

## مقایسه اثر انداشترون و متوكلوپرامید در پیشگیری از تهوع و استفراغ حین عمل سزارین تحت بی حسی نخاعی

دکتر حمید زاهدی<sup>\*</sup>، دکتر لیلی روزبه کارگر

استادیار گروه بیهوشی دانشگاه علوم پزشکی تهران

**سابقه و هدف:** تهوع و استفراغ از عوارض ضمن عمل سزارین تحت بیحسی نخاعی می باشد و روشهای متفاوتی جهت پیشگیری از آن پیشنهاد شده است. هدف از این مطالعه مقایسه اثرات انداشترون و متوكلوپرامید در پیشگیری از تهوع و استفراغ حین عمل سزارین تحت بیحسی نخاعی می باشد.

**مواد و روشها:** این مطالعه کارآزمایی بالینی شاهددار دو سوکور بر روی ۱۵۰ بیمار کلاس ۱ و ۲ که جهت عمل انتخابی سزارین تحت بیحسی نخاعی قرار گرفتند، انجام شد. بیماران به سه گروه مساوی ۵۰ نفره تقسیم شدند. به گروه اول ۴ میلیگرم انداشترون و به گروه دوم ۱۰ میلیگرم متوكلوپرامید و به گروه سوم نرمال سالین بعنوان پلاسبو بالاصله پس از کلامپ بند ناف بطور وریدی تزریق شد. در صورتیکه بعد از تزریق این داروها، بیمار دچار تهوع و استفراغ در حین عمل میشد و بعد از ۵ دقیقه تهوع و استفراغ آنها بهبود نمی یافت، آنها را با دروپریدول وریدی درمان میکردیم. سپس گروهها با هم مقایسه شدند.

**یافته‌ها:** در ۸/۹۱٪ بیماران گروه انداشترون و در ۶/۹۱٪ بیماران گروه متوكلوپرامید استفراغ مشاهده نشد و در مقابل تنها در ۶۰٪ بیماران گروه پلاسبو تهوع و استفراغ دیده نشد( $p < 0.001$ ). تفاوت معنی داری بین دو گروه اول و دوم نداشتیم. علاش تهوع و استفراغ را اغلب بعد از کلامپ بند ناف (۹/۲۵٪) داشتیم و در سایر موارد ۲/۱۶٪ بود( $p < 0.05$ ).

**نتیجه‌گیری:** با توجه به نتایج این مطالعه و عدم تفاوت معنی دار بین انداشترون و متوكلوپرامید، توصیه می شود جهت جلوگیری از تهوع و استفراغ حین عمل سزارین تحت بی حسی نخاعی، از داروی متوكلوپرامید استفاده گردد.

**واژه‌های کلیدی:** تهوع و استفراغ، بی حسی نخاعی، انداشترون، متوكلوپرامید.

### مقدمه

میتوان با انجام بیحسی نخاعی از خطر آسپیراسیون ریوی پیشگیری کرد. اعمال جراحی شکمی و پارگی فیزیکی و دستکاری احشاء شکمی ممکن است باعث آزاد شدن مواد هومورال شامل: HT-5 شده که باعث تحریک گیرنده های HT3-5 روی اعصاب اوران واگ شده و رفلکس تهوع را بخصوص در افراد بیدار تحریک کند (۲). تهوع حین عمل در طی اعمال جراحی شکمی تحت بیحسی رژیونال علل و منشا متعددی دارد و فاکتورهایی مانند تغییرات روحی

بیحسی نخاعی یک تکنیک ایمن، آسان و سریع برای انجام عمل سزارین است(۱). با این وجود، عوارض جانبی جزئی مانند تهوع و استفراغ حین عمل در بیش از ۶۶٪ موارد دیده شده است(۳و۲). انقباضات ناگهانی دیافراگم که برای بیماران ناخوشایند است ناشی از دستکاری و کشش احشا شکمی می باشد. اگر بیماران شکم پر باشند، آسپیراسیون ریوی بدنیال بیهوشی عمومی یک خطر جدی خواهد بود(۴). بنابراین، بنظر میرسد در اعمال جراحی سزارین،

