

**表 1**

二零一三年度生殖科技中心所储存的配子及胚胎的数目

储存	截至二零一三年十二月三十一日
胚胎	19925
卵子 (卵母细胞)	206
精液样本	4740

表 2

二零一三年度配子捐赠人的年龄分布

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄组别	女捐赠人	%	男捐赠人	%	总数
18-20	2	5.6%	3	11.5%	5
21-25	12	33.3%	5	19.2%	17
26-30	12	33.3%	5	19.2%	17
31-35	9	25.0%	7	26.9%	16
36-40	1	2.8%	5	19.2%	6
41-45	0	0.0%	1	3.8%	1
46-50	0	0.0%	0	0.0%	0
51-55	0	0.0%	0	0.0%	0
56 或以上	0	0.0%	0	0.0%	0
<b>总数:</b>	<b>36</b>	<b>100.0%</b>	<b>26</b>	<b>100.0%</b>	<b>62</b>

注:

捐赠人是指在二零一三年度曾使用其捐赠配子的捐赠人数目。

表 3

二零一三年度胚胎捐赠人的年龄分布

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄组别	女捐赠人	%	男捐赠人	%	总数
18-20	0	0.0%	0	0.0%	0
21-25	0	0.0%	0	0.0%	0
26-30	0	0.0%	0	0.0%	0
31-35	2	100.0%	1	50.0%	3
36-40	0	0.0%	1	50.0%	1
41-45	0	0.0%	0	0.0%	0
46-50	0	0.0%	0	0.0%	0
51-55	0	0.0%	0	0.0%	0
<b>总数:</b>	<b>2</b>	<b>100.0%</b>	<b>2</b>	<b>100.0%</b>	<b>4</b>

注：  
男性及女性捐赠人均被计算在内。

**表 4**

二零一三年度配子及胚胎的捐赠数目

捐赠物料	捐赠人数目	捐赠数目
精液	26	39
卵子(卵母细胞)	20	20
胚胎	0	0

注：

捐赠人是指在二零一三年度曾捐赠配子的捐赠人数目。

**表 5**

**二零一三年度进行他精人工授精的活产结果**

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

他精人工授精的病人数目	13
他精人工授精的治疗周期数目	27
临床妊娠	5
临床妊娠率	18.5%
持续妊娠	4
持续妊娠率	14.8%
他精人工授精的活产总数	4
他精人工授精的活产率	14.8%
他精人工授精的单胎活产	4
他精人工授精的双胞胎活产	0
他精人工授精的三胞胎或以上活产	0
他精人工授精的多胎活产	0.0%
出生婴儿总数	4

**表 6**

二零一三年度使用捐赠配子及胚胎的活产结果〔除他精人工授精以外的生殖科技程序〕

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

	捐赠精子	捐赠卵子(卵母细胞)	捐赠胚胎	总数
病人数目	21	36	3	60
治疗周期数目	28	43	3	74
胚胎移植	25	35	3	63
临床妊娠	12	21	2	35
临床妊娠率	42.9%	48.8%	66.7%	47.3%
持续妊娠	9	16	2	27
持续妊娠率	32.1%	37.2%	66.7%	36.5%
活产总数	9	9	2	20
活产率	32.1%	20.9%	66.7%	27.0%
单胎活产	7	8	1	16
双胞胎活产	2	1	1	4
三胞胎或以上活产	0	0	0	0
多胎活产	7.1%	2.3%	33.3%	5.4%
出生婴儿总数	11	10	3	24

注：

生殖科技程序包括：体外受精、体外受精/细胞浆内精子注入法、输卵管内配子移植、输卵管内合子移植、显微注射输卵管内移植及输卵管内核前阶段移植。

**表 7**

**二零一三年度生殖科技程序的种类**

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

生殖科技程序的种类	病人数目	治疗周期数目
体外受精 - 胚胎移植	918	956
体外受精 + 细胞浆内精子注入法	3258	3904
输卵管内配子移植	0	0
输卵管内合子移植 / 输卵管内核前阶段移植	0	0
冻融胚胎移植	2536	3298
夫精人工授精治疗	3162	4573
其他	98	125
<b>总数：</b>	<b>9972</b>	<b>12856</b>

