

مقدمه

باکتریها فراهم می کند(۱۷و۱۳) این بررسی ها نشان می دهد که استفاده از آنتی بیوتیک در طی زایمان می تواند سبب کاهش خطر عفونت در مادر و نوزاد شود(۱۸و۱۱). اما سئوال مطرح شده این است که آیا استفاده از آنتی بیوتیک پروفیلاکسی بطور روتین در بیمارات تحت عمل سزارین بدليل دفع مکونیوم، می تواند از اثرات مکونیوم که نقش تشدید کننده در روند ایجاد عفونت دارد، جلوگیری نماید.

نتایج مطالعات نشان می دهد تجویز آنتی بیوتیک بلافضلله پس از قطع کردن بندناف و تجویز دو دوز دیگر بفالصله هر ۶ ساعت سبب کاهش میزان بروز متریت از ۸۵٪ به ۲۰٪ می شود. طبق بررسیهای انجام شده در بیشتر بیماران استفاده از یک نوع آنتی بیوتیک بصورت تک دوز پس از کلامپ بند ناف از نظر کاهش عفونت پس از سزارین در مقایسه با روش های چند آنتی بیوتیکی و چند دوزی از ارزش یکسانی برخوردار است(۹,۵,۴).

با توجه به اینکه راهی جهت جلوگیری از دفع مکونیوم وجود ندارد و این مسئله نقش مهمی در تصمیم گیری جهت سزارین ایفاء می کند(۳) در بررسی حاضر به ارزیابی نقش آنتی بیوتیک پروفیلاکسی در بیماران دچار مکونیوم پرداختیم.

روش کار

پژوهش حاضر مطالعه ای مقطعی - توصیفی بروش مقایسه ای می باشد که ببروی ۱۹۰ نفر از زنان مراجعه کننده به بیمارستان الزهرا (س) رشت، انجام پذیرفت. واحد مورد مطالعه با روش نمونه گیری غیراحتمالی، به دو گروه مساوی زناییکه به علت وجود مکونیوم در مایع آمنیوتیک تحت عمل سزارین قرار گرفته و گروه دوم از کسانی انتخاب شدند که بنا به علل دیگری سزارین میشدند. شرایط در نظر گرفته شده جهت ورود به مطالعه در هر دو گروه عدم ابتلاء به دیابت در حاملگی اخیر یا سابقه ابتلاء به آن و حاملگی تک قلوئی، عدم ابتلاء به عفونت فعل و مصرف آنتی بیوتیک پروفیلاکسی یک هفته قبل از زایمان در نظر گرفته شد. تشخیص دفع مکونیوم براساس مشاهدات بالینی و قضاؤت یک نفر از دستیاران زنان انجام گرفت. به این صورت که مکونیوم

سزارین یکی از شایعترین اعمال جراحی در طب ماما بی است. بدليل افزایش سن مادر در اولین حاملگی، کاهش تعداد بارداری ها، انجام پایش الکترونیک جنین، بهبود وضع اجتماعی- اقتصادی و افزایش موارد شکایت از متخصصین زنان و زایمان، در چند دهه اخیر تمایل به انجام سزارین افزایش یافته است. شایعترین علل سزارین عبارت اند از : سزارین تکراری ، زایمان سخت ، نمایش پا و زجر جنینی با افزایش میزان سزارین، عوارض و مشکلات ناشی از آن نیز افزایش یافته است که در صدر این مشکلات ، عوارض تب دار یا عفونت های مادری قرار دارند. میزان عوارض تب دار بدنیال زایمان طبیعی حدود ۲ تا ۸ درصد و در سزارین بسته به وجود یا عدم وجود عوامل خطرساز بین ۹ تا ۱۳٪/گزارش شده است (۴-۱). آنچه اهمیت بسزائی دارد، شناخت و پیگیری موارد قابل کنترل در ایجاد عفونت بعد از سزارین می باشد کاربرد آنتی بیوتیکهای پروفیلاکسی نقش موثری در کاهش عفونتهای زایمانی نظیر عفونت زخم، اندومتریت و عوارض تبدار بعد از سزارین دارد، با اینحال به علت وجود عوامل زمینه ای و مستعد کننده نظیر وضعیت اقتصادی- اجتماعی پایین، پارگی کیسه آب، معاینات مکرر واژینال، عدم رعایت استریلیتی در تکنیک جراحی، طول مدت عمل، مهارت جراح و ... ایجاد عفونت های لگنی بعد از سزارین امری شایع است (۵-۶). یکی از موارد بحث برانگیز در این رابطه درمان آنتی بیوتیکی بعلت دفع مکونیوم در مایع آمنیوتیک می باشد(۱۳-۱۰). مکونیوم در ۱۰ تا ۲۹٪ حاملگی ها همچنین ۴۰٪ حاملگی های پست ترم اتفاق می افتد. قبل از ۳۷ هفتة، عبور مکونیوم معمولا ناشایع(۵٪) بوده و ممکن است اتیولوژی متفاوتی از مکونیوم در موارد ترم داشته باشد(۸).

