

مقایسه پیامدهای شروع تغذیه ۴ و ۱۲ ساعت پس از عمل سزارین تحت بیهوشی عمومی

محدثه عادلی^{*}، نازنین شمامعیان رضوی^آ، مریم کبیریان^آ، نسترن رزمجو^آ، فاطمه تارا^آ

چکیده

زمینه و هدف: درمورد نحوه تغذیه پس از عمل سزارین بین پزشکان مختلف و مراکز درمانی متفاوت اختلاف نظر وجود دارد. دامنه این تفاوت از شروع زودهنگام مایعات یاموادغذایی تا شروع دیرهنگام آنها (حتی تا ۲۴ ساعت پس از عمل) متفاوت است. این مطالعه باهدف ارزیابی و مقایسه پیامدهای تغذیه زودهنگام^۴ ساعت و ۱۲ ساعت پس از عمل سزارین تحت بیهوشی سزارین انجام شد.

روش بررسی: این مطالعه یک نوع کارآزمایی بالینی می‌باشد. نمونه‌ها شامل ۸۲ مادر است که به روش تخصیص تصادفی به دو گروه تغذیه زودهنگام و معمول تقسیم شدند. مادران گروه تغذیه زودهنگام ۴ ساعت پس از جراحی، مایعات رقیق و صاف شده را شروع و تا زمان شنیده شدن صدای روده ای ادامه دادند، سپس رژیم معمولی را دریافت نمودند. در حالیکه مادران گروه تغذیه معمول، ۱۲ ساعت پس از جراحی رژیم مایعات را شروع نمودند و پس از اجابت مزاج اجازه دریافت غذای معمولی را داشتند. عوارض گوارشی، شدت درد، ترمیم زخم سزارین و میزان رضایتمندی مادران در دو گروه بررسی شد. سپس داده‌ها با استفاده از آزمونهای آماری کای دو، کروسکال والیس، T مستقل، فیشر و من ویتنی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها: شدت نفخ ۲۴ ساعت پس از سزارین در گروه مطالعه کمتر بود ($p=0.30$). زمان برگشت صدای روده ای، دفع گاز، اجابت مزاج نیز به طور معنی داری در گروه مطالعه کمتر بود ($p=0.00$). همچنین شدت درد ($p=0.10$) و ۲۴ ساعت پس از عمل نیز در گروه مطالعه به مراتب کمتر بود در حالیکه دو گروه از نظر ترمیم زخم سزارین تفاوت آماری معنی داری نداشتند ($p=0.257$) و میزان رضایتمندی مادران در گروه مطالعه نیز بیشتر بود ($p=0.000$).

نتیجه گیری: شروع زودهنگام (۴ ساعت) تغذیه در سزارین‌های تحت بیهوشی عمومی، بدون افزایش عوارض گوارشی و عفونت زخم باعث کاهش درد و افزایش رضایتمندی مادران می‌شود.

کلید واژه‌ها: سزارین، تغذیه زودهنگام، عوارض گوارشی، درد، زخم

۱- نویسنده مسؤول: مریم دانشگاه علوم پزشکی تربت حیدریه، تربت حیدریه، ایران
آدرس: تربت حیدریه، خیابان رازی، دانشگاه علوم پزشکی
تلفن: ۰۹۳۶۱۷۷۸۷۷۳
پست الکترونیکی: Adelim1@thums.ac.ir

۲- مریم، عضو هیات علمی گروه مامایی، دانشگاه علوم پزشکی تربت حیدریه
۳- مریم، عضو هیات علمی گروه مامایی، دانشگاه علوم پزشکی تربت حیدریه
۴- مریم، عضو هیات علمی گروه مامایی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد.
۵- عضو هیات علمی گروه آموزش زنان و مامایی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

نشان داد که بعد از عمل سزارین ۳۸ درصد بیماران گرسنگی متوسط تا شدید را و ۶۳ درصد بیماران تشنگی متوسط تا شدید را در روز اول جراحی تجربه کرده اند که این خود باعث ایجاد تنفس و نارضایتی در بیماران شده است(۱۰). در حالیکه امروزه بسیاری از پژوهشگران معتقدند در صورت انجام عمل سزارین بدون عارضه، شخص می‌تواند به محض بیدار شدن و احساس تشنگی، مایعات را از راه دهان دریافت کند و حتی رژیم غذای جامد را در مدتی بسیار کمتر از روش متداول شروع نماید(۱۱،۶). علیرغم گزارش برخی مطالعات مبنی بر افزایش رضایتمندی مادران در روش تغذیه زودهنگام پس از سزارین، ایزبیزکی(۲۰۰۸) و چارونک وان(۲۰۰۵)^۴ گزارش کرده اند که تغذیه زودهنگام بر میزان رضایتمندی مادران بی تاثیر می‌باشد(۱۲،۸). همچنین پژوهشگران نتایج متفاوتی را از تاثیر تغذیه زودهنگام بر درد(۱۴،۱۳،۸) و ترمیم خضم پس از جراحی گزارش کرده اند(۱۵،۱۶،۱۷،۷). لذا پژوهشگر بر آن شد تا مطالعه ای با هدف ارزیابی و مقایسه پیامدها، عوارض جانی و میزان رضایتمندی مادران در پی تغذیه زودهنگام(۴ ساعت) و دیر هنگام(۱۲ ساعت) پس از عمل جراحی سزارین بی عارضه تحت بیهوشی عمومی انجام دهد.

