awareness) می‌باشد که عبارت از به خاطر آوردن وقایع حین بیهوشی پس از عمل، ناشی از عمق ناکافی بیهوشی است (۳). آگاهی

□ این مقاله حاصل بیان نامه دکتر وحید اسماعیلی دستیار بیهوشی و طرح تحقیقاتی به شماره ۸۹۲۹۳۷ دانشگاه علوم پزشکی بابل می‌باشد.

* مسئول مقاله:

آدرس: بابل، بیمارستان آیت الله روحانی، تلفن: ۰۱۱-۲۲۳۸۲۹۶

ماستوپید چپ بود که پس از زدودن چربی و مواد آرایشی - بهداشتی با پنهان الکل، در محل مربوطه نصب و پس از نمایش مقدار BIS، عدد مربوطه به عنوان پایه ثبت گردید. به همه بیماران ۵ میلی لیتر به ازای هر کیلوگرم سرم رینگر، ۱ میلیگرم میدازولام، ۱۰ میلیگرم متوكلپرامید و ۱ میلیگرم به ازای هر کیلوگرم لیوکاپین داخل وریدی برای کاهش اضطراب، استرس لارنگوسکوپی و تهوع و استفراغ تجویز شد. قبل از اینداکشن، بیمار به مدت ۴ تا ۵ دقیقه با اکسیژن ۶ لیتر در دقیقه پره اکسیژنه شده و عالیم حیاتی و BIS ثبت گردید. کارشناس بیهوشی سرنگ حاوی داروی القا که بر اساس وزن بیمار آماده و با پوشش آلمینیوم بود، به بیمار تزریق نمود.

به گروه اول (گروه شاهد) ۵ میلیگرم به ازای هر کیلوگرم تیوبیتال سدیم و به گروه دوم (گروه آزمون) ۲/۵ میلیگرم به ازای هر کیلوگرم پروپوفول تجویز گردید. با از دست رفتن هوشیاری فشار کریکویید اعمال شد. پس از تجویز داروی القا، ساکسینیل کولین با دوز ۱/۵ میلیگرم به ازای هر کیلوگرم تزریق و پس از ۳۰ تا ۴۵ ثانیه در حالی که عالیم حیاتی و BIS ثبت می شد، لارنگوسکوپی مستقیم انجام و با لوله تراشه کافدار با قطر داخلی mm ۷ لوله گذاری گردید. محل صحیح لوله با CO₂ انتهای بازدمی و نیز سمع دو طرفه قسمه سینه بیمار، تأیید و آنگاه فشار کریکویید خاتمه و لوله با نوار فیکس گردید. تهویه ریه ها با مخلوط گازی حاوی ۵۰ درصد اکسیژن، ۵۰ درصد N₂O و یک درصد ایزوفلوران ادامه یافت. پس از برگشت تنفس بیمار، آتراکوریوم به میزان ۱۵-۲۰ میلی گرم تزریق و بیمار با دستگاه بیهوشی ونتیله شد.

پس از خروج نوزاد و کلمب بند ناف، ۱/۵ میکروگرم به ازای هر کیلوگرم فنتانیل، ۰.۰۵ میلیگرم به ازای هر کیلوگرم مورفین تجویز، ایزوفلوران به ۰.۰۶ درصد کاهش و پس از ۵ دقیقه BIS و عالیم حیاتی ثبت شد. عملیات انجای نوزاد توسط ماما و دستیار نوزادان انجام و نمره آپگار دقیقه اول و پنجم توسط ایشان ثبت گردید.

در پایان عمل و در زمانی که تنفس بیمار مجدد شروع می شد ریورس شل کننده عضلانی ۲/۵ میلیگرم نوستیگمین و ۱ میلیگرم آتروپین (ترزیق و لوله تراشه بیمار در حالت بیدار و با پیروی از دستورات همزمان با یک دم با فشار مثبت خارج گردید. آخرین عالیم حیاتی ثبت، مانیتورینگ ها جدا گردید و بیمار به ریکاوری منتقل شد.