مطالعه، هیپوتانسیون به معنی کاهش بیش از ۲۰٪ نسبت به فشار او لیه بیمار و یا کاهش فشار سیستولیک به کمتر از ۹۰ میلیمتر جیوه در نظر گرفته شد، که با تجویز بولوس رینگر لاکتان و افرادین به میزان ۱۰ میلیگرم درمان می شد. جهت پیشگیری از کمپرسیون آئورتوکاو، بیماران را در وضعیت بسمت چپ قرار دادیم. بالا فصله بعد از کلامپ بند ناف، همه بیماران یکی از این سه داروی مورد مطالعه را در طی دو دقیقه، بطور وریدی دریافت داشتند. عنوان داروی ضد تهوع و استفراغ، بیماران گروه اول (۴ میلیگرم انداشترون) و بیماران گروه دوم (۱۰ میلیگرم متوكلوپرامید) و بیماران گروه سوم سالین نرمال عنوان پلاسبو دریافت داشتند. همه داروهای تزریق شده تا حجم کلی ۱۰ سی سی با نرمال سالین رقیق شده و سپس تزریق می شدند. اگر بعد از تزریق داروها بیمار دچار تهوع و استفراغ در حین عمل می شد و بعد از ۵ دقیقه تهوع و استفراغ آنها بهبود نمی یافت، دروپریدول به میزان ۶۲۵ میلیگرم بطور وریدی تزریق می شد. متغیرهای مورد نظر ثبت و با استفاده از آنالیز واریانس برای متغیرهای کمی، تست کای دو برای متغیرهای کیفی و Student, t- test برای Paired data استفاده شد و  $p < 0.05$  معنی دار در نظر گرفته شد.

### یافته‌ها

کل بیماران مورد مطالعه ۱۴۷ نفر (۴۹ نفر در گروه اول - ۴۸ نفر در گروه دوم - ۵۰ نفر در گروه سوم) بودند. سه نفر از بیماران بعلت اینکه سطح بیحسی کافی نداشتند نیاز به بیهوشی عمومی پیدا کردند که از مطالعه خارج شدند. بقیه بیماران سطح بیحسی کافی جهت انجام عمل سازارین داشتند. افراد سه گروه مطالعه از نظر فاکتورهای حاملگی، عمل و بیهوشی در شرایط مشابه قرار داشتند. بطور کلی ۱۷ بیمار (۱۱/۶٪) دچار تهوع و استفراغ شدند و بیمارانی که متوكلوپرامید و انداشترون وریدی دریافت داشتند بمیزان قابل توجهی تهوع و استفراغ کمتری از گروه پلاسبو (سالین) داشتند (جدول ۱). یک بیمار از گروه اول (۲٪) و یک بیمار از گروه دوم (۰٪) و ۱۵ بیمار از گروه سوم (۳٪) بودند. شایعترین زمان رخداد تهوع و استفراغ، بعد از کلامپ بند ناف (۵۸/۸٪) بود تا زمان قبل از کلامپ (۴۱/۲٪). تفاوت معنی داری بین