روش بررسی

این کارآزمایی بالینی تصادفی (کد IRCT201202159020N1) در مادران کاندید عمل سزارین در بیمارستان ام البنین مشهد در سال ۱۳۹۱ انجام شد. با اجرای مطالعه مقدماتی به تعداد ۲۰ نفر و با استفاده از میانگین و انحراف معیار حاصله برای تمام متغیرها و بر اساس فرمول مقایسه میانگین ها حجم تقریبی نمونه تعیین گردید. حجم نمونه برای متغیر شدت درد در ساعت ۱۲ بیشتر از سایر متغیرها بدست آمد. لذا بر اساس میانگین و انحراف معیار شدت درد ۱۲ ساعت پس از جراحی، حجم نمونه ۴۰ نفر بدست آمد. جهت اطمینان بیشتر ۸۲ مادر مورد بررسی قرار گرفتند که در دو گروه ۴۱ نفری جای گرفتند.

نمونه ها به روش نمونه گیری غیر احتمالی مبتنی بر هدف انتخاب شده، سپس به صورت تصادفی در دو گروه قرار گرفتند. معیارهای ورود به مطالعه شامل سواد خواندن و نوشتن، حاملگی تک قلویی، سن حاملگی ۴۲ تا ۳۸ هفته

مقدمه

متخصصین زنان به صورت سنتی به بیمارانی که تحت عمل جراحی شکم قرار می‌گیرند اجازه مصرف مواد خوراکی را تا زمان بازگشت عملکرد روده که با وجود صدای روده ای، دفع گاز یا مدفوع و احساس گرسنگی مشخص می‌شود نمی‌دهند(۱). این امر به علت ترس از ایجاد تهوع و استفراغ بعد از شروع تغذیه از راه دهان و ایجاد ایلکوس و نفخ شکم و ممانعت از دفع مدفوع بوده است(۲) برخی کارآزمایی های بالینی نشان داده اند که تغذیه زودهنگام همراه با افزایش احتمال تهوع و استفراغ می‌باشد ولی دیگر مطالعات هیچ تفاوتی را نشان نداده اند(۳،۴). دلیل اعتقاد پزشکان به ایجاد ایلکوس پارالیتیک پس از اعمال جراحی شکمی ناشناخته است ولی در توجیه آن از علی چون تحریک فیبرهای درد، تحریک شدید سمپاتیک و آزاد شدن نوروترنسミترهای مهاری از روده نام برده شده است(۵) در این زمینه شماعیان (۲۰۰۰) تایید کرد که شروع زودهنگام مایعات خوراکی، نفخ روز دوم و سوم پس از جراحی را کاهش می‌دهد(۶). در حالیکه مطالعات نیدهی ماهوترا(۱۲۰۰۵)، ایزبیزکی(۲۰۰۸) و شفیعی(۲۰۰۴) نشان می‌دهد که تغذیه زودهنگام بر کاهش نفخ و اتساع شکمی بی تاثیر بوده است(۷،۸،۹). سزارین از شایع ترین عمل های جراحی زنان است که اغلب در زنان جوان سالم صورت گرفته و احتمال دستکاری روده ها کم است بنابراین امکان شروع زودهنگام مایعات و مواد غذایی پس از عمل وجود دارد(۳). با آنکه بسیاری از مطالعات انجام شده تغذیه زودهنگام پس از سزارین را تایید کرده اند ولی اغلب بیمارستانها هنوز به روش متداول خود عمل می‌کنند. در روش متداول تجویز مایعات بعد از سزارین شامل ۲ تا ۳ لیتر مایعات داخل وریدی به مدت ۱۲-۲۴ ساعت می‌باشد، در صورتیکه بیمار تهوع، استفراغ و مشکلات واضح گوارشی نداشته باشد و صدای روده ای شنبیده شود بعد از ۱۲ الی ۲۴ ساعت رژیم خوراکی مایعات شروع شده و بعد از دفع گازهای رودهای می‌توان رژیم غذای معمولی را شروع کرد(۷). گرسنگی و تشنگی از جمله عوامل تنفس زایی است که در روش متداول به بیماران جراحی تحمیل می‌گردد. به طوریکه مطالعه دان (۳۲۰۰۲)

1. Nidhi Malhotra

2 . Izbizky

3.Don Benhamou

اختیار ۱۱ نفر از استادی ماحترم هیات علمی قرار گرفت و پس از اعمال نظرات اصلاحی ایشان، فرم نهایی تهیه شد. برای تعیین پایایی فرم‌ها از روش پایایی هم ارز استفاده شد به طوریکه برای ۱۰ نفر از هر گروه توسط پژوهشگر و فردی که از نظر مهارت علمی و عملی با پژوهشگر همسان بود، تکمیل شد. ضریب همبستگی محاسبه شده برای فرم مصاحبه ۰/۸۰ است. و برای فرم مشاهده ۰/۸۳ بود. مقیاس دیداری که برای سنجش تهوع، درد، نفخ و رضایتمندی استفاده شد شامل یک خط افقی به طول ۱۰۰ میلی متر است که بین صفر تا ۱۰۰ درجه بندی شده است. برای ارزیابی این متغیرها، ضمن نشان دادن آن به مادر، از وی خواسته می‌شد که شدت تهوع، درد و نفخی را که احساس می‌کند و همچنین میزان رضایتمندی را با زدن علامت روی این خط مشخص نماید. روابی و پایایی این ابزار توسط شماعین(۶) و فاضل(۱۸) مورد تایید قرار گرفته است.

