

اختلالات کروموزومی در جنینهای دو تا هشت سلولی حاصل از روشهای لقاح آزمایشگاهی

حسین مزدارانی Ph.D.*، لیلی سماک M.Sc.*

*دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده علوم پزشکی، گروه رادیولوژی

*جهاد دانشگاهی علوم پزشکی ایران، پژوهشکده رویان

✉ آدرس مکاتبه: تهران، صندوق پستی ۴۶۴۴-۱۹۳۹۵، پژوهشکده رویان، گروه ژنتیک

چکیده

هدف: تعیین فراوانی ناهنجاریهای کروموزومی در جنینهای دو تا هشت سلولی، بررسی ارتباط مورفولوژی جنین با نوع ناهنجاری کروموزومی و مقایسه فراوانی ناهنجاریهای کروموزومی در روشهای لقاح آزمایشگاهی در دو روش (In vitro Fertilization) IVF و (Intracytoplasmic Sperm Injection) ICSI

مواد و روشها: ۲۳۷ جنین با مورفولوژیهای متفاوت بین مراحل مختلف تقسیم تا هشت سلولی که به دلیل مورفولوژی نامناسب، قابل انجماد یا انتقال نبوده‌اند، در محیط کشت Ham's F10 همراه با ۱۰ درصد سرم انسانی نگهداری و تحت تأثیر $۲ \mu\text{g/ml}$ کلشی سین قرار گرفتند. برای بررسی سیتوژنتیکی از روش Dyban استفاده شد.
یافته‌ها: از ۲۳۷ جنین بررسی شده فقط ۱۳۸ جنین از نظر سیتوژنتیکی قابل بررسی بود. به طور کلی میزان ناهنجاریهای کروموزومی بین این جنینها ۸۹/۸۶ درصد مشاهده شده است. در مراحل ۲-۴ سلولی (تعداد ۹۰ مورد) ۹۱/۷ درصد و در مراحل ۵-۸ سلولی (تعداد ۶۵ مورد) ۸۵/۳ درصد ناهنجاری مشاهده شد. فراوانی جنینهای با اشکال بلاستومری غیرطبیعی و مورفولوژی بد ۸۴/۰۳ درصد و جنینهای با مورفولوژی خوب ۱۵/۹۷ درصد بوده است. در تمام گروههای مورد بررسی آنیوپلوئیدی فراوانترین نوع ناهنجاری مشاهده شده بود (۴۳/۴۸ درصد). بررسی سیتوژنتیکی جنینهای حاصل از روشهای IVF و ICSI نشان می‌دهد که اگرچه فراوانی ناهنجاریها در روش ICSI بیشتر از روش IVF است اما این تفاوت از نظر آماری معنی‌دار نیست.

نتیجه‌گیری: نتایج نشان می‌دهند که جنینهای با ناهنجاریهای کروموزومی در طول مراحل تکوین از بین می‌روند و رخداد اختلالات کروموزومی از علل عمده مرگ جنین به حساب می‌آید. همچنین افزایش سن مادر می‌تواند لائق کننده ناهنجاریها خصوصاً آنیوپلوئیدی در جنین باشد. این بررسی مشخص می‌کند که جنینهایی که ظاهر مناسب یا مورفولوژی بد دارند می‌توانند از نظر مجموعه کروموزومی طبیعی یا غیرطبیعی باشند. بنابراین مورفولوژی جنین نشانگر وضعیت دقیق کروموزومهای آن نیست. لذا به کارگیری یک روش قابل اعتماد برای انتخاب جنینهایی که از نظر ژنتیکی طبیعی باشند ضروری بوده و باعث افزایش بازده درمانی روشهای لقاح آزمایشگاهی می‌شود.

کل واژگان: اختلالات کروموزومی، جنین قبل از لانه‌گزینی، لقاح آزمایشگاهی

مقدمه

علی‌رغم درصد بالای موفقیت لقاح آزمایشگاهی و تشکیل جنین در خارج رحم، میزان درصد بارداری بسیار کم است و حداکثر ۱۸-۱۵ درصد جنینهای انتقال یافته به مادر به تولد منتهی می‌شود (۱). بررسی سیتوزنتیکی سقطهای خودبه‌خود (۲) و گامتهای انسان (۳) نشان می‌دهند که ناهنجاریهای کروموزومی دلیل عمده سقط در انسان و یا عدم لانه‌گزینی جنینها هستند و اغلب این اختلالات از گامتهای انسانی منشاء می‌گیرند (۴). مطالعات سیتوزنتیکی نشان داده‌اند که میزان ناهنجاریهای کروموزومی در سقط سه ماهه اول بارداری ۱۵ درصد (۵)، ۶ درصد (۶) در بدو تولد ۶ درصد (۷) و بین کودکانی که بعد از تولد زنده می‌مانند ۶ درصد (۸) است. این الگوی سقط براساس ساختمان غیرطبیعی کروموزومها ممکن است در مراحل پیش از لانه‌گزینی جنین نیز اتفاق بیافتد، زیرا میزان بالای ناهنجاری کروموزومی در جنینهای انسانی (۹)، توقف رشد و نمو و تخریب کروموزومهای غیرطبیعی که باعث کاهش لانه‌گزینی می‌شود (۱۰) تا ۲۳ درصد گزارش شده است. در روش IVF، قریب به ۸۵ درصد جنینهایی که منتقل می‌شوند در لانه‌گزینی شکست می‌خورند و از بقیه آنها حدود ۳۰-۲۴ درصد سقط می‌شوند (۱۱، ۱۲). در محیط کشت هم تنها ۱۷-۱۶ درصد جنینها به مرحلهٔ بلاستوسیت می‌رسند (۱۳، ۱۴). میزان ناهنجاریهای کروموزومی در جنینهای حاصل از IVF بسیار بیشتر از مجموع اختلالات گزارش شده در اسپرم و اووسیت است (۱۰). این گزارشها اهمیت بررسی ناهنجاریهای کروموزومی جنینها را پس از IVF نشان می‌دهند.