روانی (اضطراب و نگرانی)، هیپوتانسیون، کاهش پروفوزیون سیستم عصبی مرکزی، حرکات ناگهانی احتشام در حین عمل توسط جراح و تجویز مخدر همزمان روی تهوع تأثیر گذار می باشد. علاوه بر این، در مراحل آخر دوران بارداری، بروز تهوع و استفراغ در حین عمل، بعلت افزایش فشار داخل شکم و تغییرات هورمونی افزایش می یابد<sup>(۵)</sup>. Lussos و همکاران معتقدند که حتی در حضور سطح کافی بیحسی (بلوک کافی حسی و حرکتی) جهت عمل، علل شایع تهوع و استفراغ حین عمل بعد از خروج جنین، دستکاریهای جراحی روی رحم، احشا شکمی و پریتوئن است<sup>(۶)</sup>. بنابراین، تجویز داروی ضد تهوع به این بیماران (نه بیمارانیکه اعمال جراحی دیگری دارند و یا تکنیک بیهوشی دیگری برای آنها بکار گرفته شد) ممکن است مؤثر باشد<sup>(۷)</sup>. نشان داده شده است که انداشترون یک داروی مؤثر برای پیشگیری و درمان تهوع و استفراغ بعد از عمل است که بخوبی توسط بیماران تحمل میشود<sup>(۸)</sup>. از این دارو در اعمال جراحی که ممکن است همراه با تهوع و استفراغ باشد استفاده شده است<sup>(۸)</sup>. متوكلوپرامید و دروپریدول نیز برای جلوگیری از تهوع و استفراغ حین عمل بکار میروند. دروپریدول با دوز کم برای این منظور مؤثر است ولی اثرات همودینامیک و سداتیو آن با این دوز کمتر خواهد بود<sup>(۹)</sup>. هدف از این مطالعه، مقایسه تجویز وریدی انداشترون با متوكلوپرامید و پلاسبو در شایعترین زمان رخداد تهوع و استفراغ در عمل سازارین تحت بیحسی نخاعی است

### مواد و روشها

این مطالعه دو سوکور بر روی ۱۵۰ زن حامله کلاس فیزیکی ۱ و ۲، عمل جراحی انتخابی سازارین (غیر اورژانس)، که ممنوعیتی از نظر بیحسی نخاعی نداشتند، انجام شد. بیماران مبتلا به پره اکلامپسی، هیپرتانسیون، با سابقه تهوع و استفراغ بعد از عمل، ناشتا نبودن کمتر از ۶ ساعت از مطالعه خارج شدند. همه بیماران ۵۰۰ سی سی سرم رینگر لاکتانت قبل از بیحسی نخاعی دریافت داشتند. برای رسیدن به سطح بیحسی T4-T5 از محلول بیحسی بوپی واکائین هیپر بار ۵٪ (۱۲/۵ میلیگرم) و ۱۰ میکروگرم فنتانیل جهت تزریق داخل مایع مغزی نخاعی استفاده شد. اکسیژن به میزان ۳ لیتر در دقیقه از راه کاتتر بینی به همه بیماران داده شد. در این

در پیشگیری از تهوع و استفراغ حین عمل سزارین تحت بیحسی ابیدورال مؤثر است، را ارائه کرده اند(۲). طب فشاری، که یک روش غیرتهاجمی و نوعی از طب سوزنی است یک راه جایگزین در پیشگیری از تهوع و استفراغ حین عمل است که عارضه ای هم ندارد (۱۷) و نشان داده شده است که باندازه متوكلوپرامید مؤثر است. Borgeat و همکاران (۱۱) طی مطالعه ای به اثر درمانی مستقیم و ضد تهوع، دوز ساب هیپنوتیک پروپووفول در اعمال جراحی زنان، گوارش و ارتوپدی بی برده اند، با این وجود، مطالعات بعدی نشان داد که این دارو نمی تواند از تهوع و استفراغ در اعمال انتخابی سزارین تحت بیحسی نخاعی پیشگیری کند(۱۲و۱۳). بیحسی نخاعی در بعضی از کشورها از جمله ایالات متحده روش انتخابی برای اعمال جراحی انتخابی و اورژانس سزارین میباشد، در حالیکه در ۴۱٪ موارد در بعضی از بیمارستانها از این روش استفاده می کنند (۱۴). اثرات بیحسی نخاعی در زنان حامله و غیرحامله تفاوت دارد. توزیع داروی بیحسی در مایع مغزی نخاعی در زنان حامله کمتر قابل پیش بینی است و علت آن نه تنها افزایش فشار در کانال نخاعی (۱۵) است بلکه بواسطه یک سری تغییرات بی در پی در تعادل اسید و باز (۱۶) و محتوى پروتئین مایع مغزی نخاعی (۱۷) ناشی از تغییرات فیزیولوژیک دوران حاملگی است. علاوه بر این در زنان حامله در مقایسه با زنان غیرحامله اثرات جانبی بیحسی نخاعی مثل هیپوتانسیون، تهوع و استفراغ و حساسیت بیش از حد به مخدراهای ایتراتکال بیشتر دیده می شود(۱۸).

