## مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز دوره ۲۹ شماره ۳ پاییز ۱۳۸۶ صفحات ۱۱-۷

# اثر اضافه کردن فنتانیل به دوز کم لیدوکائین روی وضعیت نوزاد مادران مبتلا به پره اکلامیسی شدید در حین بی حسی نخاعی برای سزارین

دكتر سیمین آتش خویی: دانشیار بیهوشی، دانشكده پزشكی، دانشگاه علوم پزشكی تبریز: نویسنده رابط

E-mail: siminatashkhoyi@yahoo.com

دکتر مهری جعفری شبیری: دانشیار زنان و مامایی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز

دریافت: ۸۵/۷/۱۶ پذیرش: ۸۵/۱۱/۲۹

#### چکیده

زمینه و اهداف: مخدرهای ایتراتکال جهت بهبود بی دردی و ثبات همودینامیکی بلوک سمپاتیک ناشی از داروهای بی حس کننده موضعی طی بی حسی نخاعی تجویز می شوند. اطلاعات کمی در مورد اثر تجویز مخدر های داخل نخاعی در جنین و اثرات جانبی اَنها در نوزاد مادران دچار پره اکلامپسی وجود دارد. این مطالعه برای ارزیابی اثرات اضافه کردن فتانیل به دوز پایین لیدوکائین روی وضعیت نوزاد مادران مبتلا به پره اکلامپسی شدید حین بی حسی نخاعی جهت سزارین انجام شد.

روش بررسسی: شـصت زن حاملـه مبتلا به پره اکلامپسی شدید و داوطلب سزارین در این کارآزمایی بالینی شاهد دار و دو سوکور قرار گرفتند. در ۳۰ بیمار حـین بی حسی نخاعی ۵۰mg لیدوکائین ۵٪ (گروه شاهد) تزریق شد. بـیمار حـین بی حسی نخاعی ۵۰mg لیدوکائین ۵٪ همراه با ۱۰μg فتتانیل (گروه مطالعه) و در ۳۰ بیمار دیگر ۱۰۰mg لیدوکائین ۵٪ (گروه شاهد) تزریق شد. نمره آپگار و وضعیت اسید – باز شریان نافی نوزادان ثبت گردید. فشار خون مادر و همچنین کیفیت بی دردی حین عمل یادداشت شد.

یافته ها: تفاوت معنی دار آماری بین نوزادان دو گروه مطالعه از نظر نمره آپگار دقایق ۱ ( ۱/۳۴ ± ۷/۸۰ درگروه مطالعه و ۱/۲۰ ± ۷/۹۰ در گروه شاهد؛ ۱/۳۶ و ۵ (۴۴۰ ± ۷/۸۰ درگروه مطالعه و ۱/۳۰ + ۷/۳۰ در گروه شاهد؛ ۱۹۰۶ (۴۰ بشدت افت فشار خون پس از بی حسی نخاعی در گروه شاهد (۱/۳۰ + ۷/۳۰ درگروه مطالعه ود (به ترتیب ۶۳/۳۳٪ در مقابل ۲۰٪؛ ۱/۰۰۰۱ درد و ناراحتی حین کشش صفاق در گروه شاهد(۱/۳۳٪) به طور معنی دار بیشتر از گروه مطالعه (۱/۱۶/۶۶٪) بود (۱/۳۰۰۱).

نتیجه گیری: اضافه کردن فنتانیل به دوزکم لیدوکائین، حین بی حسی نخاعی برای سزارین مادران دچار پره اکلامپسی شدید اثرات جانبی در نوزاد ایجاد نکرد. این ترکیب کیفیت بیهوشی را بهبود داد.