کاهش میزان باروری و فراوانی سقط جنین بعد از روش ICSI نیز مانند سایر روشهای IVF گزارش شده است (۱۶). اگر روند تزرین داخل سیتوپلاسمی موجب اختلال در ساختمان دوک تقسیم شود، به تقسیم طبیعی کروموزومها آسیب وارد می‌کند که در اولین متافاز قابل مشاهده است (۱۷). همچنین گزارش شده است که مراحل ICSI ممکن است منجر به ناهنجاریهای کروموزومی جنسی شوند (۱۸، ۱۹). یک دلیل ممکن برای فراوانی بالای آنیوپلویدی کروموزومهای جنسی می‌تواند ناشی از اسپرم افرادی با سندرم کلاین فلتر و یا موزائیسیم ۴۶XY/۴۷XXY باشد. تمام افراد مبتلا به سندرم کلاین فلتر، آرواسپرم نیستند بلکه ۷ درصد این افراد دارای اسپرم هستند (۲۰). از طرفی موزائیسیم سلولهای جنسی به فرم XY/XXY نیز امکان‌پذیر است (۲۱). پس ممکن است اسپرم ۲۴XX و یا ۲۴XY به یک اووسیت تزرین شود. میزان رخداد آنیوپلویدی کروموزومهای جنسی بعد از انجام ICSI یک درصد گزارش شده است که حدود ۱۰ برابر میزان رخداد طبیعی آن در جمعیت است (۱۰۰۰:۱) (۲۲).

در این بررسی فراوانی ناهنجاریهای سیتوزنتیکی در جنینهای دو تا هشت سلولی پس از روشهای IVF و ICSI با تأکید بر عوامل مؤثر در ایجاد ناهنجاری مطالعه شده است.

مواد و روشها

در این بررسی ۲۳۷ جنین با مورفولوژی متفاوت بین مراحل مختلف تقسیم تا هشت سلولی که قابل انتقال به رحم با انجماد یوده‌اند

مورد بررسی سیتوزنتیکی قرار گرفتند. اسیدسیتیک (Archival of SID) هسته‌های تشکیل شده پس از لقاح تعیین و سپس تعداد سلولهای جنینی در زیر میکروسکوپ اینورت مشخص شد. جنینها براساس مورفولوژی سلولها از نظر اندازه، تقسیم یکسان، نداشتن گرانول و قطعه‌قطعه شدن، در دو گروه با مورفولوژی خوب یا بد تقسیم‌بندی شدند. سپس سلولها به محیط Ham's F10 (سیگما) همراه با ۱۰ درصد سرم انسانی منتقل و در انکوباتور با دمای ۳۷ سانتی‌گراد و ۵ درصد گاز کربنیک نگهداری شد. به منظور توقف سلولها در مرحلهٔ متافاز از کلشی سین (سیگما) با غلظت ۲/۲۱g/ml استفاده شد که جنینهای ۲۰۴ سلولی به مدت ۲۴ ساعت و جنینهای ۵۰۸ سلولی به مدت ۴۰۸ ساعت در شرایط مناسب تحت تیمار با کلشی سین قرار گرفتند (۲۳).

* روش سیتوزنتیک

در این مطالعه از روش Dyban (۲۴، ۲۵) که یکی از مطلوبترین روشها برای مشاهدهٔ کروموزومهای سلولهای جنینی است استفاده شد. جنینها به شیشهٔ ساعت حاوی محلول سرد هیپوتونیک منتقل از تری‌سیرات سدیم ۱/۹۳ درصد و کلریدپناسیم ۰/۵۶ درصد منتقل و بسته به مرحلهٔ رشد و تعداد سلولهای جنین به مدت ۶۰-۲۵ دقیقه در آن نگهداری شد. سپس جنینها به ظرف حاوی محلول کارنوی سرد منتقل از سه حجم متانول و یک حجم اسیداستیک خالص منتقل و به مدت ۳۰۵ دقیقه نگهداری شدند تا علاوه بر از بین رفتن قشر شفاف، جنین نیز ثابت شود. جنینها بر روی لام تمیز منتقل شده و یک قطره از مخلوط هم حجم اسیداستیک ۷۵ درصد و متانول سرد بر روی آن قرار داده شد. این کار یک بار دیگر با استفاده از مخلوط هم حجم متانول و اسیداستیک خالص تکرار شد و با دمیدن بر روی لام، خشک شدن لام تسریع شد. در پایان مرحلهٔ فیکسسیون با محلول تثبیت‌کنندهٔ نهایی که شامل سه حجم متانول و یک حجم اسیداستیک خالص است روی لام انجام شد.

