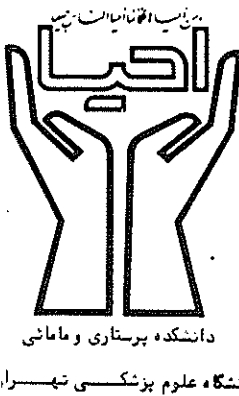


# GIFT

## 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) <sup>۱</sup> ( 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 <sup>۲</sup> - 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 ایدهآل است :

- ناباروری غیر قابل توجیه به مدت طولانی
- آندومتریوز .

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

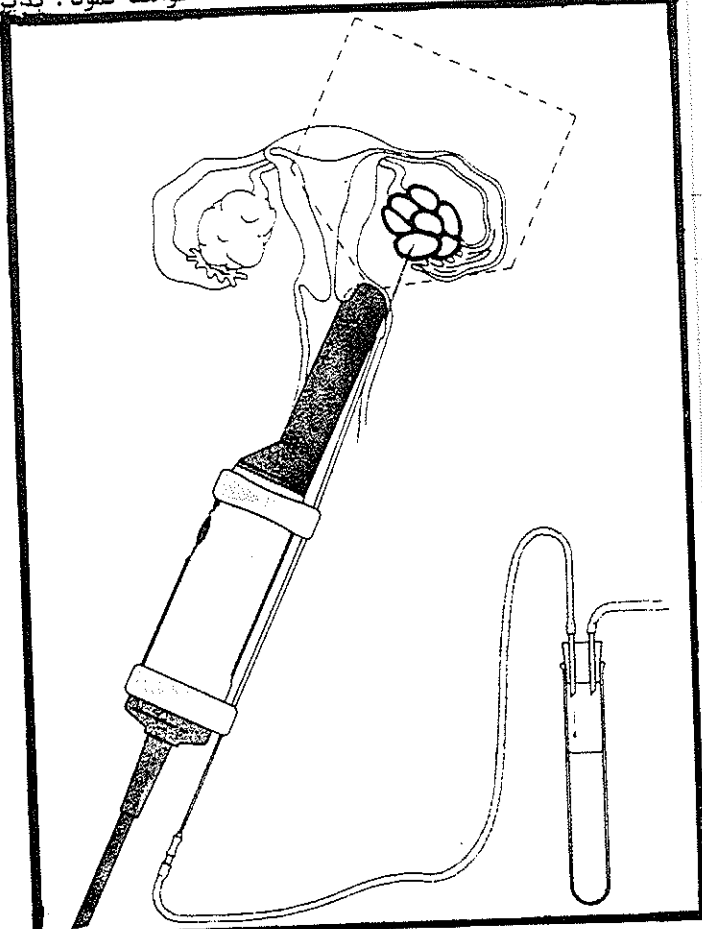
حدود یک ساعت قبل از GIFT نمونه ای از مفری ، تهیه و آماده استفاده می گردد . دو تا از بهترین تخمک های <sup>۱۵</sup> که از طریق لایپارا سکویی یا مینی لایپارا سکویی <sup>۱۱</sup> تهیه شده ، انتخاب و به داخل یک سونله <sup>۲۴</sup> حاوی ۱۰۰/۰۰۰ اسperm متحرک می باشد <sup>۱۷</sup> انتقال می دهند . گامت های زن و مرد در <sup>۲۵</sup> سوند بوسیله یک حباب کوچک هوا از دور نگه داشته می شوند تا باروری قبل از انتقال آنها به داخل لوله فالوب مانع <sup>۲۶</sup> 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:

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

میزان موفقیت	موارد	برای زیر	GIFT	میزان حاملگی چند قلو	میزان حاملگی خارج رحمی	میزان حاملگی	قرار است:
%۳۴/۴	%۲۴	%۲/۹	%۲۵	%۲۴	%۲/۹	%۳۴	میزان حاملگی
%۳۸	%۱۸	%۳۵	%۳۸	%۳۸	%۳۵	%۳۸	در ناباروری غیرقابل توجیه
%۲۸	%۲۸	%۲۵	%۲۸	%۲۸	%۲۵	%۲۸	- عوامل مربوط به مرد
%۳۴	%۲۸	%۲۵	%۲۸	%۲۸	%۲۵	%۳۴	- در موارد شکست تلخیح مصنوعی
%۱۵	%۱۵	%۱۵	%۱۵	%۱۵	%۱۵	%۱۵	- در چسبندگی
							- فاکتورهای دهانه، رحم
							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. باید ترتیب GIFT به عنوان



پاورقی:

### 1. Invitro Fertilization-Embryo Transfer

### 2. Ricardo Asch

### 3. Artificial Insemination

وارد کردن میکروپریستی به دستگاه تناسلی موئنث با وسایل مکانیکی به منظور بارورساختن.