注：

(1) "其他" 包括44个冷冻卵母细胞的治疗周期〔涉及32名病人〕，49个〔涉及48名病人〕在抽取卵母细胞期间或在抽精期间〔使用显微外科附睾精子吸取技术/ 睪丸精子提取技术〕失败的治疗周期、27个〔涉及13名病人〕他精人工授精的治疗周期以及5个〔涉及5名病人〕细胞浆内精子注入法加显微注射输卵管内移植的治疗周期。

(2) 在12856个治疗周期中，当中826个治疗周期涉及其他种类的显微操控技术，例如辅助孵化、植入前基因诊断、显微外科附睾精子吸取技术、睪丸精子吸取技术或睪丸精子提取技术。

表 8

二零一三年度按年龄组别统计女性接受体外受精治疗的活产率（包括同时进行细胞浆内精子注入法及没有同时进行细胞浆内精子注入法的治疗周期）

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄	体外受精（同时进行细胞浆内精子注入法）					年龄	体外受精（没有同时进行细胞浆内精子注入法）				
	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率		治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用	18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用
21-25	37	9	24.3%	6	16.2%	21-25	4	0	0.0%	0	0.0%
26-30	313	91	29.1%	79	25.2%	26-30	103	30	29.1%	28	27.2%
31-35	1086	307	28.3%	272	25.0%	31-35	356	87	24.4%	78	21.9%
36-40	1500	317	21.1%	271	18.1%	36-40	402	80	19.9%	69	17.2%
41-45	889	75	8.4%	44	4.9%	41-45	87	3	3.4%	3	3.4%
46-50	79	1	1.3%	1	1.3%	46-50	4	1	25.0%	1	25.0%
51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用	51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用
56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用	56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用
<b>总数：</b>	<b>3904</b>	<b>800</b>	<b>20.5%</b>	<b>673</b>	<b>17.2%</b>	<b>总数：</b>	<b>956</b>	<b>201</b>	<b>21.0%</b>	<b>179</b>	<b>18.7%</b>

年龄	体外受精（包括所有治疗周期）				
	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用
21-25	41	9	22.0%	6	14.6%
26-30	416	121	29.1%	107	25.7%
31-35	1442	394	27.3%	350	24.3%
36-40	1902	397	20.9%	340	17.9%
41-45	976	78	8.0%	47	4.8%
46-50	83	2	2.4%	2	2.4%
51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用
56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用
<b>总数：</b>	<b>4860</b>	<b>1001</b>	<b>20.6%</b>	<b>852</b>	<b>17.5%</b>

注：  
以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。



表 9

## 二零一三年度按年龄组别统计女性接受不同生殖科技程序的活产率

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄	体外受精-胚胎移植					年龄	输卵管内配子移植				
	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率		治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用	18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用
21-25	4	0	0.0%	0	0.0%	21-25	0	不适用	不适用	不适用	不适用
26-30	103	30	29.1%	28	27.2%	26-30	0	不适用	不适用	不适用	不适用
31-35	356	87	24.4%	78	21.9%	31-35	0	不适用	不适用	不适用	不适用
36-40	402	80	19.9%	69	17.2%	36-40	0	不适用	不适用	不适用	不适用
41-45	87	3	3.4%	3	3.4%	41-45	0	不适用	不适用	不适用	不适用
46-50	4	1	25.0%	1	25.0%	46-50	0	不适用	不适用	不适用	不适用
51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用	51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用
56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用	56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用
总数：	956	201	21.0%	179	18.7%	总数：	0	不适用	不适用	不适用	不适用

