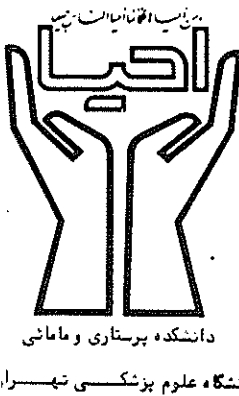


GIFT

انتقال گامت به داخل لوله فالوب



دانشکده پرستاری و مامائی

دانشگاه علوم پزشکی تهران

1 "Current's Obstetric and Gynecologic Diagnosis and Treatment".
6Th,edition.1987.Chapter55.P,955.

منابع :

2.Marina McI aughlin:

"Mid wives Chronicle and Nursing Notes". January 1989.P,(11,23).

ترجمه: کتابیون ایزدی

GIFT تکنیک

- درجات متوسط اولیگوسپرمی .
- مواردی که مخاط دهانه رحم ، از ورود اسperm ممانعت می کند .

روش نوین GIFT در درمان ناباروری به کار می رود. و همچون جنین آزمایشگاهی (IVF-ET) (۱) دریچه امیدی را به روی زوج های نابارور و آرزومند فرزند خودش را در مورد انتقال گامت به داخل لوله فالوب منتشر کرد .

از زمان شروع باروری آزمایشگاهی و انتقال جنین تا کنون ، تکنیک های بسیاری در جهت درمان ناباروری پدید آمده است. در نوامبر سال ۱۹۸۴ ، پروفسور ریکاردو آج - که در دپارتمان زنان و مامائی دانشگاه نگراس فعالیت می نماید - اولین گزارش خودش را در مورد انتقال گامت به داخل لوله فالوب منتشر کرد .

امروزه تکنیک GIFT به عنوان یک روش درمانی موفق (علاوه بر IVF) در مورد بیمارانی که دچار انسداد لوله فالوب نمی باشند به سرعت مطرح گشته است. در این تکنیک برخلاف IVF ، گامت های نر و ماده به واسطه مداخله طبی در محیط فیزیولوژیک و طبیعی لوله فالوب به یکدیگر رسیده و لقاح صورت می گیرد . بنابراین مزیت عمدی GIFT نسبت به IVF-ET ، این است که در GIFT از کشت دادن ۴۸ ساعته جنین پرهیز می شود. در نتیجه اقدامات آزمایشگاهی خیلی ساده تر می باشد .

GIFT برای زوج هایی با خصوصیات زیر آیده آل است :

- ناباروری غیر قابل توجیه به مدت طولانی
- آندومتریوز .

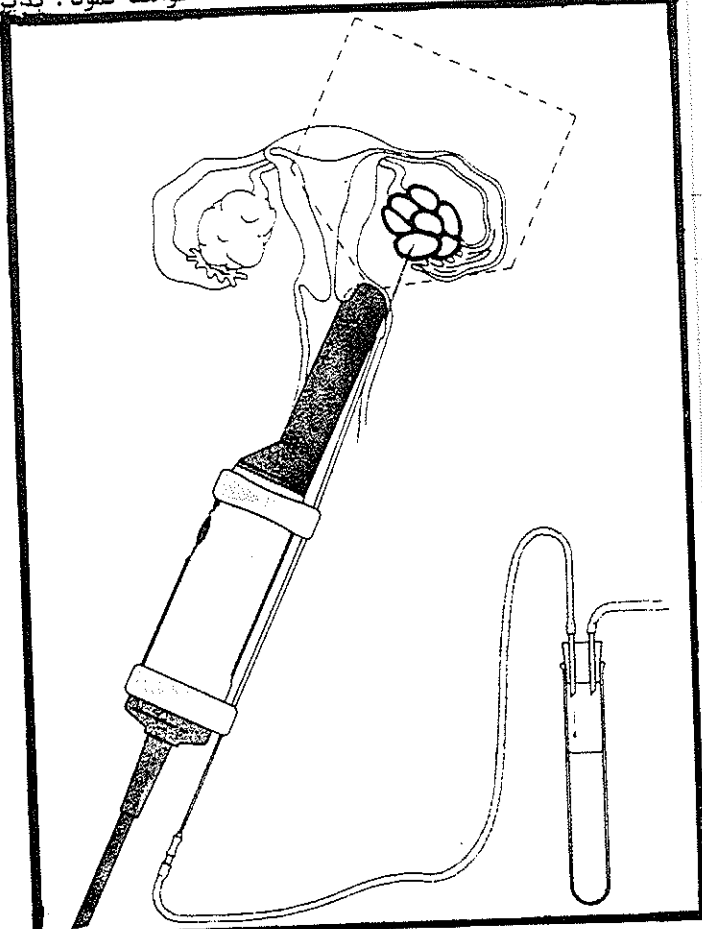
عدم تخمگذاری	%10
دلایل لگنی ناباروری:	
آندومتریوز ، بیماری لوله	- %۴۰ - %۳۰
عوامل مربوط به مرد	%۳۰ - %۴۰
ناسازگاری مخاط دهانه رحم	%۱۵ - %۱۰
دلایل نادر:	
هیپوتیروئیدیسم	%۵
ناباروری غیرقابل توجیه	%۱۰ - %۵