مقیاس ریدا که برای بررسی بهبود زخم استفاده شد، ابزاری بین المللی است که روابی و پایایی آن در مقالات متعددی تایید شده است(۱۹) این مقیاس دارای ۵ معیار قرمزی، ادم، کبودی، ترشح و فاصله بین دو لبه زخم است که به هر کدام نمره ای بین صفر تا ۳ تعلق می‌گیرد. صفر به معنای عدم وجود علامت و ۳ بالاترین نمره ای است که به حضور علامت مورد نظر داده می‌شود. نمرات بدست آمده در هر معیار، با هم جمع شده و مجموع نمرات بین ۰-۱۵ به دست می‌آید. نمرات نهایی بالاتر نشان دهنده بهبود ضعیف تر زخم است. عملکرد پژوهشگر در زمینه تکمیل مقیاس ریدا توسط مشاور تخصصی زنان تایید شد. بدین ترتیب که برای ۱۰ نفر از واحدهای پژوهش بهبود زخم یکبار توسط پژوهشگر و یکبار توسط مشاور محترم زنان با استفاده از مقیاس ریدا تعیین و همبستگی داده ها ۰/۸۱ به دست آمد.

پس از ورود به مطالعه، فرم مصاحبه و مشاهده قبل از عمل برای هرآزمودنی تکمیل شد. برای انجام عمل سزارین، انسیزیون پوست و رحم به روش افقی انجام شده و ترمیم پوست با نخ نایلون دو صفر و فاشیا با نخ نایلون صفر انجام شد. فرم مشاهده حین عمل توسط پژوهشگر در اتاق عمل تکمیل شد. میزان و زمان تجویز داروهای نارکوتیک، آنتی بیوتیک و قرص آهن در هر دو گروه یکسان بود (طبق روتین بیمارستان). تمام مادران ۲۰۰ میلی گرم شیاف دیکلوفناک و ۸ ساعت پس از جراحی دریافت نموده و سپس

کامل، سزارین انتخابی (حداکثر سایقه یکبار سزارین قبلی)، انجام عمل سزارین با برش عرضی و بیهودشی عمومی، علائم حیاتی مطلوب، عدم وجود عوارض غیر معمول جراحی، نداشتن تب قبل از عمل، عدم ابتلا به اختلال های طبی و مامایی (دیابت، کم خونی، افزایش فشارخون، بیماریهای قلبی، عروقی، کلیوی، ریوی، گوارشی، تیروئیدی، اختلال های ایمنی، عفونی، روانی، اختلالات متابولیک، الکترولیتی و سندروم روده تحریک پذیر) و نداشتن اعتیاد به سیگار و مواد مخدر بوده است و معیارهای خروج از مطالعه نیز شامل، نیاز به ترانسفوزیون خون به هر علتی، عدم تحمل رژیم مایعات دهانی، تب بعد از عمل، تشخیص آنومالی پس از تولد، بدخل شدن نوزاد به هر علتی و عدم تمایل مادر به ادامه همکاری بوده است (چنین مواردی مشاهده نشد). پس از شرح اهداف مطالعه و جلب رضایت آگاهانه برای شرکت در مطالعه، آزمودنی ها با روش تخصیص تصادفی، به صورت یک در میان در ۲ گروه تغذیه زودهنگام (۴۱ نفر) و تغذیه معمول (۴۱ نفر) قرار گرفتند. ملاحظات اخلاقی در تمام مراحل پژوهش رعایت شد (این طرح در کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی مشهد با کد ۸۷۸۶۰ مورد تایید قرار گرفته است).

برای گردآوری داده ها از فرم مصاحبه، فرم مشاهده، فرم ارزیابی استفراغ، مقیاس دیداری جهت سنجش شدت تهوع، نفخ، درد، رضایتمندی و مقیاس ریدا (REEDA) استفاده شد. فرم مصاحبه شامل ۲ بخش مشخصات فردی (سن، تحصیلات مادر و همسر، شغل مادر و همسر و وضعیت اقتصادی) و اطلاعات باروری و سابقه طبی مادر (تعداد حاملگی، حاملگی خواسته، رضایت از جنسیت نوزاد، سابقه سقط، سابقه مرده زایی و میزان درد سزارین قبلی) بود. فرم مشاهده، حاوی اطلاعات مربوط به قبل از عمل سزارین (سن حاملگی، طول مدت بستری بودن مادر قبل از عمل، طول مدت ناشتا بودن قبل از عمل، داروهای مصرفی در طول بستری قبل از عمل)، حین عمل سزارین (نوع داروهای بیهودشی، طول مدت بیهودشی، عوارض زودرس بیهودشی، طول مدت عمل) و پس از عمل سزارین (مقدار مایع وریدی دریافتی، زمان شروع اولین مایع دهانی، حجم و نوع اولین مایع دهانی و حجم مایعات وریدی و خوراکی دریافتی طی ۲۴ ساعت) بود. پس از مطالعه کتب و نشریات علمی معتبر در زمینه موضوع، این فرم‌ها (به جز فرم مشخصات فردی) به صورت مقدماتی تهیه و برای تایید روابی محتوایی در

