

شیوع ناهنجاری مادرزادی آشکار و عوامل مرتبط

با آن در شهرستان اردبیل در سال ۱۳۹۰

راحله عالی جهان^۱، دکتر مهرداد میرزا رحیمی^۲، پیمانه احمدی هادی^۳،

دکتر صادق حضرتی^{*۴}

۱. کارشناس ارشد مامایی، مرکز بهداشت شهرستان اردبیل، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، اردبیل، ایران.
۲. فوق تخصص نوزادان، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، اردبیل، ایران.
۳. کارشناس مامایی، مرکز بهداشت شهرستان اردبیل، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، اردبیل، ایران.
۴. استادیار گروه بهداشت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، اردبیل، ایران.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۱۱/۱۷ تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۲/۳/۱۸

خلاصه

مقدمه: ناهنجاری های مادرزادی از مهمترین دلایل معلولیت و مرگ و میر کودکان در کشورهای در حال توسعه و پیشرفت محسوب می شوند و هزینه بستری و اقدامات درمانی این کودکان، بار سنگینی را به سیستم بهداشتی و خانواده های آنها وارد می کند. لذا مطالعه حاضر با هدف تعیین شیوع ناهنجاری مادرزادی و عوامل خطر مرتبط با آن انجام شد.

روش کار: در این مطالعه مقطعی، تمام نوزادانی که از آذر ماه سال ۱۳۸۹ تا مرداد ماه سال ۱۳۹۰ در بیمارستان های اردبیل متولد شده بودند، طی ۲۴ ساعت اول بعد از تولد معاینه شدند و وجود هرگونه ناهنجاری مادرزادی قبل مشاهده ثبت شد. از ۶۸۶۸ نوزاد متولد شده در شهرستان اردبیل در مدت مطالعه، نوزاد ۵۷ به ناهنجاری آشکار مادرزادی مبتلا شد. از عنوان گروه مورد وارد مطالعه شدند و ۱۸۰ نوزاد به ظاهر سالم، به عنوان گروه شاهد انتخاب شدند. داده ها با استفاده از پرسشنامه پژوهشگر ساخته و بر اساس اطلاعات ثبت شده در پرونده بهداشتی زنان باردار گردآوری شد. تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از نرم افزار آماری SPSS (نسخه ۱۶) و آزمون های رگرسیون تک متغیره و چند متغیره انجام شد. میزان p کمتر از ۰/۰۵ معنی دار در نظر گرفته شد.

یافته ها: میزان شیوع ناهنجاری مادرزادی، ۰/۲ در ۱۰۰۰ تولد زنده بود و ناهنجاری های سیستم اسکلتی - عضلانی (۰/۳۵)، سیستم عصبی مرکزی (۰/۲۲/۸)، دستگاه گوارش (۰/۱۷/۵)، دستگاه ادراری تناولی (۰/۱۵/۸) و کروموزومی (۰/۸/۸) به ترتیب بیشترین شیوع را داشتند. ابتلاء به پلی هیدروآمنیوس (۰/۰۰۱، $OR=14/4$ ، $p=0/001$)، الیگوهیدروآمنیوس (۰/۱۳، $OR=11/3$ ، $p=0/001$)، حاملگی ناخواسته (۰/۰۰۱، $OR=4/9$ ، $p=0/001$)، عفونت ادراری (۰/۲/۸، $OR=2/2$ و $p=0/004$) و رابطه خویشاوندی (۰/۰۳۸، $OR=2/2$ و $p=0/0038$) مهمترین عوامل خطر همراه با ناهنجاری مادرزادی بودند.

نتیجه گیری: اقدامات تشخیصی زود هنگام در زنان مبتلا به پلی هیدروآمنیوس، الیگوهیدروآمنیوس، پره اکلامپسی، حاملگی ناخواسته، عفونت ادراری و زنان دارای رابطه خویشاوندی با همسر می تواند راهکار مناسبی جهت کاهش تولد نوزادان ناهنجار باشد.

کلمات کلیدی: شیوع، عوامل خطر، ناهنجاری مادرزادی، نوزاد

* نویسنده مسئول مکاتبات: دکتر صادق حضرتی؛ دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، اردبیل، ایران. تلفن: ۰۴۵۱-۷۷۱۴۹۰۲، پست S.Hazrati@Arums.ac.ir

گزارش شد (۱۰). با توجه به تفاوت های جغرافیایی، فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی جوامع، مطالعات منطقه ای در جوامع مختلف می تواند گامی مؤثر در پیشگیری از بروز نفایض مادرزادی و مرگ و میر و ناتوانی های متعاقب آن باشد (۷)، لذا مطالعه حاضر با هدف تعیین شیوه ناهنجاری مادرزادی و عوامل خطر مرتبط با آن در نوزادان متولد شده در شهرستان اردبیل انجام شد.

روش کار

در این مطالعه مقطعی، تمام نوزادانی که از آذر ماه سال ۱۳۸۹ تا مرداد ماه سال ۱۳۹۰ در بیمارستان های اردبیل متولد شده بودند، طی ۲۴ ساعت اول بعد از تولد تحت معاینه فیزیکی قرار گرفتند و هرگونه ناهنجاری مادرزادی قابل مشاهده ثبت شد. نمونه گیری به روش آسان یا در دسترس انجام شد. از بین ۶۸۶۸ نوزاد متولد شده در طول مطالعه، ۵۷ نوزاد، ناهنجاری آشکار مادرزادی داشتند که به عنوان گروه مورد وارد مطالعه شدند. تعداد افراد گروه شاهد، ۳ برابر گروه مورد در نظر گرفته شد و ۱۸۰ نوزاد سالم به عنوان گروه شاهد انتخاب شدند. طرح پژوهش به تصویب کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی اردبیل رسید و زنانی که جهت شرکت در مطالعه رضایت داشتند، وارد مطالعه شدند. تمام نوزادان زنده متولد شده با سن بارداری ۲۲ هفته کامل و بالاتر که والدین آنها ساکن شهرستان اردبیل و روستاهای تابعه آن بودند، وارد مطالعه شدند. طبقه بندي ناهنجاری مادرزادی بر اساس دستورالعمل بین المللی طبقه بندي بیماری ها انجام شد. گردآوری داده ها با استفاده از پرسشنامه پژوهشگر ساخته و بر اساس موارد ثبت شده در پرونده های بیمارستانی و بهداشتی زنان در دوران بارداری، انجام شد که شامل ۸ سؤال فردی (سن والدین، سطح تحصیلات والدین، طبقه اجتماعی، محل سکونت، رابطه خویشاوندی)، ۲۷ مشخصات بارداری فعلی (شاخص توده بدئی، مصرف اسیدوفولیک، مولتی ویتامین و آهن، پره اکلامپسی، عفونت ادراری، بارداری ناخواسته، استفراغ شدید بارداری، آنمی، افزایش وزن بارداری، خونریزی و آبریزش در بارداری، بارداری چندقولویی، حجم مایع آمنیوتیک، ابتلاء به بیماری های مزمون نظیر دیابت، فشار خون بالا،

