

فصلنامه علمی پژوهشی بیهوشی و درد، دوره ۶، شماره ۴، تابستان ۱۳۹۵

مقایسه‌ی اثر با بویو اکایین تنها و بویو اکایین با دو مقدار مختلف فنتانیل بر روی نمره‌ی آپگار نوزاد در عمل سزارین تحت بی‌حسی نخاعی



هاشم جری‌نشین^۱، مهرداد ملک‌شعار^{۲*}، مجید وطن‌خواه^۳

۱. استادیار گروه بیهوشی، فلوشیپ بیهوشی قلب، مرکز تحقیقات بیهوشی، مراقبت‌های ویژه و کنترل درد، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان، بندرعباس
۲. استادیار گروه بیهوشی، فلوشیپ مراقبت‌های ویژه، مرکز تحقیقات بیهوشی، مراقبت‌های ویژه و کنترل درد، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان، بندرعباس
۳. استادیار گروه بیهوشی، دستیار فوق تخصصی مراقبت‌های ویژه، مرکز تحقیقات بیهوشی، مراقبت‌های ویژه و کنترل درد، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان، بندرعباس

تاریخ دریافت: ۹۴/۱۰/۲

تاریخ بازبینی: ۹۴/۱۰/۶

تاریخ پذیرش: ۹۴/۱۰/۱۳

چکیده

زمینه و هدف: اداره‌ی صحیح زایمان و بیهوشی برای سلامت مادر و جنین طی عمل سزارین بسیار مهم است. این مطالعه با هدف بررسی مقایسه‌ی اثر بی‌حسی نخاعی با بویو اکایین به تنهایی با بویو اکایین به همراه ۱۲/۵ و ۲۵ میکروگرم فنتانیل بر روی نمره‌ی آپگار نوزادی در عمل سزارین انجام شده است.

مواد و روش‌ها: این مطالعه کارآزمایی بالینی دوسوکور تصادفی بر روی ۱۲۰ خانم باردار ترم در محدوده سنی ۴۰-۲۰ سال با کلاس فیزیکی ۱ و ۲ و کاندید عمل سزارین انتخابی انجام شد. بیماران در سه گروه مساوی ۴۰ نفری وارد مطالعه شدند. بی‌حسی نخاعی در گروه اول با بویو اکایین تنها، گروه دوم بویو اکایین+۱۲/۵ میکروگرم فنتانیل و گروه سوم بویو اکایین+۲۵ میکروگرم فنتانیل انجام شد. نمره آپگار دقایق یک و پنج پس از تولد، متغیرهای دموگرافیک و سایر متغیرهای حین عمل ثبت شد. داده‌ها با تست‌های آماری تی تست، مجذور کای، آنووی تکراری و نرم‌افزار SPSS 16.00 آنالیز شد.

یافته‌ها: سه گروه از لحاظ سن، وزن و قد تقریباً مشابه بودند. میانگین نمره آپگار دقایق یک و پنج بین سه گروه تفاوت معنی‌داری نشان نداد. میزان بروز عوارض جانبی بی‌حسی نخاعی بین سه گروه نیز اختلاف معنی‌داری نداشت.

نتیجه‌گیری: اضافه کردن مقدار ۱۲/۵ و ۲۵ میکروگرم فنتانیل به بویو اکایین داخل نخاعی تاثیر معنی‌داری بر روی نمره آپگار نوزادان متولد شده نداشت و عوارض جانبی مخدر اینتراتکال را در مادران به‌طور قابل توجه‌ای افزایش نمی‌دهد.

واژه‌های کلیدی: فنتانیل، بویو اکایین، نمره آپگار، سزارین

مقدمه

به‌کار برده شده جهت بی‌حسی در سزارین، بی‌حسی نخاعی می‌باشد^(۱). طبق مطالعه‌ای که در سال ۲۰۰۴ انجام گرفت، در ۹۰٪ سزارین‌های انتخابی و ۸۰٪ سزارین‌های اورژانسی از روش بی‌حسی نخاعی استفاده شده بود^(۲).

