

## فصلنامه علمی پژوهشی بیهوده‌شی و داد، دوره ۶، شماره ۴، تابستان ۱۳۹۵

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



هاشم جرجی‌نشین<sup>\*</sup>، مهرداد ملک‌شعار<sup>\*\*</sup>، مجید وطن‌خواه<sup>\*\*\*</sup>

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

تاریخ پذیرش: ۹۴/۱۰/۱۳

تاریخ بازبینی: ۹۴/۱۰/۶

تاریخ دریافت: ۹۴/۱۰/۲

#### چکیده

**زمینه و هدف:** اداره‌ی صحیح زایمان و بیهوده‌شی برای سلامت مادر و جنین طی عمل سزارین بسیار مهم است. این مطالعه با هدف بررسی مقایسه‌ای اثر بی‌حسی نخاعی با بوپیواکایین به تنها یکی با بوپیواکایین 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 کاندید عمل سزارین انتخابی انجام شد. بیماران در سه گروه مساوی ۴۰ نفری وارد مطالعه شدند. بی‌حسی نخاعی در گروه اول با بوپیواکایین تنها، گروه دوم بوپیواکایین ۱۲/۵+ میکروگرم فنتانیل و گروه سوم بوپیواکایین 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 تی‌تست، مجدور کای، آنواتی تکراری و نرمافزار SPSS16.00 آنالیز شد.

**یافته‌ها:** سه گروه از لحظه 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 بوپیواکایین داخل نخاعی تاثیر معنی‌داری بر روی نمره آپگار نوزادان متولد شده نداشته و عوارض جانبی مخدر اینتراتکال را در مادران به‌طور قابل توجهی افزایش نمی‌دهد.

**واژه‌های کلیدی:** فنتانیل، بوپیواکایین، نمره آپگار، سزارین

#### مقدمه

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

**نویسنده مسئول:** مهرداد ملک‌شعار، استادیار گروه بیهوده‌شی، فلوشیپ مراقبت‌های بیهوده و مراقبت‌های بیهوده و کنترل درد، بیمارستان شهید محمدی، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان، بندرعباس

پست‌الکترونیک: 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<sup>(۱۲)</sup>. از جمله عوامل موثر بر آپگار نوزاد مخدراها می‌باشند که حین عمل سزارین مورد استفاده قرار می‌گیرند<sup>(۱۳)</sup>. در مطالعات انجام شده قبلی روی بیماران سزارینی که در آن‌ها اثر مخدراهای 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<sup>(۱۴)</sup>. 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 کارآزمایی 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  $\alpha = 0.05$ ,  $\beta = 0.2$ ,  $\delta = 0.8$ ,  $power = 0.8$  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 منوعیت 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 بلوك ناقص در این روش نسبت به روش‌های دیگر کمتر است. از طرفی از معايب عمدۀ آن بالا بودن میزان افت فشار خون در زنان باردار کاندید سزارین که تحت افت فشار خون در زنان باردار کاندید سزارین است. میزان بروز بی‌حسی نخاعی قرار می‌گیرند بین ۵۰ تا ۶۵ درصد گزارش شده است<sup>(۵-۳)</sup>. مارکایین یک داروی بیهوشی امیدی 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 داروهای فنتانیل است که یک مخدر سنتیک کوتاه اثر با اثرات نخاعی و عوارض جانبی وابسته به مقدار است و به طور رایج به عنوان داروی مکمل همراه داروی بی‌حسی، در سزارین مورد استفاده قرار می‌گیرد<sup>(۶)</sup>. فنتانیل در مقدار ۳۰-۱۰ میکروگرم به دلیل شروع اثر سریع (۲۰-۱۰ دقیقه) و طول اثر ۴-۶ ساعت به طور شایع به عنوان داروی مکمل در بی‌حسی نخاعی همراه با مارکایین مورد استفاده قرار می‌گیرد<sup>(۷)</sup>. اضافه کردن مخدراها با کاهش مقدار بی‌حسی کننده‌های موضعی و کاهش شدت بلوك سمپاتیک، می‌تواند از میزان عوارض بی‌حسی کننده موضعی از جمله افت فشار خون جلوگیری به عمل آورد<sup>(۸)</sup>. از طرفی مطالعات نشان داده که اضافه کردن مقادیر کم فنتانیل به بوبیواکایین داخل نخاعی می‌تواند سبب افزایش طول مدت بلوك بی‌حسی بدون طولانی شدن زمان ریکاوری بلوك گردد<sup>(۹)</sup>. 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<sup>(۱۰)</sup>. مخدراها از جمله فنتانیل اینتراتکال می‌توانند سبب بروز عوارضی چون خارش، تهوع و استفراغ و تضعیف تنفسی در مادر و جنین بشونند<sup>(۱۱)</sup>. 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 می کرد. سطح بلوك حسی با بررسی و از دست دادن حس نسبت به سوزن و سطح بلوك حرکتی را با حرکت اندام تحتانی و فلکس کردن مفاصل تعیین نموده و با تثبیت بلوك در سطح مهره سینه‌ای چهارم تا ششم اجزاء عمل جراحی داده می شد. 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 می شدند. 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 SPSS16.00 جمع‌آوری شده با استفاده از نرم‌افزارهای آنالیز شده و با استفاده از تست‌های آماری تی‌تست، مجذور کای، آنوازی 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)