مقدمه

ناهنجاری های مادرزادی، خطاهای تکاملی جنین هستند که در هنگام تولد وجود دارند و به انواع ساختاری و عملکردی تقسیم می شود (۱). در صورتی که ناهنجاری های ساختاری در هنگام تولد قابل مشاهده باشند، ناهنجاری مادرزادی آشکار نامیده می شود (۲). بر اساس گزارش سازمان جهانی بهداشت، سالیانه سه میلیون نوزاد با ناهنجاری مادرزادی متولد می شوند و ناهنجاری، عامل مرگ و میر ۴۹۵۰۰۰ کودک در جهان است (۳). ناهنجاری های مادرزادی از مهمترین دلایل معلولیت و مرگ و میر کودکان در کشورهای در حال توسعه و پیشرفت محسوب می شوند (۳، ۴). هزینه بستری و اقدامات درمانی این کودکان، بار سنگینی را به سیستم بهداشتی و خانواده های آنها وارد می کند (۳). اگر چه عوامل مختلفی نظیر عوامل ژنتیکی، محیطی و تراویزون ها نظیر اعتیاد مادر به الکل، ابتلاء به دیابت، سوء تغذیه، عفونت، هایپرترمی، مصرف دارو و تماس با مواد شیمیایی یا رادیو اکتیو به عنوان عوامل ایجاد کننده ناهنجاری مادرزادی شناخته شده اند، ولی ۶۶ درصد ناهنجاری ها با علت نامشخص ایجاد می شوند (۵). لذا هرگونه اقدام جدی برای شناسایی عوامل تأثیرگذار در ایجاد ناهنجاری های مادرزادی و پیشگیری از آنها، باعث سالم سازی و بهسازی هرچه بیشتر نسل آینده و جلوگیری از آسیب های اجتماعی و اقتصادی خواهد شد (۶). مطالعات انجام شده در نقاط مختلف دنیا نشان داده اند که شیوه ناهنجاری مادرزادی در کشورهای مختلف و حتی در شهرهای مختلف یک کشور متفاوت می باشد (۳، ۷). در مطالعه شاکی و همکار (۲۰۱۱) در مصر، شیوه ناهنجاری مادرزادی، ۱۳/۵ درصد گزارش شد (۳). ۳ درصد نوزادان در کشور انگلستان و ۸/۷ درصد نوزادان در کشور اسرائیل با ناهنجاری مادرزادی متولد می شوند (۱، ۸). در مطالعه عبدی راد و همکاران (۲۰۰۸) در شهرستان ارومیه، شیوه ناهنجاری مادرزادی ۱۸۷ مورد در ۱۰۰۰۰ تولد گزارش شد (۲). در مطالعه کرباسی و همکاران (۲۰۰۹) در یزد، شیوه ناهنجاری مادرزادی ۲/۸ درصد بود (۵، ۹). در مطالعه حاجیان و همکاران (۲۰۰۰) در بابل، شیوه ناهنجاری مادرزادی ۰/۴ درصد

SPSS (نسخه ۱۶) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و نسبت شناس ناهنجاری مادرزادی توسط آزمون رگرسیون لوجستیک تک متغیره و چند متغیره برآورد شد. آزمون رگرسیون چند متغیره با روش قدم به قدم انجام شد. حدود اطمینان ۹۵٪ و میزان p کمتر از ۰.۰۵ معنی دار در نظر گرفته شد.

یافته ها

از ۶۸۶۸ نوزاد متولد شده در طول مدت مطالعه، ۵۷ نوزاد، ناهنجاری آشکار مادرزادی داشتند که میزان شیوع آن، ۸/۲ در ۱۰۰۰ تولد زنده برآورد شد. ناهنجاری سیستم اسکلتی عضلانی (۳۵/۱٪)، بیشترین شیوع را داشت و ناهنجاری سیستم عصبی (۲۲/۸٪)، گوارشی (۱۷/۵٪)، ادراری تناسلی (۱۵/۸٪) و کروموزومی (۸/۸٪) به ترتیب در رتبه های بعدی قرار داشتند (جدول ۱).

جدول ۱- شیوع ناهنجاری مادرزادی بر اساس طبقه بندی بین المللی ICD10

| نوع ناهنجاری | تعداد | درصد در کل ناهنجاری ها | میزان در هزار تولد زنده |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------------|
| سیستم عصبی مرکزی | ۲ | ۳/۵ | ۰/۳ |
| | ۲ | ۳/۵ | ۰/۳ |
| | ۹ | ۱۵/۷ | ۱/۳ |
| | ۱۳ | ۲۲/۸ | ۱/۹ |
| سیستم اسکلتی عضلانی | ۶ | ۱۰/۵ | ۰/۸ |
| | ۲ | ۳/۵ | ۰/۳ |
| | ۵ | ۸/۷ | ۰/۷ |
| | ۱ | ۱/۸ | ۰/۱ |
| | ۳ | ۵/۳ | ۰/۴ |
| | ۳ | ۵/۳ | ۰/۴ |
| | ۲۰ | ۳۵/۱ | ۲/۹ |
| | ۵ | ۸/۷ | ۰/۷ |
| دستگاه ادراری تناسلی | ۲ | ۳/۵ | ۰/۳ |
| | ۳ | ۵/۳ | ۰/۴ |
| | ۱۰ | ۱۷/۵ | ۱/۴ |
| | ۱ | ۱/۸ | ۰/۱ |
| ناهنجاری کروموزومی | ۲ | ۳/۵ | ۰/۳ |
| | ۶ | ۱۰/۵ | ۰/۸ |
| | ۹ | ۱۵/۸ | ۱/۳ |
| | ۴ | ۷ | ۱ |
| سیستم دندی واکر | ۱ | ۱/۷ | ۰/۱ |
| | ۵ | ۸/۸ | ۰/۷ |
| | - | ۰/۱۰۰ | ۸/۲ |
| کل | ۵۷ | | |

بیماری های عروق کرونری، قلبی، کلیوی، ریوی و جنس نوزاد، وزن هنگام تولد و رتبه تولد) و ۸ سؤال مربوط به سوابق بارداری های قبلی (سابقه تولد نوزاد با وزن کمتر از ۲۵۰۰ گرم، فاصله از بارداری قبلی کمتر از ۳ سال، سابقه سقط، مرده زایی، تعداد بارداری) بود. روایی پرسشنامه به روش روایی محتوا تأیید شد. نمونه گیری توسط ۳ کارشناس ماما که آموزش های لازم را در خصوص نحوه تکمیل پرسشنامه، معاینه نوزاد و شناسایی انواع ناهنجاری های مادرزادی دیده بودند، انجام شد. مهارت پژوهشگران در معاینه نوزاد و تشخیص ناهنجاری مادرزادی، با سه جلسه آموزش ۲ ساعته توسط یک کارشناس ارشد ماما بیانی تأیید شد و پایایی پرسشنامه از طریق تکمیل پرسشنامه توسط هر ۳ پژوهشگر برای ۱۰ نفر از نوزادان و با ضریب همبستگی ۰.۸۰ درصد تأیید شد. داده ها پس از گردآوری با استفاده از نرم افزار آماری

