مقایسه سرانجام نوزادان دوقلو متولد شده از روشهای کمک باروری و خودبخودی

شهناز برات * ، زهرا بصیرت 7 ، زینت السادات بوذری $^\prime$ ، شهلا یزدانی $^\prime$ ، محمد زرین کمر رودباری 7

۱- استادیار گروه زنان و زایمان و عضو مرکز تحقیقات بهداشت باروری و ناباروی دانشگاه علوم پزشکی بابل

۲- دانشیار گروه زنان و زایمان و عضو مرکز تحقیقات بهداشت باروری و ناباروی دانشگاه علوم پزشکی بابل

۳– پزشک عمومی

دریافت: ۸۷/۶/۲۴، اصلاح: ۸۸/۱۱/۳۰ پذیرش: ۸۸/۲/۲۳

خلاصه

سابقه و هدف: عوارض و پیامدهای نامناسب حاملگی، جنینی و نوزادی در حاملگی های دوقلو بیش از تک قلو می باشد، خصوصا اگر حاملگی ناشی از روشهای کمک باروری و حامگی های دوقلویی این مطالعه با هدف مقایسه عوارض در حاملگی دو قلـوئی حاصـل از روشهای کمک باروری و خامگی های دوقلویی این مطالعه با هدف مقایسه عوارض در حاملگی دو قلـوئی حاصـل از روشـهای کمک باروری و خودبخودی جهت شناسائی و درمان زودرس این عوارض انجام شده است.

مواد و روشها: این مطالعه تحلیلی بر روی ۴۰ نفر از زنان باردار با حاملگی دوقلویی حاصل از روشهای کمک باروری و ۸۰ نفر از زنـان بـاردار بـا حـاملگی دوقلـویی کـه خودبخود باردار شده بودند و از نظر سن نیز مشابه بودند، انجام شد. عوارض حاملگی از جمله پره اکلامپسی، دیابت بارداری، زایمان زودرس و عوارض جنینـی ماننـد تـاخیر رشد داخل رحمی، وزن کم هنگام تولد و انتقال به بخش مراقبتهای ویژه نوزادان برای هر فرد ثبت و مورد مقایسه قرار گرفتند.

یافته ها: میانگین سن بارداری در حاملگی خودبخودی p=1/1 هفته و در حاملگی با روشهای کمک باروری p=1/1 هفته بود که اختلاف معنی داری با هـم نداشتند. ابتلا به دیابت بارداری در گروه کمک باروری ۱۳ مورد ودر گروه حاملگی خودبخودی ۸ نفر p=1/1، تاخیر رشد داخل رحمی در گروه روشهای کمک باروری ۳ مورد و در حاملگی خودبخودی مورد و در حاملگی خودبخودی هیچ موردی یافت نشد p=1/1 و انتقال به بخش مراقبتهای ویژه نوزادان در گروه کمک باروری p=1/1 مورد و در گروه حاملگی خودبخودی بود. وزن هر یک از قل ها در گروه کمک باروری بطـور معنی داری کمتـر از وزن نـوزادان در گـروه حاملگی خودبخودی بود (p=1/1/1) که بطور معنی داری بیشتر از گروه خودبخودی بود. وزن هر یک از قل ها در گروه کمک باروری بطـور معنی داری کمتـر از وزن نـوزادان در گـروه حاملگی خودبخودی بود (p=1/1/1). پارگی زودرس پردهها، پرهاکلامپسی، وقایع جفتی، مرگ داخل رحمی جنین در دو گروه تفاوت معنی داری نداشت.

نتیجه گیری: با توجه به بالاتر بودن عوارض مادری و جنینی در حاملگی های حاصل از روشهای کمک باروری، پیشنهاد می شود این بیماران تحت مراقبت پره ناتال دقیق تری را قرار گیرند تا به این طریق بتوان از عوارض آن کاست.

واژه های کلیدی: تکنیکهای کمک باروری، عوارض مادری، عوارض جنینی، دوقلوئی خودبخودی.