در این مطالعه دوز ۴ میلیگرم اندانسترون به این علت انتخاب شد که این دوز همانقدر در پیشگیری و درمان تهوع و استفراغ بعد از عمل مؤثر است که دوز بالاتر آن مؤثر است، ضمناً با این دوز، اثرات جانبی نیز نخواهیم داشت(۱۹). Pearman و همکاران (۲۰) پیشنهاد کرده اند که تأثیر ۸ میلیگرم اندانسترون ممکن است، در زنان بارداریکه بیشتر مستعد تهوع و استفراغ هستند، بیشتر از ۴ میلیگرم اندانسترون باشد. بهر حال، در این مطالعه ۴ میلیگرم اندانسترون بخوبی توسط بیماران تحمل شده و عارضه جانبی دارو هم دیده نشد.

Datta و همکاران (۲۱) و Kang و همکاران (۳) در سال ۱۹۸۲ دریافتند که انسیدانس تهوع و استفراغ در بیحسی نخاعی

گروه اول و دوم وجود نداشت ۶ نفر از ۱۷ نفری که بعد از تزریق وربیدی متوكلوپرامید و اندانسترون دچار تهوع و استفراغ حین عمل (۳۵/۳٪) شده بودند نیاز به دروپریدول پیدا کردند.

۴۰ نفر از ۱۴۷ نفر (۲٪) در حین عمل هیپوتانسیون داشتند که از این تعداد ۱۲ نفر زن (۵٪) در گروه اول، ۱۵ نفر (۳٪) در گروه دوم و ۱۳ نفر (۲۶٪) در گروه سوم قرار گرفتند. و ۱۱ نفر از ۴۰ نفر (۲۷٪) تهوع و استفراغ حین عمل داشتند. میزان متوسط افدرین مصرف شده در سه گروه مشابه بود. عوارض اندانسترون و متوكلوپرامید در هیچیک از بیماران تحت مطالعه دیده نشد.

**جدول ۱. فراوانی علائم و تغییرات بدنیابی حسی نخاعی در عمل سزارین در سه گروه دریافت کننده اندانسترون منوكلوپرامید و نرمال سالین**

علائم	گروهها			
	نرمال سالین	متوكلوپرامید	اندانسترون	
	n=۵۰	n=۴۸	n=۴۹	
تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	
دوز افدرین (mg)	۱۴±۹	۱۲±۱۱	۱۳±۱۲	(۲۶/۱۳)
هیپوتانسیون	(۳۱/۱۵)	(۲۴/۱۲)	(۲۶/۱۳)	علائم تهوع و استفراغ
بدون علامت	(۲۲/۱۱)	(۱۶/۸)	(۲۲/۱۱)	فقط تهوع
تهوع و استفراغ حین عمل	(۶/۳)	(۶/۱)	(۶/۳)	تهوع و استفراغ حین عمل
	(۲/۱)	(۲/۱)	(۲/۱)	

## بحث

در این مطالعه، اندانسترون و متوكلوپرامید علائم تهوع را در بیمارانیکه کاندید عمل انتخابی سزارین بودند از ۴۰٪ در گروه سوم (پلاسیبو) به ۸٪ در دو گروه اول و دوم کاهش داد، همانگونه که دیگران در مطالعات مشابه به این نتیجه رسیده بودند(۴)، Pan و همکاران، گزارشی مبنی بر این که اندانسترون به اندازه دروپریدول

است که مطالعات بیشتری بطور پروسپکتیو بمنظور شناخت مهمترین ریسک فاکتورها، یافتن بهترین راه پیشگیری از تهوع و استفراغ حین عمل و ساختن داروهای ضد تهوع و استفراغ جدید و ایمن و مؤثرتر صورت بگیرد.