۳۵ (p=۰/۰۵۰) و مادر (p=۰/۰۴) بالای آزمون آماری (OR=۲/۰) بود ولی این اختلاف از نظر آماری معنی دار نبود. احتمال تولد نوزاد ناهنجار در والدینی که رابطه خویشاوندی داشتند، به طور معنی داری بالاتر بود (جدول ۲). (p=۰/۰۰۷, OR=۲/۳)

بر اساس نتایج آزمون رگرسیون تک متغیره، سطح تحصیلات والدین، طبقه اجتماعی (p=۰/۶۲۳)، محل سکونت (p=۰/۶۳۴) و شغل مادر (p=۰/۹۴۹) با ناهنجاری مادرزادی ارتباط آماری معنی داری نداشت. احتمال تولد نوزاد ناهنجار در پدر (p=۰/۹۳) (OR=۱/۹۳).

جدول ۲- نسبت شانس خطر ناهنجاری مادرزادی بر اساس مشخصات فردی واحدهای پژوهش بر اساس آزمون رگرسیون تک متغیره

| متغیر | ناهنجاری مادرزادی | | | | | | آزمون آماری |
|--------------|-------------------|------------|-----------|--------------|---------------|--|------------------|
| | دارد | ندارد | ضریب شانس | حدود اطمینان | سطح معنی داری | | |
| تحصیلات مادر | (۸/۸) ۵ | (۶/۱۱) ۱۱ | ۱/۲۷ | ۰/۳۹۷-۴/۱۰ | ۰/۶۸۲ | | بی سواد |
| | (۲۶/۳) ۱۵ | (۲۷/۸) ۵۰ | ۰/۸۴۳ | ۰/۳۹۳-۱/۸۰ | ۰/۶۶۰ | | ابتدایی |
| | (۲۱/۱) ۱۲ | (۲۵/۶) ۴۶ | ۰/۷۳۳ | ۰/۳۳۷-۱/۶۴ | ۰/۴۵۱ | | راهنمایی |
| | (۳۶/۸) ۲۱ | (۳۲/۸) ۵۹ | ۱ | ۱ | ۱ | | متوسطه |
| تحصیلات پدر | (۷/۰) ۴ | (۷/۸) ۱۴ | ۰/۸۰۳ | ۰/۲۳۸-۲/۷۳ | ۰/۷۲۴ | | دانشگاهی |
| | (۳/۵) ۲ | (۴/۵) ۸ | ۰/۷۵۰ | ۰/۱۴۴-۳/۹۰ | ۰/۷۳۲ | | بی سواد |
| | (۲۱/۱) ۱۲ | (۲۶/۳) ۴۷ | ۰/۷۶۶ | ۰/۳۲۷-۱/۷۱ | ۰/۵۳۹ | | ابتدایی |
| | (۳۳/۳) ۱۹ | (۳۲/۴) ۵۸ | ۰/۹۸۳ | ۰/۴۵۶-۲/۱۱ | ۰/۹۶۵ | | راهنمایی |
| طبقه اجتماعی | (۲۸/۱) ۱۶ | (۲۶/۸) ۴۸ | ۱ | ۱ | ۱ | | متوسطه |
| | (۱۴/۰) ۸ | (۱۰/۱) ۱۸ | ۰/۱۳۳ | ۰/۴۸۷-۳/۶۴ | ۰/۵۷۵ | | دانشگاهی |
| | (۳۸/۶) ۲۲ | (۳۵/۰) ۶۳ | ۱/۱۶ | ۰/۶۳۱-۲/۱۵ | ۰/۶۲۳ | | پائین تراز متوسط |
| | (۶۱/۴) ۳۵ | (۶۵/۰) ۱۱۷ | ۱ | ۱ | | | متوسط و بالاتر |
| محل سکونت | (۷۵/۴) ۴۳ | (۷۲/۲) ۱۲۰ | ۱/۱۸ | ۰/۵۹۵-۲/۳۴ | ۰/۶۳۴ | | شهر |
| | (۲۴/۶) ۱۴ | (۲۷/۸) ۵۰ | ۱ | ۱ | | | روستا |
| شغل مادر | (۳/۵) ۲ | (۳/۳) ۶ | ۱/۰ | ۰/۲۰۷-۵/۳ | ۰/۹۴۹ | | کارمند |
| | (۹۶/۵) ۵۵ | (۹۶/۷) ۱۷۴ | ۱ | ۱ | | | خانه دار |
| رابطه | (۴۵/۵) ۲۵ | (۲۶/۱) ۴۷ | ۲/۲۵ | ۱/۲۶-۴/۴ | ۰/۱۰۷ | | دارد |
| | (۵۴/۵) ۳۰ | (۷۳/۹) ۱۳۳ | ۱ | ۱ | | | نadar |
| خویشاوندی | (۸۲/۵) ۴۷ | (۹۰/۶) ۱۶۳ | ۱ | ۱ | | | زیر ۳۵ سال |
| | (۱۷/۵) ۱۰ | (۹/۴) ۱۷ | ۲/۰۴ | ۰/۸۷۶-۴/۷ | ۰/۰۹۹ | | سن مادر |
| سن پدر | (۶۶/۷) ۳۸ | (۷۹/۴) ۱۴۳ | ۱ | ۱ | | | زیر ۳۵ سال |
| | (۳۳/۳) ۱۹ | (۲۰/۶) ۳۷ | ۱/۹۳ | ۱/۰-۳/۷ | ۰/۰۵۰ | | سن پدر |

تولد نوزاد ناهنجار در زنان دارای شاخص توده بدنی آزمون آماری (OR=۲/۰)، بارداری دوقلویی (p=۰/۰۸۸, OR=۱/۸)، عفونت ادراری در هفته ۲۶-۳۰ بارداری (p=۰/۳۰۸, OR=۱/۲۰)، خونریزی و لکه بینی (p=۰/۱۲۰, OR=۱/۹)، زنانی که مراقبت پیش از بارداری دریافت نکرده بودند (p=۰/۱۶۷, OR=۱/۵) و یا مراقبت بارداری آنها بعد از هفته ۱۰ بارداری شروع شده بود (p=۰/۱۶۸, OR=۱/۵)، خانم هایی که قبل از بارداری (p=۰/۶۰۶, OR=۱/۱) و حین بارداری (p=۰/۰۵۰, OR=۱/۱) استفراغ شدید بارداری

تولد نوزاد ناهنجار در زنان دارای شاخص توده بدنی ۳۰ و بالاتر (p=۰/۱۴۱, OR=۱/۸)، قد زیر ۱۵۰ سانتی متر (p=۰/۱۴۴, OR=۲/۲)، افزایش وزن بارداری کمتر از ۱۲/۵ کیلوگرم (p=۰/۲۴۶, OR=۱/۴۶)، زنان مبتلا به دیابت (p=۰/۷۸۲, OR=۱/۲۶)، کم خونی در هفته ۱۰-۶ بارداری (p=۰/۵۹۳, OR=۱/۳۶)، کم خونی در هفته ۶ بارداری (p=۰/۶۵۸, OR=۱/۳۱)، فشار خون بالا (p=۰/۴۴۰, OR=۱/۹)

($p=0/004$) و یا دریافت مولتی ویتامین در دوران بارداری نداشتند ($OR=4/0$, $p=0/009$), به طور معنی داری بالاتر بود (جدول ۳).