لامهای تهیه شده در گیمسای ۱۰ درصد به مدت ۱۰ دقیقه رنگ آمیزی شدند. سلولها با استفاده از میکروسکوپ نوری با درشت‌نمایی $\times 1000$ مطالعه و انواع ناهنجاریهای کروموزومی تعدادی و ساختاری بررسی شد.

ناهنجاریهای کروموزومی مشاهده شده به گروههای زیر تقسیم‌بندی شدند:

هاپلویدی^۱: جنینهای ناشی از بکرزایی^۲ که مجموعهٔ کروموزومی آنها، همان ۲۳ عدد کروموزوم گامت است.

پلی‌پلویدی^۳: جنینهایی که تعداد کروموزومها در حد تریپلویدی (۶۹=۳n) از خود نشان دادند که غالباً دارای ناهنجاریهای ساختاری هم بوده‌اند.

آنیوپلویدی^۴: این ناهنجاریها به تعداد کمتر یا بیشتر کروموزومهای

1. Haploidy
2. Parthenogenesis
3. Polyploidy
4. Aneuploidy



Archive of SID در گروه IVF، ۵۸/۶۲ درصد و در ICSI، ۸۵

از نظر سیتوژنتیکی قابل بررسی بودند. در جنینهای حاصل از IVF، ۸ مورد طبیعی (۱۱/۷۶ درصد) و در گروه ICSI، ۶ مورد طبیعی (۸/۵۷ درصد) مشاهده شد. اگرچه این تعداد در گروه IVF بیشتر است اما از نظر آماری تفاوت معنی داری نیست.

ناهنجاریهای مشاهده شده با فراوانی ۶۵ مورد (۸۸/۲۴ درصد) در گروه IVF و ۶۴ مورد (۹۱/۴۳ درصد) در گروه ICSI به شرح زیر بود: آنیوپلویدی با میزان ۴۲/۶۵ درصد در گروه IVF و ۴۴/۲۹ درصد در گروه ICSI دیده شد. آنیوپلویدی شایعترین اختلال ژنتیکی در بین هر دو گروه بوده است (جدول ۱، نمودار ۲).

جدول ۱: یافته‌ها و فراوانی انواع ناهنجاریهای سیتوژنتیکی مشاهده شده در جنینهای حاصل از IVF و ICSI

یافته‌ها	IVF	ICSI	مجموع
تعدادمیزان	۳۸	۶۶	۱۰۴
میانگین سنی	۲۱(۷±۴/۸۲)	۳۰(۲۷±۵/۲۱)	۳۰(۱۵±۴/۱۹)
	(سال ۲۳-۳۸)	(سال ۲۱-۲۸)	(سال ۲۱-۲۸)
تعدادجنینهای بررسی شده	۱۱۶	۱۲۱	۲۳۷
تعدادجنینهای قابل بررسی سیتوژنتیکی	۶۸(۵۸/۴۲)	۷۰(۵۷/۸۵)	۱۳۸(۵۸/۴۲)
تعدادجنینهای نرمال	۸(۱۱/۷۶)	۶(۸/۵۷)	۱۴(۱۰/۷۴)
تعدادجنینهای غیرطبیعی از نظر کروموزومی	۶۰(۸۸/۴۴)	۶۴(۹۱/۴۳)	۱۲۴(۸۹/۸۶)
ناهنجاریهای سیتوژنتیکی عددی:			
هاپلوئید	۱(۱/۴۷)	۲(۱/۴۳)	۳(۱/۴۵)
پلی پلوئید	۱(۱/۴۷)	۲(۲/۸۶)	۳(۲/۱۷)
آنوپلوئید	۲۹(۲۲/۶۴)	۳۱(۴۴/۲۸)	۶۰(۴۲/۴۸)
هایپر دیپلوئید	۱۴(۲۰/۵۸)	۲۰(۲۸/۵۷)	۳۴(۲۴/۶۴)
هایپو دیپلوئید	۱۵(۲۲/۰۴)	۱۱(۱۵/۷۱)	۲۶(۱۸/۸۴)
موزاییک			
۲n/n	۱(۱/۴۷)	۲(۲/۸۶)	۳(۲/۱۷)
آنوپلوئید ۲n	۷(۱۰/۲۹)	۱۰(۱۴/۲۸)	۱۷(۱۲/۳۲)
۲n/۲n	۱(۱/۴۷)	-	۱(۱/۷۲)
هیپو دیپلوئید/هایپر دیپلوئید	۱۰(۱۴/۲۹)	۱۰(۱۴/۲۸)	۲۰(۱۴/۲۹)
ناهنجاریهای سیتوژنتیکی ساختمانی	۱۰(۱۴/۲۹)	۸(۱۱/۴۴)	۱۸(۱۳/۰۴)

اعداد داخل پرانتز نشاندهنده درصد فراوانی است.