اطلاعات به دست آمده با استفاده از آزمون های Independent Samples Test, T-Test, Paired T-Test, Fisher – exact, ANOVA, Repeated Measure Test, Chi – Square تحلیل و p<0.05 معنی دار تلقی گردید.

یافته ها

در این بررسی ۵۰ بیمار مورد مطالعه قرار گرفتند که میانگین سنی گروه شاهد ۲۶/۳۲±۴/۳۱ سال و گروه آزمون ۵/۵±۰/۰۴ سال بود که تفاوت معنی داری بین دو گروه وجود نداشت. مقادیر BIS در هفت مرحله اندازه گیری و مورد مقایسه قرار گرفت (جدول ۱).

با توجه به این یافته ها، عمق بیهوشی در دو گروه در مراحل مختلف کافی و در محدوده توصیه شده (کمتر از ۶۰) بود و اختلاف معنی داری بین دو گروه وجود نداشت.

(Index System, BIS) به جای آنالیز هوشی در گازهای انتهای بازدهی (End Tidal Gas Analyzer, ETGA) است (۳). نشان داده شده (Electro Encephalo Gram, EEG) (Mقادیر استخراج شده از BIS) (Electro Encephalo Gram, EEG) (BIS) روشن مفیدی برای مانیتورینگ عمق بیهوشی و نیز مانیتورینگ بیداری حین سازارین است (۶).

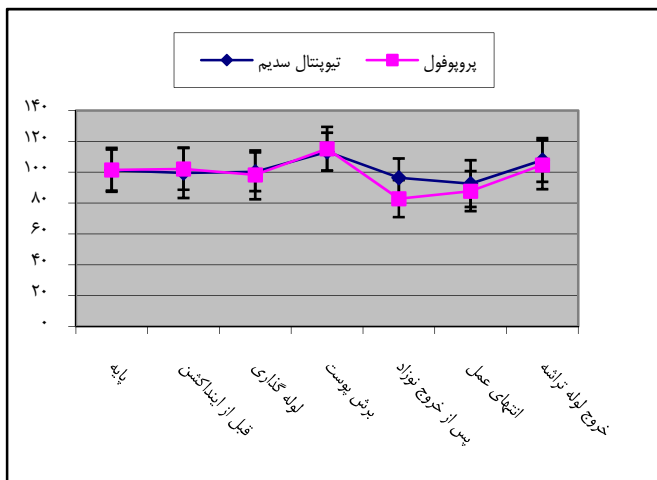
عقیده بر این است که علائم بالینی از قبیل حرکت، تاکی کاردی، افزایش فشارخون، پاسخ های مردمک و اشک ریزش پیش گویی کننده های قابل اعتمادی برای بیداری نیستند؛ گرچه باید هنوز در تمام بیماران پایش شوند و در صورت نیاز مورد مداخله قرار گیرند (۷). شواهد فعلی حاکی از آن است که مانیتورینگ BIS خطر بیداری را کاهش می دهد (۸). در خصوص استفاده روتین از BIS برای تمام اعمال جراحی اختلاف نظر وجود دارد. کار گروه انجمن بیهوشی آمریکا (ASA) توافق نموده که تصمیم گیری درباره استفاده از مانیتور عملکرد مغز (BIS) مورد به مورد (Case by Case) و توسط متخصصین بیهوشی انجام شود (۴).