احتمال ناهنجاری مادرزادی در نوزادان پسر ($-2/6$, $OR=1/4$, CI: $0/79$ - $0/226$, $p=0/0226$) و نوزادانی که فرزند سوم ($p=0/05$, $OR=2/2$, CI: $0/99-0/48$) و فرزند چهارم ($p=0/06$, $OR=3/2$, CI: $0/91-11/6$) خانواده بودند، بیشتر بود ولی این اختلاف از نظر آماری معنی دار نبود.

دریافت مولتی ویتامین در دوران بارداری ($p=0/700$, $OR=1/2$) قرص آهن ($p=0/221$, $OR=2/2$) دریافت نکرده بودند، بیشتر بود ولی این اختلاف از نظر آماری معنی دار نبود.. تولد نوزاد ناهنجار در زنان مبتلا به پره اکلامپسی ($p=0/000$, $OR=11/8$)، عفونت ادراری در هفته ۶-۱۰ بارداری ($p=0/02$, $OR=6/2$, CI: $0/001$, $OR=9/9$)، بیماری مزمز ($p=0/042$, $OR=5/1$, CI: $0/014$, $OR=11/2$)، الیگوهیدروآمنیوس ($p=0/004$, $OR=6/2$, CI: $0/001$, $OR=2/9$) و زنانی که بارداری آنها ناخواسته بود ($p=0/001$, $OR=2/9$) و زنانی که بارداری آنها ناخواسته بود ($p=0/001$, $OR=2/9$)

جدول ۳- نسبت شانس خطر ناهنجاری مادرزادی بر اساس مشخصات مربوط به بارداری فعلی واحدهای پژوهش بر اساس آزمون رگرسیون تک متغیره

| آزمون آماری | | ناهنجاری مادرزادی | | | | متغیر |
|---------------|--------------|-------------------|-----------|-----------------------|------------------------------|---------------------|
| سطح معنی داری | حدود اطمینان | ضریب شانس | ندارد | دارد | | |
| ۰/۷۲۸ | ۰/۲۱۱-۰/۲۹ | ۰/۷۹۱ | (۷/۸)۱۴ | (۵/۵)۳ | ۱۹/۸ زیر | شاخص توده بدنی |
| | ۱ | ۱ | (۵۳/۳)۹۶ | (۴۷/۳)۲۶ | ۱۹/۸-۲۶ | |
| | ۰/۷۵۷ | ۰/۵۳۷-۰/۳ | ۱/۰ | (۱۵/۶)۴۶ | (۲۵/۵)۱۴ | |
| | ۰/۱۴۱ | ۰/۸۱-۰/۱ | ۱/۸ | (۱۳/۳)۲۴ | (۲۱/۸)۱۲ | |
| ۰/۱۴۴ | ۰/۷۶۰-۰/۵ | ۲/۲ | (۵/۰)۹ | (۱۰/۵)۶ | ۱۵۰ زیر | قد مادر |
| | ۱ | ۱ | (۹۵/۰)۱۷۱ | (۸۹/۵)۵۱ | ۱۵۰ و بالاتر | |
| | ۰/۲۴۶ | ۰/۷۷۰-۰/۷۸ | ۱/۴۶ | (۶۱/۷)۱۱۱ | (۷۰/۲)۴ | |
| | ۱ | ۱ | (۳۸/۳)۶۹ | (۲۹/۸)۱۷ | ۱۲/۵ زیر | |
| ۰/۵۹۳ | ۰/۴۵۳-۰/۹ | ۱/۳۴ | (۶/۷)۱۲ | (۸/۸)۵ | ۱۱ زیر | هموگلوبین هفته ۶-۱۰ |
| | ۱ | ۱ | (۹۳/۳)۱۶۸ | (۹۱/۲)۵۲ | ۱۱ و بالاتر | |
| | ۰/۶۵۸ | ۰/۳۸۹-۰/۴۴ | ۱/۳۱ | (۵/۴)۹ | (۷/۰)۴ زیر | |
| | ۱ | ۱ | (۹۴/۶)۱۵۷ | (۹۳/۰)۵۳ | ۱۰/۵ و بالاتر | |
| ۰/۷۸۲ | ۰/۲۳۹-۰/۷ | ۱/۲۶ | (۲/۸)۵ | (۳/۵)۲ | دارد | دیابت بارداری |
| | ۱ | ۱ | (۹۷/۲)۱۷۴ | (۹۶/۵)۵۵ | ندارد | |
| | ۰/۴۴۰ | ۰/۳۵۰-۱۱/۱ | ۱/۹ | (۲/۲)۴ | (۳/۵)۲ هایپرتانسیون | |
| | ۰/۰۰۰ | ۳/۶-۳۸/۹ | ۱۱/۸ | (۲/۲)۴ | (۲۱/۱)۱۲ پره اکلامپسی | |
| | | ۱ | ۱ | (۹۵/۵)۱۷۰ | (۷۵/۴)۴۳ فشار خون نرمال | |
| ۰/۰۰۴ | ۱/۴-۰/۹ | ۲/۹ | (۱۲/۸)۲۳ | (۲۹/۸)۱۷ | بلی | بارداری ناخواسته |
| | ۱ | ۱ | (۸۷/۲)۱۵۷ | (۷۰/۲)۴۰ | خیر | |
| | ۰/۰۸۸ | ۰/۹۰-۰/۵ | ۲/۰ | (۱۰/۶)۱۹ | (۱۹/۳)۱۱ بلی | |
| | ۱ | ۱ | (۸۹/۴)۱۶۱ | (۸۰/۷)۴۶ خیر | | |
| ۰/۳۰۸ | ۱ | ۱ | (۹۴/۶)۱۶۹ | (۹۱/۲)۵۲ تک قلو | استفراغ شدید بارداری | |
| | ۰/۵۷-۰/۶ | ۱/۸ | (۵/۱)۹ | (۸/۸)۵ دو قلو و بیشتر | | |
| ۰/۱۶۷ | ۱ | ۱ | (۳۶/۳)۶۵ | (۲۶/۳)۱۵ بلی | دریافت مراقبت پیش از بارداری | |
| | ۰/۸۲۲-۰/۱ | ۱/۵ | (۶۳/۷)۱۱۴ | (۷۳/۷)۴۲ خیر | | |