年龄	输卵管内合子移植/输卵管内核前阶段移植					年龄	夫精人工授精-子宫内授精				
	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率		治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用	18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用
21-25	0	不适用	不适用	不适用	不适用	21-25	25	4	16.0%	2	8.0%
26-30	0	不适用	不适用	不适用	不适用	26-30	424	58	13.7%	46	10.8%
31-35	0	不适用	不适用	不适用	不适用	31-35	2057	260	12.6%	215	10.5%
36-40	0	不适用	不适用	不适用	不适用	36-40	1612	141	8.7%	124	7.7%
41-45	0	不适用	不适用	不适用	不适用	41-45	371	13	3.5%	8	2.2%
46-50	0	不适用	不适用	不适用	不适用	46-50	13	0	0.0%	0	0.0%
51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用	51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用
56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用	56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用
总数：	0	不适用	不适用	不适用	不适用	总数：	4502	476	10.6%	395	8.8%

注：

以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

表 10

二零一三年度在体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精的治疗周期移植一个胚胎的活产率以及多胎妊娠率（包括使用新鲜及冻融胚胎）

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄	病人数目	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率	持续多胎妊娠	持续多胎妊娠率	多胎活产	多胎活产率	双胞胎活产	双胞胎活产率	三胞胎或以上活产	三胞胎或以上活产率	婴儿数目
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
21-25	16	18	6	33.3%	4	22.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	4
26-30	135	149	54	36.2%	52	34.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	52
31-35	401	465	144	31.0%	131	28.2%	3	0.6%	1	0.2%	1	0.2%	0	0.0%	132
36-40	426	476	82	17.2%	69	14.5%	2	0.4%	2	0.4%	2	0.4%	0	0.0%	71
41-45	163	176	11	6.3%	6	3.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	6
46-50	10	10	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
51-55	1	1	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
<b>总数：</b>	<b>1152</b>	<b>1295</b>	<b>298</b>	<b>23.0%</b>	<b>262</b>	<b>20.2%</b>	<b>5</b>	<b>0.4%</b>	<b>3</b>	<b>0.2%</b>	<b>3</b>	<b>0.2%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>265</b>

二零一三年度在体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精的治疗周期移植两个胚胎的活产率以及多胎妊娠率（包括使用新鲜及冻融胚胎）

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄	病人数目	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率	持续多胎妊娠	持续多胎妊娠率	多胎活产	多胎活产率	双胞胎活产	双胞胎活产率	三胞胎或以上活产	三胞胎或以上活产率	婴儿数目
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
21-25	29	35	15	42.9%	13	37.1%	5	14.3%	5	14.3%	5	14.3%	0	0.0%	18
26-30	299	360	175	48.6%	154	42.8%	52	14.4%	42	11.7%	42	11.7%	0	0.0%	196
31-35	1137	1422	587	41.3%	512	36.0%	167	11.7%	144	10.1%	143	10.1%	1	0.1%	657
36-40	1423	1761	553	31.4%	468	26.6%	101	5.7%	78	4.4%	78	4.4%	0	0.0%	546
41-45	442	560	85	15.2%	57	10.2%	6	1.1%	2	0.4%	2	0.4%	0	0.0%	59
46-50	26	28	3	10.7%	2	7.1%	1	3.6%	1	3.6%	1	3.6%	0	0.0%	3
51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
<b>总数：</b>	<b>3356</b>	<b>4166</b>	<b>1418</b>	<b>34.0%</b>	<b>1206</b>	<b>28.9%</b>	<b>332</b>	<b>8.0%</b>	<b>272</b>	<b>6.5%</b>	<b>271</b>	<b>6.5%</b>	<b>1</b>	<b>0.0%</b>	<b>1479</b>

二零一三年度在体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精的治疗周期移植三个胚胎的活产率以及多胎妊娠率（包括使用新鲜及冻融胚胎）