كليد واژه ها: پره اكلامېسى، بى حسى نخاعى، دوز كم ليدوكائين، فنتانيل، پى آمد نوزادى

#### مقدمه

بسیاری از بیماران دچار پره اکلامپسی تحت سزارین قرار می گیرند(۱). به علت خطرات مربوط به عدم ثبات همودینامیکی ناشی از لارنگوسکوپی و لوله گذاری تراشه، معمولا بیهوشی عمومی تنها در موارد کنتراندیکاسیون برای بی حسی های منطقه ای به کار می رود. بی حسی اپیدورال روش انتخابی بیهوشی در این بیماران است(۵-۲). گرچه بی حسی نخاعی به علت خطر

هیپوتانسیون ممکن است در این بیماران اجتناب شود، مطالعات اخیر نشان داده است که اثرات همودینامیک بی حسی نخاعی و اپیدورال مشابه است(۱۰-۲).

جریان خون رحمی در پره اکلامپسی کاهش یافته و سلامتی جنین به وسیله خون رسانی ضعیف جفتی مختل می شود. لذا جلوگیری از هیپوتانسیون مادر مهم است (۷). ۱۱). برای پیشگیری

از افت فشار خون استفاده از دوزهای کمتر داروهای بی حس کننده موضعی توصیه می شود (۱۴-۱۲).

فتانیل و سو فتانیل ایتراتکال به طور وسیع برای بی دردی زایمان و سزارین استفاده می شود. ثابت شده است که برای هر دو مادر و جنین/نوزاد بی خطر هستند( ۱۶–۱۳). گزارشات اخیر نشان می دهند که احتمالا بلوک جراحی مناسب و ثبات همودینامیکی با دوزهای کمتر بوپیواکائین به اضافه فتتانیل یا سوفتانیل در سزارین بیماران سالم و مادران دچار پره اکلامپسی بدون اثرات جانبی در نوزاد ایجاد می شود(۲۰–۱۲).

هـدف از این بررسی ، مطالعه اثرات بی حسی نخاعی با دوز کم لیدوکائین بـه اضـافه فنتانـیل در روی نـوزاد مـادران مبتلا به پره اکلامپسی شدید در حین سزارین انتخابی بود.

## مواد و روش ها

شصت خانم حامله دچار پره اکلامیسی شدید (mmHg و کارلاین اوری) جهت سزارین  $\geq Tg/\Sigma$  و BP  $\geq 17./11$ انتخابی در این کارآزمایی بالینی مداخله ایی، تصادفی و دوسوکور طی مدت دو سال قرار گرفتند. دو سال مطالعه شدند. بیماران دچار اختلال انعقادي، خون ريزي يا ترومبوسيتويني (شمارش پلاكتي کمتر از ۱۰۰/۰۰۰/ ml)، زنان در حال زایمان و آنهاییکه به علت دیسترس جنینی نیاز به سزارین داشتند از این مطالعه خارج شدند. بیماران به صورت تصادفی در دو گروه ۳۰ نفری قرار گرفتند: گـروه شـاهد، ليدوكائـين ۵٪ بـه ميـزان ۱۰۰mg و گـروه مطالعه، ليدوكائين ۵٪ بـه ميزان α٠ mg به اضافه فنتانيل ١٠ μg جهت بي حسى نخاعى دريافت كردند. حجم كلى محلول T ml بود. تهيه محلول های مطالعه بر عهده تکنسین های همکار در طرح تحقیقاتی بود و قبلا طرز تهیه آمپول های حاوی محلول ها توسط متخصص بیهوشی مجری طرح تحقیقاتی به آنها توضیح داده شده بود. متخصص بيهوشي بدون اطلاع از نوع محلول تزريقي بي حسى نخاعي را انجام مي داد.مونيتورينگ تمام متغير هاي مورد نظر توسط همان متخصص بيهوشي انجام مي گرفت.