توسط مقیاس دیداری سنجیده شد. اولین ثبت در گروه تغذیه زودهنگام قبل از شروع رژیم مایعات دهانی انجام شد. میزان رضایتمندی مادران ۲۴ ساعت پس از عمل و قبل از ترخیص با استفاده از مقیاس دیداری ارزیابی شد. همچنین کلیه افراد در روز دهم پس از عمل جهت کشیدن بخیه بین ساعت ۸ الی ۱۲ صبح به درمانگاه بیمارستان مراجعه نمودند و میزان ترمیم زخم سزارین توسط مقیاس ریدا درون تغذیه زودهن وضعیت خوابیده به پشت توسط پژوهشگر سنجیده شد. (جهت کشیدن بخیه الزامی برای حضور در این مکان نبود ولی تمام مادران با تمایل شخصی به این درمانگاه مراجعه نمودند).

داده ها با استفاده از نرم افزار spss 18 و آزمونهای آماری محدود کای، دقیق فیشر، کروسکال والیس، تی مستقل و من ویتنی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

یافته ها

میانگین سنی مادران ۲۵/۶ سال بود. ۹۱/۵ درصد مادران خانه دارو ۳۵/۴ درصد از آنان دارای سطح سواد متوسطه و دیپلم بودند. اکثر مادران از وضعیت اقتصادی راضی بودند (۷۴/۴٪ درصد). ۲۶/۸ درصد از مادران سابقه یکبار سقط و ۷/۳ درصد از مادران سابقه یکبار مرده زایی را گزارش کردند.

بر اساس نتایج آزمون تی، محدود کای و کراسکال والیس می توان اظهار نمود که دو گروه از نظر سن، تحصیلات، شغل، تحصیلات همسر، شغل همسر، رضایت از وضعیت اقتصادی، حاملگی خواسته، رضایت از جنسیت نوزاد، سابقه سقط، سابقه مرده زایی، شدت درد سزارین قبلی، مراقبتهای دوران بارداری، سن حاملگی، طول مدت بستری قبل از عمل، طول مدت NPO قبل از عمل، طول مدت بیهوشی، طول مدت عمل، داروهای مصرفی قبل از عمل، وزن نوزاد، آپگار دقیقه اول، پنجم و جنس نوزاد همگن بودند ($P<0.05$).

بر اساس آزمون من ویتنی، امتیاز ترمیم زخم سزارین بر اساس مقیاس ریدا در گروه تغذیه زودهنگام $1/1\pm0.39$ و در گروه تغذیه معمول $1/1\pm0.33$ بود که تفاوت آماری معنی داری نداشتند. همچنین میزان رضایتمندی مادران در گروه تغذیه زودهنگام $11/7\pm96/2$ و در گروه تغذیه معمول $56/7\pm7$ بود که از نظر آماری نشان داد که رضایتمندی در گروه تغذیه زودهنگام به مراتب بیشتر از تغذیه معمول بوده است ($P<0.001$).

به مدت ۴۸ ساعت، هر ۸ ساعت ۵۰۰ میلی گرم قرص استامینوفن دریافت کردند. تمام واحدهای پژوهش یک گرم سفازولین بلافصله پس از عمل دریافت کردند. همچنین شبی یک عدد قرص آهن استفاده نموده و پس از ترخیص نیز برای مدت ۳ ماه دریافت نمودند.

مادران گروه تغذیه زودهنگام، فقط تا ۴ ساعت پس از جراحی مایعات وریدی دریافت می نمودند (۱۲۰ میلی لیتر در ساعت)، سپس دریافت مایعات وریدی قطع می شد. مادران این گروه ۴ ساعت پس از سزارین می توانستند در ابتدا ۳۰ میلی لیتر (نصف استکان) از مایعات رقیق و شیرین مثل آب و چای به همراه قند و نبات حل شده استفاده کرده، در صورت تحمل طی یک ساعت بعد، این حجم دو برابر شده و می توانستند ۶۰ میلی لیتر (یک استکان) بنوشند و بعد به تدریج طبق میل و نیاز فرد این میزان افزایش می یافتد. در صورت عدم تهوع و استفراغ و تحمل مایعات، بدون توجه به بازگشت صدahای روده ای، می توانستند مایعات صاف شده مثل سوب ، آبمیوه، شیر و ماست را شروع کرده به طوریکه حداقل دریافت مایعات طی ۲۴ ساعت برای هر فرد ۱۵۰۰ میلی لیتر باشد. به محض شنیدن صدahای روده ای بیمار می توانست رژیم غذای معمولی را شروع کند. در این گروه طی ۴ ساعت پس از شروع دریافت دهانی مایعات، میزان تهوع و استفراغ بیمار هر ساعت ارزیابی و ثبت می گردید. در صورتیکه تهوع و استفراغ بیمار در حدی بود که تمایلی به خوردن نداشت و میزان مایع دریافتی طی ۴ ساعت کمتر از ۲۰۰ میلی لیتر بود، مایع وریدی تجویز شده و فرد از مطالعه خارج می گردید.

