



Incidence of Headache after Spinal Anesthesia in Cesarean and its Related Factors

ARTICLE INFO

Article Type

Research Article

Authors

Nazemi S.H.¹ MSc,
Hamzei A.¹ MD,
Pasban Noghabi S.* BSc,
Moslem A.² MD,
Ghafarzadeh Naji B.Z.³ BSc

ABSTRACT

Aims Spinal anesthesia is the procedure of choice for caesarean section. There is no risk of airway hazards, such as difficult airway intubation and aspiration in this method. Some cases avoid to choose this method, because of fear of complications specially headache. This Study has been done to assess the true extent of headache after surgery with spinal anesthesia and its related factors.

Methods This cross-sectional analytic study was done in 2011 for one year in 22th of Bahman hospital of Gonabad. 200 pregnant women that was candidate for caesarean section under spinal anesthesia were selected by achievable and purposeful sampling method. All procedure was performed in a sitting position and with a disposable 25-gauge needle with 75mg Lidocaine 5% and 25 micrograms Fentanyl. Data were gathered and analyzed using the SPSS 11.5 software and independent T and Chi-square tests.

Results 12 patients (6%) in 24 hours after spinal anesthesia and 44 cases (22%) in first week after spinal anesthesia experienced headache. Headache happening had a significant relationship with body mass index ($p=0.028$) and occupational factors ($p=0.011$) in the first week. Hypotension was the most complication (52.5%) during spinal anesthesia.

Conclusion Hypotension is the most complications during spinal anesthesia. Those with higher body mass index and those who were employed are at higher risk for headache in first week after spinal anesthesia.

Keywords Caesarean Section; Anesthesia, Spinal; Headache

*Student Research Committee, Faculty of Paramedical, Gonabad University of Medical Sciences, Gonabad, Iran.

¹Department of Anesthesia, Faculty of Paramedical, Gonabad University of Medical Sciences, Gonabad, Iran.

²Department of Basic Sciences, Faculty of Nursing & Midwifery, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran.

³22th of Bahman Hospital, Gonabad University of Medical Sciences, Gonabad, Iran.

CITATION LINKS

- [1] Williams obstetrics. [2] Anaesthesia for operative deliveries at the University hospital of the West Indies: A change of ... [3] Extension of epidural blockade in labour for emergency caesarean section using 2% lidocaine with epinephrine and fentanyl, with or without ... [4] Effect of dexamethasone on incidence of headache after spinal anesthesia in cesarean section: A single blind randomized controlled ... [5] Propranolol therapeutic effect on post spinal anesthesia ... [6] Transient neurological symptoms with subarachnoid lidocaine: Effect of early ... [7] Basic of anesthesia. [8] Single dose oral naproxene for acute postoperative pain: A quantitative systemic ... [9] Decision making in anesthesia by algorithmic... [10] Post-dural puncture headache: Pathogenesis, prevention and ... [11] Effect of intravenous single dose of aminophylline on prevention of post dural puncture headache in patients who underwent spinal ... [12] Backache, headache and neurologic deficit after regional anesthesia. [13] Anesthesia for obstetrics. [14] Postdural puncture headache. [15] Study of the effect of dexamethasone and normal saline in reducing headache after spinal ... [16] PDPH is a common complication of neuraxial blockade in parturients: A meta-analysis of ... [17] Incidence of post dural puncture headache in patients undergoing cesarean section in Alzahra hospital. [18] Difficult back, turns into less difficult back by ultrasonography. [19] Post dural puncture headache. [20] Post-dural puncture headache. [21] Post-dural puncture headache in young adults: Comparison of two small-gauge ...