اداره‌ی صحیح زایمان و روش بیهوشی مناسب جهت ایجاد بی‌دردی و حفظ سلامت مادر و جنین طی عمل سزارین، مسأله‌ای بسیار مهم است. هم‌اکنون شایع‌ترین روش

نویسنده مسئول: مهرداد ملک‌شعار، استادیار گروه بیهوشی، فلوشیپ مراقبت‌های ویژه، مرکز تحقیقات بیهوشی و مراقبت‌های ویژه و کنترل درد، بیمارستان شهید محمدی، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان، بندرعباس

پست الکترونیک: mdmalekshoar@yahoo.com

آن، در مادرانی که تحت عمل سزارین قرار می‌گیرند یاری نماید. از جمله روش‌هایی که در ارزیابی وضعیت نوزاد پس از تولد به کار می‌رود نمره آپگار است که در دقیقه یک و پنج پس از زایمان تعیین می‌گردد^(۱۲). از جمله عوامل موثر بر آپگار نوزاد مخدرها می‌باشند که حین عمل سزارین مورد استفاده قرار می‌گیرند^(۱۳). در مطالعات انجام شده قبلی روی بیماران سزارینی که در آن‌ها اثر مخدرهای اینتراتکال اضافه شده به بی‌حس‌کننده‌های موضعی روی آپگار نوزادان متولد شده، مورد بررسی قرار گرفته بود، تجویز مقدار واحد مخدر اینتراتکال روی آپگار نوزادان با گروه‌های کنترل و در ارتباط با عوارض جانبی تجویز مخدر اینتراتکال روی مادر نیز نتایج متفاوتی حاصل گردیده است^(۱۴). با توجه به نتایج مذکور و کمبود داده‌ها در این رابطه، بر آن شدیم تا اثر دو مقدار متفاوت و در عین حال رایج فنتانیل اینتراتکال اضافه شده به مارکایین را بر روی نمره آپگار نوزادان متعاقب عمل سزارین مورد بررسی قرار دهیم.

مواد و روش‌ها

این کار آزمایی بالینی دوسوکور تصادفی بر روی ۱۲۰ خانم باردار ترم در محدوده سنی ۴۰-۲۰ سال با کلاس فیزیکی ۱ و ۲ کاندید عمل جراحی سزارین انتخابی در بیمارستان شریعتی بندرعباس، وارد مطالعه شدند.

با استفاده از فرمول محاسبه میانگین‌ها و مطالعات قبلی با توجه به $\alpha=0/05$ ، $\beta=0/2$ ، $\text{power}=0/8$ اندازه نمونه برای هر گروه برابر با ۳۶ به دست آمد که با توجه به احتمال ریزش و معیارهای خروج ما حجم نمونه را در هر گروه معادل ۴۰ نفر در نظر گرفتیم. قبل از شروع مطالعه پس از توضیح شرایط بی‌حسی نخاعی برای بیماران، از آن‌ها رضایت کتبی آگاهانه برای شرکت در مطالعه اخذ گردید. کلیه زنان با سابقه‌ای از پره‌اکلامپسی، فشار خون بالا، بیماری قلبی، بیماران اورژانس و بیماران با ممنوعیت بیهوشی موضعی از مطالعه خارج شدند. هم‌چنین در صورت وجود ناهنجاری خاصی در نوزاد یا وجود مکونیوم

بی‌حسی نخاعی شروع سریع‌تر و بی‌حسی مطمئن‌تری نسبت به روش‌های دیگر بی‌حسی موضعی ایجاد می‌کند و احتمال بلوک ناقص در این روش نسبت به روش‌های دیگر کم‌تر است. از طرفی از معایب عمده آن بالا بودن میزان افت فشار خون در این روش است. میزان بروز افت فشار خون در زنان باردار کاندید سزارین که تحت بی‌حسی نخاعی قرار می‌گیرند بین ۵۰ تا ۶۵ درصد گزارش شده است^(۳-۵). مارکایین یک داروی بیهوشی امیدیه است که عمدتاً از آن جهت بی‌حسی نخاعی استفاده می‌شود. جهت بهبود کیفیت بی‌حسی نخاعی می‌توان داروهای مکمل متعددی را به داروی بی‌حسی موضعی اضافه کرد. از جمله این داروها فنتانیل است که یک مخدر سنتتیک کوتاه اثر با اثرات نخاعی و عوارض جانبی وابسته به مقدار است و به‌طور رایج به‌عنوان داروی مکمل همراه داروی بی‌حسی، در سزارین مورد استفاده قرار می‌گیرد^(۶). فنتانیل در مقدار ۳۰-۱۰ میکروگرم به دلیل شروع اثر سریع (۲۰-۱۰ دقیقه) و طول اثر ۴ تا ۶ ساعت به‌طور شایع به عنوان داروی مکمل در بی‌حسی نخاعی همراه با مارکایین مورد استفاده قرار می‌گیرد^(۷). اضافه کردن مخدرها با کاهش مقدار بی‌حس‌کننده‌های موضعی و کاهش شدت بلوک سمپاتیک، می‌تواند از میزان عوارض بی‌حس‌کننده موضعی از جمله افت فشار خون جلوگیری به عمل آورد^(۸). از طرفی مطالعات نشان داده که اضافه کردن مقادیر کم فنتانیل به بوپیواکایین داخل نخاعی می‌تواند سبب افزایش طول مدت بلوک حسی بدون طولانی شدن زمان ریکاوری بلوک گردد^(۹). تمام عوامل بیهوشی که از جفت عبور کرده و یا سبب تضعیف سیستم عصبی مادر می‌شوند می‌توانند سبب تضعیف سیستم عصبی مرکزی جنین نیز بشوند^(۱۰). مخدرها از جمله فنتانیل اینتراتکال می‌توانند سبب بروز عوارضی چون خارش، تهوع و استفراغ و تضعیف تنفسی در مادر و جنین بشوند^(۱۱). بررسی وضعیت نوزاد پس از تولد می‌تواند ما را در انتخاب بهترین روش بی‌دردی و مقدار مناسب داروی بی‌حسی و داروهای مکمل اضافه شونده به