فاکتور مهم دیگر در بیهوشی عمومی برای سازارین، انتخاب داروی القای بیهوشی (اینداکشن) است. دارویی ایده آل است که سریعاً مادر را بیهوش کرده و حداقل دپرشن را در نوزاد ایجاد کند (۸). تیوبیتال سدیم، یک هوشبر وریدی از دسته باربیتوراتها سریع الاثر، دارویی استاندارد و روتین برای این کار است (۹ و ۱۰). پروپوفول، هوشبر وریدی سریع الاثر از دسته الکلی فنول ها و شایع ترین داروی القا در بیهوشی برای سازارین، با نگرانی هایی در خصوص ایجاد عمق کافی از آن در بیهوشی برای سازارین، با نگرانی هایی در خصوص ایجاد عمق کافی بیهوشی و نیز دپرشن نوزاد همراه بوده است (۱۱ و ۱۰). لذا این مطالعه به منظور مقایسه عمق بیهوشی، تغییرات همودینامیک مادر و نمره آپگار نوزاد در القای بیهوشی عمل سازارین با داروهای تیوبیتال سدیم و پروپوفول انجام شد.

مواد و روشها

این مطالعه کارآزمایی بالینی، با شماره ثبت ۲۰۱۰۵۲۶۴۶۲۵ بر روی ۵ زائوی فول ترم ۱۸ تا ۴۰ ساله کاندید عمل جراحی سازارین کشیو که از لحاظ جسمانی و سلامتی با توجه به تقسیم بندی انجمن بیهوشی آمریکا (American Society of Anesthesiologists, ASA) در کلاس I قرار داشتند، انجام شد. بیماران پس از معاینه بالینی و راه هوایی و کسب رضایت آگاهانه و کسب مجوز از کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی بابل به طور تصادفی دوسوکور به دو گروه ۲۵ نفری تقسیم شدند. افراد با سابقه بیماری عروقی، فشار خون بالا، دیابت، نارسایی کبدی، کلیوی، بیماران دارای مشکلات روانپزشکی و آنها بیکاری که وابستگی به الکل و مواد مخدّر داشتند و نیز سازارین اورثانس، مادران چند قلو و یا راه هوایی دشوار از مطالعه حذف شدند.

پس از اینکه بیماران بر روی تخت اتاق عمل در وضعیت طاقباز (سوپاین) قرار گرفتند، مانیتورهای استاندارد شامل پالس اکسی متر، فشار خون اتوماتیک (Non Invasive Blood Pressure, NIBP) و غیر تهاجمی (ECG) به بیمار متصل و الکتروکاردیوگرام (ECG) به بیمار متصل و ضربان قلب، فشار متوسط شریانی و نیز اشاع اکسیژن شریانی (SPO2) (پایش و ثبت گردید. همچنین مانیتورینگ BIS به بیمار وصل شد. نقاط اتصال الکترودها شامل سه نقطه وسط پیشانی بالای گلابلا، گوشه بالایی چشم چپ و روی زایده



نمودار ۲: مقادیر خربان قلب در زمان های مختلف بیهوشی

بحث و نتیجه گیری

نتایج این مطالعه نشان داد عمق بیهوشی که با شاخص BIS اندازه گیری شده، در زمان لارنگوسکوپی در حد ۵۰ و در سایر مراحل مختلف عمل کافی بوده است (کمتر از ۶۰). گرچه متوسط BIS در گروه تیوپیتال سدیم پایین تر از پروپوفول بود اما تفاوت معنی داری با یکدیگر نداشتند. Robins و همکاران در بررسی ۱۰۹۵ عمل جراحی سزارین که در مطالعه ANZCA (انجمن بیهوشی استرالیا و نیوزیلند) تحت بیهوشی عمومی انجام شده، دریافتند مانیتورینگ BIS در ۶۷ درصد از عمل ها، بکار رفته و به این نتیجه رسیدند که برای جلوگیری از بروز بیداری در حین عمل، مقادیر BIS در تمام مراحل عمل باید زیر ۶۰ حفظ شود. میانگین دوز توصیه شده تیوپیتال سدیم در این مطالعه، $4/9$ میلیگرم به ازای کیلوگرم برآورد گردید (۱). Lyons و همکاران عنوان کردند که دوزهای بالاتر تیوپیتال، قادر به کاهش بروز به خاطر آوری و قایق حین عمل نمی شود (۵).