مقدمه

عوارض و پیامد های نامناسب حاملگی، جنینی و نوزادی در حاملگی های دوقلویی بیش از تک قلو می باشد ((-1). با پیشرفت روشهای کمک باروری، فراوانی حاملگی های دوقلویی و چندقلویی درطی چند سال اخیر بطور چشمگیری افزایش یافته است ((-1)). در بعضی مطالعات در حاملگی چند قلو ناشی از روشهای کمک باروری (Assisted Repoductive Technology) میزان عوارض بیشتر بوده است ((-1)) در حالی که در سایر مطالعات در دو گروه خطرات مادری و نوزادان برابر بوده است ((-1)). در مطالعه Shebl و همکاران عوارض پره ناتال، نوزادی و مادری درحاملگی های چند قلویی حاصل از روشهای

کمک باروری بیشتر بوده است (۹). در مطالعه Zadori و همکاران که با هدف مقایسه عدم تطابق وزن و نتایج پره ناتال حاملگی حاصل از روشهای کمک باروری و دوقلویی طبیعی انجام شده بود. عدم تطابق وزن در گروه روشهای کمک باروری، 20 و در گروه طبیعی 20 بود، همچنین وزن کم هنگام تولد و بستری در بخش مراقبتهای ویژه نوزادان در گروه روشهای کمک باروری بیشتر بود (۱۰). در مطالعه ای که توسط Kanat-Pektas انجام شد سن حاملگی و وزن زمان تولد درحاملگی دوقلویی بدنبال روشهای کمک باروری در مقایسه با حاملگی دوقلویی طبیعی به طور معنی داری کمتر و میزان سزارین در حاملگی

[🗖] مقاله حاصل پایان نامه محمد زرین کمر رودباری، دانشجوی رشته پزشکی دانشگاه علوم پزشکی بابل می باشد.

^{*} مسئول مقاله:

دوقلویی حاصل از روشهای کمک باروری بیشتر بوده است (۱۱). در مطالعه که توسط Kozinszky وهمکاران انجام شد، که ۲۴٪ حاملگی های با روشهای کمک باروری، چند قلویی بود و بروز تاخیر رشد داخل رحمی Intra Uterine و زایمان زودرس در حاملگی های چندقلویی حاصل از روشهای کمک باروری مشابه حاملگی چند قلویی خودبخودی چندقلویی حاصل از روشهای کمک باروری مشابه حاملگی چند قلویی خودبخودی از آن جا که عوارض حاملگی شامل دردهای زایمانی زودرس، پره اکلامپسی و وزن پایین هنگام تولد و کندی رشد داخل رحمی در دوقلوها شیوع بیشتری دارد (۱) و مراقبت های قبل از زایمان جدی تری را می طلبد و شناسائی بیشتری دارد (۱) و مراقبت های قبل از زایمان جدی تری را می طلبد و شناسائی خطر می تواند باعث کاهش این خطرات گردد و از آنجاییکه حاملگی های حاصل از روشهای کمک باروری در معرض این خطرات قرار دارند لذا این مطالعه به میزان عوارض در حاملگی دوقلویی حاصل از روشهای کمک منظور مقایسه میزان عوارض در حاملگی دوقلویی حاصل از روشهای کمک منظور مقایسه میزان عوارض در حاملگی دوقلویی حاصل از روشهای کمک منظور مقایسه میزان عوارض در حاملگی دوقلویی حاصل از روشهای کمک مخاطرات در گروه روشهای کمک باروری و ماملگی دوقلویی عود شناسائی زود هنگام و مزاطرات در گروه روشهای کمک باروری موفق به شناسائی زود هنگام و مراقبتهای بهتر در آنها شویم.

مواد و روشها

این مطالعه کوهورت با نمونه گیری آسان در طی سالهای ۸۵–۱۳۸۴ بر روی ۸۰ نفر از زنان باردار با سن ۳۰–۲۰ سال با حاملگی دوقلویی که خودبخود باردار شده بودند و ۴۰ نفر حاملگی دوقلویی با سن مشابه حاصل از روشهای روشهای کمک باروری انجام شد. معیار خروج از مطالعه دیابت آشکار، فشار خون مزمن، بیماری خود ایمنی و بیماری زمینه ای مادر بود. اطلاعات لازم شامل سن، عوارض حاملگی شامل پره اکلامپسی، دیابت بارداری، زایمان زودرس، وقایع جفتی و عوارض جنینی شامل تاخیر رشد داخل رحمی، وزن کم هنگام تولد و مرگ داخل رحمی برای هر فرد ثبت گردید. سن بارداری کمتر از ۳۷ هفته بعنوان زایمان پیش از موعد (۱۳) و در مورد فشارخون، پره اکلامپسی یا فشارخون القاء شده توسط بارداری (۱۴). در نظر گرفته شد در مورد دیابت، کسانی که بیماریشان قبل از بارداری تشخیص داده شده (دیابت آشکار) و کسانی که بیماریشان طی بارداری تشخیص داده شد، دیابت حاملگی تعریف شد(۱۵). و قایع