غليظ بيماران از مطالعه خارج مي شدند. قرارگيري بيماران در هر يك از سه گروه بر اساس جدول اعداد تصادفي واستفاده از كامپيوتر بوده و بيماران قبل از ورود به اتاق عمل بر اين اساس در يكى از سه گروه اول، دوم و سوم وارد مي شدند. پس از قرارگيري بيماران روی تخت اتاق عمل و وصل مانيتورينگ‌های استاندارد شامل كاف فشار خون غيرتهاجمی، الکتروکاردیوگرافی، پالس اکسی‌متري، پارامترهای هموديناميک اوليه بيمار شامل فشارخون سیستولي، دیاستولي، فشار متوسط شريانی، ضربان قلب و درجه اشباع اکسيژن اندازه‌گيري و ثبت گردید همه بيماران به میزان ۱۰ ميلی‌لیتر/کيلوگرم سرم رينگر دريافت كرده سپس در وضعیت نشسته و تحت روش غير عفوني بی‌حسی نخاعی با سوزن کوئینک شماره ۲۵ (سوزن يکبار مصرف دکتر جی از شرکت دکتر تيانزيين هاناکو زاپن) و روش خط وسط از فضای بین مهره‌ای کمری سوم و چهارم یا چهارم و پنجم توسيط يك متخصص بيهوشی با تجربه انجام شد. پس از ورود سوزن به فضای نخاعی و جريان آزاد مایع مغزی نخاعی، بيماران گروه اول؛ ۲/۵ ميلی‌لیتر (۱۲/۵ ميلی‌گرم) بوببيواكيين به همراه ۰/۵ ميلی‌لیتر نرمال سالين، گروه دوم؛ ۲/۵ ميلی‌لیتر از بوببيواكيين ۰/۵ درصد به همراه ۱۲/۵ ميكروگرم فنتانيل و گروه سوم؛ ۲/۵ ميلی‌لیتر از بوببيواكيين ۰/۵ درصد به همراه ۲۵ ميكروگرم فنتانيل (حجم كلی يكسان ۳ ميلی‌لیتر در هر سه گروه)، جهت انجام بلوك دريافت كردن. سپس بيماران هر سه گروه به آرامی در وضعیت طلاق‌باز و با جابجايی مختصر رحم به سمت چپ قرار گرفتند. از داروي بوببيواكيين (مارکاين سنگين ۰/۵٪ نخاعی، بوببيواكيين هيدروكلريد استريل، شركت آسترا زنکا) و فنتانيل (شركه گلاسکو انگليس) استفاده گردید. در اين مرحله محقق ديگر كه نسبت به گروهها و تصادفي‌سازی آن‌ها آغاز نبود و اطلاعی نداشت سطح بلوك حسی، بلوك حرکتی و پارامترهای هموديناميک بيماران 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	بوپیوکایین + ۲۵ میکروگرم فنتانیل				بوپیوکایین + ۱۲/۵ میکروگرم فنتانیل				بوپیوکایین				
	میانگین ± انحراف معیار	میانگین ± انحراف معیار	میانگین ± انحراف معیار	میانگین ± انحراف معیار	میانگین ± انحراف معیار	میانگین ± انحراف معیار	میانگین ± انحراف معیار	میانگین ± انحراف معیار	سن	سن	قد		
۰/۱۹	۲۹/۱۵±۴/۷	۴۱	۲۲	۲۹/۲۲±۴/۸۵	۴۴	۲۲	۲۸/۴۲±۴/۴۴	۳۹	۲۱				سن
۰/۳۱	۷۰/۸۷±۱۰/۸۸	۹۰	۵۲	۶۷/۵۷±۱۰/۹۹	۹۰	۴۶	۷۱/۹±۱۰/۱۲	۸۸	۴۸				سن
۰/۲۱	۱۶۰/۸۷±۶/۴	۱۷۲	۱۴۶	۱۶۰/۰۲±۷/۱۵	۱۸۶	۱۵۰	۱۶۱/۶۷±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  $۵۰/۵ \pm ۷/۴$  دقیقه، در گروه دوم  $۵۱/۶۲ \pm ۹/۱۵$  دقیقه و در گروه سوم  $۵۱/۱۲ \pm ۹/۰۲$  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	بوپیوکایین + ۲۵ میکروگرم فنتانیل				بوپیوکایین + ۱۲/۵ میکروگرم فنتانیل				بوپیوکایین				علت سزارین
	در صد	فراوانی	در صد	فراوانی	در صد	فراوانی	در صد	فراوانی	در صد	فراوانی	در صد	فراوانی	
۰/۳۴	۷/۵	۳	۵	۲	۷/۵	۳	۷/۵	۳	۷/۵	۳	۷/۵	۳	حامگی دوقلو
۰/۶۷	۸۲/۵	۳۳	۹۰	۳۶	۸۰	۳۲	۱۲/۵	۵	۱۲/۵	۵	۱۲/۵	۵	سزارین تکراری
۰/۴۸	۱۰	۴	۵	۲	۱۲/۵	۵	۱۲/۵	۵	۱۲/۵	۵	۱۲/۵	۵	بریج
-	۱۰۰	۴۰	۱۰۰	۴۰	۱۰۰	۴۰	۱۰۰	۴۰	۱۰۰	۴۰	۱۰۰	۴۰	کل