نتایج بررسیها عنوان می کند با ورود مکونیوم به مایع آمنیوتیک باعث ایجاد عوارض عفونی و حتی دو برابر شدن میزان عفونت بعد از زایمان می شود(۱۶-۱۴) همچنین بررسیهای آزمایشگاهی نشان داد که مکونیوم بر اعمال نوتوفیلها اثر گذشته و با تغییر نسبت روی به فسفر محیط شیمیایی مناسبی جهت کلونیزاسیون

سزارین شدند، تقسیم گردیدند. ۱۸ نفر (۹/۱۸) از زنان گروه مورد در هنگام سزارین کیسه آب سالم ، ۶۹ نفر (۶/۷۲) دچار پارگی کیسه آب با طول مدت کمتر از ۶ ساعت و در بقیه این مدت بیشتر از ۶ ساعت گزارش شد. بررسی وضعیت کیسه آب در گروه شاهد نیز در ۲۰ مورد (۱/۲۱) کیسه آب سالم ، ۵۶ مورد (۴/۶۸) پارگی کیسه آب کمتر از ۶ ساعت و ۱۰ نفر (۵/۱۰) پارگی کیسه آب بیشتر از ۶ ساعت داشتند که اختلاف آماری معنی داری گزارش نشد(P). تعداد دفعات معاینه واژینال در گروه مورد در ۸۲ نفر (۳/۸۶) کمتر از ۶ بار و در ۱۳ نفر (۷/۱۳) بیشتر از ۶ مرتبه گزارش گردید و در گروه شاهد بترتیب در ۷۶ نفر (۰/۸۰) کمتر از ۶ بار و در ۱۹ مورد (۰/۲۰) تعداد معاینات بیشتر از ۶ بار عنوان شد که از نظر آماری اختلاف معنی دار بین دو گروه وجود نداشت(P). ۶۷ نفر (۵/۷۰) از زنان در فاز نهفته و ۲۸ نفر (۵/۲۹) در فاز فعال زایمانی سزارین شدند و در گروه شاهد ۷۳ نفر (۸/۷۶) در فاز نهفته و ۲۲ نفر (۲/۲۳) در فاز فعال بودند که اختلاف آماری معنی دار بین دو گروه دیده نشد(P). مدت زمان عمل جراحی در گروه مورد در ۷۶ نفر (۰/۸۰) کمتر از ۴۵ دقیقه و در ۱۹ نفر (۰/۲۰) مابقی طول مدت عمل بیشتر از ۴۵ دقیقه بود. بررسی زمان عمل در گروه شاهد نشان داد که ۷۲ نفر (۸/۷۵) در کمتر از ۴۵ دقیقه و ۲۳ نفر (۲/۲۴) بیشتر از ۴۵ دقیقه سزارین شدند(P). نوع برش جراحی در ۸۲ نفر (۳/۸۶) از گروه مورد و ۷۷ نفر (۱/۸۱) از گروه شاهد طولی بود که بین دو گروه اختلاف آماری معنی داری گزارش نشد(P). میزان عفونت مشاهده شده بعد از عمل در ۱۰ نفر از زنان گروه مورد و ۱۰ نفر از گروه شاهد گزارش شد، بین دو گروه اختلاف آماری معنی داری اعلام نشد(P). نوع آنتی بیوتیک پروفیلاکسی و عوارض بعد از عمل در دو گروه مورد و شاهد اختلاف آماری معنی داری نداشت(P).

(جدول ۲).