جفتی بصورت دکولمان بر اساس تشخیص بالینی و جفت سرراهی بر اساس گزارش سونوگرافی بوده است. در مورد تأخیر رشد داخل رحمی، وزن زیر صدک دهم بر اساس سن حاملگی در نظر گرفته شد و مرگ داخل رحمی به تولد جنین مرده بیش از ۲۰۰ هفته و وزن کم حین تولد به وزن کمتر از ۲۵۰۰ گرم اطلاق شد. اطلاعات مربوط به سن مادر و سن حاملگی توسط t-test وزن قـل اول و قل دوم توسط t-test و Mann-whitney و بقیه متغیرها توسط Fisher's exact مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و t-(۰/۵) بعنـوان سـطح معنـی داری در نظـر گرفته شد.

بافته ها

میانگین سن مادران در گروه روشهای کمک باروری و خودبخودی بتر تیب $m \pm 2$ و $m \pm 2$ سال بود. میانگین سن حاملگی در حاملگی های دوقلویی حاصل از روش های کمک باروری $m \pm 2$ هفته و در حاملگی خودبخودی $m \pm 2$ هفته بود که این اختلاف از نظر آماری معنی دار نبود. میزان زایمان های کمتر از $m \pm 2$ هفته در گروه حاملگی خودبخودی $m \pm 2$ نفر میزان زایمان های کمتر از $m \pm 2$ هفته در گروه حاملگی خودبخودی $m \pm 2$ نفر معنی داری بین دو گروه روشهای کمک باروری $m \pm 2$. ابتلا به دیابت بارداری در گروه کمک باروری $m \pm 2$ نفر بود $m \pm 2$. در گروه حاملگی خودبخودی $m \pm 2$ نفر و در گروه حاملگی خودبخودی $m \pm 2$ نفر بود $m \pm 2$. در حاملگی خودبخودی مرگ داخل رحمی جنین و تاخیر رشد داخل رحمی شد. در حاملگی با روش کمک باروری یک مورد مرگ داخل رحمی جنین و تاخیر رشد داخل رحمی قل اول و دوم اصلا مشاهده نشد و انتقال به بخش مراقبت ویـژه نیـز در گـروه حاملگی با روشهای کمک باروری بطور معنی داری بیشتر از حاملگی خودبخـودی مرگ دادل رحمی جنین و تاخیر $m \pm 2$ ویـژه نیـز در گـروه حاملگی با روشهای کمک باروری بطور معنی داری بیشتر از حاملگی خودبخـودی

جدول شماره ۱. مقایسه فراوانی عوارض جنینی حاملگی دوقلویی حاصل از روش های کمک باروری با حاملگی خودبخودی

Risk Ratio	p-value	خودبخودي	روشهای کمک	گروه
(CI 95%)		تعداد(٪)	بارور <i>ی</i> تعداد(٪)	عوارض جنینی
				تاخیر رشد داخل رحمی قل اول
W/187(7/47W-4/17A)	٠/٠٣۵	(۱۰۰)۸۰	(97/5)37	ندارد
		(•)•	٧(٧/۵)٣	دارد
				تاخیر رشد داخل رحمی قل دوم
٣/ <i>١</i> ۶۲(۲/۴۲۳–۴/۱۲۸)	٠/٠٣۵	(۱۰۰)۸۰	(۹۲/۵)۳۷	ندارد
		(•)•	(V/۵)۳	دارد
	•/•••			انتقال به بخش مراقبت ويژه

٣/4 ٢٩(١/ <i>٨</i> 4 <i>8-8/</i> 4 <i>8</i> ٩)	(۶۷/۵)۵۴	(۲۵)۱۰	نوزادان
	(37/4)	(YD)T+	ندارد
			دارد