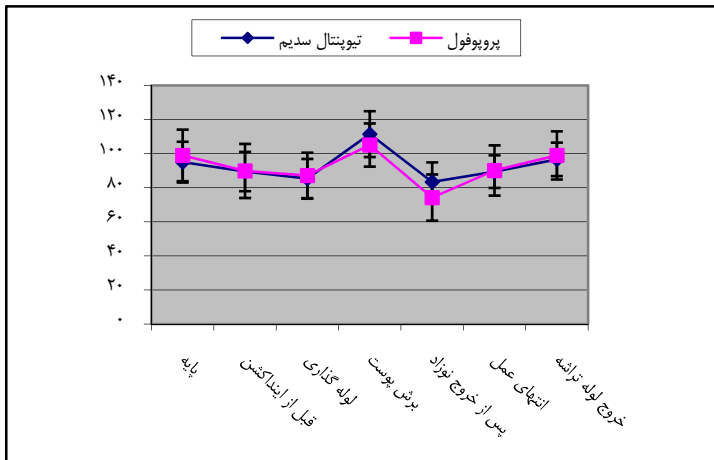
از سوی دیگر، گرچه پروپوفول در حال حاضر شایعترین داروی القا در بیهوشی عمومی می باشد، لکن در مورد استفاده از آن در بیهوشی سزارین، نگرانهایی در خصوص ایجاد عمق کافی بیهوشی و نیز دربرش نوزاد وجود دارد (۱). Celleno و همکاران EEG مادران تحت عمل سزارین را که با 5 میلیگرم به ازای کیلوگرم تیوپیتال سدیم و $2/4$ میلیگرم به ازای کیلوگرم پروپوفول اینداشتن گرفته بودند، ثبت و مقایسه نمودند. 50 درصد گروه پروپوفول و ۶۰ درصد گروه تیوپیتال امواج الکتروانسفالوگرام ولتاژ پایین داشتند که بیانگر سطوح سبک (light) بیهوشی می باشد (۱۲). با این وجود، در مطالعه حاضر هر دو دارو با دوزهای توصیه شده عمق کافی بیهوشی را در زمان شدیدترین تحیرکات (لارنگوسکوپی و ایتوپیاسیون) در حد 50 ایجاد و حفظ کردند.

در این مطالعه فشار متوسط شریانی پس از القا نسبت به مقادیر قبل از آن در هر دو گروه شاهد و آزمون، افت کرده و ضربان قلب پس از القا در گروه تیوپیتال سدیم افزایش و در گروه پروپوفول کاهش یافت. فشار متوسط شریانی و ضربان قلب پس از لوله گذاری نسبت به قبل از آن، در هر دو گروه افزایش داشت که این افزایش در گروه تیوپیتال سدیم بیشتر و بارزتر بود. تعدادی از مطالعات افزایش بیشتری در فشارخون مادر در هنگام لارنگوسکوپی و لوله گذاری را با تیوپیتال سدیم در مقایسه با پروپوفول نشان داده اند (۱۳ و ۱۴). علت این امر، افزایش قابل توجه سطوح نورادرنالین و نه آدرنالین در مادرانی که تیوپیتال سدیم

جدول ۱: مقایسه مقادیر BIS در زمان های مختلف از بیهوشی در دو گروه تحت مطالعه

Pvalue	تیوپیتال سدیم	پروپوفول
	تعداد	تعداد
.۱۳۱	$۹۵/۱۶\pm۳/۳۷$	$۹۳/۷۲\pm۳/۲۶$
.۴۰۹	$۸۸/۱۲\pm۳/۴۲$	$۸۷/۲۰\pm۴/۳۳$
.۶۳۷	$۴۹/۵۶\pm۷/۰۸$	$۵۰/۶۰\pm۸/۳۴$
.۸۱۰	$۴۹/۸۸\pm۶/۷۶$	$۵۰/۳۲\pm۶/۱۲$
.۵۱۲	$۵۷/۲۸\pm۸/۷۲$	$۵۵/۵۶\pm۹/۶۴$
.۲۲۶	$۵۶/۷۲\pm۱۰/۴۴$	$۶۰/۱۶\pm۹/۳۷$
.۸۳۹	$۸۷/۸۴\pm۵/۴۸$	$۸۸/۱۲\pm۴/۱۳$

میانگین افت فشار متوسط شریانی پس از القا نسبت به مقادیر قبل از القا در گروه شاهد $۴/۱۲\pm۱۱/۷۶$ mmHg و در گروه آزمون $۲/۷۶\pm۱۰/۴۰$ mmHg بود که تفاوت معنی داری نداشتند (نمودار ۱).