در ارتباط با بروز افت فشار خون و برادیکاردی حین عمل نیز، اختلاف قابل توجهی 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	بوپیواکایین+ ۲۵ میکروگرم فنتانیل				بوپیواکایین+ ۱۲/۵ میکروگرم فنتانیل				بوپیواکایین				متغیر 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 معنی داری وجود نداشت.

(جدول ۴)

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

عدد پی	بوپیواکایین+ ۲۵ میکروگرم فنتانیل				بوپیواکایین+ ۱۲/۵ میکروگرم فنتانیل				بوپیواکایین				متغیر 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	

نوزдан 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  $۸/۶۴ \pm ۱$  و دقیقه پنج  $۹/۷۹ \pm ۰/۶۵$  بود. همچنین میانگین نمره آپگار دقایق یک و پنج به تفکیک هر گروه نیز، تفاوت آماری معنی داری نداشت.(جدول ۵)

عدد پی	بوپیواکایین+ ۲۵ میکروگرم فنتانیل				بوپیواکایین+ ۱۲/۵ میکروگرم فنتانیل				بوپیواکایین				آپگار گروه
	میانگین	حداکثر	حداقل	حداکثر	میانگین	حداکثر	حداقل	حداکثر	میانگین	حداکثر	حداقل	حداکثر	
۰/۶۳۹	۸/۶۵ $\pm ۱/۲۵$	۱۰	۳	۸/۷۳ $\pm ۱/۰۳$	۱۰	۴	۸/۵۵ $\pm ۰/۷۴$	۹	۵	۱	۵	۱	دقیقه یک
۰/۶۱۴	۹/۷۸ $\pm ۰/۶۸$	۱۰	۷	۹/۷۴ $\pm ۰/۷۵$	۱۰	۶	۹/۸۵ $\pm ۰/۵۳$	۱۰	۷	۱	۷	۱	دقیقه پنج