بحث و نتیجه گیری

در این مطالعه ۷/۵٪ نوزادان در گروه روشهای کمک باروری، تاخیر رشد داخل رحمی داشتند در حالی که این میزان در حاملگی دوقلویی خودبخودی صفر بود. در مطالعه Daniel و همکاران درصد IUGR در گروه روشهای کمک باروری بطور معنی داری بیشتر از حاملگی دوقلویی طبیعی بود (۱۶). که مشابه این مطالعه می باشد. اما در مطالعه ای که توسط Kolinsky و همکاران انجام شد بروز IUGR در حاملگی های چندقلویی حاصل از روشهای کمک باروری مشابه حاملگی چندقلویی طبیعی بود (۱۲). در مطالعه و همکاران، درصد IUGR در حاملگی های دوقلویی حاصل از روشهای کمک باروری بطور علی درای کمتر از حاملگی های دوقلویی طبیعی بود (۱۷).

در این مطالعه میانگین وزن هر یک از قـل هـای متولـد شـده در گـروه روشهای کمک باروری بطور معنی داری کمتر از گـروه طبیعـی بـود کـه مـشابه نتیجـه مطالعـه Kanat-pektas و همکـاران مـی باشـد (۱۱) امـا در مطالعـه روشهای و عمکاران وزن زمان تولد در گروه حاملگی دوقلویی حاصل از روشهای کمک باروری و حاملگی دوقلویی طبیعی اخـتلاف معنـی داری نداشـت (۱۸). علت پایین بودن وزن نوزادان متولد شده در گروه روشهای کمک بـاروری احتمالاً بدلیل بیشتر بودن زایمان زودرس در این گروه می باشد.

در این مطالعه انتقال نوزاد به بخش مراقبت ویژه نوزادان در ۷۵٪ از حاملگی های دوقلویی طبیعی حاملگی های روشهای کمک باروری و ۳۲/۵ ٪ از حاملگی های دوقلویی طبیعی Pori وجود داشت. در مطالعه Dori و همکاران نیـز بـستری در NICU در حـاملگی های دوقلویی حاصـل از روشـهای کمـک بـاروری بیـشتر بـود (۱۰). NICU همکاران نیز طی یک مطالعه مورد – شاهدی گزارش کردند که نیاز به NICU در دوقلویی حاصل از روشهای کمک باروری بیشتر از دوقلوهای طبیعی می باشـد در دوقلویی حاصل از روشهای کمک باروری بیشتر نوزادان حاصل از روشهای کمک باروری به بخش مراقبت های ویژه می تواند بعلت فراوانی نوزادان بـا وزن کمک باروری به بخش مراقبت های ویژه می تواند بعلت فراوانی نوزادان بـا وزن کم زمان تولد و بالاتر بودن میزان زایمان زودرس در این گروه باشد.

نتایج مطالعه نشان داد که نسبت پره اکلامپسی در گروه روشهای کمک باروری بیشتر از حاملگی دوقلویی خودبخودی بوده است ولی این اختلاف معنی دار نبود. در مطالعه Zaib-un-Nisa و همکاران نیز نسبت پره اکلامپسی در دوقلویی حاصل از روشهای کمک باروری و خودبخودی نیـز اخـتلاف آمـاری

معنی داری نداشت (۱۸) اما در مطالعه Daniel بروز پـره اکلامپـسی در گـروه روشهای کمک باروری بطور معنی داری بیشتر از گروه کنترل بود (۱۶).

در این مطالعه دیابت بارداری در گروه روشهای کمک باروری بطور معنی داری بیشتر از گروه حاملگی دوقلویی خودبخودی بود. اما در مطالعه Laing و همکاران دیابت حاملگی و عدم تحمل گلوکز درحاملگی دوقلویی ناشی از روشهای کمک باروری بیشتر از حاملگی دوقلویی خود به خود بوده است(۲۰). ولی در مطالعه Zaib-un-Nisa و همکاران، نسبت دیابت بارداری در دوقلویی حاصل از روشهای کمک باروری و خودبخودی اختلاف آماری معنی داری نداشت (۱۸).