نمودار ۱: مقادیر فشار متوسط شریانی (mmHg) در زمانهای مختلف بیهوشی

همچنین میانگین افزایش فشار متوسط شریانی پس از لوله گذاری نسبت به $۲۶/۸\pm۱۱/۵۸$ mmHg قبل از آن در گروه شاهد $۱۷/۹۶\pm۱۳/۷۳$ بود ($p=0/028$). متوسط ضربان قلب پس از القا نسبت به مقادیر قبل از آن، در گروه شاهد $۷۲\pm۱۰/۰۶$ ضربان در دقیقه افزایش و در گروه آزمون $۳/۸۸\pm۱۱/۱۱$ ضربان در دقیقه کاهش داشت ($p=0/041$) (نمودار ۲). همچنین متوسط افزایش ضربان قلب پس از لوله گذاری، در گروه شاهد $۱۳/۷۲\pm۱۴/۳۸$ ضربان در دقیقه و در گروه آزمون $۱۳/۰۴\pm۱۵/۹۲$ بود که اختلاف معنی داری در میان دو گروه وجود نداشت. میانگین نمره آپگار نوزادان در دو گروه شاهد ($۸/۵۶\pm۰/۰۵$) در دقیقه اول و ۱۰ ± ۰ در دقیقه پنجم) و آزمون ($۸/۲۸\pm۰/۰۶$) در دقیقه اول و $۹/۸۸\pm۰/۰۴$ در دقیقه پنجم) تفاوت معنی داری نداشت. فشار متوسط شریانی در زمانهای مختلف دارای تغییرات قابل توجه بود ($p<0/001$). همچنین اثر متقابل آن در دو گروه معنی دار بوده است ($p=0/014$). روند تغییرات ضربان قلب در زمانهای مختلف نیز قابل توجه بوده ($p<0/001$) و اثر متقابل در دو گروه معنی دار بوده است ($p=0/024$).

میلیگرم به ازای کیلوگرم دریافت نمودند، در مقایسه با آنهایی که تیوبیتال سدیم (۵ میلیگرم به ازای کیلوگرم) گرفتند، کمتر گزارش گردید (۱۲).

Capogna و همکاران، در مطالعه دیگری پروپووفول را با دوز متوسط ۲/۳۶ میلیگرم به ازای کیلوگرم به کار برداشت و مشاهده نمودند که آپگار دقیقه اول نوزادان به میزان قابل ملاحظه ای پایین تر از گروه تیوبیتال بود (۱۵). با این حال، در مطالعه Wanna و همکاران که دو داروی پروپووفول و کاتامین برای القای بیهوشی عمومی سازارین مقایسه شد، نمره آپگار دقیقه ۱ و ۵ در دو گروه تفاوت معنی داری با یکدیگر نداشت و در هیچکدام از نوزادان نمره آپگار زیر ۸ گزارش نشد (۱۱).

مطالعه حاضر نشان داد که مقایسه دو داروی تیوبیتال سدیم و پروپووفول بر میزان عمق بیهوشی و تغییرات همودینامیک مادر، اختلاف معنی داری نداشته و همچنین اثر این دو دارو بر نمره آپگار نوزاد یکسان است. بنابراین می توان از پروپووفول به عنوان جایگزین تیوبیتال سدیم استفاده کرد.