در حالیکه برای مادران گروه تغذیه معمول، روش روتین بخش جراحی اجرا گردید. به این نحو که مادران ۱/۵ لیتر مایع وریدی در مدت ۱۲ ساعت، دریافت نموده و سپس بعد از ۱۲ ساعت، در صورت شنیده شدن صدahای روده ای، اجازه دریافت رژیم غذایی مایعات رقیق و صاف شده مثل آب، آبمیوه، چای، سوب ، شیر و ماست را داشتند و پس از اجابت مزاج، غذای جامد را دریافت می نمودند. در هر دو گروه، ۱۲ ساعت پس از جراحی، راه وریدی قطع می شد. سوند ادراری نیز در هر دو گروه ۱۲ ساعت پس از جراحی قطع شده و حجم ادرار نیز، هر ۴ ساعت به مدت ۲۴ ساعت توسط سوند و ظرف مدرج ارزیابی و ثبت می شد. شدت درد، نفخ، تهوع در هر دو گروه ۴، ۱۲، ۲۴ ساعت پس از جراحی

جراحی در گروه تغذیه زودهنگام کمتر بود. همچنین بر اساس آزمون تی مستقل، زمان شنیده شدن صدای روده ای، زمان دفع اولین گاز روده ای و زمان اولین اجابت مزاج نیز در گروه تغذیه زودهنگام به طور معنی داری کوتاه‌تر بود.

هیچ یک از مادران در هر دو گروه دچار تهوع، استفراغ و ایلئوس فلجی نشدند.

با توجه به جدول ۱ و نتیجه آزمون من ویتنی، شدت نفخ ۱۲ ساعت پس از جراحی در دو گروه تفاوت آماری معنی داری نداشت در حالیکه شدت نفخ ۲۴ ساعت پس از

جدول ۱: مقایسه عوارض گوارشی ۴، ۱۲ و ۲۴ ساعت پس از سزارین در دو گروه تغذیه زودهنگام و معمول

نتیجه آزمون p	تغذیه معمول		تغذیه زودهنگام		متغیر
	انحراف معیار ± میانگین				
۰/۸۵۶	۱۲/۲±۴/۷		۱۰/۷±۳		شدت نفخ ۴ ساعت پس از جراحی
۰/۳۹۲	۱۹/۱±۶/۲۵		۲۰/۰±۷/۰۲		شدت نفخ ۱۲ ساعت پس از جراحی
۰/۰۳۰	۳۰/۶±۹/۳۲		۱۳/۹±۴/۰۲		شدت نفخ ۲۴ ساعت پس از جراحی
۰/۰۰۰	۶/۷±۱/۹		۴/۴±۰/۷		زمان شنیده شدن صدای روده ای (ساعت)
۰/۰۰۰	۱۹/۸±۷/۲		۱۳/۱±۴/۶		زمان دفع اولین گاز روده ای (ساعت)
۰/۰۰۰	۲۴/۶±۷/۶		۱۹/۹±۵/۹		زمان اولین اجابت مزاج (ساعت)

با استناد به جدول ۲ و نتیجه آزمون تی مستقل، شدت درد ۴ ساعت پس از جراحی در دو گروه تفاوت آماری معنی داری دارد.

جدول ۲: مقایسه میانگین شدت درد ۴، ۱۲، ۲۴ ساعت پس از جراحی در دو گروه تغذیه زودهنگام و معمول

نتیجه آزمون p	تغذیه معمول		تغذیه زودهنگام		متغیر
	انحراف معیار ± میانگین				
۰/۳۳۹	۵۸/۵±۱۴/۸		۵۵/۲±۱۱/۶		شدت درد ۴ ساعت پس از جراحی
۰/۰۱۰	۴۸/۲±۱۱/۶		۳۶/۹±۱۱/۴		شدت درد ۱۲ ساعت پس از جراحی
۰/۰۰۰	۴۶/۲±۷/۲۳		۲۳/۲±۷/۱۷		شدت درد ۲۴ ساعت پس از جراحی

ایلئوس فلجي مشاهده نشد در حالیکه شروع زودهنگام تغذیه باعث تسریع حرکات روده شده است. شدت نفخ ۴ ساعت پس از جراحی در دو گروه تفاوت آماری معنی داری نداشت

بحث و نتیجه گیری
با توجه به نتایج پژوهش حاضر، در مقایسه دو گروه، تفاوت آماری قابل ملاحظه ای در میزان بروز تهوع، استفراغ و

درد ۴ ساعت پس از جراحی در گروه تغذیه زودهنگام قبل از شروع مداخله انجام شده است و تا این زمان تمام شرایط برای هر دو گروه مشابه بوده است، شدت درد ۴ ساعت پس از جراحی در دو گروه تفاوت آماری معنی داری نداشته است. در حالیکه پس از مداخله، شدت درد در گروه تغذیه زودهنگام به طور معنی داری کاهش یافته است. در این رابطه ایزبیزیکی(۸) و باروز(۱۴) گزارش کردند که شدت درد در گروه تغذیه زودهنگام به مراتب کمتر از گروه کنترل بوده است در حالیکه مطالعه کرامر(۱۳) نشان داد که میزان مصرف داروهای ضد درد و درد شکمی در دو گروه مشابه بوده است. در مطالعه باروز و کرامر، میزان مصرف داروهای ضد درد، به عنوان معیاری جهت سنجش درد در نظر گرفته شده است و از مقیاس دیداری درد استفاده نشده است. به نظر می‌رسد که مصرف داروهای ضد درد به تنها یک نمی‌تواند معیار دقیقی جهت سنجش درد باشد. این معیار فقط می‌تواند درد کلی مادران را در دو گروه مقایسه کند و قادر به مقایسه شدت درد دو گروه در زمانهای مختلف پس از جراحی نمی‌باشد.