| | | | | | | |
|-------|------------|-----------|-----------|----------|------------------|--------------------------------------|
| ۰/۱۶۸ | ۱ | ۱ | (۶۶/۷)۱۱۲ | (۵۶/۴)۳۱ | بلی | شروع مراقبت بارداری قبل از هفته ۱۰ |
| | ۰/۸۳۱-۲/۸ | ۱/۵ | (۳۳/۳)۵۶ | (۴۳/۶)۲۴ | خیر | |
| ۰/۰۲۰ | ۱/۱۶-۵/۹ | ۲/۶ | (۹/۲)۱۶ | (۲۱/۱)۱۲ | دارد | ابتلاء به عفونت ادراری در هفته ۶-۱۰ |
| | ۱ | ۱ | (۹۰/۸)۱۵۸ | (۷۸/۹)۴۵ | ندارد | |
| ۰/۱۲۰ | ۰/۸۳-۴/۷ | ۱/۹ | (۹/۷)۱۵ | (۱۷/۵)۱۰ | دارد | ابتلاء به عفونت ادراری در هفته ۲۶-۳۰ |
| | ۱ | ۱ | (۹۰/۳)۱۴۰ | (۸۳/۵)۴۷ | ندارد | |
| ۰/۶۰۶ | ۱ | ۱ | (۴۴/۳)۷۷ | (۴۰/۴)۲۳ | بلی | دریافت اسید فولیک قبل از بارداری |
| | ۰/۶۳۹-۳/۱ | ۱/۱۷ | (۵۵/۷)۹۷ | (۵۹/۶)۳۴ | خیر | |
| ۰/۷۰۰ | ۱ | ۱ | (۹۱/۰)۱۶۲ | (۸۹/۳)۵۰ | بلی | دریافت اسید فولیک در بارداری |
| | ۰/۴۵-۳/۳ | ۱/۲ | (۹/۰)۱۶ | (۱۰/۷)۶ | خیر | |
| ۰/۰۰۹ | ۱ | ۱ | (۹۶/۱)۱۷۲ | (۸۵/۷)۴۸ | بلی | صرف مولتی ویتامین در بارداری |
| | ۱/۴-۱۱/۸ | ۴/۰ | (۳/۹)۷ | (۱۴/۳)۸ | خیر | |
| ۰/۲۳۱ | ۱ | ۱ | (۹۶/۶)۱۷۳ | (۹۳/۹)۵۲ | بلی | صرف قرص آهن در بارداری |
| | ۰/۶۰-۸/۱ | ۲/۲ | (۳/۴)۶ | (۷/۱)۴ | خیر | |
| ۰/۰۱۴ | ۱/۳۹-۱۸/۹ | ۵/۱ | (۲/۲)۴ | (۱۰/۵)۶ | بلی | سابقه آبریزش در بارداری |
| | ۱ | (۹۷/۸)۱۷۵ | (۸۹/۵)۵۱ | خیر | | |
| ۰/۴۵۳ | ۰/۵۹-۳/۶ | ۱/۴ | (۸/۹)۱۶ | (۱۲/۳)۷ | بلی | خونریزی یا لکه بینی در بارداری |
| | ۱ | ۱ | (۹۱/۱)۱۶۴ | (۸۷/۷)۵۰ | خیر | |
| ۰/۴۹۹ | ۰/۶۷-۲/۲ | ۱/۲ | (۵۴/۵)۹۱ | (۵۹/۶)۳۴ | بلی | مشکل دندانی در بارداری |
| | ۱ | ۱ | (۴۵/۵)۷۶ | (۴۰/۴)۲۳ | خیر | |
| ۰/۰۴۲ | ۱/۰-۸/۷ | ۳/۰ | (۴/۴)۸ | (۱۲/۳)۷ | بلی | بیماری مزمن در بارداری |
| | ۱ | ۱ | (۹۵/۶)۱۷۲ | (۸۷/۷)۵۰ | خیر | |
| ۰/۴۴۷ | ۰/۵۳۷- ۴/۱ | ۱/۵ | (۷/۳)۱۳ | (۱۰/۵)۶ | بلی | صرف دارو در بارداری |
| | ۱ | ۱ | (۹۲/۷)۱۶۴ | (۸۵/۵)۵۱ | خیر | |
| ۰/۹۱۴ | ۰/۱۸-۴/۵ | ۰/۹۱ | (۳/۹)۷ | (۳/۶)۲ | بلی | درمان نازایی |
| | ۱ | ۱ | (۹۶/۱)۱۷۳ | (۹۶/۴)۵۴ | خیر | |
| ۰/۰۰۴ | ۲/۱-۵۷/۶ | ۱۱/۲ | (۱/۲)۲ | (۱۰/۵)۶ | الیگوهیدرآمنیویس | |
| ۰/۰۰۱ | ۲/۵-۳۹/۲ | ۹/۹ | (۱/۸)۳ | (۱۴/۰)۸ | پلی هیدروآمنیویس | حجم مایع آمینویتیک |
| ۱ | ۱ | (۹۷/۶)۱۶۱ | (۷۵/۴)۴۳ | نرمال | | |

ناهنچار را افزایش داده بود ولی این اختلاف از نظر آماری معنی دار نبود. سابقه تولد نوزاد با وزن کمتر از ۲۵۰۰ گرم، به طور معنی داری خطر تولد نوزاد ناهنجار را افزایش داده بود ($OR = 4/6$, $p = 0.000$). (جدول ۴).

عواملی نظیر تولد نوزاد ناهنجار قبلی ($OR=6/3$ ، $p=0/134$)، سابقه مرده زایی ($OR=3/2$ ، $p=0/153$) و سقط قلی ($OR=1/1$ ، $p=0/803$)، سابقه سزارین ($OR=1/5$ ، $p=0/237$)، سابقه مرگ نوزاد بعد از تولد ($OR=2/4$ ، $p=0/251$) و فاصله کمتر از ۳ سال از بارداری قبلي ($OR=1/4$ ، $p=0/572$)، احتمال تولد نوزاد