و ثبت می‌کرد. سطح بلوک حسی با بررسی و از دست دادن حس نسبت به سوزن و سطح بلوک حرکتی را با حرکت اندام تحتانی و فلکس کردن مفاصل تعیین نموده و با تثبیت بلوک در سطح مهره سینه‌ای چهارم تا ششم اجازه عمل جراحی داده می‌شد. در صورت افت فشار خون یعنی فشار سیستولیک زیر ۹۰ میلی‌متر جیوه یا افت فشار بیش از ۲۰٪ از سطح اولیه با افرین وریدی به میزان ۵ میلی‌گرم و در صورت وجود برادیکاردی (ضربان قلب کم‌تر از ۶۰ عدد در دقیقه) با آتروپین به میزان ۱ میلی‌گرم به صورت وریدی درمان می‌شدند. آپگار نوزادان در دقایق یک و پنج پس از تولد ثبت گردید. هم‌چنین پارامترهای دیگر شامل سن، وزن، قد و کلاس فیزیکی بیماران، علت سزارین، فاصله زمانی شروع عمل تا خروج نوزاد و طول مدت جراحی و میزان مصرف افرین و آتروپین و عوارض بی‌حسی نخاعی شامل تهوع و استفراغ، خارش و لرز نیز ثبت و اندازه‌گیری شدند. اطلاعات جمع‌آوری شده با استفاده از نرم‌افزارهای SPSS 16.00 آنالیز شده و با استفاده از تست‌های آماری تی‌تست، مجذور کای، آنوای تکراری تجزیه و تحلیل شده و $P < 0.05$ معنی‌دار تلقی گردید.

یافته‌ها

بین گروه‌های شرکت کننده در مطالعه از نظر سن، وزن و قد تفاوت معنی‌داری وجود نداشت. (جدول ۱)

غلیظ بیماران از مطالعه خارج می‌شدند. قرارگیری بیماران در هر یک از سه گروه بر اساس جدول اعداد تصادفی و استفاده از کامپیوتر بوده و بیماران قبل از ورود به اتاق عمل بر این اساس در یکی از سه گروه اول، دوم و سوم وارد می‌شدند. پس از قرارگیری بیماران روی تخت اتاق عمل و وصل مانیتورینگ‌های استاندارد شامل کاف فشار خون غیرتهاجمی، الکتروکاردیوگرافی، پالس اکسی‌متری، پارامترهای همودینامیک اولیه بیمار شامل فشارخون سیستولی، دیاستولی، فشار متوسط شریانی، ضربان قلب و درجه اشباع اکسیژن اندازه‌گیری و ثبت گردید همه بیماران به میزان ۱۰ میلی‌لیتر/کیلوگرم سرم رینگر دریافت کرده سپس در وضعیت نشسته و تحت روش غیر عفونی بی‌حسی نخاعی با سوزن کوئینک شماره ۲۵ (سوزن یک‌بار مصرف دکتر جی از شرکت دکتر تیانژین هاناکو ژاپن) و روش خط وسط از فضای بین مهره‌ای کمری سوم و چهارم یا چهارم و پنجم توسط یک متخصص بیهوشی با تجربه انجام شد. پس از ورود سوزن به فضای نخاعی و جریان آزاد مایع مغزی نخاعی، بیماران گروه اول؛ ۲/۵ میلی‌لیتر (۱۲/۵ میلی‌گرم) بوپیواکایین به همراه ۰/۵ میلی‌لیتر نرمال سالین، گروه دوم؛ ۲/۵ میلی‌لیتر از بوپیواکایین ۰/۵ درصد به همراه ۱۲/۵ میکروگرم فنتانیل و گروه سوم؛ ۲/۵ میلی‌لیتر از بوپیواکایین ۰/۵ درصد به همراه ۲۵ میکروگرم فنتانیل (حجم کلی یکسان ۳ میلی‌لیتر در هر سه گروه)، جهت انجام بلوک دریافت کردند. سپس بیماران هر سه گروه به آرامی در وضعیت طاق‌باز و با جابجایی مختصر رحم به سمت چپ قرار گرفتند.