Correspondence

Address: Student Research Committee, Gonabad University of Medical Sciences, Near Asian Road, Gonabad, Iran. Post Box: 397
Phone: +985337229025
Fax: +985337229025
pasban_saeid@yahoo.com

Article History

Received: October 11, 2012

Accepted: June 18, 2013

ePublished: June 25, 2013

بروز سردد بعد از بی‌حسی نخاعی در سزارین و عوامل مرتبط با آن

سزارین از شایع‌ترین عمل‌های جراحی به شمار می‌رود. تصمیم برای انتخاب نوع بیهوشی به صورت عمومی یا بی‌حسی نخاعی که بی‌دردی را برای جراحی سزارین فراهم می‌کند، بستگی به میل مادر و شرایط مادری و جنینی دارد. هنگامی که جراحی سزارین انتخابی است، بی‌حسی منطقه‌ای ارجحیت دارد. همچنین در بی‌حسی نخاعی، احتمال آسپیراسیون ریوی مادر و زجر جنینی به حداقل می‌رسد [۱-۳]. بی‌حسی نخاعی به رایج‌ترین روش بیهوشی در جراحی سزارین تبدیل شده است، زیرا باعث کاهش میزان مرگ‌ومیر مادران شده است و عوارض ناشی از بیهوشی عمومی بر مادر و نوزاد را نیز ندارد. مرگ‌ومیر مادران هنگام جراحی سزارین با بی‌حسی نخاعی ۱۶ برابر کمتر از بیهوشی عمومی است [۴]. کورینگ برای اولین بار در سال ۱۸۸۵ به طور تصادفی کوکائین را به فضای نخاعی تزریق کرد [۵]. بی‌پر این روش را در سال ۱۸۹۸ به عنوان تکنیک بیهوشی معروفی کرد. طبق تعریف، بی‌حسی نخاعی به وسیله بلوك اعصاب نخاعی در فضای تحت عنکبوتیه با بی‌حس کننده موضعی ایجاد می‌شود. عوارض این روش به ۲ دسته "جين زمان بی‌حسی" و "پس از زمان بی‌حسی" تقسیم می‌شود [۵]. عوارض "جين بی‌حسی" شامل افت فشار خون، تنگی نفس، تهوع و استفراغ و عوارض "بعد از زمان بی‌حسی" شامل اثر نوروتوكسیک روی اعصاب، عفونت دستگاه عصبی مرکزی و شایع‌ترین آنها که سردد و کمردرد است [۶-۷].

سردد متعاقب "سوراخ‌شدگی دورا" که مهم‌ترین عارضه تاخیری به دنبال بی‌حسی نخاعی و اپیدورال به شمار می‌آید، برای نخستین بار در سال ۱۸۹۹ گزارش شده است [۸]. عوامل زیادی از جمله سن (در جوانان شایع‌تر است)، شماره سوزن بی‌حسی نخاعی، حاملگی، تعداد تلاش‌ها برای انجام بی‌حسی نخاعی و نوع سوزن (سوزن‌های ویتاکر در مقایسه با سوزن‌های کوینک کمتر موجب سردد می‌شوند) و عواملی همانند مدت‌زمان بی‌حسی نخاعی به عنوان عوامل خطرساز در بروز سردد بعد از بی‌حسی نخاعی ذکر شده‌اند [۹]. در مطالعات قبلی میزان بروز سردد بعد از بی‌حسی نخاعی بین ۱۱ تا ۶۶٪ گزارش شده است [۱۰].

از علل دیگر سردد بعد از بی‌حسی نخاعی، همزمانی آن با سردد‌های دیگر مثل میگرن، عفونت و منزیسموس در اثر مصرف دارو است. شدت آن نیز از بسیار خفیف تا بسیار شدید به طوری که هیچ فعالیتی برای فرد مقدور نباشد، متغیر است. سردد می‌تواند از یک روز تا یک سال طول بکشد، ولی معمولاً بعد از ۴ روز خوب می‌شود و در ۷۵٪ موارد، بعد از یک هفته به طور کلی از بین می‌رود [۵]. این سردد با نشستن، سرفه یا حرکت ناگهانی تشديد یافته و با خواهیدن و افزایش فشار شکمی بهبود می‌یابد. سردد معمولاً در ناحیه پس‌سری احساس شده و می‌تواند به گردن، جلوی سر و چشم‌ها نیز سرایت کند [۱۱]. برای توجیه علت سردد بعد از

سیدحسین ناظمی MS*

گروه بیهوشی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی گناباد، گناباد، ایران

آرش حمزه‌ای MD

گروه بیهوشی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی گناباد، گناباد، ایران