جدول ۴- نسبت شانس خطر ناهنجاری مادرزادی بر اساس مشخصات بارداری های قبلی و احدهای پژوهش بر اساس آزمون رگرسیون تک متغیره

| آزمون آماری | | | ناهنجاری مادرزادی | | | متغیر |
|---------------|--------------|-----------|-------------------|----------|----------------------|--|
| سطح معنی داری | حدود اطمینان | ضریب شانس | ندارد | دارد | | |
| ۰/۴۱ | ۱ | ۱ | (۵۰/۰)۹۰ | (۴۳/۹)۲۵ | بارداری اول | تعداد بارداری |
| | ۰/۷۰-۲/۲ | ۱/۳ | (۵۰/۰)۹۰ | (۵۶/۱)۳۲ | بارداری دوم و بالاتر | |
| ۰/۱۳۴ | ۰/۵۶-۷۱/۵ | ۶/۳ | (۰/۶)۱ | (۳/۵)۲ | دارد | سابقه تولد نوزاد ناهنجار قبلی |
| | ۱ | ۱ | (۹۹/۴)۱۷۵ | (۹۶/۵)۵۹ | ندارد | |
| ۰/۱۵۳ | ۰/۶۴-۱۶/۷ | ۳/۲ | (۱/۷)۳ | (۵/۳)۳ | دارد | سابقه مرده زایی |
| | ۱ | ۱ | (۹۸/۳)۱۷۷ | (۹۴/۷)۵۴ | ندارد | |
| ۰/۸۰۳ | ۰/۴۸-۳/۵ | ۱/۱ | (۱۴/۴)۲۶ | (۱۵/۸)۹ | دارد | سابقه سقط قبلی |
| | ۱ | ۱ | (۸۵/۶)۱۵۴ | (۸۴/۲)۴۸ | ندارد | |
| ۰/۲۳۷ | ۰/۷۶-۳/۹ | ۱/۵ | (۳۰/۶)۳۷ | (۳۸/۱)۱۶ | دارد | سابقه سزارین قبلی |
| | ۱ | ۱ | (۷۹/۴)۱۴۳ | (۷۱/۹)۴۱ | ندارد | |
| ۰/۲۵۱ | ۰/۵۳-۱۱/۲ | ۲/۴ | (۲/۲)۴ | (۵/۳)۳ | دارد | سابقه مرگ نوزاد بعد از تولد |
| | ۱ | ۱ | (۹۷/۸)۱۷۶ | (۹۴/۷)۵۴ | ندارد | |
| ۰/۰۳۱ | ۱/۲-۳۷/۴ | ۶/۶ | (۱/۱)۲ | (۷/۰)۴ | دارد | سابقه تولد نوزاد با وزن کمتر از ۲۵۰۰ گرم |
| | ۱ | ۱ | (۹۸/۰)۱۷۷ | (۹۲/۰)۵۳ | ندارد | |
| ۰/۵۷۲ | ۰/۴۳- ۴/۳ | ۱/۴ | (۱۵/۲)۱۲ | (۲۰/۰)۵ | زیر ۳ سال | فاصله از بارداری قبلی |
| | ۱ | ۱ | (۸۴/۸)۶۷ | (۸۰/۰)۲۰ | ۳ سال و بالاتر | |

رابطه خویشاوندی ۲/۲ برابر خطر ابتلاء به ناهنجاری مادرزادی را افزایش داده بود و به ترتیب، مهمترین عوامل خطر ناهنجاری مادرزادی بودند (جدول ۵).

بر اساس نتایج آزمون رگرسیون چند متغیره، ابتلاء به پلی هیدروآمنیوس ۱۴/۴ برابر، الیگوهیدروآمنیوس ۱۳ برابر، پره اکلامپسی ۱۱/۳ برابر، بارداری ناخواسته ۴/۹ برابر، عفونت ادراری در هفته ۶-۱۰ بارداری، ۲/۸ برابر و

جدول ۵- نسبت شانس ناهنجاری مادرزادی براساس آزمون رگرسیون چند متغیره

| آزمون آماری | | | ناهنجاری مادرزادی | | | متغیر |
|---------------|--------------|-----------|-------------------|----------|------------------------|-------|
| سطح معنی داری | حدود اطمینان | ضریب شانس | ندارد | دارد | | |
| ۰/۰۰۱ | ۳/۰-۶۸/۰ | ۱۴/۴ | (۱/۸)۳ | (۱۴/۰)۸ | پلی هیدروآمنیوس | |
| ۰/۰۰۹ | ۱/۹-۸۹/۰ | ۱۳/۰ | (۱/۲)۲ | (۱۰/۵)۶ | الیگوهیدروآمنیوس | |
| ۰/۰۰۰ | ۲/۹-۴۳/۱ | ۱۱/۳ | (۲/۲)۴ | (۲۱/۱)۱۲ | پره اکلامپسی | |
| ۰/۰۰۰۰ | ۲/۰-۱۳/۰ | ۴/۹ | (۱۲/۸)۲۳ | (۲۹/۸)۱۷ | بارداری ناخواسته | |
| ۰/۰۴ | ۱/۰-۱۸/۱ | ۲/۸ | (۹/۲)۱۶ | (۳۱/۱)۱۲ | عفونت ادراری هفته ۶-۱۰ | |
| ۰/۰۳۸ | ۱/۰-۴/۷ | ۲/۲ | (۲۶/۱)۴۷ | (۴۵/۵)۲۵ | رابطه خویشاوندی | |

اختصاص داده بود و شایعترین ناهنجاری آشکار در نوزادان بود. پس از آن، ناهنجاری سیستم عصبی مرکزی، ناهنجاری دستگاه گوارش، ناهنجاری دستگاه ادراری تناسلی و ناهنجاری کروموزومی به ترتیب در

بحث

در مطالعه حاضر، میزان شیوع ناهنجاری مادرزادی ۸/۲ در ۱۰۰۰ تولد زنده بود و ناهنجاری سیستم اسکلتی و عضلانی، ۳۵/۱ درصد کل ناهنجاری ها را به خود

کروموزومی و ساختاری به عنوان عامل خطر ابتلاء به پره اکلامپسی شناخته شده اند (۱۲، ۱۳). احتمال تولد نوزاد ناهنجار در زنان مبتلا به دیابت، زنان چاق و بالای ۳۵ سال، بیشتر است (۹، ۱۰، ۱۴، ۱۵). همچنین این اشخاص، در معرض خطر بالاتری جهت ابتلاء به پره اکلامپسی هستند (۱۴) که این مسئله تا حدودی می تواند توجیه کننده شیوع بالای ناهنجاری مادرزادی در زنان مبتلا به پره اکلامپسی باشد.

در مطالعه حاضر بارداری ناخواسته، احتمال تولد نوزاد ناهنجار را ۴/۹ برابر افزایش داد. در برخی مطالعات، استرس مادر در دوران بارداری به عنوان عامل ایجاد کننده ناهنجاری مادرزادی شناخته شد (۱۶، ۱۷). سوابق ناگواری مانند سابقه مردہ زایی، سابقه تولد نوزاد ناهنجار، سابقه مرگ نوزاد بعد از تولد، همسرآزاری و بارداری ناخواسته باعث ایجاد استرس در مادر می شود (۱۶). در ضمن، احتمال عدم دریافت مراقبت های پیش از بارداری، شروع دیرهنگام مراقبت بارداری، عدم استفاده از مکمل ها قبل و حین بارداری و استفاده از داروهای غیر مجاز در این گروه از زنان بیشتر است و تمام این عوامل می توانند زمینه ساز بروز ناهنجاری در نوزاد شوند.