از داروی بوپیواکایین (مارکایین سنگین ۰/۵٪ نخاعی، بوپیواکایین هیدروکلرید استریل، شرکت آسترا زنکا) و فنتانیل (شرکت گلاکو انگلیس) استفاده گردید. در این مرحله محقق دیگر که نسبت به گروه‌ها و تصادفی‌سازی آن‌ها آگاه نبود و اطلاعی نداشت سطح بلوک حسی، بلوک حرکتی و پارامترهای همودینامیک بیماران را ابتدا هر ۲ دقیقه (طی ۱۰ دقیقه اول) و سپس هر ۵ دقیقه (طی ۲۰ دقیقه) و پس از آن هر ۱۰ دقیقه تا انتهای عمل ارزیابی

جدول ۱: مشخصات دموگرافیک بیماران در سه گروه مورد مطالعه

عدد پی	بوپیواکابین + ۲۵ میکروگرم فنتانیل			بوپیواکابین + ۱۲/۵ میکروگرم فنتانیل			بوپیواکابین			سن
	میانگین \pm انحراف معیار	حداکثر	حداقل	میانگین \pm انحراف معیار	حداکثر	حداقل	میانگین \pm انحراف معیار	حداکثر	حداقل	
۰/۱۹	۲۹/۱۵ \pm ۴/۷	۴۱	۲۲	۲۹/۲۲ \pm ۴/۸۵	۴۴	۲۲	۲۸/۴۲ \pm ۴/۴۴	۳۹	۲۱	سن
۰/۳۱	۷۰/۸۷ \pm ۱۰/۸۸	۹۰	۵۲	۶۷/۵۷ \pm ۱۰/۹۹	۹۰	۴۶	۷۱/۹ \pm ۱۰/۱۲	۸۸	۴۸	سن
۰/۲۱	۱۶۰/۸۷ \pm ۶/۴	۱۷۲	۱۴۶	۱۶۰/۰۲ \pm ۷/۱۵	۱۸۶	۱۵۰	۱۶۱/۶۷ \pm ۶/۸۷	۱۷۴	۱۴۳	قد

همچنین از نظر طول مدت عمل جراحی و فاصله زمانی بین شروع عمل تا خروج نوزاد تفاوت معنی‌داری در سه گروه مشاهده نشد. میانگین طول مدت عمل در گروه اول $۷/۴ \pm ۵/۵$ دقیقه، در گروه دوم $۹/۱۵ \pm ۵۱/۶۲$ دقیقه و در گروه سوم $۹/۰۲ \pm ۵۱/۱۲$ دقیقه بود.

در ارتباط با علت سزارین، تفاوت معنی‌داری بین گروه‌ها وجود نداشت و شایع‌ترین علت عمل جراحی در هر سه گروه سزارین تکراری بود (جدول ۲).

جدول ۲: توزیع فراوانی سه گروه مورد مطالعه بر اساس علت

عدد پی	بوپیواکابین + ۲۵ میکروگرم فنتانیل		بوپیواکابین + ۱۲/۵ میکروگرم فنتانیل		بوپیواکابین		علت سزارین
	در صد	فراوانی	در صد	فراوانی	در صد	فراوانی	
۰/۳۴	۷/۵	۳	۵	۲	۷/۵	۳	حاملگی دو قلو
۰/۶۷	۸۲/۵	۳۳	۹۰	۳۶	۸۰	۳۲	سزارین تکراری
۰/۴۸	۱۰	۴	۵	۲	۱۲/۵	۵	بریچ
-	۱۰۰	۴۰	۱۰۰	۴۰	۱۰۰	۴۰	کل

در ارتباط با بروز افت فشار خون و برادیکاردی حین عمل نیز، اختلاف قابل توجه‌ای بین سه گروه مشاهده نشد. (جدول ۳)
جدول ۳: توزیع فراوانی سه گروه مورد مطالعه بر اساس بروز افت فشار خون و برادیکاردی حین عمل

عدد پی	بویواکابین + ۲۵ میکروگرم فنتانیل				بویواکابین + ۱۲/۵ میکروگرم فنتانیل				بویواکابین				گروه
	خیر		بله		خیر		بله		خیر		بله		
	درصد	فراوانی	درصد	فراوانی	درصد	فراوانی	درصد	فراوانی	درصد	فراوانی	درصد	فراوانی	
۰/۵۴	۴۵	۱۸	۵۵	۲۲	۵/۵۲	۲۱	۴۷/۵	۱۹	۵۰	۲۰	۵۰	۲۰	افت فشار خون
۰/۴۹	۹۰	۳۶	۱۰	۴	۷۲/۵	۲۹	۲۷/۵	۱۱	۸۲/۵	۳۳	۱۷/۵	۷	برادی کاردی