سعید پاسبان نوقابی BSc*

کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، گناباد، ایران

علیرضا مسلم MD

گروه علوم پایه، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

بی‌بی زهرا غفارزاده ناجی BSc

بیمارستان ۲۲ بهمن، دانشگاه علوم پزشکی گناباد، گناباد، ایران

چکیده

اهداف: بی‌حسی نخاعی روش انتخابی بیهوشی برای جراحی سزارین است. در این روش امکان بروز خطرات مهم راه هوایی مانند لوله‌گذاری مشکل و آسپیراسیون وجود ندارد. بعضی از بیماران به دلیل ترس از عوارض این روش به ویژه سردد از انتخاب آن پرهیز می‌کنند. این پژوهش با هدف بررسی دقیق میزان بروز سردد بعد از عمل جراحی با بی‌حسی نخاعی و شناسایی عوامل مرتبط با آن انجام گرفت.

روش‌ها: پژوهش مقطعی- تحلیلی حاضر در سال ۱۳۹۰ به مدت یک سال در بیمارستان ۲۲ بهمن شهرستان گناباد انجام شد. ۲۰ زن حامله که با بی‌حسی نخاعی مورد عمل جراحی سزارین قرار گرفتند به صورت در دسترس و مبتنی بر هدف انتخاب شدند. برای انجام بی‌حسی نخاعی از سوزن شماره ۲۵ از نوع یکبارمصرف، در حالت نشسته و مخلوط فنتانیل (۲۵ میکروگرم) و لیدوکائین ۵٪ (۷۵ میلی‌گرم) استفاده شد. داده‌های جمع‌آوری شده وارد نرم‌افزار SPSS 11.5 آماری T مستقل و مجذور کای مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها: ۱۲ بیمار (۶٪) ساعت بعد از بی‌حسی نخاعی و ۴۴ بیمار (۲۲٪) در هفته اول بعد از بی‌حسی نخاعی دچار سردد شدند. بین نمایه توده بدن ($p=0.028$) و شغل ($p=0.11$) با بروز سردد در هفته اول بعد از بی‌حسی نخاعی از نظر آماری ارتباط معنی‌داری وجود داشت. شایع‌ترین عارضه حین بی‌حسی نخاعی هیپوتانسیون (۵٪) بود.

نتیجه‌گیری: شایع‌ترین عارضه حین بی‌حسی نخاعی هیپوتانسیون است. بالاترین شاخص توده بدنی و نیز شاغل بودن بیماران موجب افزایش ریسک سردد در هفته اول پس از بی‌حسی نخاعی می‌شود.

کلیدواژه‌ها: سزارین، بی‌حسی نخاعی، سردد

تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۷/۲۰

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۳/۲۸

*نویسنده مسئول: pasban_saeid@yahoo.com

برای تکمیل بیهودشی و بی‌دردی حین جراحی سازارین، داشتن عالیم بالابودن ICP و وجود مشکلات انقادی بود. پس از تصویب طرح در شورای پژوهش و اخذ مجوزهای لازم به اتاق عمل بیمارستان ۲۲ بهمن گناباد مراجعته و قسمت اول پرسشنامه (اطلاعات جمعیت‌شناختی) برای زنان کاندید عمل سازارین که مشارکت آنها جلب شده بود تکمیل شد. بیماران در ۲۴ ساعت اول (اصحابه حضوری) و هفته اول بعد از بی‌حسی نخاعی (از طریق تماس تلفنی) از نظر بروز سردد مورد ارزیابی قرار گرفتند. کار پرسشگری توسط کارشناس بیهودشی صورت پذیرفت. بی‌حسی نخاعی برای تمام بیماران توسط یک نفر انجام شد و همچنین برای انجام بی‌حسی نخاعی از سوزن شماره ۲۵ از نوع یکبار مصرف، در حالت نشسته و مخلوط فنتانیل (۰۲۵ میکروگرم) و لیدوکائین ۵٪ (۷۵ میلی‌گرم) استفاده شد.