تمام بیماران انفوزیون است ۵۰۰ سرم رینگر لاکتات در عرض ۲۰ دقیقه قبل از بیهوشی دریافت کردند. پانکچر کمری در وضعیت نشسته با استفاده از سوزن شماره ۲۵ در فضای بین مهره ای  $L_7 - L_7$  انجام و داروی مورد مطالعه در عرض  $L_7 - L_7$  انجام و داروی مورد مطالعه در عرض  $L_7 - L_7$  ثانیه تزریق شد. بیمار بلافاصله در وضعیت خوابیده به پشت با جابجایی تخت عمل و رحم به طرف چپ قرار گرفت. سطح جابجایی تخت عمل و رحم به طرف چپ قرار گرفت. سطح بلوک حسی با استفاده از Spromage وسطح بلوک حرکتی با استفاده از نمره گذاری Bromage در فواصل تنظیم شده اندازه گیری شد. سطح حسی 2-2 کافی برای جراحی تعیین شد. پایش استاندارد شامل تعداد ضربان قلب، فشار خون شریانی و میزان اشباع اکسیژن شریانی قبل از بلوک، هر ۲ دقیقه پس از بلوک تا زایمان نوزاد و بعد هر ۵ دقیقه تا پایان عمل بود. اندازه این متغیر ها تا زمان تولد نوزاد در پرسشنامه ثبت گردید. در صورت افت فشار خون نوزاد در پرسشنامه ثبت گردید. در صورت افت فشار خون

سیستولیک و تعداد ضربان قلب بیمار بیشتر یا مساوی ۳۰٪ میزان پایه، به ترتیب افدرین ۵mg تا اصلاح فشار خون و آتروپین ۸/۵mg تا اصلاح فشار خون و آتروپین ۲mg تا دوز کلی ۲mg ترریق گردید و در هر مورد که فشار خون متوسط شریانی از ۱۰۰ mmHg بیشتر بود از تزریق افدرین اجتناب شد. میزان کلی مایع داخل وریدی، بروز عوارض ناشی ازدستکاری رحم و کشش صفاق شامل تهوع و استفراغ، درد و ناراحتی بیماران همچنین و درمان عوارض حین عمل (به ترتیب متو کلو پرامید ۳۱-۵، فتانیل ۳۹/kg ایراد و ۱۰ بعد از میدازولام mg/kg متو کلو پرامیدولا و ۱۰ به نوزادان با نمره آپگار دقایق ۱ و ۵ بعد از تولد و آنالیز گازهای خون شریان بند ناف یادداشت شد. تجزیه و تحلیل آماری نتایج با نرم افزار آماری SPSS و با استفاده از آنمونهای خود مورت ۵-۰/۵ معنی دار تلقی شد.

## یافته ها

دو گروه مطالعه از نظر متغیرهای جمعیت شناختی شامل سن، وزن، تعداد حاملگی، علت سزارین و مدت زمان جراحی تفاوت معنی دار نداشتند (جدول ۱).

متغیر های همودینامیک و حین عمل بیماران پس از بی حسی نخاعی در جدول ۲ نشان داده شده است. در بیماران گروه مطالعه تغییر معنی داری در تعداد ضربان و فشار خون سیستولیک پس از انجام بلوک نسبت به میزان پایه وجود نداشت. در گروه شاهد کاهش معنی داری در میزان فشار خون سیستولیک نسبت به مقدار پایه وجود داشت (۲۰۰۸±۴/۵۹ در صد؛ ۲۰۰۲ = ۹). در این گروه تغییر تعداد ضربان قلب نسبت به میزان پایه معنی دار نبود (۲۰۹۲±۱۶/۹۹). در صد؛ ۱۹/۰ = ۹). همچنین مقایسه شدت افست فشار خون سیستولیک بین دو گروه، تفاوت معنی دار بود افدرین تفاوت معنی دار نداشت (۲۰۰۹). حجم مایع (-20,0) تجویز شده حین عمل در دو گروه تفاوت معنی دار نداشت (۲۰۹۰(-20,0)) اما میانگین مقدار افدرین تجویز شده برای در مان افت فشار خون بیشتر یا مساوی ۳۰٪ تجویز شده را گروه مطالعه (۴/۰۰۵/۵ mg) بود.