در این مطالعه نشان داده شد که تجویز وریدی و بولوس ۴ میلیگرم انداشترون و ۱۰ میلیگرم متولوپرامید بالاصله بعد از کلامپ بند ناف بطور یکسان در پیشگیری از تهوع و استفراغ حین عمل در زنان حامله ای که تحت عمل سزارین با تکنیک بیحسی نخاعی قرار می گیرند، مؤثر است. متولوپرامید قدیمی تر و ارزانتر از انداشترون است، بنابراین می توان از متولوپرامید بعنوان داروی انتخابی و انتخاب اول در پیشگیری از تهوع و استفراغ در اعمال سزارین تحت بیحسی نخاعی استفاده کرد.

### تقدیر و تشکر

بدینوسیله از کلیه کسانی که در انجام این تحقیق ما را یاری نموده اند به ویژه پرسنل محترم احلاق عمل مرکز آموزشی درمانی میرزا کوچک خان تشکر می نماییم.

برای سزارین در رابطه مستقیم با هیپوتانسیون می باشد. Carpenter و همکاران (۲۲) نیز گزارش کرده اند که هیپوتانسیون خطر تهوع و استفراغ حین عمل را به دو برابر افزایش میدهد. در این مطالعه، این دو وضعیت در ۱۱ بیمار دیده شد که یک نفر از ۱۲ نفر گروه اول (۸/۳٪)، یک نفر از ۱۵ نفر گروه دوم (۷/۶٪) و ۹ نفر از ۱۳ نفر گروه سوم (۲/۶۹٪) بودند.

در این مطالعه داروی ضد تهوع و استفراغ بعد از کلامپ بند ناف تجویز شد، زیرا اثرات انداشترون و متولوپرامید روی جنین و نوزاد ناشناخته بود. انداشترون و متولوپرامید برای تهوع و استفراغ دوران بارداری استفاده شده اند و عارضه جانبی آنها روی جنین مشاهده نشده است (۲۳). انداشترون بدون ایجاد عارضه جانبی، توسط بیماران بخوبی تحمل شد. سردرد خفیف و یبوست با دوزهای بالای انداشترون از عوارض شایع این دارو هستند که گزارش شده است (۲). در این مطالعه، احتمالاً بعلت اینکه دوز کمتری در مقایسه با مطالعات دیگران (۲۴ و ۲۵٪) استفاده گردید این عوارض دیده نشد. فاکتورهای اتیلوژیکی که باعث بروز تهوع و استفراغ در حین عمل جراحی سزارین تحت بیحسی نخاعی میشوند، متعدد هستند و لازم



## References

1. Juhani TP, Hannele H. Complications during spinal anesthesia for cesarean delivery: a clinical report of one year's experience. Reg Anesth 1993; 18: 128-31.
2. Pan PH, Moore CH. Intraoperative antiemetic efficacy of prophylactic ondansetron versus droperidol for cesarean section patients under epidural anesthesia. Anesth Analg 1996; 83: 982-6.
3. Kang YG, Abouelish E, Caritis S. Prophylactic intravenous ephedrine infusion during spinal anesthesia for cesarean section. Anesth Analg 1982; 61: 839-42.
4. Lussos SA, Bader AM, Thornhill ML, Datta S. The antiemetic efficacy and safety of prophylactic metoclopramide for elective cesarean section delivery during spinal anesthesia. Reg Anesth 1992; 17: 126-30.
5. Kestin IG. Spinal anesthesia in obstetrics. Br J Anesth 1991; 66: 596-607.
6. Leeser J, Lip H. Prevention of postoperative nausea and vomiting using ondansetron, a new selective, 5-HT3 receptor antagonist. Anesth Analg 1991; 72: 751-5.
7. Fortney JT, Gan TJ, Graczyk S, et al. A comparison of the efficacy, safety, and patient satisfaction of ondansetron versus droperidol as antiemetics for elective outpatient surgical procedures. Anesth Analg 1998; 86: 731-8.