داده‌های جمع‌آوری شده وارد نرم‌افزار SPSS ۱۱.۵ شد و با استفاده از آزمون‌های آماری T مستقل و مجدول کای (سابقه سازارین، تعداد تلاش‌ها، بالاً‌مدن سطح بی‌حسی نخاعی) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

نتایج

میانگین سنی آزمودنی‌ها $۳۹/۰\pm ۵/۳$ سال (حداکثر ۴۰ سال) بود. ۷۳ نفر (۵۶٪) دارای تحصیلات دبیلم، ۵۱ نفر (۲۵٪) تحصیلات دانشگاهی، ۴۶ نفر (۲۳٪) تحصیلات ابتدایی، ۲۷ نفر (۱۳٪) تحصیلات راهنمایی و ۳ نفر (۱٪) بی‌سواد بودند. $۸۶/۵$ ٪ آزمودنی‌ها خانه‌دار بود. $۵/۳$ ٪ آزمودنی‌ها در اورژانس یک و $۴۶/۵$ ٪ در کلاس یک قرار داشتند. $۵/۶$ ٪ جامعه آماری سابقه سازارین و $۸۷/۵$ ٪ سابقه بی‌حسی نخاعی داشتند. ۱۲ بیمار (۶٪) ۲۴ ساعت بعد از بی‌حسی نخاعی و ۴۴ بیمار (۲۲٪) در هفته اول بعد از بی‌حسی نخاعی دچار سردد شدند. بین نمایه توده بدن ($p=0/۰۲۸$) و شغل ($p=0/۱۱$) با بروز سردد در هفته اول بعد از بی‌حسی نخاعی از نظر آماری ارتباط معنی‌داری وجود داشت. میان سایر عوامل مورد بررسی از جمله سن، قد، وزن، فضای مورد استفاده برای انجام بی‌حسی نخاعی، عوارض حین بی‌حسی نخاعی، سابقه بی‌حسی نخاعی، وضعیت فیزیکی براساس کلاس انجمن آمریکایی متخصصان بیهودشی و حالت بیماران در ۲۴ ساعت اول و هفته اول بعد از جراحی با بروز سردد ارتباط معنی‌داری مشاهده نشد ($p>0/۰۵$).

شایع‌ترین عارضه حین بی‌حسی نخاعی هیپوتانسیون (۵۲٪) و پس از آن تهوع و استفراغ (۳۱٪) و بالاً‌مدن سطح بی‌حسی نخاعی (۱٪) بود.

بحث

بی‌حسی نخاعی طی دهه‌های اخیر به عنوان یک روش کم‌خطرو و

بی‌حسی نخاعی فرضیه‌های مختلفی مطرح شده است به طوری که در گذشته نشت مایع مغزی- نخاعی را عامل بروز سردد می‌دانستند. میلر و همکاران نیز بروز سردد بعد از بی‌حسی نخاعی را شایع‌ترین شکایت معرفی می‌کنند که علت آن را خارج‌شدن مقدار کم مایع مغزی- نخاعی و فشار‌آمدن به اعصاب این ناحیه می‌دانند. این در حالی است که استفاده از سوزن شماره ۲۶ به جای ۲۲ و عدم ورود چندگانه سوزن، سردد را به حداقل می‌رساند. از طرف دیگر سردد بعد از بی‌حسی نخاعی، در صورت بلندکردن سر حس می‌شود [۷]. سردد بعد از بی‌حسی نخاعی می‌تواند همراه با تهوع (۶۰٪)، استفراغ (۲۴٪)، اختلال‌های بینایی مثل فتوفوبیا، دوبینی و مشکل در تطابق دید (۱۳٪) و اختلال‌های شنوایی مثل کاهش شنوایی و وزوز گوش (۱۲٪) بروز کند [۱۲].

در حال حاضر علت بروز سردد را اختلاف فشار بین فضای ساب آراکنوبید و فضای خارجی می‌دانند [۱۳]. در بیماران با سردد قبل از سوراخ‌کردن کمر و سابقه PDPH ریسک بروز سردد بعد از بی‌حسی نخاعی افزایش می‌یابد. ارتباط میان تشخیص سردد میگرن و افزایش بروز PDPH بعد از بی‌حسی نخاعی شناخته شده نیست [۱۴]. از روش‌های درمان سردد بعد از بی‌حسی نخاعی می‌توان به مصرف مسکن‌های غیرمخدري، مصرف کافئين ۳۰۰ میلی‌گرم خوراکي یا ۵۰۰ میلی‌گرم در یک‌ليلت سرم در مدت یک تا ۲ ساعت [۱۵] اشاره کرد و در صورت عدم پاسخ از طریق این درمان‌ها، از روش تزریق خون به صورت اپیدورال استفاده کرد [۱۶].