تقدیر و تشکر

بدینوسیله از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی بابل، همچنین از تمامی همکاران هوشیاری بیمارستان آیت الله روحانی بابل و نیز از خانم زبیا شیرخانی برای انجام آنالیز آماری داده ها صمیمانه قدردانی می گردد.

دریافت می کنند عنوان شده؛ گرچه تفاوتی در نتایج نوزادان مشاهده نگردید (۱۳). Robins و همکاران برای کاردی شدید مادر را در مصرف همزمان پروپووفول و ساکسینیل کولین در مطالعه خود گزارش کردند (۱). Russel نیز در مطالعه خود بر برادی کاردی ناشی از مصرف همزمان پروپووفول (و نه تیوبیتال) با ساکسینیل کولین تاکید کرده و آن را این گونه توجیه نموده است که تیوبیتال قادر به سرکوب فعالیت و اگ به صورت مرکزی بوده که منجر به جبران اثرات موسکارینی ساکسینیل کولین (برادیکاردی) می گردد. از آنجا که پروپووفول فعالیت واگولتیک مرکزی ندارد و از طرفی ممکن است حتی یک اثر سمپاتولیتیک نیز داشته باشد، لذا منجر به یک اثر موسکارینی تشدید یافته در مصرف همزمان با ساکسینیل کولین می شود (۹).

در این مطالعه میانگین نمره آپگار نوزاد در دقیقه اول و پنجم پس از تولد در دو گروه اختلاف معنی داری نداشت. Capogna و همکاران عنوان داشته اند چنانچه تیوبیتال سدیم با دوز ۴ تا ۷ میلیگرم به ازای کیلوگرم به کار رود، تاثیر منفی بر نمره آپگار نوزاد ندارد (۱۵). Lyons و همکاران اظهار داشتن دوزهای کمتر از ۵ میلیگرم به ازای کیلوگرم تیوبیتال سدیم، ریسک بیداری را در مادر افزایش می دهد؛ لذا محدوده قابل قبول دوز تیوبیتال سدیم برای جلوگیری از بیداری و عدم دپرسن نوزاد بین ۵ تا ۷ میلیگرم به ازای کیلوگرم می باشد (۵). از سوی دیگر در مطالعه Cellneo و همکاران، نمره آپگار دقیقه اول و پنجم نوزادان مادرانی که برای القای بیهوشی عمومی سازارین، پروپووفول با دوز ۲/۸

A Comparison of Depth of Anesthesia and Hemodynamic Variables with Sodium Thiopental and Propofol as Induction Agents for Cesarean Section

S.M. Rabiee (MD)¹, E. Alijanpour (MD)¹, F. Naziri (MD)¹, H. Alreza (MD)¹, V. Esmaeili (MD)^{2*}

1. Department of Anesthesiology, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

2. Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

J Babol Univ Med Sci; 14(5); Sep 2012; pp: 7-12

Received: Nov 23rd 2011, Revised: Feb 8th 2012, Accepted: May 2nd 2012.

ABSTRACT

BACKGROUND AND OBJECTIVE: More than 30% of deliveries are carried out by cesarean section. Spinal anesthesia is the routine and safe method but, in some situations, general anesthesia is selected instead. One complication in general anesthesia for cesarean is intraoperative awareness which sometimes can lead to disabling psychological sequela. This study is designed to compare sodium thiopental and propofol as induction agents in depth of anesthesia and hemodynamic variations in mothers and APGAR score of neonates.

METHODS: This double blind clinical trial was conducted on 50 full term parturients undergoing elective cesarean section. They were randomly assigned into sodium thiopental (n=25) and propofol (n=25) groups. All patients received intravenous midazolam 1.5mg and lidocaine 1mg/kg. General anesthesia was induced for the first group by sodium thiopental (5mg/kg) and the second group by propofol (2.5mg/kg) and all patients then received succinylcholine (1.5mg/kg) as muscle relaxant for facilitation of laryngoscopy and tracheal intubation. Anesthesia was maintained with 50% O₂ -50% N₂O and 0.6% Isoflurane. Maternal BIS values (Bispectral Index System) and hemodynamic variables and also APGAR score of neonates were evaluated and recorded.