پس از آنیوپلوئیدی، موزایسم، بیشترین فراوانی ناهنجاریها را به خود اختصاص داده است که در مجموع ۲۹/۷ درصد جنینها دارای این ناهنجاری بوده‌اند. از این تعداد ۱۹ مورد در IVF و ۲۲ مورد در ICSI دیده شد و تفاوتی از نظر آماری بین دو گروه، مشاهده نمی‌شود. در جنینهای حاصل از روش ICSI، موزایسم ۲n/۲n دیده نشد. تعداد کمی هاپلوئیدی و پلی پلوئیدی در هر دو گروه مورد بررسی دیده شد (نمودار ۲).

1. Hyperdiploidy
2. Hypodiploidy
3. Mosaicism
4. Chromosome break
5. Deletion

جنین از وضعیت دیپلوئیدی اطلاق می‌شود. بنابراین جنینهای دارای کروموزومهای بیش از ۲n هاپر دیپلوئیدی^۱ و کمتر از ۲n، هایپو دیپلوئید^۲ نامیده می‌شود. حداکثر تعداد در جنینهای هاپر دیپلوئید ۵۴ کروموزوم و حداقل تعداد کروموزومها در جنینهای هایپو دیپلوئید ۳۲ بوده است.

موزایسم: سلولهای جنینی موزاییک دارای کروموزومهای متفاوتی نسبت به یکدیگر بوده‌اند که به چهار گروه تقسیم‌بندی شدند:

الف) ۲n/n: در جنینهای این گروه تعدادی از سلولها هاپلوئید و تعدادی از نظر کروموزومی دیپلوئید بوده‌اند.

ب) ۲n/۳n: این جنینها سلولهای دیپلوئید و تریپلوئید را به صورت مخلوط داشته‌اند.

ج) آنیوپلوئیدی ۲n: در این جنینها، سلولهای دیپلوئید و سلولهای آنیوپلوئید بررسی شده‌اند.

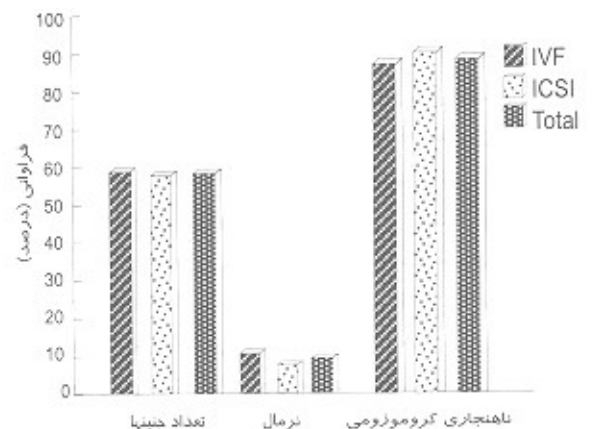
د) هاپر دیپلوئید / هایپو دیپلوئید: این دسته از سلولهای جنینی آنیوپلوئید بوده و از نظر تعداد کروموزومها با یکدیگر تفاوت دارند.

اختلالات ساختاری کروموزوم: در این جنینها ناهنجاریهای ساختاری از جمله شکاف (Gap)، شکست کروموزومی^۳ و حذف^۴ مشاهده شده است.

نتایج به دست آمده با استفاده از آزمون χ^2 و تست فیشر با استفاده از نرم‌افزار SPSS تجزیه و تحلیل آماری شد.

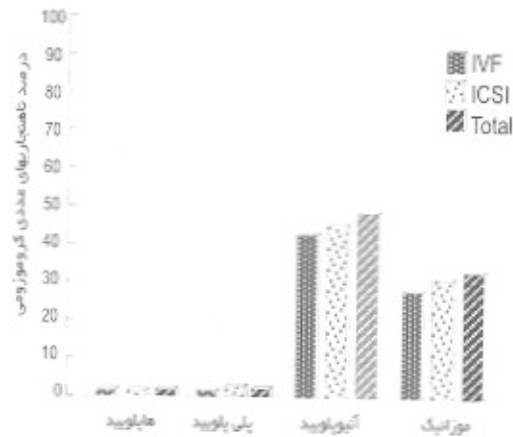
یافته‌ها

از ۲۳۷ جنین دریافت شده، تعداد ۱۳۸ جنین مورد آنالیز سیتوژنتیکی قرار گرفتند. نتایج در جدول ۱ و نمودارهای ۱ و ۲ خلاصه شده است. همان‌طور که در نمودار ۱ مشاهده می‌شود، فراوانی جنینهای با ناهنجاری کروموزومی بسیار بیشتر از جنینهای با مجموعه کروموزومی نرمال بوده است و این اختلاف از نظر آماری در سطح بالایی معنی دار است ($P \leq 0.001$). اما تعداد جنینهای سالم و جنینهای با ناهنجاری کروموزومی در روشهای IVF و ICSI با یکدیگر اختلاف معنی داری ندارد.