بیشترین علت قبول‌نکردن روش بی‌حسی نخاعی توسط بیماران، ترس افراد از بروز عارضه است. لذا به‌منظور راهنمایی و کاهش ترس بیماران و همچنین ایجاد تغییراتی در روش بیهودشی در موارد خاص برای کاهش عارضه سردد، این پژوهش با هدف بررسی دقیق میزان بروز سردد بعد از عمل جراحی با بی‌حسی نخاعی و شناسایی عوامل مرتبط با آن انجام گرفت.

روش‌ها

پژوهش مقطعی- تحلیلی حاضر در سال ۱۳۹۰ به مدت یک سال در بیمارستان ۲۲ بهمن شهرستان گناباد انجام شد. جامعه پژوهش شامل کلیه خانم‌های حامله‌ای بودند که با بی‌حسی نخاعی عمل جراحی سازارین برای آنها صورت گرفته بود. حجم نمونه با توجه به میزان تخمینی بروز ۳۰ ٪ ریزش و ضریب اطمینان ۹۵ ٪ و در نظر گرفتن مطالعات مشابه ۲۰۰ نفر تیپین و بیماران ۲۰ تا ۴۰ ساله که سابقه سردد و میگرن نداشتند به صورت در دسترس و مبتنی بر هدف انتخاب شدند. از نظر متخصص بیهودشی کلیه نمونه‌های پژوهش در کلاس یک یا اورژانس یک انجمن آمریکایی متخصصان بیهودشی قرار داشتند [۷]. معیارهای حذف از مطالعه شامل بیهودشی مجدد طی مدت مطالعه و استفاده از داروهای مکمل

سوzen‌هایی با اندازه کوچکتر و استفاده از سوzen‌های خاص می‌دانند [۲۱].

در مطالعه فلاتن، زاویه سوراخ‌شدن سخت‌شame در میزان بروز PDPH تاثیرگذار گزارش شده است. به علاوه نشان می‌دهد که سوzen نوک مدادی کوینک با میزان PDPH کمتری همراه است [۱۸]. اریکسون و همکاران نشان می‌دهند که سوzen نوع ویتاکر احتمال PDPH را در بیماران جوان کاهش می‌دهد. میزان PDPH در کارهای تشخیصی (سوراخ کردن کمر و میلوگرافی)، ۲۷/۹٪ در بی‌حسی نخاعی ۱۸/۳٪ گزارش شده است. در مطالعه محمذاده جوربایی و همکاران میزان بروز PDPH حدود ۱۶٪ گزارش شده است که مهارت فرد تزریق‌کننده را نیز یکی از عوامل مرتبط با بروز سردرد می‌دانند، به طوری که بروز سردرد در متخصصین کمتر و در سطوح دستیاری بیشتر است [۱۷]. در مطالعه حاضر، تمام بی‌حسی‌های نخاعی توسط یک متخصص بیهوشی انجام شد. از محدودیت‌های پژوهش حاضر می‌توان به تعداد کم نمونه‌ها و نیز دشواری دسترسی به بیماران برای تکمیل اطلاعات لازم به خصوص معاینه بیماران در هفته اول بعد از بی‌حسی نخاعی اشاره نمود.

نتیجه‌گیری

شایع‌ترین عارضه حین بی‌حسی نخاعی هیپوتانسیون است. بالاترین شاخص توده بدنی و نیز شاغل‌بودن بیماران موجب افزایش ریسک سردرد در هفته اول پس از بی‌حسی نخاعی می‌شود.

تشکر و قدردانی: پژوهش حاضر به حمایت مالی کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی گناباد انجام شده است. از مسئولان محترم این کمیته و شورای پژوهشی کمیته تحقیقات دانشجویی، معاونت محترم آموزشی و پژوهشی و مدیریت امور پژوهشی تقدیر و تشکر می‌شود. همچنین از کارکنان محترم گروه بیهوشی اتاق عمل بیمارستان ۲۲ بهمن شهرستان گناباد و بیماران محترم که در انجام این پژوهش ما را یاری کردند، تقدیر و تشکر می‌شود.