هفت نوزاد در گروه شاهد و ۵ نوزاد در گروه مطالعه نمره آپگار دقیقه اول کمتر یا مساوی ۷ داشتند، اما نمره آپگار دقیقه ۵ همه نوزادان بیشتر از ۷ بود. از این تعداد، ۱۰ نوزاد سن حاملگی کمتر از ۳۴ هفته داشتند. آنالیز گازهای شریان نافی در تمام نوزادان خوب بود (جدول ۳).

جدول ۱: مشخصات جمعیت شناختی بیماران دو گروه مطالعه( میانگین ± انحراف معیار)
گروه شاهد
گروه شاهد

متغير	گروه شاهد	گروه مطالعه (۳۰ نفر)	<b>D</b>
	(۳۰ نفر)		P
سن (سال)	79/4·±۵/7۵	7 <i>\</i> / <b>*</b> •±۵/۵1	•/470
وزن (کیلوگرم)	V9/8V±11/V4	1.740×1.746	*/V <b>/</b> \*
تعداد حاملگیٰ	Y/•Y±•/99	Y/1•±1/•۶	•//
علت سزارين (٪)			•/444
جنيني	11 (48/88)	10 (0.)	
مادرى	19 (88/77)	10 (0.)	
مدت جراحی(دقیقه)	40/1·±۶/ <i>\</i> ۶	40/4·±۶/44	•/810

جدول۲: تغییرات همودینامیک، حجم مایع IV ، دوز افدرین، عوارض حین عمل و درمانهای دارویی حین عمل در بیماران دو گروه مطالعه( میانگین±انحراف معیار)

	گروه مطالعه	گروه شاهد	
P	(۳۰ نفر)	(۳۰ نفر)	متغير
•/٨١۵	1 • V/\$ • ± 1 9/3/1	1 • A/\$V±10/0Y	میانگین تعداد ضربان قلب پایه (ضربان/دقیقه)
•/191	-1 • /AV±18/AY	-18/49±18/84	شدت تغییر تعداد ضربان قلب از میزان پایه (٪)
•/4•1	188/7 <b>*</b> ±8/71	181/AT±7A/Y•	میانگین فشار خون سیستولیک پایه (mmHg)
<•/•••	77% • ±1/44	74/09±1•/7A	شدت افت فشار خون سیستولیک از میزان پایه (٪)
<•/•••	۶(۲۰)	19(84/14)	تعداد بیمارانی که افت فشار خون سیستولیک داشتند (/)
·/۵V9	1 <i>5</i> 77/77±7 <i>A5/A</i> V	18V1/8V±7 <b>4</b> T/VV	حجم مايع حين عمل (ml)
•/•10	\/\*±٢/۶•	4/••±۵/1۵	میانگین دوز افدرین (mg)
<•/•••	۵(۱۶/۶۶)	YO(NT/TT)	عوارض حين عمل (٪)
<./١	7(9/99)	<b>71(V•)</b>	درمانهای دارویی عوارض حین عمل(٪)

جدول ۳: پیامدهای نوزادی در بیماران دو گروه مطالعه (میانگین ± انحراف معیار)

	گروه شاهد (۳۰ نفر)	گروه مطالعه (۳۰ نفر)	P
متغير			
میانگین آپگار نوزادان			
دقيقه اول	V/9·±1/10	V/ <b>A・</b> ±1/ <b>۳</b> ۴	•/٧۵٩
دقيقه پنجم	\/\\\±•\\\\	1/V•±•/49	•/٢٢٩
تجزیه گازهای شریان نافی			
PH	V/Y9±•/•V	V/Y9± • /V	•/9•9
(mmHg)PO2	71/M±V/97	77/44±V/70	•//
(mmHg) PCO2	49/84#1•/4V	47/47+1•/08	•/٨٢١
( mEq/L)HCO <sub>3</sub> -	71/45±7/44	77/88±4/49	./۲۴.
$(mEq/L)BD^*$	۵/۲۷±۲/۶۳	4/91±4/87	•/814
سلامتی نوزاد (neonatal well-being)			
نمره آیگار $\vee \leq (./)$	V(YT/TT)	۵(۱۶/۶۶)	•/۵٧٣