در مطالعه حاضر احتمال تولد نوزاد ناهنجار در زنان مبتلا به عفونت ادراری در هفته ۶-۱۰ بارداری، ۲/۸ برابر بیشتر بود. عفونت دستگاه ادراری، یکی از شایعترین عفونت های دوران بارداری است که در اثر انتشار عفونت دستگاه تناسلی مادر به دستگاه ادراری ایجاد می شود (۱۴). عفونت، منجر به آزاد شدن واسطه های التهابی نظیر سیتوکین ها^۱، اینترلوکین ها^۲ و عامل نکروز تومور می شود که این عوامل، تولید پروستاگلاندین ها و آنزیم های تجزیه کننده ماتریکس را تحريك می کنند و منجر به سوراخ شدن پرده آمنیون و آبریزش یا پارگی پرده های جنینی می شوند (۱۸). آبریزش مزمن می تواند منجر به الیگوهیدروآمنیوس و ناهنجاری متعاقب آن شود.

رتیبه های بعدی قرار داشتند. در مطالعه کرباسی و همکاران (۲۰۰۹) در یزد، شیوع ناهنجاری مادرزادی ۲/۸ درصد بود و ناهنجاری اسکلتی عضلانی (۸٪/۰) و سیستم عصبی مرکزی (۵٪/۰) و دستگاه ادراری تناسلی (۴٪/۰) به ترتیب شایعترین ناهنجاری مادرزادی مشاهده شده در نوزادان بودند (۵). در مطالعه توتوونچی (۲۰۰۳) در تهران، شیوع ناهنجاری مادرزادی، ۲/۳٪ بود و ناهنجاری سیستم اسکلتی عضلانی (۳٪/۶)، سیستم عصبی مرکزی (۲٪/۱۶) و ادراری تناسلی (۱٪/۱۴) به ترتیب شایعترین ناهنجاری های مادرزادی بودند (۹). در مطالعه توماتر و همکاران (۲۰۰۹) در ترکیه، شیوع ناهنجاری مادرزادی ۹٪/۲ بود و شایعترین ناهنجاری مشاهده شده، ناهنجاری سیستم عصبی مرکزی و سیستم اسکلتی و عضلانی بود (۷). شیوع کلی ناهنجاری مادرزادی در مطالعه حاضر در مقایسه با مطالعات فوق کمتر بود ولی شیوع به تفکیک نوع ناهنجاری مادرزادی، مشابه مطالعات انجام شده در داخل و خارج کشور می باشد.

در مطالعه حاضر، پلی هیدروآمنیوس و الیگوهیدروآمنیوس جنینی، مهمترین عوامل خطر ابتلاء به ناهنجاری مادرزادی بودند که خطر ابتلاء به ناهنجاری مادرزادی را به ترتیب ۴/۱۴ و ۱۳ برابر افزایش دادند. در مطالعه شاکی و همکار (۲۰۱۱)، خطر ناهنجاری مادرزادی در جنین های مبتلا به الیگوهیدروآمنیوس، ۲۰ برابر و در موارد ابتلاء به پلی هیدروآمنیوس، ۵۵ برابر بود (۳). در مطالعه استول و همکاران (۱۹۹۱)، درصد جنین های مبتلا به پلی هیدروآمنیوس، بیش از یک ناهنجاری مادرزادی داشتند و ۴/۳ درصد آنها، به اختلالات کروموزومی مبتلا بودند (۱۱). اکثر ناهنجاری های مادرزادی از جمله ناهنجاری های سیستم ادراری، گوارشی، اندام ها و ناهنجاری های کروموزومی با الیگوهیدروآمنیوس جنینی همراه هستند (۳).

در مطالعه حاضر ابتلاء مادر به پره اکلامپسی، خطر ابتلاء به ناهنجاری مادرزادی را ۱۱ برابر افزایش داد. در مطالعه شاکی و همکاران (۲۰۱۱)، خطر ناهنجاری مادرزادی در زنان مبتلا به پره اکلامپسی ۳۹ برابر بیشتر بود (۳). در برخی مطالعات، ابتلاء جنین به ناهنجاری های

¹ Cytokines

² Interleukin

و تنگی اسفنکتر پیلور جلوگیری می کند (۲۱، ۲۲). لذا علی رغم معنی دار نبودن این متغیر در آزمون رگرسیون چند متغیره، تأکید نقش حیاتی مکمل های غذایی در پیشگیری از ناهنجاری های مادرزادی برای مادران باردار و ارائه دهنده خدمات بهداشتی ضروری به نظر می رسد.

مطالعه حاضر در مقایسه با مطالعات انجام شده قبلی، به طور جامع تری به بررسی عوامل خطر مرتبط با ناهنجاری مادرزادی پرداخت و تمام عوامل احتمالی دخیل در بروز ناهنجاری مادرزادی را مورد بررسی قرار داد. عدم امکان انجام آزمایشات کروموزومی و تشخیص ناهنجاری کروموزومی بر اساس مشخصات ظاهری نوزادان، از جمله محدودیت های مطالعه حاضر بود. پیشنهاد می شود در آینده مطالعاتی با بررسی شیوع تمام ناهنجاری های آشکار و غیر آشکار و با حذف محدودیت های ذکر شده در مطالعه حاضر انجام شود.

نتیجه گیری

شیوع ناهنجاری سیستم اسکلتی عضلانی و سیستم عصبی مرکزی در مقایسه با سایر ناهنجاری ها بیشتر است و ابتلاء به پلی هیدروآمنیوس، الیگوهیدروآمنیوس، پره اکلامپسی، بارداری ناخواسته، عفونت ادرای و رابطه خویشاوندی به ترتیب مهمترین عوامل خطر ناهنجاری های مادرزادی هستند. لذا در راستای کاهش بروز اختلالات نامبرده، راهکارهای تشخیصی و بررسی دقیق از نظر ابتلاء به ناهنجاری در گروه پرخطر و آموزش زوجین خویشاوند در خصوص مشاوره ژنتیک و روش های تشخیصی زود هنگام ناهنجاری مادرزادی باید در اولویت برنامه های بهداشتی قرار گیرد.

تشکر و قدردانی

این مطالعه حاصل طرح تحقیقاتی مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پرشنگی اردبیل به شماره ۸۹۳۰۵۶ می باشد، بدینوسیله از آن معاونت محترم که حمایت مالی این مطالعه را بر عهده داشتند، تشکر و قدردانی می شود.