منابع

- Williams JW, Gary CF. Williams obstetrics. 21st ed. New York: McGraw-Hill; 2001.
- Crawford-Sykes A, Scarlett M, Hambleton IR, Nelson M, Rattray C. Anaesthesia for operative deliveries at the University hospital of the West Indies: A change of practice. West Indian Med J. 2005;54(3):187-91.
- Lam DT, Ngan Kee WD, Khaw KS. Extension of epidural blockade in labour for emergency caesarean section using 2% lidocaine with epinephrine and fentanyl, with or without alkalinisation. Anaesthesia. 2001;56(8):790-4.
- Hamzei A, Basiri-Moghadam M, Pasban-Noghabi S.

همچنین سریع در عمل‌های جراحی نیمه تحتانی بدن به کار می‌رود. نزدیک به یک قرن از معرفی سردد در دنبال سوراخ‌شدنی سخت‌شame توسط بی‌پر می‌گذرد؛ اما این عارضه همچنان یکی از بازترین عواملی است که استفاده از روش بی‌حسی نخاعی را محدود می‌سازد [۱۷]. براساس یافته‌های پژوهش حاضر سردد در هفته اول بعد از بی‌حسی نخاعی در ۲۲٪ (۴۴ نفر) و در ۲۴ ساعت اول در ۱۲٪ (۶ نفر) نمونه‌ها اتفاق افتاد.

میزان سردد از صفر تا ۴۱٪ به دنبال بی‌حسی نخاعی گزارش شده است که بعد از پارگی دورا حین بلوك‌کردن اپیدورال تا ۸۵٪ نیز بیان شده است [۱۷]. این دامنه وسیع تفاوت در میزان گزارش‌ها، به عوامل مختلفی نظیر شرایط بیمار، تکنیک تزریق یا شرایط طراحی مطالعه انجام‌شده ارتباط دارد [۱۸]. یافته‌های پژوهش حاضر میزان بروز سردد را در هفته اول نشان داد که این مهم کمتر در مطالعات قبلی بررسی شده است، به طوری که می‌توان بالابودن نمایه توده بدن و شغل بیماران را به عوامل مرتبط با بروز سردد بعد از بی‌حسی نخاعی اضافه کرد. همچنین سایر عوامل مرتبط با بیمار از جمله سن، جنس، عادات بدنی، حاملگی و سابقه سردد بعد از بی‌حسی نخاعی نیز مشخص شد. از عوامل مرتبط با تکنیک می‌توان به اندازه سوزن، طرح سوزن، جهت سطح اریب سوزن و نحوه سوراخ‌کردن اشاره نمود [۱۷]. لازم به یادآوری است که این پژوهش در خانمهای باردار و بدون سابقه PDPH صورت گرفت. لذا این عوامل مرتبط تقریباً در پژوهش حاضر کنترل شده بود. میان عوامل مرتبط با تکنیک نیز از آنجا که تمام شرایط برای کلیه بیماران یکسان بود، نمی‌توان به عنوان عامل مرتبط به آن اشاره نمود.

ترن‌بال و همکاران میزان بروز سردد بعد از بی‌حسی نخاعی را بین ۱۱ تا ۶۶٪ گزارش می‌کنند که علت این اختلاف را استفاده از سوzen‌های بی‌حسی نخاعی با شماره بالاتر می‌دانند و یکی از عوامل مرتبط با بروز سردد را نوع سوزن و شماره آن بیان می‌کند [۱۰]. در پژوهش حاضر برای تمام بیماران تنها از سوزن شماره ۲۵ از نوع یکبار مصرف استفاده شد. در مطالعه چوان و همکاران بروز سردد بعد از بی‌حسی نخاعی را بین ۰/۱ تا ۳۶٪ گزارش شده است و بیشترین میزان بروز را بعد از سوراخ‌کردن‌های تشخیصی کمر که با سوزن‌های ۲۰ یا ۲۲ انجام شده است را گزارش می‌کنند [۱۹].