نمودار ۱: مقایسه مجموع جنینهای قابل بررسی سیتوژنتیکی با ناهنجاریهای کروموزومی و جنینهای نرمال از نظر سیتوژنتیکی در روشهای IVF و ICSI





شماره ۲: مقایسه انواع ناهنجاریهای عددی کروموزومی در جنینهای مورد بررسی حاصل از روشهای IVF و ICSI

و احتمال دارد اختلالات کروموزومی در جدانشدن ناپایب و به هم خوردن ترتیب ساختار ژنوم نقش داشته و باعث سرگس سلول شود (۳۲). جنینهایی با ساختار کروموزومی غیرطبیعی قادر به رشد و تقسیم خواهند بود زیرا تا زمان انتقال هنوز بیان ژن در جنین به طور اساسی صورت نمی‌پذیرد و انتخاب لانه‌گزینی احتمالاً پس از فعالیت ژن‌ها رخ می‌دهد. جنینهایی که در رحم مادر لانه‌گزینی می‌کنند، احتمالاً هاپلوئید، موتوزومی یا دارای ناهنجاریهای کروموزومی از قبیل حذف هستند. در صورتی که جنینهای با ناهنجاری نریزومی، تریپلوئیدی احتمالاً بلافاصله پس از لانه‌گزینی سقط می‌شوند. دلایل مختلفی مانند اختلالات اسکلت سلولی، جهشهای DNA میتوکندری و یا ناهنجاریهای متابولیکی بیانگر میزان رشد کم و مشاهده بسیار کم تقسیم سلولی در جنینها هستند. ناهنجاریهای کروموزومی می‌توانند باعث سرگس سلول شوند.

مقایسه میزان بروز ناهنجاریها در IVF و ICSI

به‌طور کلی انواع اختلالات کروموزومی مشاهده شده در هر دو روش شامل آنیپلوئیدی، هاپلوئیدی، موزایسم، پلی‌پلوئیدی و اختلالات ساختاری است (جدول ۱).

در بررسیهای مختلف، وقوع میزان ناهنجاری کروموزومی از ۲۳ درصد (۳۳) تا ۹۰ درصد (۱۰) گزارش شده است. نتایج بررسی حاضر با گزارش Pelletor و همکارانش (۱۰) مطابقت بیشتری دارد زیرا در هر دو بررسی جنینهای مورد مطالعه از مورفولوژی مناسبی برخوردار نبوده‌اند. در بررسیهای انجام شده با جنینهای با مورفولوژی خراب، فراوانی ناهنجاری، کمتر مشاهده شده است (۲۳، ۳۴، ۳۵، ۳۶، ۳۷). همان‌گونه که در جدول ۱ و نمودارهای ۱ و ۲ مشاهده می‌شود، فراوانی ناهنجاریهای کروموزومی در جنینهای حاصل از IVF و ICSI با یکدیگر اختلاف بسیار کمی دارند. با این حال تصور می‌شود که تزیق داخل سیتوپلاسمی اسپرم روی تقسیم میکروتوبول تأثیر گذاشته و باعث اختلال در توزیع صحیح کروموزومها بین دو سلول می‌شود. یکی دیگر از دلایل احتمالی تخریب میکروتوبولها و در نهایت بروز ناهنجاری کروموزومی در ICSI ورود یون کلسیم موجود در محیط به درون سیتوپلاسم سلول در هنگام تزیق است (۱۷، ۳۸). ICSI می‌تواند در انتقال اختلالات کروموزومی خصوصاً کروموزومهای جنسی به‌عنوان آنیپلوئیدی این کروموزومها در اسپرم افرادی که اختلال تولیدمثل دارند مطرح باشد (۳۹). اگرچه Bachat و همکارانش (۴۰) عقیده دارند که آماده‌سازی اسپرمها با مواد شیمیایی و دستکاری گانتها در روش ICSI منجر به افزایش خطر اختلالات ژنتیکی جنینها نمی‌شود.

با مراجعه به جدول ۱ مشاهده می‌شود که تفاوتی از نظر فراوانی بروز جنینهای هاپلوئید در روش IVF و ICSI وجود ندارد. هاپلوئیدی در اثر عدم موفقیت لقاح روی می‌دهد. جنینهایی که منجر به کروموزومی هاپلوئید دارند در اثر پارتنوژنز، ژنوژنز^۱ و یا آندروژنز^۲

ناهنجاریهای ساختاری بررسی شده اغلب از نوع آمیبیهای ناپایدار مانند حذف و شکست کروموزومی بود. همان‌گونه که در جدول آمده است، به‌طور کلی، این نوع از ناهنجاریها با تفاوت بسیار کم در جنینهای حاصل از IVF شایعتر از ICSI است؛ اما تفاوت از نظر آماری معنی‌دار نیست. در بعضی موارد هم در جنینهای ICSI تعدادی از کروموزومهای بک سلول در مرحله منافاز و برخی دیگر در مرحله پرومنافاز قرار داشتند. مورد مهم دیگری که در جنینهای ICSI مشاهده شد، مواردی از آناپاز نامتوازن در سلولهای دیپلوئید و یا آنیپلوئید است.