شاید یکی از دلایل عدم همخوانی نتایج مطالعه کرامر با پژوهش حاضر، استفاده اختیاری مادران از داروهای ضد درد باشد. در این مطالعه همه مادران سولفات مرفین را در دوره پس از عمل توسط پمپ ضد دردی که توسط خود مادر کنترل می‌شد دریافت می‌نمودند.

نتایج پژوهش حاضر نشان داد که تغذیه زودهنگام پس از سازارین، میزان رضایتمندی مادران را به طور معنی داری افزایش می‌دهد($0.000 < p$). نتایج برخی مطالعات با این یافته همخوانی دارد (۲۰،۱۰). در حالیکه نتایج مطالعه ایزبیزیکی که میزان رضایتمندی مادران در دو گروه تفاوت معنی داری نداشته است که با یافته‌های ما همخوانی ندارد در مطالعه ایزبیزیکی و همکاران که در آرژانتین انجام شد، مادران گروه مطالعه (تغذیه زودهنگام) طی ۸ ساعت اول بعد از جراحی رژیم معمولی را دریافت کردند و گروه کنترل مایعات را ۴ ساعت بعد از جراحی شروع کرده و طی ۲۴ ساعت بعد رژیم معمولی شد. شاید یکی از دلایل عدم همخوانی پژوهش حاضر با این مطالعه تفاوت در روش کار باشد که باعث تفاوت در رضایتمندی مادران شده است. به نظر می‌رسد که مادران در ساعات اولیه پس از جراحی تمايل بیشتری به نوشیدن مایعات دارند و نخوردن غذاي معمولی،

است که این مساله به دلیل یکسان بودن شرایط مادران و عدم شروع دریافت دهانی قابل انتظار بوده است. به نظر می‌رسد شدت نفح گروه تغذیه زودهنگام در ۱۲ ساعت پس از جراحی به دلیل دریافت مایعات و رژیم جامد افزایش یافته، سپس در ساعت ۲۴ پس از جراحی به دلیل اجابت مزاجی که اکثر مادران طی این مدت داشته‌اند، شدت نفح کاهش یافته است. در حالیکه در گروه تغذیه معمول، شدت نفح مرتبا روال افزایشی داشت. شماعیان(۶) نیز تایید کرد که شروع زودهنگام دریافت دهانی، شدت نفح روز دوم و سوم پس از جراحی را کاهش می‌دهد($0.01 < p$) در حالیکه نیدهی ماهوترا(۷)، ایزبیزیکی(۸)، باروز(۱۴) و کرامر(۱۳) گزارش کردند که نفح و اتساع شکمی در هر دو گروه مطالعه و کنترل مشابه بوده است.

در این مطالعه، دو گروه از نظر زمان شنیده شدن صدای روده ای، دفع اولین گاز روده ای و اولین اجات مزاج تفاوت آماری معنی داری داشته‌اند($0.01 < p$).

برخی مطالعات نیز تایید کردند که شروع زودهنگام دریافت دهانی پس از سازارین باعث برگشت زودتر صدای روده ای می‌گردد(۲۱،۲۰،۲۲،۶،۷،۱۷،۲۳) در حالیکه باروز(۱۴) و ایزبیزیکی(۸) اظهار نمودند که تغذیه زودهنگام بر بازگشت زودتر صدای روده ای بی تاثیر بوده است. در مطالعه ایزبیزیکی و باروز، مادران گروه مطالعه، بدون توجه به صدای روده ای، غذای جامد را طی ۸ ساعت اول پس از جراحی دریافت نمودند در حالیکه در پژوهش حاضر مادران گروه تغذیه زودهنگام تا زمان شنیده شدن صدای روده ای رژیم مایعات صاف را دریافت کردند و پس از بازگشت صدای روده ای می‌توانستند از رژیم معمولی استفاده کنند. این یافته نشان می‌دهد که رژیم مایعات نسبت به غذای جامد، محرك بهتری برای بازگشت سریعتر حرکات روده ای می‌باشد.

در ارتباط با مقایسه شدت درد ۲۴، ۱۲، ۴ ساعت پس از جراحی در دو گروه، به جز شدت درد ۴ ساعت پس از جراحی که در هر دو گروه یکسان بوده است، شدت درد در زمان های ۲۴ و ۱۲ ساعت پس از جراحی، در گروه تغذیه زودهنگام به مراتب کمتر بوده است. به طوریکه در گروه تغذیه زودهنگام شدت درد در ۱۲ ساعت پس از جراحی $23/4$ درصد و در ۲۴ ساعت پس از جراحی $49/8$ درصد کمتر از گروه تغذیه معمول بوده است. از آنجایی که ارزیابی شدت

شدت درد، نفخ، تهوع و رضایتمندی اشاره کرد که از کنترل پژوهشگر خارج بود. همچنین عدم امکان بررسی دقیق وضعیت ترمیم زخم از طریق انجام بیوپسی روی برش های تمیز بخیه، عدم کنترل سطح بهداشت افراد و میزان تحرک فیزیکی در هر فرد که بر بیبود زخم موثر هستند از دیگر محدودیتها محسوب می گردند. اگرچه که سعی شد با ارایه آموزش های یکسان و انتخاب تصادفی نمونه ها این مسائل تا حدودی کنترل شود.