در مطالعه حاضر میانگین سن حاملگی در گروه روشهای کمک باروری کمتر از گروه خودبخودی بود ولی این اختلاف معنی دار نبود. اما درصد زایمانهای کمتر از گروه خودبخودی بود ولی این اختلاف معنی دار نبود. اما درصد زایمانهای کمتر از ۳۷ هفته درگروه روشهای کمک باروری بطور معنی داری بیشتر از رایمان زودرس در گروه روشهای کمک باروری بیشتر از گروه کنترل بود (۱۹) در مطالعه Zaib-un-Nisa وقوع زایمان زودرس تفاوت معنی داری بین حاملگی های دوقلویی طبیعی نداشت های دوقلویی حاصل از روشهای کمک باروری و حاملگی دوقلویی طبیعی نداشت (۱۸). در مطالعه Kozinszky و همکاران، که به مقایسه حاملگی های چند قلویی طبیعی و حاصل از روشهای کمک باروری پرداخته بود میزان زایمان زودرس در دو گروه مشابه بود (۱۲). در مطالعه Kanat-pektas و همکاران میانگین سن حاملگی در گروه روشهای کمک باروری بطور معنی دار کمتر از گروه میانگین سن حاملگی در گروه روشهای کمک باروری بطور معنی دار کمتر از گروه حاملگی دوقلویی خودبخود بوده است (۱۲).

با توجه به اینکه برخی عوارض مادری و نوزادی در حاملگی های دوقلویی حاصل از روشهای کمک باروری بیشتر از حاملگی های دوقلویی طبیعی می باشد بنابراین لازم است مراقبت های دقیق پری ناتال برای حاملگی های با روشهای کمک باروری در نظر گرفته شود.

تقدیر و تشکر

بدینوسیله از پرسنل محترم بیمارستان فاطمهالزهرا که در جمع آوری اطلاعات همکاری نموده اند و کلیه کسانی که در انجام این مطالعه همکاری داشتند تشکر می گردد.

[DOR: 20.1001.1.15614107.1388.11.2.7.4]

Comparison of Perinatal Outcomes of Twin Births Conceived Using Assisted Reproduction Technology versus Spontaneous

Sh. Barat (MD) ¹, Z. Basirat (MD) ², Z. Bouzari (MD) ^{1*}, Sh. Yazdani (MD) ¹, M. Zarinkamar Roodbari (GP) ³

- 1. Assistant Professor of Gynecology & Obstetrics, Research Center for Infertility and Reproductive Health, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran,
- 2. Associate Professor of Gynecology & Obstetrics, Research Center for Infertility and Reproductive Health, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran
- 3. General Practitioner

Received: Dec 14th 2008, Revised: Feb 18th 2009, Accepted: May 13th 2009.

ABSTRACT

BACKGROUND AND OBJECTIVE: Pregnancy, neonatal and fetal complications are higher in twin than singleton pregnancy. Considering use of assisted reproductive technology (ART) and twin births is increased, the aim of this study was to compare the complications in spontaneous vs. assisted conception twin pregnancies for recognition of high risk mothers and prevention and treatment of them as soon as possible.

METHODS: This analytical study was performed on 40 assisted conception twin pregnancies and 80 pregnant women with spontaneous twin pregnancies. Two groups were matched for age. Maternal morbidity (preeclampsia, preterm delivery) and neonatal complications (Intra uterine growth restriction and low birth weight) were recorded and compared.

FINDINGS: Mean gestational age in spontaneous pregnancy was 34.4±3.2 weeks and in ART pregnancy was 33.7±2.1 weeks that showed no significant difference. Gestational diabetes was in 13 versus 8 cases (p=0.004), intrauterine growth restriction in 3 cases versus 0 (p=0.035) and transfer to neonatal intensive care unit 30 cases versus 26 (p=0.000) in ART pregnancy and spontaneous, respectively. Birth weight in ART pregnancy was significantly lower than spontaneous group (p=0.002, 0.004). Premature rupture of membrane, preeclampsia, placental events, intrauterine fetal death and gestational age had not significant difference between two groups.

CONCLUSION: Because some of maternal and fetal morbidity in twin pregnancies was higher in assisted conceptions than spontaneous conception, these patients need closer prenatal care.

KEY WORDS: Assisted reproductive technology, Maternal morbidity, Fetal morbidity, Spontaneous twin pregnancies.