در مطالعه حاضر، خطر تولد نوزاد ناهنجار در والدین دارای رابطه خویشاوندی، ۲/۳ برابر بیشتر بود. رابطه خویشاوندی والدین به عنوان یک عامل خطر مهم ناهنجاری مادرزادی شناخته شده است. در مطالعه کوشکی و همکار (۲۰۰۵)، رابطه خویشاوندی والدین، احتمال تولد نوزاد ناهنجار را ۸/۷ برابر افزایش داد (۱۹). رابطه خویشاوندی در مطالعه حاضر، عامل خطر پایین تری در مقایسه با مطالعه کوشکی بود. شیوع ازدواج فامیلی در نقاط مختلف ایران ۳۰ تا ۸۵ درصد است (۱۹) و متفاوت بودن احتمال خطر به دست آمده در مطالعات مختلف، ممکن است ناشی از اختلاف در شیوع ازدواج فامیلی در مناطق مختلف باشد.

در مطالعه حاضر سطح تحصیلات مادر، تحصیلات همسر، طبقه اجتماعی و محل سکونت با ناهنجاری مادرزادی ارتباط آماری معنی داری نداشت که با نتایج مطالعه لین هارت و همکاران (۲۰۰۰) در اسرائیل و مطالعه کوستا و همکاران (۲۰۰۶) در بربیل هم خوانی داشت (۲۰، ۸). در مطالعه حاضر، ناهنجاری مادرزادی در نوزادانی که از زنان و مردان بالای ۳۵ سال متولد شده بودند، بیشتر بود ولی این اختلاف از نظر آماری معنی دار نبود. احتمال ناهنجاری های کروموزومی جنین با افزایش سن مادر بیشتر می شود و شواهدی در دست است که نشان می دهد سن پدر نیز می تواند بر میزان بروز ناهنجاری های ساختاری تأثیر بگذارد. با افزایش سن پدر، خطر ایجاد جهش های خود به خودی و احتمال ابتلاء به ناهنجاری هایی نظیر آکندرولپلازی (کوتولگی) افزایش می یابد (۱۴).

در مطالعه حاضر بر اساس آزمون رگرسیون تک متغیره، عدم دریافت مولتی ویتامین در دوران بارداری، با افزایش ۴ برابر ابتلاء به ناهنجاری مادرزادی همراه شد ولی بر اساس آزمون رگرسیون چند متغیره، این اختلاف از نظر آماری معنی دار نبود. برخی مطالعات نشان داده اند که مصرف اسیدفولیک و مولتی ویتامین با دوز بالا، در زمان قبل و حین بارداری از بروز ناهنجاری های متعدد جنینی نظیر ناهنجاری سیستم عصبی، قلبی عروقی، سیستم ادراری، ناهنجاری اندام ها

1. Jennifer K, Hollowell J, Boyd P, Oakley L, Brocklehurst P, Gary R. Inequalities in infant mortality project briefing paper 4.The contribution of congenital anomalies to infant mortality. Oxford:National Prenatal Epidemiology Unit;2010.
2. Abdi-Rad I, Khoshkalam M, Farrokh-Islamloo H. [The prevalence at birth of overt congenital anomalies in uremia, northwestern Iran] [Article in Persian]. Arch Iran Med 2008;11(2):148-51.
3. Shawky RM, Sadik DI. Congenital malformations prevalent among Egyptian children and associated risk factors. EJMHG 2011 May;12(1):69-78.
4. Shokohi M, Kashani KH. [Prevalence and risk factors of congenital malformations in Hamadan] [Article in Persian]. J Mazandaran Univ Med Sci 2001;12(35):42-5.
5. Karbasi SA, Golestan M, Fallah R, Mirnaseri F, Barkhordari K, Bafghee MS. Prevalence of congenital malformations. Acta Med Iran 2009;47(2):149-53.
6. Zarante I, Lopez MA, Caro A, Garcia-Reyes JC, Ospina JC. Impact and risk factors of craniofacial malformations in a Colombian population. Int J Pediatr Otorhinolaryngol 2009 Oct;73(10):1434-7.
7. Tomatir AG, Demirhan H, Sorkun HC, Koksal A, Ozerdem F, Cilengir N. Major congenital anomalies: a five-year retrospective regional study in turkey. Genet Mol Res 2009 Jan 13;8(1):19-27.
8. Linhart Y, Bashiri A, Maymon E, Shoham-Vardi I, Furman B, Vardi H, et al. Congenital anomalies are an independent risk factor for neonatal morbidity and perinatal mortality in preterm birth. Eur J Obstet Gynecol 2000 May;90(1):43-9.
9. Tootoonchi P. Easily identifiable congenital anomalies: prevalence and risk factors. Acta Med Iran 2003;41(1):15-9.
10. Hajian K, Sharifi PH, Sharifzadeh M, Sharehpoor M. [Associated risk factors of congenital malformation] [Article in Persian]. J Gorgan Bouyeh Faculty Nurs Midwifery 2000;15(55):70-5.
11. Stoll CG, Alembik Y, Dott B. Study of 156 cases of polyhydramnion and congenital malformations in a series of 118,265 consecutive births. Am J Obstet Gynecol 1991 Sep;165(3):586-90.
12. Villar J, Carroli G, Wojdyla D, Abalos E, Giodano P, Baaqueel L, et al. Preeclampsia gestational hypertension and intrauterine growth restriction. related or independent conditions? Am J Obstet Gynecol 2006 Apr; 194(4):921-31.
13. Wagner LK. Diagnosis and management of preeclampsia. Am Fam Physician 2004 Dec 15;70(12):2317-24. Review.
14. Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Rouse DJ, Spone CY. Williams obstetrics. 23rd ed. New York:McGraw-Hill;2010.
15. Aberg A, Westbom L, KallenB. Congenital malformations among infants whose mothers had gestational diabetes or preexisting diabetes. Early Hum Dev 2001 Mar;61(2):85-95.
16. Nimby GT, Lundberg L, Sveger T, McNeil TF. Maternal distress and congenital malformations: do mothers of fetuses have more problem? J Psychiatr Res 1999 Jul-Aug;33(4):291-301.
17. Blomberg S. Influence of maternal distress during pregnancy on fetal malformation. Acta Psychiatr Scand 1980 Oct;62(4):315-30.
18. Goldenberg RL, Gulhane JF, Jams JD, Rometo R. Epidemiology and cause of preterm birth. Lancet 2008 Jan 5;371(9606):75-84.
19. Kushki AM, Zeyghami B. The effect of consanguineous marriages on congenital malformation. J Res Med Sci 2005;10(5):298-301.
20. Costa CM, da Gama SG, Leal Mdo C. Congenital malformation in Rio de Janeiro, Brazil: prevalence and associated factors. Cad Saude Publica 2006 Nov;22(11):2424-31.
21. Czeizel AE. The primary prevention of birth defects : Multivitamins or folic acid?. Int J Med Sci 2004;1(1):50-61.
22. Fernandez N, Henao -Mejia J, Monterrey P, Perez J, Zarante L. Association between maternal prenatal vitamin use and congenital abnormalities of the genitourinary tract in a developing country. J Pediatr Urol 2012 Apr;8(2):121-6.