FINDINGS: BIS values in different times, was similar and less than 60 ($p=0.637$). Maternal mean arterial pressure ($p=0.630$) and heart rate ($p=0.623$) and neonatal APGAR score in first minute ($p=0.105$) and fifth minute ($p=0.185$) were not significantly different.

CONCLUSION: The effect of sodium thiopental and propofol on depth of anesthesia and hemodynamic variables of mothers as well as neonatal APGAR scores was similar and propofol can be used as an appropriate alternative for sodium thiopental in induction of anesthesia for cesarean section.

KEY WORDS: *Cesarean section, Depth of anesthesia, Hemodynamic variables, Sodium thiopental, Propofol.*

*Corresponding Author;

Address: Department of Anesthesiology, Ayatollah Roohani Hospital, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

Tel: +98 111 2238296

E-mail:vesmaeili@sums.ac.ir

References

1. Robins K, Lyons G. Intraoperative awareness during general anesthesia for cesarean delivery. *Anesth Analg* 2009; 109(3):886-90.
2. Crawford JS. Principles & Practice of obstetrics anesthesia. 5th ed. Oxford: Blackwell Science 1984; pp: 17.
3. Miller Ronald D, Eriksson Lars I, Fleisher Lee A, et al. Miller's Anesthesia. 7th ed. Philadelphia: Churchill Livingstone Co 2010; pp: 1238-39.
4. American Society of Anesthesiologists Task Force on Intraoperative Awareness. Practice advisory for intraoperative awareness and brain function monitoring: a report by the American society of anesthesiologists task force on intraoperative awareness. *Anesthesiology* 2006;104(4):847-64.
5. Lyons G, Macdonald R. Awareness during caesarean section. *Anaesthesia* 1991;46:62-4.
6. Tsai PS, Huang CJ, Hung YC, Cheng CR. Effects on the bispectral index during elective caesarean section: A comparison of propofol and isoflurane. *Acta Anesthesiol Sin* 2001;39:17-22.
7. Miller Ronald D, Eriksson Lars I, Fleisher Lee A, et al. Miller's anesthesia. 7th ed. Philadelphia: Churchill Livingstone Co 2010; p: 1240.
8. Miller Ronald D, Eriksson Lars I, Fleisher Lee A, et al. Miller's anesthesia. 7th ed. Philadelphia: Churchill Livingstone Co 2010; p: 1241.
9. Russell R. Propofol should be the agent of choice for caesarean section under general anesthesia. *Int J Obstet Anesth* 2003;12(4):276-9.
10. Miller Ronald D, Eriksson Lars I, Fleisher Lee A, et al. Miller's anesthesia. 7th ed. Philadelphia: Churchill Livingstone Co 2010; p: 2221.
11. Wanna O, Werawalgonon T, Piriyakitphaiboon S, Taesiri B. A comparison of propofol and ketamine as induction agents for cesarean section. *J Med Assoc Thai* 2004;87(7):774-9.
12. Celleno D, Capogna G, Tomassetti M, Costantino P, Di Feo G, Nisini R. Neurobehavioural effects of propofol on the neonate following elective caesarean section. *Br J Anaesth* 1989;62(6):649-54.
13. Gin T, O'Meara M E, Kan A F, Leung R K W, Tan P, Yau G. Plasma catecholamines and neonatal condition after induction of anaesthesia with propofol or thiopentone at caesarean section. *Br J Anaesth* 1993;70(3):311-16.
14. Valtonen M, Kanto J, Rosenberg P. Comparison of propofol and thiopentone for induction of anaesthesia for elective caesarean section. *Anesthesia* 1989;44(9):758-62.
15. Capogna G, Celleno D, Sebastiani M, et al. Propofol and thiopentone for caesarean section revisited: maternal effects and neonatal outcome. *Int J Obstet Anesth* 1991;1(1):19-23.