<sup>\*</sup>Base deficit

#### بحت

نتایج این تحقیق نشان داد که استفاده از دوز کم لیدوکائین داخل نخاعی همراه با فنتانیل، بیهوشی موثری برای جراحی با ثبات همودینامیکی در مادر بدون تاثیر در پیامدهای مادری/ نوزادی در حین سزارین بیماران دچار پره اکلامپسی شدید فراهم می نماید.

در گذشته در مورد استفاده از بی حسی نخاعی در بیماران دچار پره اکلامیسی به علت افت فشارخون مادر در اثر بلوک سمپاتیک ناشی از داروهای بی حس کننده موضعی اختلاف نظر بود (۵-۱). جریان خون رحمی در پره اکلامیسی کاهش می یابد،از طرف

دیگر حمله های ناگهانی افت فشارخون در اثر بلوک سمپاتیک ناشی از بی حسی نخاعی در این بیماران ممکن است سبب ایسکمی واحد جفتی/ جنینی شده و سلامتی جنین را مختل نماید. استفاده از کریستالوئید یا کلوئید زیاد، بیماران پره اکلامپسی را در خطر ادم ریه قرار می دهد. داروهای منقبض کننده عروقی نیز به علت حساسیت بیش از حد بیماران پره اکلامپسی به این داروها خطرناک است(۷-۱).

یکی از روشهای پیشگیری از افت فشار خون حین بی حسی نخاعی، استفاده از دوزهای پایین داروهای بی حس کننده موضعی است. از نظر بالینی، اضافه کردن فنتانیل اینتراتکال سبب کاهش دوز داروی بی حس کننده موضعی در بی دردی زایمان و سزارین مادران سالم و نورموتانسيو مي شود (۱۲-۸). در مطالعه Shifman و همكاران(٩) بى خطر بودن بى حسى نخاعى با تركيب داروى بے حـس کننده موضعی و فنتانیل در مادر و جنین / نوزاد مادران مبتلا به پره اکلامیسی نیز نشان داده شده است. Jain و همکاران (۱۳) و Ramanathan و همكاران (۱۴) در مطالعات جداگانه كيفيت بي حسى و اثرات هموديناميك بي حسى نخاعي با دوزهای مختلف بوییواکائین همراه با دوزهای مختلف فنتانیل را در بيماران پره اكلامپسى و همچنين اثرات اين تركيب داروى اینتراتکال را در پیامدهای مادری و جنینی نوزادی بررسی کردند. نتایج این مطالعات نشان داده است که دوزهای پایین بوپیواکائین همراه با فتانیل سبب کیفیت بی دردی بهتر و تغییرات همودینامیک كمتر بدون اثرات جانبي در نوزاد آنها شده است.

در ایس مطالعه از لیدو کائین ۵٪ با دوز mg همراه با ۱۰۰۳ فتتانیل در بیماران گروه مطالعه در مقایسه با ۱۰۰۳ لیدو کائین ۵٪ در گروه شاهد استفاده شد. یک بلوک جراحی کافی ۶– T۵ در تمام بیماران دو گروه حاصل شد. اما بروز ناراحتی حین کشش صفاق و شیوع تهوع در بیماران گروه شاهد بیشتر بود. علت این است که درد احشایی به وسیله فیبرهای ۲ غیر میلینه انتقال می یابد که با دوزهای بالاتر داروهای بی حس کننده موضعی نیز بلوک که با دوزهای بالاتر داروهای بی حس کننده موضعی نیز بلوک نمی شود (۲). اما اضافه کردن فتتانیل می تواند علایم درد احشایی را به وسیله بلوک هدایت فیبرهای ۲ غیرمیلینه کاهش دهد(۱۳٬۲). و بویواکائین با افزودن دوز کوچکی از فتتانیل در بی حسی نخاعی برای سزارین با شیوع پایین تری از تهوع – استفراغ و کیفیت بی برای سزارین با شیوع پایین تری در حین عمل نسبت به دوزهای دردی و شلی عضلاتی بهتری در حین عمل نسبت به دوزهای