شروع زودهنگام (۴ ساعت) تغذیه در سازارین های تحت بیهوشی عمومی، بدون افزایش عوارض گواراشی و عفونت زخم باعث کاهش درد و افزایش رضایتمندی مادران می شود.

با توجه به نتایج حاصله از این پژوهش می توان اظهار نمود که تغذیه زودهنگام پس از سازارین، نه تنها عوارض جانبی را افزایش نمی دهد بلکه به خوبی تحمل شده و فواید بسیاری از جمله کاهش نفخ، بازگشت سریعتر حرکات روده ای، کاهش درد و افزایش رضایتمندی مادران را به دنبال دارد. بنابراین شروع زودهنگام تغذیه پس از سازارین می تواند به عنوان یکی از راه کارهای موثر جهت ارتقاء کمیت و کیفیت مراقبتهای پس از عمل به کار برد شود.

که در مطالعه ایزبیزکی به این مساله توجه کمتری شده و دریافت رژیم معمولی در اولویت قرار گرفته است.

در پژوهش حاضر، اگرچه روند ترمیم زخم سازارین در گروه تغذیه زودهنگام بهتر بود اما این تفاوت از نظر آماری معنی دار نبود ($P < 0.257$). نتایج مطالعه نیدهی ماهوترا و همکاران در هند (۷) و گوسمن در ترکیه (۱۷) نیز تایید کرد که تغذیه زودهنگام پس از سازارین، میزان بروز عفونت زخم را کاهش نداده است در حالیکه مطالعات مرسوری استیفن (۱۵) و اسکرودر (۱۶) نشان می دهد که تغذیه زودهنگام پس از عمل جراحی، میزان بروز عفونت زخم را در بیمارانی که تحت جراحی روده قرار گرفته اند را کاهش داده و روند ترمیم زخم را تسريع کرده است. تفاوت در نوع مطالعه می تواند دلیلی بر عدم همخوانی نتایج باشد، زیرا در مطالعه آنها روند ترمیم و عفونت زخم در جراحی های روده ای مورد بررسی قرار گرفته است. همچنین در مطالعه ذکر شده به بررسی عفونت زخم اکتفا کرده و هیچ یک از مقیاس ریدا برای سنجش استفاده نکرده اند. بنابراین تفاوت در ابزار گردآوری داده ها نیز می تواند عامل دیگر عدم همخوانی باشد.

از محدودیت های این پژوهش می توان به تفاوت های فردی، فرهنگی و روانی افراد در اغراق یا کم جلوه دادن

References

1. Minoo Yaghmaei, Farshid Arbabi Kalati, Mojgan Mokhtari, Arezoo Behzadian. Comparison of oral intake profiles at 2 and 8 hours following cesarean section under spinal anesthesia. *TabibeShargh J* 2009;11(4). (Persian)
2. L. Sekhavat, M. KarimiZarchi, A. Tabatabaii.. Early oral feeding on gastrointestinal symptoms and patients satisfaction after cesarean delivery under general anesthesia. *BabolUniv Med Sci J* 2008; 10(6): 67-72. (Persian)
3. Teoh WHL, Shah MK, Man CL. A randomized controlled trial on beneficial effects of early Feeding post-Caesarean delivery under regional anesthesia. *Singapore Med J* 2007; 48(2):152-157.
4. Molpus KL. Intestinal tract in gynecologic surgery. In: Rock AR, Jones III HW. Telinde's Operative Gynecology. 10th ed. Philadelphia: Wolters Kluwer, Lippincott Williams & Wilkins; 2008:1105.
5. Charoenkwan K, Phillipson G, Vutyavanich T. Early versus delayed (traditional) oral fluids and food for reducing complications after major abdominal gynecologic surgery. *Cochrane Database Syst Rev* 2007 ;(4):CD004508.
6. ShamaeianRazavi N. [The effect of post cesarean early oral fluid on postoperative gasterointestineal compliments.] *J GonabadUniv Med Sci Health Serv*. 2000; 5(11). (Persian)
7. NidhiMalhotra, SanjivniK, ShikhaP, MeenakshiJ, RadhikaB, Agrwala. Early oral hydration and its impact on bowel activity after elective caesarean section- our experience. *European journal of obstetrics & Gynecology and reproductive biology* 2005; 120: 53-56.
8. Izbizky GH, Mining L, Sebastiani MA, Otanol. The effect of early versus delayed post caesarean feeding on women's satisfaction: a randomized controlled trial. *JOG* 2008; 115:332-338.