از نظر بررسی عوارض حین عمل شامل تهوع و استفراغ، لرز و خارش نیز بین سه گروه تفاوت معنی‌داری وجود نداشت. (جدول ۴)

جدول ۴: توزیع فراوانی سه گروه مورد مطالعه بر اساس عوارض حین عمل

عدد پی	بویواکابین + ۲۵ میکروگرم فنتانیل				بویواکابین + ۱۲/۵ میکروگرم فنتانیل				بویواکابین				گروه
	خیر		بله		خیر		بله		خیر		بله		
	درصد	فراوانی	درصد	فراوانی	درصد	فراوانی	درصد	فراوانی	درصد	فراوانی	درصد	فراوانی	
۰/۶۶	۸۷/۵	۳۵	۱۲/۵	۵	۷۵	۳۰	۲۵	۱۰	۸۵	۳۴	۱۵	۶	تهوع و استفراغ
۰/۶۵	۸۲/۵	۳۳	۱۷/۵	۷	۸۷/۵	۳۵	۱۲/۵	۵	۸۰	۳۲	۲۰	۸	لرز
۰/۶۱	۸۵	۳۴	۱۵	۶	۸۷/۵	۳۵	۱۲/۵	۵	۹۲/۵	۳۷	۷/۵	۳	خارش

نوزدان متولد شده در سه گروه همچنین از نظر نمره آپگار در دقیقه یک و پنج مورد بررسی قرار گرفتند. میانگین نمره آپگار کل دقیقه یک $1 \pm 8/64$ و دقیقه پنج $9/79 \pm 0/65$ بود. همچنین میانگین نمره آپگار دقیق یک و پنج به تفکیک هر گروه نیز، تفاوت آماری معنی‌داری نداشت. (جدول ۵)

عدد پی	بویواکابین + ۲۵ میکروگرم فنتانیل			بویواکابین + ۱۲/۵ میکروگرم فنتانیل			بویواکابین			گروه
	میانگین	حداکثر	حداقل	میانگین	حداکثر	حداقل	میانگین	حداکثر	حداقل	
۰/۶۳۹	$8/65 \pm 1/25$	۱۰	۳	$8/73 \pm 1/03$	۱۰	۴	$8/55 \pm 0/74$	۹	۵	دقیقه یک
۰/۶۱۴	$9/78 \pm 0/68$	۱۰	۷	$9/74 \pm 0/75$	۱۰	۶	$9/85 \pm 0/53$	۱۰	۷	دقیقه پنج

که چه به لحاظ اثر بر آپگار و چه به لحاظ اثر بر فشار خون مادر با مطالعه‌ی ما هم‌خوانی دارد^(۷). هم‌چنین در سال ۲۰۱۴ مطالعه‌ی توسط پاتلو همکاران با هدف مقایسه‌ی تاثیر بویپوآکایین ۰/۱۲۵٪ همراه با مقدارهای مختلف فنتانیل در بی‌حسی اپیدورال انجام شد. گروه اول بویپوآکایین ۰/۱۲۵٪ در یافت کردند در حالی که گروه دوم و سوم هم بویپوآکایین ۰/۱۲۵٪ و هم به ترتیب ۲ میکروگرم به ازای میلی‌لیتر و ۴ میکروگرم به ازای میلی‌لیتر فنتانیل در یافت داشتند. مقدار اضافه فنتانیل در گروه دوم و سوم باعث شد مدت بی‌حسی نسبت به گروه کنترل طولانی‌تر شود. در این مطالعه شیوع نمره آپگار بالاتر از ۷ در دقیقه یک و پنج در سه گروه اول، دوم، سوم اختلاف معنی‌داری نشان نمی‌داد^(۱۵). مطالعه‌ی توسط دکتر اوما اسریواستاوا و همکاران با هدف بررسی تاثیر بویپوآکایین هیپرباریک یا بویپوآکایین هیپوباریک همراه با فنتانیل در عمل سزارین انجام شد. تعداد ۶۰ زن باردار تحت عمل سزارین به طور تصادفی در دو گروه قرار گرفتند. یک گروه ۱۰ میلی‌گرم بویپوآکایین هیپرباریک و گروه دیگر ۱۰ میلی‌گرم بویپوآکایین هیپوباریک، به همراه ۲۵ میلی‌گرم فنتانیل دریافت کردند. تفاوتی در زمان شروع، بالاترین سطح و بازیابی بلوک حسی و عوارض جانبی مشاهده نشد. در این مطالعه بر خلاف مطالعه سانلی و پاتل طول مدت بی‌دردی بین دو گروه تفاوتی نداشت که به نظر می‌رسد تفاوت در چگالی محلول بی‌حسی در این زمینه اثرگذار باشد. با این حال نمره آپگار دقیقه یک و پنج و عوارض جانبی بین دو گروه تفاوت معنی‌داری نشان نمی‌داد^(۱۶). در مطالعه‌ی که توسط فاروک و همکاران انجام شد ۴۰ بیمار کاندید سزارین با بی‌حسی نخاعی در دو گروه مورد مطالعه قرار گرفتند. گروه اول ۱۰ میلی‌گرم بویپوآکایین هیپرباریک و گروه دوم، ۷/۵ میلی‌گرم بویپوآکایین هیپرباریک به همراه ۲۵ میکروگرم فنتانیل در یافت کردند. کیفیت بی‌حسی در دو گروه مشابه بود ولی افت فشار خون و نیاز به آفدرین در گروه دوم کم‌تر بود که با مطالعات دیگر انجام شده و نیز مطالعه‌ی ما که افزودن فنتانیل اینتراتکال موجب افت