بالاتر بوپیواکائین همراه است. گزارش Dahlgren و همکاران (۱۶) نشان می دهد که اضافه کردن فتنانیل به بوپیواکائین سبب کاهش دوز داروهای ضد درد و ضد تهوع از حدود ۷۰٪ به ۰٪ می شود. همچنین، نشان داده شده است که فتنانیل اینتراتکال خود اثر ضداستفراغ دارد که مدرکی بر کاهش تهوع و استفراغ در این گروه بیماران است (۱۵٬۱۳).

در بیماران دو گروه افت فشار خون سیستولی از میزان پایه وجود داشت اما در بیشتر بیماران گروه مطالعه میزان افت فشارخون کمتر از ۳۰٪ بود و لذا نیاز به استفاده از افدرین در این بیماران کمتر بود (۱۸٬۱۷).

هیچ اثر جانبی روی نوزادان در مطالعه حاضر وجود نداشت. در مطالعه Helbo-Hansen و همكاران (۱۹) استفاده از فنتانيل اپیدورال همراه با بوپیواکائین در سزارین مادران سالم بدون اثرات جانبی در نوزاد گزارش شده است. نشان داده شده است که فتانیل داخل نخاعی سطح اپی نفرین گردش خون مادر را کاهش داده و باعث بهبود خون رسانی رحمی- جفتی در بیماران پره اکلامیسی می شود (۱۳). Ramanthan و همکاران (۱۴) نشان دادند که نمره آپگار و PH شـریان نافـی نـوزادان بـا دوز داروی بی حس کننده موضعی ارتباط ندارد و ارتباط معنی داری نیز بین PH شریان نافی و تغییرات فشار متوسط شریانی وجود ندارد. Cooper و همکاران ر (۲۰) گـزارش کردند که مکانیسم اسیدمی جفتی به علت انفوزیون زیاد افدرین تجویز شده است.در مطالعه حاضر تعداد ۱۲ نوزاد متولد شده نمره آیگار کمتر از ۷ در دقیقه اول تولد داشتند که به علت نارس بودن و احتمالا دريافت سولفات منيزيم بوده است (۱۳)، اما نمره آپگار دقیقه ۵ همه نوزادان بالاتر ۷ بود. به طور خلاصه اضافه كردن فنتانيل به دوزكم ليدوكائين حين بي حسى نخاعي برای سزارین مادران دچار پره اکلامیسی شدید اثرات جانبی در نوزاد ایجاد نکرد. این ترکیب کیفیت بیهوشی را بهبود داد.

## تقدير و تشكر

بدینوسیله از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز و واحد توسعه تحقیقات بالینی الزهرا (س) به جهت حمایت مالی طرح تحقیقاتی نهایت تشکر و قدردانی خود را اعلام می داریم.

#### References

1. AYA AGM, Mangin R, Vialles N, Ferrer JM, Robert C, Ripart J, et al. Patients with severe preeclampsia experience less hypotension during spinal anesthesia for elective cesarean delivery than healthy parturients: A prospective cohort comparison. *Anesth Analg* 2003; **97**(3): 867-72.