حدود یک ساعت قبل از GIFT نمونه ای از مفسی ، تهیه و آماده استفاده می گردد. دو تا از بهترین تخمک هایی که از طریق لایپارا سکویی یا مینی لایپارا سکویی تهیه شده ، انتخاب و به داخل یک سونولایر ۰۰۵ حاوی ۱۰۰/۰۰۰ اسperm متحرک می باشند انتقال می دهند. گامت های زن و مرد در سونولایر ۰۰۵ می دهند . یک حباب کوچک هوا از دور نگه داشته می شوند تا باروری قبل از انتقال آنها به داخل لوله فالوب مانع صورت نگیرد . سپس گامت ها ، درون قسم

آمیول لوله، فالوب قرار داده می شوند. نظیر همین اقدام، در لوله، دیگر انجام می شود. بنابراین، چهار تخمک به منظور باروری، درون لولهها جای داده می شوند. اگر چهار تخم انتقال داده شود، میزان موفقیت افزایش می یابد و باروری به شکل طبیعی، از این مرحله به بعد امکان پذیر می گردد. میزان حاملگی برای این تکنیک %۲۰ - %۲۵ گزارش شده است. بدیهی است که GIFT فقط در بیمارانی قابل اجراست که، عملکرد لوله فالوب شان طبیعی باشد. نتایج:

- ۱) گنجایش عملی حداقل یک لوله.
- ۲) تعداد و کیفیت تخمک‌های انتقال یافته اسپرم‌های متحرک.
- ۳) اسپرم‌های طبیعی (از نظر مورفولوژیک).
- ۴) نوع مشکل یا مسئله ناباروری.
- ۵) سن بیمار.
- ۶) تاریخچه گذشته بیمار (در مورد تولید مثل).

میزان موفقیت	موارد	بررسی
%۳۵	۱- در ناباروری غیرقابل توجیه	۱- در ناباروری غیرقابل توجیه
%۳۸	۲- در آندومتریوز	۲- در آندومتریوز
%۱۸	۳- عوامل موبوط به مرد	۳- عوامل موبوط به مرد
%۳۴	۴- در موارد شکست تلخیح مصنوعی	۴- در موارد شکست تلخیح مصنوعی
%۲۸	۵- در چسبندگی	۵- در چسبندگی
%۱۵	۶- فاکتورهای دهانه، رحم	۶- فاکتورهای دهانه، رحم
	GIFT	اگر نتایج خوب حاصل از GIFT همچنان ادامه یابد سهولت بسیار و هزینه پائین این روش، در مقایسه با IVF، استفاده از آن را در بیمارستانها، رایج خواهد نمود. بدین ترتیب GIFT به عنوان



پاورقی:

1. Invitro Fertilization-Embryo Transfer

2. Ricardo Asch

3. Artificial Insemination

وارد کردن مسی به دستگاه تناسلی موئی با وسایل مکانیکی به منظور بارورساختن.