8. McKenzie R, Kovac A, O'Connor T, et al. Comparison of ondansetron versus placebo to prevent postoperative nausea and vomiting in women undergoing ambulatory gynecologic surgery. *Anesthesiology* 1993; 78: 21-8.
9. Koivuranta M, Laara E, Snare L, et al. A survey of postoperative nausea and vomiting. *Anaesthesia* 1997; 52:443-9.
10. Stein DJ, Birnabach DJ, Danzer BI, et al. Acupressure versus intravenous metoclopramide to prevent nausea and vomiting during spinal anesthesia for cesarean section. *Anesth Analg* 1997; 84: 342-5.
11. Borgeat A, Wilder Smith OHG, Saiah M, Rifat K. Subhypnotic doses of propofol possess direct antiemetic properties. *Anesth Analg* 1992; 74: 539-41.
12. Caba F, Echevarria L, Bernal Dávalos JA, et al. Prophylaxis for intraoperative nausea and vomiting with nonhypnotic doses of propofol during intradural anesthesia for cesarean delivery. *Rev Esp Anesthesiol Reanim* 1997; 44: 262-6.
13. Shi JJ, Wang YP, Sun WZ, et al. The effect of low dose propofol for prevention of nausea and vomiting during spinal anesthesia for cesarean section. *Act Anesthesiol Sin* 1994; 32: 95-8.
14. Gibbs CP, Krischer J, Peckham BM, et al. Obstetrics anesthesia: a national survey. *Anesthesiology* 1986; 65:298-306.
15. Shah JL. Effect of posture on extradural pressure. *Br J Anaesth* 1983; 55: 907.
16. Dantenhan DL, Fraraeus L. Acid base changes of spinal fluid during pregnancy. *Anesth Analg* 1984; A63: 204.
17. Sheth AP, Dantenhan DL, Fragraeus I. Decreased CSF protein during pregnancy as a mechanism facilitating the spread of spinal anesthesia. *Anesth Analg* 1985; A64: 280.
18. Echevarria M, Caba F, Bernal L, et al. Influence of local anesthetic on visceral pain during cesarean section with intradural anesthesia. *Rev Esp Anesthesiol Reanim* 1996; 43: 2-6.
19. Diemunsch P, Conseiller C, Clyti N, Marnet JP. Ondansetron compared with metoclopramide in the treatment of established postoperative nausea and vomiting. *Br J Anesth* 1997; 79: 322-6.
20. Pearman MH. Single dose intravenous ondansetron in prevention of postoperative nausea and vomiting. *Anesthesia* 1994; 49: 11-15.
21. Datta S, Alper MH, Ostheimer GW, Weiss JB. Methods of ephedrine administration and nausea hypotension during spinal anesthesia for cesarean section. *Anesthesiology* 1982; 56: 205-9.
22. Carpenter RL, Caplan RA, Brown DL, et al. Incidence and risk factors for side effects of spinal anesthesia. *Anesthesiology* 1992; 76: 906-16.
23. Briggs GG. Teratogenicity and drugs in breast milk, in: Yee LL, Koda Kimble MA, eds. *Applied therapeutics: the clinical use of drugs*. Vancouver WA 1985; pp: 45-51.
24. Santos A, Datta S. Prophylactic use of droperidol for control of nausea and vomiting during spinal anesthesia for cesarean section . *Anesth Analg* 1984; 63: 85-7.