بحث

در مراحل لقاح مصنوعی و انتقال جنین بر خلاف میزان بالای لقاح موفق (۹۰ درصد) که منجر به تقسیم سلولی می‌شود (۲۶، ۲۷)؛ میزان لانه‌گزینی جنین بسیار کم است، و از طرف دیگر حدود ۲۰ درصد جنینهایی که لانه‌گزینی انجام داده و به تشخیص بالینی بارداری می‌رسند بعداً سقط می‌شوند (۲۸، ۲۹). گامتهای مورد استفاده در لقاح آزمایشگاهی می‌توانند حامل ناهنجاریهای کروموزومی باشند. بررسیهای سیتوژنتیکی نشان داده‌اند که ۱۰ درصد اسپرمها و ۲۴ درصد اووسیت‌های بالغ می‌توانند دارای اختلالات کروموزومی باشند (۳، ۱۵). در اووسیتها آنیپلوئیدی بیش از ۹۰ درصد اختلالات را تشکیل می‌دهد، در صورتی که در اسپرم انسان ۷۰ درصد اختلالات به‌علت ناهنجاریهای ساختمانی کروموزوم ایجاد می‌شود. در نمونه‌های مطالعه شده مشخص گردید که آنیپلوئیدی اغلب به علت جدانشدن کروموزومها و به‌دنبال آن عدم لانه‌گزینی و از بین رفتن جنین است (۱۰).

در اووسیتها محصولات ژنی نقش مهمی را در لانه‌گزینی ایفا می‌کنند و حضور اختلالات شدید کروموزومی در مراحل و با زمان تبدیل اووسیت به جنین در برنامه ژنتیکی تکامل لانه‌گزینی تأثیر مستقیم می‌گذارد و بسیاری از این ژنها در پیش از لانه‌گزینی و بعد از مرحله دو سلولی بیان می‌شوند (۳۰، ۳۱). ناهنجاریهای مورفولوژیکی و عدم بقای جنین می‌تواند منشاء سیتولوژیکی و متابولیکی مختلفی داشته باشد

1. Partenogenesis
2. Gynogenesis
3. Androgenesis



که اختلالات کروموزومی اسپرم و یا اووسیت از لقاح و یا تشکیل تخم جلوگیری نمی‌کند (۳۶).

موزایسم نیز از ناهنجاریهای شایع بررسی حاضر بوده است (۷/۲۹ درصد)؛ که گرچه فراوانی آن در جنینهای حاصل از ICSI بیشتر از IVF بود اما این تفاوت معنی‌دار نیست. این ناهنجاری ابتدا در سال ۱۹۸۶ توسط Angell (۳۴) فقط در حد ۲ درصد گزارش شد که در مطالعات بعدی ۲۷ درصد (۳)، ۳۶ درصد (۳۶)، ۳۸ درصد (۱۷)، ۳۰/۲ درصد (۱۰) و ۴۰/۲ درصد (۲۳) گزارش گردید. موزایسم در اثر تخریب سازمان میکروتوبولها و رشته‌های دوک ایجاد می‌شود و با به عنوان یک مکانیزم برای بقای سلول و بازگشت آن به حالت دیپلوئیدی از فرم پلی‌پلوئید و یا هاپلوئید است. به‌رحال علت ایجاد موزایسم هرچه باشد، عامل بسیار مهم تخریب جنین در مراحل اولیه است که در زمانهای مختلف چرخه سلولی مشاهده می‌شود و در میزان تقسیم بلاستومرها اثر می‌گذارد.

از بررسی حاضر چنین برمی‌آید که درصد بالایی از جنینهای با مورفولوژی نامناسب دارای ناهنجاریهای کروموزومی هستند. فراوانی ناهنجاری کروموزومی در جنینهای حاصل از روش IVF و ICSI تا حد بسیار زیادی مشابه هم بود و آنیوپلوئیدی که مهمترین نوع ناهنجاری و با فراوانی بسیار زیاد است در هر دو گروه مورد بررسی مشاهده گردید.

تقدیر و تشکر

این مطالعه بخشی از طرح تحقیقاتی مصوب شماره ۱۱-۴۶۴ دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی است و محل اجرای آن بخش تحقیقات پژوهشکده رویان بوده است. نویسندگان مراتب تقدیر خود را از آقایان دکتر مجتبی رضازاده، دکتر محمد مهدی آخوندی و خانم لیلی کریمیان برای در اختیار قرار دادن نمونه‌ها و آقای باغستانی در امور آماری ابراز می‌دارند.