انجمن بیهوشی موضوعی و درد ایران

که چه به لحاظ اثر بر آپگار و چه به لحاظ اثر بر فشار خون مادر با مطالعه ما هم خوانی دارد<sup>(۳)</sup>. همچنین در سال ۲۰۱۴ مطالعه‌ای توسط پاتلو همکاران با هدف مقایسه تاثیر بوپیوکایین ۱۲۵٪ همراه با مقدارهای مختلف فنتانیل در بی‌حسی اپیدورال انجام شد. گروه اول بوپیوکایین ۱۲۵٪ در یافت کردند در حالی که گروه دوم و سوم هم بوپیوکایین ۱۲۵٪ 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<sup>(۴)</sup>. مطالعه‌ای توسط دکتر اواما اسربوستاوا و همکاران با هدف بررسی تاثیر بوپیوکایین هیپرباریک با بوپیوکایین هیپرباریک 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 بوپیوکایین هیپرباریک و گروه دیگر ۱۰ میلی‌گرم بوپیوکایین هیپرباریک، به همراه ۲۵ میلی‌گرم فنتانیل دریافت کردند. تفاوتی در زمان شروع، بالاترین سطح و بازیابی بلوك حسی و عوارض جانبی مشاهده نشد. در این مطالعه برخلاف 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<sup>(۵)</sup>. در مطالعه‌ای 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 بوپیوکایین هیپرباریک و گروه دوم، ۷/۵ میلی‌گرم بوپیوکایین هیپرباریک به همراه ۲۵ میکروگرم فنتانیل در یافت کردند. کیفیت بی‌حسی در دو گروه مشابه بود ولی افت فشار خون و نیاز به افردین در گروه دوم کمتر بود که با مطالعات دیگر انجام شده و نیز مطالعه 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 مطالعه‌ای که توسط سانلی و همکاران با هدف بررسی اثر روپیوکایین هیپرباریک نخاعی برای عمل سزارین با و بدون فنتانیل انجام شد بیماران بهطور تصادفی به دو گروه تقسیم شدند. یک گروه ۱۵ میلی‌گرم روپیوکایین به همراه ۰/۵ میلی‌لیتر سالین و گروه دیگر ۱۵ میلی‌گرم روپیوکایین هیپرباریک به همراه ۰/۵ میلی‌لیتر 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 آپگارهای در دقیقه یک و در دقیقه پنج در هر سه گروه بالای ۷ بود. در مطالعه سانلی برگشت بلوك حسی به سطح مهره پنجم کمری در گروه فنتانیل در مقایسه با گروه سالین طولانی‌تر بود. عوارض جانبی بین دو گروه تفاوتی نداشت که با مطالعه ما هم خوانی 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<sup>(۶)</sup>. در مطالعه‌ای دیگر که توسط سیوسکی و همکاران با هدف بررسی تاثیر مقدار کم بوپیوکایین 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 بوپیوکایین ایزوباریک ۰/۵٪ تزریق شد و در گروه دیگر ۹ میلی‌گرم بوپیوکایین ایزوباریک همراه با ۲۰ میکروگرم فنتانیل تزریق شد. میزان افت فشار خون و نمره آپگار در دو گروه ثبت 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 انتاق 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 باست حمایت همه جانبیه خصوصاً تامین منابع مالی مراتب تشکر و قدردانی خودرا ابراز نماییم.

فشار خون معنی‌دار در مادران باردار تحت عمل سزارین نسبت به گروه کنترل نمی‌شود در تناظر بود ولی بین آپگار دقیقه یک و پنج بین دو گروه تفاوت معنی‌داری وجود نداشت که با مطالعه ما هم خوانی دارد<sup>(۱۷)</sup>. در مطالعه‌ای که توسط سید حجازی و همکاران با هدف بررسی تاثیر مقدار کم فنتانیل - بوپیوکایین در بی‌حسی اسپاینال 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 بوپیوکایین و ۱۰ میکروگرم فنتانیل دریافت کردند در حالی که گروه دوم تنها ۱۲ میلی‌گرم بوپیوکایین دریافت کردند. در این مطالعه افت فشار خون سیستولیک 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 هم خوانی نداشت ولی بروز لرز در دو گروه تفاوت معنی‌داری نداشت و با نتایج این مطالعه تطابق دارد<sup>(۱۸)</sup>.

#### نتیجه‌گیری

این مطالعه نشان داد که در بی‌حسی نخاعی برای عمل سزارین، اضافه کردن مقدارهای ۱۲/۵ و ۲۵ میکروگرم فنتانیل به بوپیوکایین داخل نخاعی تاثیرات مضری 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, Arszulowicz 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, Lermitté 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 bupivacainewith 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. 8thed. Philadelphia, Elsevier Saunders2015:2330-5.
  14. Braga Ade F, BragaFS, 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, GandhiN, 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 BupivacaineWith 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 Jarineshin<sup>1</sup>, Mehrdad Melekshoar<sup>2\*</sup>, Majid Vatankhah<sup>3</sup>**

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 anest pain 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

انجمن بیهوده موضعی و درد ایران