بحث

این مطالعه که با هدف بررسی اثر دو مقدار مختلف فنتانیل اینتراتکال بر روی امتیاز آپگار نوزادان انجام شد. بیماران سه گروه مشخصات دموگرافیک تقریباً یکسان داشته و از نظر امتیاز آپگار در دقایق یک و پنج و میزان وقوع افت فشار خون و برادیکاردی و عوارضی مانند تهوع و استفراغ، خارش و لرز تفاوت معنی‌داری بین گروه‌ها مشاهده نشد. در مطالعه‌ی که توسط سانلی و همکاران با هدف بررسی اثر بویپوآکایین هیپرباریک نخاعی برای عمل سزارین با و بدون فنتانیل انجام شد بیماران به‌طور تصادفی به دو گروه تقسیم شدند. یک گروه ۱۵ میلی‌گرم بویپوآکایین به همراه ۰/۵ میلی‌لیتر سالین و گروه دیگر ۱۵ میلی‌گرم بویپوآکایین هیپرباریک به همراه ۲۵ میکروگرم فنتانیل (در حجم ۰/۵ میلی‌لیتر) دریافت کردند. نمره آپگار در دقایق یک و پنج در هر دو گروه مشابه بود و همه نوزادان نمره آپگار دقیقه پنج بیشتر از ۷ داشتند. در مطالعه ما آپگار هم در دقیقه یک و در دقیقه پنج در هر سه گروه بالای ۷ بود. در مطالعه سانلی برگشت بلوک حسی به سطح مهره پنجم کمتری در گروه فنتانیل در مقایسه با گروه سالین طولانی‌تر بود. عوارض جانبی بین دو گروه تفاوتی نداشت که با مطالعه ما هم‌خوانی داشت. در مطالعه سانلی نشان داده شد که اضافه کردن فنتانیل سبب افزایش طول مدت بی‌دردی در بیماران شده ولی تاثیری بر نمره آپگار نوزادان نسبت به گروه کنترل ندارد^(۴). در مطالعه‌ی دیگر که توسط سیووسکی و همکاران با هدف بررسی تاثیر مقدار کم بویپوآکایین و فنتانیل در عمل سزارین انجام شد ۴۰ زن باردار در قالب دو گروه مورد بررسی قرار گرفتند. در یک گروه به بیماران ۱۳/۵ میلی‌گرم بویپوآکایین ایزوباریک ۰/۵٪ تزریق شد و در گروه دیگر ۹ میلی‌گرم بویپوآکایین ایزوباریک همراه با ۲۰ میکروگرم فنتانیل تزریق شد. میزان افت فشار خون و نمره آپگار در دو گروه ثابت و بررسی شد. در این مطالعه میزان افت فشار خون و نمره آپگار دقیقه یک و پنج نوزادان در هر دو گروه تفاوت معنی‌داری نداشت

روی نمره آپگار نوزادان متولد شده ندارد و از طرفی میزان بروز عوارض جانبی حین عمل مانند تهوع و استفراغ، لرز، خارش، افت فشارخون و برادیکاردی را در مادران حین بی‌حسی نخاعی به‌طور قابل توجهی افزایش نمی‌دهد. از محدودیت‌های این مطالعه عدم بررسی شدت درد و طول مدت بی‌دردی و میزان نیاز به داروهای بی‌دردی در دوره پس از عمل می‌باشد که پیشنهاد می‌گردد در مطالعات آتی این موارد و همچنین سیر ریکاوری بلوک مورد بررسی قرار گیرد.