- 2. Miller RD. *Miller's Anesthesia*, 6 th ed. Phyladelphia, Elsevier 2005; PP: 581, 2333.
- 3. Chestnut DH. *Obstetric Anesthesia*, 3 th ed. Newyork, Elsevier. 2004; PP: 814-25.
- 4. Okafor UV, Okezie O. Maternal and fetal outcome of anesthesia for caesarean delivery in preeclampsia in Enugu, Nigeria: a retrospective

- observational study. Int J Obstet Anesth 2005; 14(2): 108-30.
- 5. Mandal NG, Surapaneni S. Regional anesthesia in preeclampsia: advantages and disadvantages. *Drugs* 2004; **64**(3): 223-36.
- 6. Chiu CL, Mansor M, Ng KP, Chan YK. Retrospective review of spinal versus epidural anesthesia for cesarean section in preeclamptic patients. *Int J Obstet Anesth* 2003; **12**(1): 23-7.
- 7. Karinen J, Rasanen J, Alahuhta S, Jouppila J, Jouppila P. Maternal and uteroplacental hemodynamic state in preeclamptic patients during spinal anesthesia for cesarean section. *Br J Anesth* 1996; **76**(5):616-20.
- 8. Sharwood-Smith G, Clark V, Watson E. Regional anesthesia for cesarean section in severe preeclampsia: Spinal anesthesia is the preferred choice. *Int J Obstet Anesth* 1999; **8**(2): 85-9.
- 9. Shifman Em, Filipprovich GV. Safety of subarachnoid anesthesia during cesarean section in pregnant women with preeclampsia. *Anesthesiol Reanimatol* 2003; (5): 38-41.
- Ahmed SM, Khan RM, Bano S, Ajmani P, Kumar A. Is spinal anesthesia safe in pre-eclamptic toxaemia patients? *J Indian Med Assoc* 1999; 97(5):165-80.
- 11. Santos AC, Birnbach DJ. Spinal anesthesia in the parturient with severe preeclampsia: Time for Reconsideration. *Anesth Analg* 2003; **97**(3): 621-2.
- 12. Clark VA, Sharwood-Smith GH, Stewart AVG. Ephedrine requirements are reduced during spinal anesthesia for cesarean section in preeclampsia. *Int J Obstet Anesth* 2005; **14**(1):9-13.

- 13. Jain K, Grover VK, Mahajan R, Batra YK. Effect of varying doses of fentanyl with low dose spinal bupivacaine for cesarean delivery in patients with pregnancy-induced hypertension. *Int J Obstet Anesth* 2004; **13**(4): 215-20.
- 14. Ramanathan J, Vaddadi AK, Arhert KL. Combined spinal and epidural anesthesia with low doses of intrathecal bupivacaine in women with severe preeclampsia: A preliminary report. *Reg Anesth Pain Med* 2001; **26**(1):46-51.
- 15. Choi DH, Ahn HJ, Kim MH. Bupivacaine-sparing effect of fentanyl in spinal anesthesia for cesarean delivery. *Reg Anesth Pain Med* 2000; **25**(3):240-5.
- 16. Dahlgren G, Hultstrand C, Jakobsson J, Norman M, Eriksson EW, Martin H. Intrathecal sufentanil, fentanyl or placebo added to bupivacaine for cesarean section. *Anesth Analg* 1997; **85**(6):1288-93.
- 17. Lim Y, Loo CC, Goh E. Ultra low dose combined spinal and epidural anesthesia for cesarean section. *Int J Obstet Anesth* 2004; **13**(3): 198-9.
- 18. Ben-David B, Miller G, Gavriel R, Gurevitch A. Low dose bupivacaine fentanyl spinal anesthesia for cesarean delivery. *Reg Anesth Pain Med* 2005; **25**(3):235-9.
- 19. Helbo-Hansen HS, Bang U, Lindholm P, Klitgaard NA. Neonatal effects of adding epidural fentanyl 0.5% bupivacaine for cesarean section. *Int J Obstet Anesth* 1993; **2**(1): 27-33.
- 20. Cooper DW, Mowbray P. Ephedrine or phenylephrine to prevent or treat hypotension during spinal anesthesia for caesarean section. *Int J Obstet Anesth* 2004; **13**(3):197-8.