بحث

عفونت رحمی در زایمان واژینال (بدون عارضه) نسبتاً

از نظر قوام به سه دسته: رقیق (رنگ سبز مایع آمنیوتیک)، متوسط (وجود ذرات معلق در مایع آمنیوتیک) و غلیظ (چسبندگی زیاد در مایع آمنیوتیک) تقسیم گردید که در موارد مشکوک (خونی بودن آمنیوتیک) فرد از مطالعه حذف می شد. در صورتیکه دفع مکونیوم در حین سزارین نیز، مطابق با غلظت آن گروه‌بندی مناسب انجام می گرفت. در این پژوهش سن، تعداد زایمان، وزن (چاقی)، شغل ، میزان تحصیلات، مدت زمان پارگی کیسه آب، مقدار و نوع آنتی بیوتیک پروفیلاکسی، تعداد دفعات معاینه واژینال، زمان تشخیص مکونیوم، میزان تقریبی خونریزی و طول مدت عمل جراحی و ... توسط دستیار زنان ثبت و تکمیل گردید. تجویز آنتی بیوتیک پروفیلاکسی مطابق روتین آمپی سیلین، کفلین یا ترکیبی از آنها بهمراه جنتاماپین یک دوز قبل از عمل و سه دوز بعد از عمل انجام پذیرفت. کلیه اعمال جراحی سزارین توسط دستیار زنان سال ۲ و ۳ انجام گردید و در صورتیکه عمل جراحی بیشتر از ۹۰ دقیقه طول کشیده بود فرد از مطالعه حذف میشد. برش سزارین نیز بر حسب شرایط و اندیکاسیونهای پیش آمده، بصورت طولی یا عرضی بود. محل برش در هر دو گروه در سه لایه با نخ قابل جذب ترمیم گردید. افراد تحت بررسی از نظر علائم عفونت مطابق با استانداردهای در نظر گرفته شده مورد ارزیابی قرار گرفتند و در صورتیکه هیچ عارضه ای مشاهده نمی شد بعد از ۴۸ ساعت تشخیص انجام می گرفت. جهت پیگیری بعدی و ارزیابی عوارض عفونی نظیر عفونت جدار، اندومتریت و عوارض تبار توصیه شد تا زنان تحت مطالعه ده روز بعد از عمل سزارین به بیمارستان مراجعه نمایند و در صورتیکه فرد در وقت تعیین شده مراجعت نمی کرد، از مطالعه حذف میشد. در انتهاء بررسی و آنالیز نهایی با کمک نرم افزار آماری SPSS.10 و آزمون کای دو انجام پذیرفت.

نتایج

در این بررسی ۱۹۰ زن باردار به دو گروه مساوی زنانیکه به علت مایع آمنیوتیک آغشته به مکونیوم تحت عمل سزارین قرار گرفتند و زنانیکه به علل دیگری

ارگانیسمهای هوایی و بی هوایی بیانگر تاثیر گستردۀ ای است که توانسته نقش بسیار موثری در کاهش عفونتهای بیمارستانی ایفاء کند(۲۶،۱۶،۷). کاهش میزان عفونت مایع آمنیوتیک و اندومتریت بعد از زایمان نیز ممکن است این مطلب می باشد زیرا در پژوهش حاضر وقتی عفونتها را به تفکیک مورد ارزیابی قرار دادیم نتایج نشان داد میزان اندومتریت در دو گروه مایع آمنیوتیک آخشته به مکونیوم و شفاف یکسان بوده و تفاوت معنی داری نداشت. عوارض تبدار نیز در گروه مکونیوبی مشاهده نشد، در حالیکه در گروه کنترل دو مورد گزارش گردید. اما آنچه در این میان حائز اهمیت است، توجه به عوامل مستعد کننده و زمینه ای ایجاد کننده چنین وضعیتی است که این امر در مطالعه جزایری و همکاران موردن بررسی قرار گرفت، در این مطالعه طول مدت لیر و تعداد دفعات معاینه واژینال از عوامل موثر در ایجاد عفونت عنوان شد و میزان اندومتریت گزارش شده در گروه مکونیومی ۷۱٪ نسبت به ۳٪ در گروه غیرمکونیومی ذکر گردید(۸) اما در مطالعه ما به دلیل اینکه دو گروه از نظرسن، سن حاملگی، دفعات بارداری، مدت زمان پارگی پرده ها، تعداد دفعات معاینه واژینال و بطور کلی عوامل مساعد کننده ایجاد عفونت، تفاوت معنی داری دیده نشد، شاید علت دیگری در بروز مشکل نقش داشته باشد.