تقدیر و تشکر

در پایان لازم می‌دانیم از تمامی بیمارانی که اجازه دادند و در این تحقیق مشارکت نمودند تشکر ویژه داشته باشیم و نیز از دستیاران بیهوشی و پرسنل هوشبری و اتاق عمل بیمارستان شریعتی بندرعباس که بدون همکاری شان انجام این مطالعه میسر نبود، کمال تشکر و امتنان را داریم. همچنین لازم است از مدیریت محترم بیمارستان شریعتی و معاونت محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان بابت حمایت همه جانبه خصوصاً تأمین منابع مالی مراتب تشکر و قدردانی خود را ابراز نماییم.

فشار خون معنی‌دار در مادران باردار تحت عمل سزارین نسبت به گروه کنترل نمی‌شود در تناقض بود ولی بین آپگار دقیقه یک و پنج بین دو گروه تفاوت معنی‌داری وجود نداشت که با مطالعه ما هم‌خوانی دارد^(۱۷). در مطالعه‌ای که توسط سید حجازی و همکاران با هدف بررسی تاثیر مقدار کم فنتانیل - بوپیواکایین در بی‌حسی اسپینال روی همودینامیک و بروز تهوع و استفراغ و لرز در عمل سزارین انجام شد ۴۰ بیمار در دو گروه مورد مطالعه قرار گرفتند. گروه اول ۸ میلی‌گرم بوپیواکایین و ۱۰ میکروگرم فنتانیل دریافت کردند در حالی که گروه دوم تنها ۱۲ میلی‌گرم بوپیواکایین دریافت کردند. در این مطالعه افت فشار خون سیستمیک به‌طور معنی‌داری در گروه دوم بیش‌تر از گروه اول بود و شیوع تهوع و استفراغ در گروه دوم بیش‌تر از گروه اول بود که با مطالعه ما هم‌خوانی نداشت ولی بروز لرز در دو گروه تفاوت معنی‌داری نداشت و با نتایج این مطالعه تطابق دارد^(۱۸).

نتیجه‌گیری

این مطالعه نشان داد که در بی‌حسی نخاعی برای عمل سزارین، اضافه کردن مقدارهای ۱۲/۵ و ۲۵ میکروگرم فنتانیل به بوپیواکایین داخل نخاعی تاثیرات مضر بر

References

1. Arora N, Grover R, Arora S. Effect of Interathecal Fentanyl on the Characteristic of Spinal Anesthesia for Caesarean Section. *Inter J Physiol*. 2015;3(1):48-51.
2. Ag S, Zu M, Sh H. Effects of type of anaesthesia on neonatal outcome. *Ann Abbasi Shaeed Mosp Karachi Med Dent Coll*. 2004;9:552-7.
3. Owczuk R, Wenski W, Polak-Krzeminska A, Twardowski P, Arszułowicz R, Dylczyk-Sommer A, et al. Ondansetron given intravenously attenuates arterial blood pressure drop due to spinal anesthesia: a double-blind, placebo-controlled study. *Reg Anesth Pain Med*. 2008;33(4):332-9.
4. Sanli S, Yegin A, Kayacan N, Yilmaz M, Coskunfirat

- N, Karsli B. Effects of hyperbaric spinal ropivacaine for caesarean section: with or without fentanyl. *Eur J Anaesthesiol.* 2005; 22(6): 457-61.
5. Pourbahri M, Kashani S, Malekshoar M, Jarineshin H, Vatankhah M, Baghaee AA, et al. [Comparison of median vs. paramedian techniques of spinal anesthesia in cesarean section.(persian)]. *J ansth pain.* 2015;6:9-20.
 6. Bano F, Sabbar S, ZafarS, Rafeeq N, Iqbal MN, Haider S, et al. Intrathecal fentanyl as adjunct to hyperbaric bupivacaine in spinal anesthesia for caesarean section. *J Coll Physicians Surg Pak.* 2006;16:87-90.
 7. Nair G, Abrishami A, Lermite J, Chung F. Systematic review of spinal anaesthesia using bupivacaine for ambulatory knee arthroscopy. *Br J Anaesth.* 2009;102:307-15.
 8. Sivevski A. Spinal anaesthesia for cesarean section with reduced dose of intrathecal bupivacaine plus fentanyl. *Prilozi.* 2006; 27: 225-36.
 9. Ben-David B, Solomon E, Levin H, Admoni H, Goldik Z. Intrathecal fentanyl with small-dose dilute bupivacaine: better anesthesia without prolonging recovery. *Anesth Analg.* 1997;85:560-5.
 10. Desai S, Lim Y, Tan C, Sia A. A randomised controlled trial of hyperbaric bupivacaine with opioids, injected as either a mixture or sequentially, for spinal anaesthesia for caesarean section. *Anaesth Intens Care.* 2010;38(2):280-4.
 11. Dahl JB, Jeppesen IS, Jørgensen H, Wetterslev J, Møiniche S. Intraoperative and postoperative analgesic efficacy and adverse effects of intrathecal opioids in patients undergoing cesarean section with spinal anesthesia: a qualitative and quantitative systematic review of randomized controlled trials. *Anesthesiology.* 1999;91:1919-27.
 12. Turhanoglu S, Kaya S, Erdogan H. Is there an advantage in using low-dose intrathecal bupivacaine for cesarean section? *J Anesth.* 2009;23(3):353-7.
 13. Flood P. *Miller's Anesthesia.* 8th ed. Philadelphia, Elsevier Saunders 2015:2330-5.
 14. Braga Ade F, Braga FS, Hirata ES, Pereira RI, Frias JA, Antunes IF. Association of lipophilic opioids and hyperbaric bupivacaine in spinal anesthesia for elective cesarean section. Randomized controlled study. *Acta Cir Bras.* 2014;29(11):752-8.
 15. Patel D, Mankad P, Bansal S, Makwana J, Goswami S, Shah B. Bupivacaine 0.125% versus bupivacaine 0.125% with different doses of fentanyl for epidural labour analgesia: A randomised double blind study. *Int J Med Public Health.* 2014;3(4):418-21.
 16. Srivastava U, Kumar A, Gandhi N, Saxena S, Dutta D, Chandra P, et al. Hyperbaric or plain bupivacaine combined with fentanyl for spinal anaesthesia during caesarean delivery. *Indian J. Anaesth.* 2004;48(1):44-6.
 17. Farouk G, El-Sokkary M. Comparative Study Between Low Dose Bupivacaine With Fentanyl & Bupivacaine Alone For Cesarean Section. *nature.* 2011;4:9.
 18. Seyedhejazi M, Madarek E. The effect of small dose bupivacaine-fentanyl in spinal anesthesia on hemodynamic nausea and vomiting in cesarean section. *Pak J Med Sci.* 2007;23(5):747-50