ایجاد می‌شوند. این نتیجه با گزارشهای متعددی همخوانی (۲۳، ۳۶، ۳۱) و با بعضی دیگر که فراوانی بیشتری را گزارش کرده‌اند مغایرت دارد (۱۰، ۳۲). مسکن است عوامل محیطی دیگری چون نور، تغییر pH و شوک حرارتی القاکننده فعالیت بکرزایی و تولید جنین هاپلوئید باشند.

در مطالعه حاضر، میزان بروز پلی‌پلوئید ۲/۲ درصد مشاهده شد که فراوانی آن در روش ICSI دو برابر IVF بوده است. پلی‌پلوئیدی از اختلالات مهمی است که در لقاح مصنوعی تا ۱۱ درصد هم گزارش شده است در صورتی که میزان آن در لقاح طبیعی ۱/۸ درصد است (۴۱). از علتهای بروز پلی‌پلوئیدی می‌توان به دوبرابر شدن کروموزومها با مکانیزمهای Endomitosis و Endoreduplication اشاره کرد. این تغییرات میتوزی در اثر اختلال رشته‌های دوک به‌وجود می‌آیند و عامل پلی‌پلوئیدی هرچه باشد، غالباً به‌علت حضور بیش از دو پیش‌هسته همگامی (Syngamy)، بین هسته‌ها از بین می‌رود و در پایان به موزایسم منجر می‌شود.

شایعترین نوع ناهنجاری مشاهده شده در این بررسی آنیوپلوئیدی بود که میزان آن به ۴۳/۴۸ درصد بالغ می‌شود (جدول ۱، نمودار ۲) که با گزارشهای اخیر ۵۶/۵ درصد (۱۰) و ۳۶/۳ درصد (۲۳) مطابقت دارد. آنیوپلوئیدی در اغلب مطالعات رایج‌ترین اختلال مشاهده شده و علت سقط بسیاری از جنینها گزارش شده است که در نتیجه تقسیم نامناسب کروموزومها در میوز گامتها ایجاد می‌شود (۱۰، ۲۳، ۲۸، ۳۱، ۳۳، ۳۶، ۴۲، ۴۳). مطالعات بسیاری نشان داده‌اند که جدانشدن صحیح کروموزومها در میوز اووسیت علت اصلی نامتوازن بودن دسته‌های کروموزومی در جنین انسان است. میزان آنیوپلوئیدی در اووسیتها ۱۳ درصد و در اسپرم ۸ درصد است که احتمال رخداد آنیوپلوئیدی در لقاح حدود ۴۰ درصد خواهد بود (۳۶). مشاهده جنینها در قبل از لانه‌گزینی و کاریوتیپ جنینهای تریزومی و یا مونوزومی نشان می‌دهد

References

1. Van Steritegham A, Lio J, Van den Abbeel, Liebares I, Devroey P: IVF and Preimplantation diagnosis. Preimplantation Genetics, New York, Plenum Press, 1991, pp 155-164
2. Andrews T, Dunlop W, Roberts D: Cytogenetic studies in spontaneous abortuses. Hum Genet 1984; 66:77-84
3. Pellestor F: Differential distribution of aneuploidy in human gametes according to their sex. Hum Reprod 1991; 6: 1552-1258
4. Martin R, Rademaker A, Hilebrand K: Variation in the frequency and type of sperm chromosomal abnormalities among normal men. Hum Genet 1997; abnormalities among normal men. Hum Genet 1997; 77: 108-114
5. Boue J, Bove A, Lazer P: Retrospective and prospective epidemiological studies of 1500 karyotyped spontaneous human abortions. Teratology 1975; 12: 11-26
6. Hassol T, Chen N, Funkhouser J, Joss T, Manuel B, Matsura J, Matsuyama A, Wilson C, Yamane A, Jacobs PA: A cytogenetic study of 1000 spontaneous abortions. Ann Hum Genet 1980; 46: 285-294
7. Sutherland G, Carter F, Bauld R, Smith I, Bain DF: Chromosome studies at the pediatric necropsy. Ann Hum Genet 1978; 42: 173-181
8. Evans H: Chromosome anomalies among live birth. J Med Genet 1977; 14: 707-710
9. Angell R, Hillier S, West D, Glasier F, Rodger M, Baird DT: Chromosome anomalies in early human embryos. J Reprod Fertil 1988; Suppl 36: 73-81
10. Pellestor F, Dufour MC, Arral F, Human C: Direct



Archive of SID

assessment of the rate of chromosomal abnormalities in grade IV human embryos produced by IVF procedure. *Hum Reprod* 1994; 9: 243-302

11. Seppala M: The world collaborative report on IVF and embryo replacement: Current state of the art in January 1984. *Ann NY Acad Sci* 1985; 442: 558-563

12. Rogers P, Milne B, Trouson A: A model to show human uterine receptivity and embryo viability following ovarian stimulation for IVF. *J IVF/ET* 1986; 2: 93-98

13. Bolton V, Hawes S, Taylor C, Parson J: Development of sperm human preimplantation embryo in vitro: Analysis of the correlation among gross morphology cleavage rates and development to the blastocyst. *J IVF ET* 1989; 6: 30-35