میکروسکوپ الکترونی نشان داده است که سوزن‌های نوک مدادی برای سوراخ‌کردن دورا نسبت به سوزن‌هایی که نوک بُرنده دارند، ترموماتیک‌تر هستند. حدس زده می‌شود که سوزن‌های نوک مدادی با ایجاد یک شکاف منظم در دورا و واکنش‌های التهابی متعاقب آن، نشت مایع مغزی- نخاعی را بیش از سوزن‌های با نوک بُرنده کاهش می‌دهند و بنابراین احتمال PDPH را کم می‌کنند [۲۰]. گوچ و همکاران روش‌های پیشگیری برای سردد بعد از بی‌حسی نخاعی را در کاهش ترس بیمار، دادن مایعات کافی، استفاده از

- 13- Brinbach DJ, Browne IM. Anesthesia for obstetrics. In: Miller RD, Eriksson LI, Fleisher LA, Wiener-Kronish JP, Young WL, editors. *Anesthesia*. 7th ed. Philadelphia: Churchill Livingstone Elsevier; 2010.
- 14- Ghaleb A. Postdural puncture headache. *Anesthesiol Res Prac*. 2010;40:89-102.
- 15- Tavakol K, Ghaffari P, Hassanzadeh A. Study of the effect of dexamethasone and normal saline in reducing headache after spinal anesthesia in cesarean section. *Armaghan-e-Danesh J*. 2007;12:87-94. [Persian]
- 16- Choi PT, Galinski SE, Takeuchi L, Lucas S, Tamayo C, Jadad AR. PDPH is a common complication of neuraxial blockade in parturients: A meta-analysis of obstetrical studies. *Can J Anaesth*. 2003;50(5):460-9.
- 17- Mohammadzadeh-Jouibari A, Haghghi M, Naderi-Nabi B. Incidence of post dural puncture headache in patients undergoing cesarean section in Alzahra hospital. *Guilan Univ Med Sci J*. 2004;12(48):40-4.
- 18- Yoon-Hee K. Difficult back, turns into less difficult back by ultrasonography. *Korean J Anesthesiol*. 2011;61(5):355-7.
- 19- Chohan U, Hamdani GA. Post dural puncture headache. *J Pak Med Association*. 2003;53(8):359-67.
- 20- Ghaleb A, Khorasani A, Devanand M. Post-dural puncture headache. *Int J Gen Med*. 2012;5:45-51.
- 21- Gosch UW, Hueppe M, Hallschmid M, Born J, Schmucker P, Meier T. Post-dural puncture headache in young adults: Comparison of two small-gauge spinal catheters with different needle design. *Br J Anaesth*. 2005;94(5):657-61.
- Effect of dexamethasone on incidence of headache after spinal anesthesia in cesarean section: A single blind randomized controlled trial. *Saudi Med J*. 2012;33(9):948-53.
- 5- Haghbin MA, Moosavi MR. Propranolol therapeutic effect on post spinal anesthesia headache. *Armaghan-e-Danesh J*. 2005;9(36):38-46. [Persian]
- 6- Cramer BG, Stienstra R, Dahan A, Arbous MS, Veering BT, Van Kleef JW. Transient neurological symptoms with subarachnoid lidocaine: Effect of early mobilization. *Eur J Anaesth*. 2005;22(1):35-9.
- 7- Miller RD, Pardo MC. *Basic of anesthesia*. 6th ed. Philadelphia: Churchill Livingstone Elsevier; 2011.
- 8- Manson L, Edwards JE, Moore RA, McQuay HJ. Single dose oral naproxene for acute postoperative pain: A quantitative systemic review. *BMC Anesthesiol*. 2003;3(1):4.
- 9- Lois B. Decision making in anesthesia by algorithmic method. *Yehaneh N, Roshani B, translators*. Tehran: Jame-Negar Publication; 2003. [Persian]
- 10- Turnball DK, Shepherd DB. Post-dural puncture headache: Pathogenesis, prevention and treatment. *Br J Anaesth*. 2003;91(5):718-29.
- 11- Sadeghi SE, Rahimyan MN, Razmi R, Abdollahyfard Gh. Effect of intravenous single dose of aminophylline on prevention of post dural puncture headache in patients who underwent spinal anesthesia: Double blind randomized trial study. *Gorgan Uni Med Sci J*. 2010;12(3):24-8. [Persian]
- 12- Munnur U, Suresh MS. Backache, headache and neurologic deficit after regional anesthesia. *Anesthesiol Clin North Am*. 2003;21(1):71-86.