References

1. Nkyekyer K. Twin and singleton births in Ghana--a case-control study. Twin Res 2002; 5(4): 265-9.

*Corresponding Author;

Address: Department of Gynecology & Obstetrics, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

E-mail: z_b412003@yahoo.com

- 2. Mutihir JT, Pam VC. Obstetric outcome of twin pregnancies in Jos, Nigeria. Niger J Clin Pract 2007; 10(1): 15-8.
- 3. Lang U, Fink D, Kimmig R. Multiple pregnancies. Gynakol Geburtshilfliche Rundsch 2007; 47(1): 55-6.
- 4. Blondel B, Kaminski M. Trends in the occurrence, determinants, and consequences of multiple births. Semin Perinatol 2002; 26(4): 239-49.
- 5. Reddy UM, Wapner RJ, Rebar RW, Tasca RJ. Infertility assisted reproductive technology, and adverse pregnancy outcomes: executive summary of a National Institute of Child Health and Human Development workshop. Obstet Gynecol 2007; 109(4): 967-77.
- 6. Chan OT, Mannino FL, Benirschke K. A retrospective analysis of placentas from twin pregnancies derived from assisted reproductive technology. Twin Res Hum Genet 2007; 10(2): 385-93.
- 7. Blickstein I. Dose assisted reproduction technology, per se, increases the risk of preterm birth? BJOG 2006; 113 (Suppl 3): 68-71.
- 8. Boulet SL, Schieve LA, Nannini A, et al. Perinatal outcomes of twin births conceived using assisted reproduction technology: a population-based study. Hum Reprod 2008; 23(8): 1941-8.
- 9. Shebl O, Ebner T, Sommergruber M, Sir A, Urdl W, Tews G. Multiple pregnancies after ART: problems and possible solutions. Gynakol Geburtshilfliche Rundsh 2007; 47(1): 3-8.
- 10. Zadori J, Kozinszky Z, Orvos H, Katona M, Kaali SG, Pal A. Birth weight discordance in spontaneous versus induced twins: impact on perinatal outcome. J Assisted Reprod Genet 2004; 21(3): 85-8.
- 11. Kanat Pektas M, Kunt C, Gungor T, Mollamahmutoglu L. Perinatal and first year outcomes of spontaneous versus assisted twins: A single center experience. Arch Gynecol Obstet 2008; 278(2): 143-7.
- 12. Kozinszky Z, Zadori J, Orvos H, Katona M, Pal A, Kovacs L. Obstetric and neonatal risk of pregnancies after assisted reproductive technology: a matched control study. Acta Obstet Gynecol Scand 2003; 82(9): 850-6.
- 13. Cunningham FG, Leveno KL, Bloom SL, Hauth JC, Gilstrap LC, Wenstrom KD. Williams obstetrics, 22nd ed, Volume 2, New York, McGraw Hill Co 2005; p: 856.
- 14. Cunningham FG, Leveno KL, Bloom SL, Hauth JC, Gilstrap LC, Wenstrom KD. Williams obstetrics, 22nd ed, Volume 2, New York, McGraw Hill Co 2005; p: 763.
- 15. Cunningham FG, Leveno KL, Bloom SL, Hauth JC, Gilstrap LC, Wenstrom KD. Williams obstetrics, 22nd ed, Volume 2, New York, McGraw Hill Co 2005; pp: 1170-1.
- 16. Daniel Y, Ochshorn Y, Fait G, Geva E, Bar Am A, Lessing JB. Analysis of 104 twin pregnancies conceived with assisted reproductive technologies and 193 spontaneously conceived twin pregnancies. Fertil Steril 2000; 74(4): 683-9.
- 17. Cai LY, Izumi S, Koido S, et al. Abnormal placental cord insertion may induce intrauterine growth restriction in IVF-twin pregnancies. Hum Reprod 2006; 21(5): 1285-90.
- 18. Zaib Un Nisa S, Ghazal Aswad S, Badrinath P. Outcome of twin pregnancies after assisted reproductive techniques-a comparative study. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol 2003; 109(1): 51-4.
- 19. Dhont M, De Neubourg F, Van der Elat J, De Sutter P. Perinatal outcome of pregnancies after assisted reproduction: a case-control study. J Assist Reprod Genet 1997; 14(10): 575-80.
- 20. Liang R, Luo Y, Li G, Yu W. Perinatal outcome of twin pregnancies conceived by assisted reproductive techniques and those conceived spontaneously. Zhonghua Fu Chan Ke Za Zhi 2002; 37(6): 327-30.

This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.