Comparing the effect of Bupivacaine alone and Bupivacaine with two different doses of Fentanyl on Apgar scores of the newborn during cesarean section under spinal anesthesia

Hashem Jarineshin¹, Mehrdad Melekshoar^{2*}, Majid Vatankhah³

1. Assistant Professor of Anesthesiology, Cardiothoracic anesthesia fellowship, Anesthesiology & Critical Care and Pain Management Research Center, Hormozgan University of Medical Sciences, Bandar Abbas
2. Assistant Professor of Anesthesiology, Intensive Care fellowship, Anesthesiology & Critical Care and Pain Management Research Center Hormozgan University of Medical Sciences, Bandar Abbas
3. Assistant Professor of Anesthesiology, Fellowship of Intensive Care subspecialty, Anesthesiology & Critical Care and Pain Management Research Center, Hormozgan University of Medical Sciences, Bandar Abbas

ABSTRACT

Aim and Background: The correct management of delivery and anesthesia is important for maternal and fetal health outcome during cesarean section. The aim of this study was to compare the effect of spinal anesthesia with plain bupivacaine, bupivacaine+25 µg fentanyl and bupivacaine+12.5 µg fentanyl on the newborn Apgar score during elective cesarean section.

Methods and Materials: This study was a randomized double blinded clinical trial on 120 women aged 20-40 years, ASA 1&2 who were admitted for elective cesarean section. Patients were allocated into three equal groups (n=40). Spinal anesthesia was applied by plain bupivacaine (group 1), bupivacaine+12.5 µg fentanyl (group 2), bupivacaine+25 µg fentanyl (group 3). The 1st and 5th minute Apgar scores, demographic variables and other variables were recorded during the operation. The statistical analysis was applied by ANOVA using SPSS 16.00 software.

Findings: The three groups were similar regarding age, weight and height. Apgar scores at 1 and 5 minutes were not significantly different between the three groups. The incidences of side effects were not significantly different among the three groups.

Conclusions: Adding doses of 12.5 and 25 microgram fentanyl to intrathecal bupivacaine did not have any significant effect on the neonates' Apgar scores. Additionally it did not significantly increase spinal anesthesia side effects in the parturient.

Keywords: fentanyl, bupivacaine, Apgar score, cesarean.

► Please cite this paper as:

Jarineshin H, Melekshoar M, Vatankhah M. [Comparing the effect of Bupivacaine alone and Bupivacaine with two different doses of Fentanyl on Apgar scores of the newborn during cesarean section under spinal anesthesia(Persian)]. J anesthesiol 2016;6(4):20-28.

Corresponding Author: Mehrdad Melekshoar, Assistant Professor of Anesthesiology, Intensive Care fellowship, Anesthesiology & Critical Care and Pain Management Research Center, Shahid Mohammadi Hospital, Hormozgan University of Medical Sciences, Jomhouri Eslami Boulevard, Bandar Abbas, Iran

Email: mdmalekshoar@yahoo.com