نتیجه گیری

استفاده از آنتی بیوتیک پروفیلاکسی سبب کاهش میزان عفونت در گروه بیماران دچار مکونیوم نسبت به گروه کنترل گردید. البته میزان عفونت در گروه موردن کمی بیشتر از بیماران گروه کنترل بود که این یافته ممکن است از نظر آماری قابل توجه نباشد اما از نظر کلینیکی اهمیت دارد.

سپاسگزاری

با سپاس از پرسنل محترم اتاق عمل و سازارین بیمارستان الزهاء که در جمع آوری نمونه ها کمال همکاری را داشتند.

نادر است اما در خانم هایی که با عمل سزارین زایمان می کنند از مشکلات عمده محسوب می شود (۹). با اینحال به نظر می رسد فاکتورهای خاصی زمینه ساز ایجاد عفونت باشدزیرا همه زنان دچار عفونت بالینی بعد از سزارین نمی شوند (۱۹). بررسیهای مازور و همکاران ۱ مشخص نمود میزان کشت مثبت میکروارگانیسم ها در مایع آمنیوتیک آغشته به مکونیوم بیشتر است در واقع مکونیوم به دلیل ترکیبات تشکیل دهنده خود، یک محیط کشت مناسب محسوب شده و می تواند خاستگاهی برای رشد باکتریها و عوامل پاتوژنی باشد که در نتیجه تکثیر آنها در حفره آمنیون، مکانیزمهای دفاعی بدن تحت تأثیر قرار گرفته و روند عفونت زائی شکل می گیرد(۱۷). نتایج پژوهش پایپر و همکاران ۲ نیز این بافت را تصدیق نموده و مکونیوم را یک عامل مستقل در ایجاد عفونت عنوان نمود، زیرا در بررسی آنها میزان عفونت بعد از زایمان در گروه مکونیوبی ۲۵٪ و در گروه با مایع شفاف ۱۳٪ گزارش گردید(۱۶)، همچنین بررسیهای ون و همکاران ۳ نشان داد میزان عفونت در گروه مکونیومی ۸٪ نسبت به گروه کنترل بیشتر است(۱۳). در مطالعه حاضر میزان کل عفونتها پس از سزارین در گروه مکونیوبی ۱۰/۵٪ و در گروه کنترل ۶/۴٪ گزارش شده و با نتایج بررسی ادیر و همکاران ۴ که میزان اندومتریت پس از زایمان را در گروه مکونیومی ۱۶/۷٪ و گروه کنترل ۸/۳٪ عنوان نمود مشابه است(۱۴)، گرچه این اختلاف از نظر آماری معنی دار نیست اما توجه به این مسئله که درمان عفونت مایع آمنیوتیک ناشی از ایجاد مکونیوم می تواند سبب کاهش عوارض نامطلوب در مادر از جمله کاهش طول مدت بسترهای، عوارض تبدار بعد از سزارین شود(۲۰-۲۵). با اینحال آنچه مسلم است علت کاهش عفونت در مشاهدات ما و پژوهش ادیر ناشی از بکارگیری آنتی بیوتیک پروفیلاکسی می باشد(۱۴). زیرا استفاده از آنها بویژه آمپی سیلین بدلیل تاثیر وسیع بر عفونتهای پلی میکروبیال،

جدول ۱: توزیع فراوانی مطلق و نسبی واحدهای مورد پژوهش بر اساس مشخصات زمنه ای در بررسی میزان تاثیر آنتی بیوتیک پروفیلاکتیک