9. Shafei A. The tolerance of fluid diet at 6 and 12 hours after cesarean section. *Gorgan Med Univ J.* 2004; 6(13):46-50. (Persian)
10. Dan Benhamou, Técsy M, Parry N, Mercier FJ, Burg C. Audit of an early feeding program after cesarean delivery: patient wellbeing is increased. *Can J Anesth* 2002; 49(8):814-819.
11. Kovavisarach E, Atthakorn M. Early versus delayed oral feeding after cesarean delivery. *Int J Gynaecol Obstet.* 2005; 90(1):31-4.
12. Charoenkwan K, Palapinyo C. Early solid food after cesarean section and post operative ileus. *Int J Gynaecol Obstet* 2005; 90 (2): 144-5.
13. Kramer RL, Van Someren JK, Qualls CR, Curet LB. Postoperative management of cesarean patients: the effect of immediate feeding on the incidence of ileus. *Obstet Gynecol.* 1996; 88(1):29-32.
14. Burrows WR, Gingo AJ, Jr, Rose SM, Zwick SI, Kosty DL, Dierker LJ, Jr, et al. Safety and efficacy of early postoperative solid food consumption after cesarean section. *J Reprod Med.* 1995; 40(6):463-7.
15. Stephen J, Lewis C, Matthias E, Paul A, Steven T. Early enteral versus nil by mouth after gastrointestinal surgery, systematic review and meta-analysis of controlled trial. *BMJ.* 2001; 323(7316):773.
16. Schroeder D, Gillanders L, Mahr K, Hill GL. Effect of immediate postoperative enteral nutrition on body composition, muscle functions and wound healing. *JPEN J Parenteral Enteral Nutr.* 1991; 15(4):376-83.
17. Gocmen A, Gocmen M, Saraoglu M. Early post operative feeding after caesarean delivery. *J Int Med Res.* 2002; 30(5):506-11.
18. Fazel N, Tafazoli M, Ramezani M, Esmaili H. [The effect of superminet on post cesarean flatulence.] *Res Sci J Ardabil Univ Med Sci Health Serv.* 2005; 4(14). (Persian)
19. Hill PD. Psychometric property of the REEDA. *J Nurse Midwifery.* 1990; 35(3):162-5.
20. Bar G, Sheiner E, Lezerovitz A, Lazer T, Hallak M. Early maternal Feeding following caesarean delivery: a prospective randomized study. *Acta Obstet Gynecol Scand.* 2008; 87(1):68-71.
21. Mulayim B, Celik NY, Kaya S, Yanik FF. Early oral hydration after cesarean delivery performed under regional anesthesia. *Int J Gynaecol Obstet.* 2008; 101(3):273-6.
22. Naranjo Diaz C1, Fuster Linares P. Post-caesarian precocious eating-ingested matter tolerance. *Rev Enferm.* 2010 Feb; 33(2):48-53.
23. Orji EO1, Olabode TO, Kuti O, Ogunniyi SO. A randomized controlled trial of early initiation of oral feeding after cesarean section. *J Matern Fetal Neonatal Med.* 2009 Jan; 22(1):65-71.

Comparison of Oral Intake Profiles at 4 and 12 Hours Following Cesarean Section under General Anesthesia

Adeli M^{1*}, ShamayianRazavi N², Kabiriyan M².Razmjoo N⁴, Tara F⁵

Abstract

1. MSC in midwifery, Faculty Member at Torbat Heydaiyeh University of Medical Sciences, Torbat Heydariyeh, Iran

1. MSC in midwifery, Faculty Member at Torbat Heydaiyeh University of Medical Sciences, Torbat Heydariyeh, Iran

1. MSC in midwifery, Faculty Member at Torbat Heydaiyeh University of Medical Sciences, Torbat Heydariyeh, Iran

4. MSC in midwifery, Faculty Member at Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

5.Educational Department of obstetrics and gynecology, Faculty of Medicine, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

Background: After cesarean section, practices vary considerably between institutions and individual practitioners, ranging from early oral fluids or food to delayed introduction of oral fluids and food which may be after 24 hours or more. This study was carried out to assess and compare the outcome of early (4 hours) and late (12 hours) postoperative feeding after uncomplicated cesarean section done under general anesthesia.

Materials and Methods: This study was a controlled trial. The research population was women delivered by cesarean section in Ommolbanin hospital. The samples consist of 82 women randomly assigned in two groups of early and late traditional feeding. The early feeding group started oral fluids 4 hours after surgery, followed by regular diet after return of bowel sounds. The traditional feeding group started oral fluids 12 hours after surgery then oral solid food was allowed after defecation. The groups were compared about gastrointestinal complications, pain 4, 12and 24hours after surgery. Also the groups were compared about satisfaction and wound healing. Data was analyzed using chi-square, Fisher exact test, Kruskalwalis test, t test and Mann Whitney.

Results: flatulence intensity 24 ($p=0.030$)was less in early feeding group. Pain intensity12 ($p=0.010$) and 24 hours after surgery was less in early feeding group ($p=0.000$).women's satisfaction was more in early feeding group ($p=0.000$) but the mean of REEDA score for cesarean wound healing was similar in both groups ($p=0.257$).

Conclusion: this paper shows the early feeding (4 hours) after cesarean section with general anesthesia decrease gastrointestinal complication, pain and increase women's satisfaction.

Keywords: Early feeding, Cesarean section, gastrointestinal complications, Pain, Wound, Satisfaction