14. Dokras A, Sargent I, Barlow D: Human blastocyst grading: an indicator of developmental potential. *Hum Reprod* 1993; 8: 2119-2127

15. Pellestor F: Frequency and distribution of aneuploidy in human female gametes. *Hum Genet* 1991; 86: 283-288

16. Chandley A, Hargreave T: Genetic anomaly and ICSI. *Hum Reprod* 1996; 11: 930-932

17. Macas E, Imthurn B, Rossellin M, Keler P: The chromosomal complements of multipronuclear human zygote resulting from ICSI. *Hum Reprod* 1996; 11: 2496-2501

18. Bonduelle M, Liebaers I, Legein J: Malformation rates from IVF and/or assisted fertilization (ICSI of ICSI after MESA/TESA). *ESHRE* 1994; Brussels, 92-94

19. Liebars I, Bonduelle M, Van Assche E, Devroey P, Van Steirteghem A: Sex chromosome abnormalities after ICSI. *Lancet* 1995; 346: 1095

20. Gordon D, Krmpotic E, Thomas W: Pathologic testicular finding in Klinefelter's syndrome. *Arch Int Med* 197; 724-726

21. Cozzi L, Cherret S, Rosseaux S: Achievement of meiosis in XXY germ cells: study of 543 sperm karyotypes from an XY/XXY mosaic patient. *Hum Genet* 1994; 93: 32-34

22. Martin R: The risk of chromosomal abnormalities following ICSI. *Hum Reprod* 1996; 11: 924-925

23. Almeida P, Boitton V: The relationship between chromosomal abnormality in the human preimplantation embryo and development in vitro. *Reprod Fertil Dev* 1996; 8: 235-241

24. Dyban AP: An improved method for chromosome preparation from preimplantation mammalian embryos, oocytes or isolated blastomers. *Stain Technology* 1983;

58: 69-72

25. Dyban AP: Reliable technique for chromosomal preparations from mammalian oocytes and preimplantation embryos. *Preimplantation genetics*. Plenum Press, 1991, pp 293-298

26. Edwards RG: Causes of early embryonic loss in human pregnancy. *Hum Reprod* 1986; 1: 185-198

27. Edwards RG: Cell cycle factors in human oocyte and the ICSI. *Reprod Fertil Dev* 1995; 7: 143-153

28. Plachot M: Chromosome analysis of spontaneous abortions after IVF: A European survey. *Hum Reprod* 1989; 4: 425-429

29. Rossler M, Wise L, Katayama K: Karyotype analysis of blighted ova in pregnancies achieved by IVF. *Fertil Steril* 1989; 51: 1065-1066

30. Plachot M, Mandelbaum J: Oocyte maturation, fertilization and embryonic growth in vitro. *Br Med Biol* 1990; 46: 675-694

31. Plachot M, Grouch JDE, Junca AM, Mandelbaum J, Turleav C, Couillin P, Cohen J, Salat-Bardoux J: From oocyte to embryo, a model deduced from IVF for natural selection against chromosome abnormalities. *Ann Genet* 1987; 30: 22-32

32. Pellestor F: The cytogenetic analysis of human zygotes and preimplantation embryos. *Hum Reprod* 1995; 1: 581-585

33. Plachot M, de Grouchy J, Junca A: Chromosomal analysis of human oocytes and embryos in an IVF program. *Am Acad Sci* 1988; 541: 381-397

34. Angell R, Templeton A, Aitken R: Chromosome studies in human IVF. *Hum Genet* 1986; 72: 333-339

35. Wimmers M, Vad der Merwe J: Chromosome studies on early human embryos fertilized in vitro. *Hum Reprod* 1988; 3: 894-900

36. Zenzes MT, Wang P, Casper R: Chromosome status of untransferred (spare) embryos and probability of pregnancies after IVF. *Lancet* 1992; 340: 341-349

37. Jameison M, Coutts R, Corner M: The chromosome constitution of human preimplantation embryos fertilized in vitro. *Hum Reprod* 1994; 9: 709-715

38. Edwards RG, Van Steirteghem A: Intracytoplasmic sperm injection (ICSI) and human fertilization: does calcium hold the key to success? *Hum Reprod* 1993; 8: 988-989

39. Rosenbusch B, Strehler E, Sterzik K: Microassisted fertilization and sperm chromosome abnormalities.

۱۱۴



40. Baschat A, Schwinger E, Diedrich K: Assisted reproductive techniques-are we avoiding the genetic issues? Hum Reprod 1996; 11: 926-328

41. Michelamnn H, Benhoff A, Mettler L: Chromosome analysis in polyploid human embryos. Hum Reprod 1986; 1: 243-246

42. Papadopoulos G, Templeton A, Nirandell FJ: The frequency of chromosome anomalies in human preimplantation embryos after IVF. Hum Reprod 1989; 4: 91-98

43. Tesarik J: Maternal or paternal meiotic errors. Lancet 1995; 346: 1096