χ^2	آزمون	گروه شاهد تعداد(%)	گروه مورد تعداد(%)	متغیر
سن (سال)				
P>0/0.5	۵۴(۵۶/۸)	۶۰(۶۳/۲)		۲۵<
	۳۷(۳۸/۹)	۳۴(۳۵/۸)		۲۵-۳۵
	۴ (۴/۲)	۱(۱/۱)		۳۵>
پاریتی				
P>0/0.5	۶۸ (۷۱/۶)	۷۳(۷۶/۸)		برایمی پار
	۲۷(۲۸/۴)	۲۲(۲۳/۲)		مولتی پار
سن حاملگی (هفته)				
P>0/0.5	۶(۶/۳)	۳(۳/۲)		< ۳۸
	۵۰ (۵۲/۶)	۴۸(۵۰/۵)		۸-۴۰
	۳۹ (۴۱/۱)	۴۴ (۴۶/۳)		>۴۰
مدت زمان پارگی کيسه آب (ساعت)				
P>0/0.5	۶۵(۶۸/۴)	۶۹(۷۲/۶)		۶<
	۱۰(۱۰/۵)	۸(۸/۴)		>۶
تعداد معاینات واژینال				
P>0/0.5	۷۶(۸۰)	۸۲(۸۶/۳)		۶<
	۱۹(۲۰)	۱۳(۱۳/۷)		>۶
برش جراحی				
P>0/0.5	۷۷(۸۱/۱)	۸۲(۸۶/۳)		طولي
	۱۸(۱۸/۹)	۱۳(۱۳/۷)		عرضي
زمان انجام سزارین				
P>0/0.5	۷۳(۷۶/۸)	۶۷(۷۰/۵)		فار نهفته
	۲۲(۳۲/۲)	۲۸(۲۹/۵)		فار فعال
وزن بیمار (kg)				
P>0/0.5	۶(۶/۳)	۷(۷/۴)		۵۵<
	۸۵(۸۹/۵)	۸۲(۸۶/۳)		۵۵-۸۴
	۴(۴/۲)	۶(۶/۳)		>۸۵
	۹۵(۱۰۰)	۹۵(۱۰۰)		جمع کل

جدول ۲: توزیع فراوانی مطلق و نسبی واحدهای مورد پژوهش بر اساس مقایسه نوع آنتی بیوتیک مصرفی و عوارض بعد از عمل سزارین

متغیر	گروه مورد	گروه شاهد	χ^2 آزمون
نوع آنتی بیوتیک پروفیلاکسی	۷۳(۷۶/۸)	۷۱(۷۴/۷)	
آمپی سیلین			
آمپی سیلین + جنتامایسین	۱۰(۱۰/۵)	۱۳(۱۳/۷)	P>0/0.5
کفلين	۴(۴/۲)	۵(۵/۳)	
کفلين + جنتامایسین	۸(۸/۴)	۶(۶/۳)	
عوارض بعد از عمل	۱(۱/۰.۵)	۱(۱/۰.۵)	
آندومتریت			
عفونت محل برش جراحی	۹(۹/۵)	۳(۳/۱)	P<0/0.5
عوارض تبدار	-	۲(۲/۱۵)	
جمع کل	۹۵(۱۰۰)	۹۵(۱۰۰)	

منابع

- Chelmow D Ruehli MS, Huang E. Prophylactic use of antibiotics for nonlaboring patients undergoing cesarean delivery with intact membranes: a meta-analysis. Am J Obstet Gynecol 2001;184(4): 656-61.
- Rudge MV, Atallah AN, Peracoli JC, Tristao Ada R, Mendonca Neto M. Randomized controlled trial on prevention of postcesarean infection using penicillin and cephalothin in Brazil. Acta Obstet Gynecol Scand 2006; 85(8): 945-8.
- Kayihura V, Osman NB, Bugalho A, Bergstrom S. Choice of antibiotics for infection prophylaxis in emergency cesarean sections in low-income countries: a cost-benefit study in Mozambique. Acta Obstet Gynecol Scand 2003; 82(7): 636-41.
- موحد فریده، صوفی زاده نسرین. مقایسه دو رژیم کنترل عفونت پس از سزارین. مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قزوین. ۱۳۸۲، ۴. موحد فریده، صوفی زاده نسرین. مقایسه دو رژیم کنترل عفونت پس از سزارین. مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قزوین. ۱۳۸۲، ۵۷-۵۳: ۲۵ شماره .
- Usta IM, Mercer BM, Aswad NK, Sibai BM.The impact of a policy of amnio-infusion for meconium-stained amniotic fluid.Obstet Gynecol 1995; 85(2):237-41.
- Park SK, Shin SH.Newly developed mecometer method for objective assessment of meconium content.J Korean Med Sci 2002; 17(1): 15-7.
- Kaye KS, Harris AD, Gold H, Carmeli Y.Risk factors for recovery of ampicillin-sulbactam-resistant Escherichia coli in hospitalized patients.Antimicrob Agents Chemother 2000; 44(4): 1004-9.
- Jazayeri A, Jazayeri MK,Sahinler M, Sincich T.Is meconium passage risk for maternal infection in term pregnancies Obstet Gynecol 2002; 99(4): 548-52.
- Cunningham FG,Mcdonald PC.Williams Obstetrics. 21thed.USA: McGrow-HILL. 2001; 813-883.
- Smaill F, Hofmeyr GJ. Antibiotic prophylaxis for cesarean section. Cochrane Database Syst Rev 2002; (3): CD000933.

11. Chelmow D, Hennessy M, Evantash EG. Prophylactic antibiotics for non-laboring patients with intact membranes undergoing cesarean delivery: an economic analysis. *Am J Obstet Gynecol* 2004; 191(5): 1661-5.
12. Meyer NL, Hosier KV, Scott K, Lipscomb GH Cefazolin versus cefazolin plus metronidazole for antibiotic prophylaxis at cesarean section. *South Med J* 2003; 96(10): 992-5.
13. Wen TS, Eriksen NL, Blanco JD, Graham JM, Oshiro BT, Prieto JA. Association of clinical intra-amniotic infection and meconium. *Am J Perinatol* 1993; 10(6): 438-40.
14. Adair CD, Ernest JM, Sanchez-Ramos L, Burrus DR, Boles ML, Veille JC. Meconium stained amniotic fluid-associated infectious morbidity: a randomized double-blind trial of ampicillin-sulbactam prophylaxis. *Obstet Gynecol* 1996; 88(2): 216-20.
15. Edwards RK, Duff P. Prophylactic cefazolin in amnioinfusions administered for meconium-stained amniotic fluid. *Infect Dis Obstet Gynecol* 1999; 7(3): 153-7.
16. Piper JM, Newton ER, Peairs WA. Meconium :a marker for peripartum infection. *Obstet Gynecol* 1998; 91(5 pt 1):741-5.
17. Mazor M, Furman B, Wiznitzer A, Shoham-Vardi I, Cohen J, Ghezzi F. Maternal and perinatal outcome of patients with preterm labor and meconium-stained amniotic fluid. *Obstet Gynecol*. 1995; 86(5): 830-3.
18. Hopkins L, Smaill F. Antibiotic prophylaxis regimens and drugs for cesarean section. *Cochrane Database Syst Rev*. 2000; (2): CD001136.
19. Stein GE, Mantz SL. Antibiotic utilization and cost analysis in hospitalized patients with community-acquired pneumonia. *Hosp Pharm*. 1995; 30(2): 132-4.
20. Gibbs RS, Dinsmoor MJ, Newton ER, Ramamurthy RS. A randomized trial of intrapartum versus immediate postpartum treatment of women with intra-amniotic infection. *Obstet Gynecol*. 1988; 72(6): 823-8.
21. Cialone PR, Sherer DM, Ryan RM, Sinkin RA, Abramowicz JS. Amnioinfusion during labor complicated by particulate meconium-stained amniotic fluid decreases neonatal morbidity. *Am J Gynecol* 1994; 170(3): 842-9.
22. Pierce J, Gaudier FL, Sanchez-Ramos L. Intrapartum amnioinfusion for meconium-stained fluid: meta-analysis of prospective clinical trials. *Obstet Gynecol* 2000; 95(6 Pt 2): 1051-6.
23. Puertas A, Paz Carrillo M, Molto L, Alvarez M, Sedeno S, Miranda JA. Meconium-stained amniotic fluid in labor: a randomized trial of prophylactic amnioinfusion. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol* 2001; 99(1): 33-7.
24. Rathor AM, Singh R, Ramji S, Tripathi R. Randomised trial of amnioinfusion during labour with meconium stained amniotic fluid. *BJOG* 2002; 109(1): 17-20.
25. Rogers MS, Lau TK, Wang CC, Yu KM. Amnioinfusion for the prevention of meconium aspiration during labour. *Aust N Z J Obstet Gynaecol* 1996; 36(4): 407-10.
26. Kalis V, Turek J, Hudec A, Rokyta P, Rokyta Z, Mejchar B. Meconium and its significance. *Ceska Gynekol* 2000; 65(6): 477-82.