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄	病人数目	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率	持续多胎妊娠	持续多胎妊娠率	多胎活产	多胎活产率	双胞胎活产	双胞胎活产率	三胞胎或以上活产	三胞胎或以上活产率	婴儿数目
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
21-25	3	3	1	33.3%	1	33.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1
26-30	21	21	10	47.6%	8	38.1%	3	14.3%	2	9.5%	2	9.5%	0	0.0%	10
31-35	121	131	55	42.0%	49	37.4%	17	13.0%	14	10.7%	14	10.7%	0	0.0%	63
36-40	391	449	139	31.0%	122	27.2%	35	7.8%	29	6.5%	28	6.2%	1	0.2%	152
41-45	263	327	57	17.4%	39	11.9%	5	1.5%	3	0.9%	3	0.9%	0	0.0%	42
46-50	26	38	2	5.3%	2	5.3%	1	2.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2
51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
<b>总数：</b>	<b>825</b>	<b>969</b>	<b>264</b>	<b>27.2%</b>	<b>221</b>	<b>22.8%</b>	<b>61</b>	<b>6.3%</b>	<b>48</b>	<b>5.0%</b>	<b>47</b>	<b>4.9%</b>	<b>1</b>	<b>0.1%</b>	<b>270</b>

二零一三年度在体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精的治疗周期移植四个或以上胚胎的活产率以及多胎妊娠率（包括使用新鲜及冻融胚胎）

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄	病人数目	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率	持续多胎妊娠	持续多胎妊娠率	多胎活产	多胎活产率	双胞胎活产	双胞胎活产率	三胞胎或以上活产	三胞胎或以上活产率	婴儿数目
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
21-25	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
26-30	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
31-35	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
36-40	2	2	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
41-45	1	1	1	100.0%	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1
46-50	1	1	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
<b>总数：</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>25.0%</b>	<b>1</b>	<b>25.0%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>1</b>

注：

(1) 以上统计包括所有体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精及冻融胚胎移植的治疗周期。

(2) 以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

表 11

## 二零一三年度在体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精的治疗周期移植一个胚胎的活产率以及多胎妊娠率（只包括使用新鲜胚胎）

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄	病人数目	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率	持续多胎妊娠	持续多胎妊娠率	多胎活产	多胎活产率	双胞胎活产	双胞胎活产率	三胞胎或以上活产	三胞胎或以上活产率	婴儿数目
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
21-25	9	9	4	44.4%	2	22.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2
26-30	77	77	26	33.8%	25	32.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	25
31-35	226	228	77	33.8%	71	31.1%	1	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	71
36-40	209	216	25	11.6%	19	8.8%	1	0.5%	1	0.5%	1	0.5%	0	0.0%	20
41-45	103	106	2	1.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
46-50	6	6	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
<b>总数：</b>	<b>630</b>	<b>642</b>	<b>134</b>	<b>20.9%</b>	<b>117</b>	<b>18.2%</b>	<b>2</b>	<b>0.3%</b>	<b>1</b>	<b>0.2%</b>	<b>1</b>	<b>0.2%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>118</b>

## 二零一三年度在体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精的治疗周期移植两个胚胎的活产率以及多胎妊娠率（只包括使用新鲜胚胎）

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄	病人数目	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率	持续多胎妊娠	持续多胎妊娠率	多胎活产	多胎活产率	双胞胎活产	双胞胎活产率	三胞胎或以上活产	三胞胎或以上活产率	婴儿数目
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
21-25	12	12	5	41.7%	4	33.3%	3	25.0%	3	25.0%	3	25.0%	0	0.0%	7
26-30	157	158	81	51.3%	69	43.7%	21	13.3%	15	9.5%	15	9.5%	0	0.0%	84
31-35	661	688	281	40.8%	247	35.9%	80	11.6%	66	9.6%	65	9.4%	1	0.1%	314
36-40	888	928	296	31.9%	252	27.2%	58	6.3%	47	5.1%	47	5.1%	0	0.0%	299
41-45	263	288	42	14.6%	27	9.4%	2	0.7%	1	0.3%	1	0.3%	0	0.0%	28
46-50	15	16	1	6.3%	1	6.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1
51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
<b>总数：</b>	<b>1996</b>	<b>2090</b>	<b>706</b>	<b>33.8%</b>	<b>600</b>	<b>28.7%</b>	<b>164</b>	<b>7.8%</b>	<b>132</b>	<b>6.3%</b>	<b>131</b>	<b>6.3%</b>	<b>1</b>	<b>0.0%</b>	<b>733</b>

## 二零一三年度在体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精的治疗周期移植三个胚胎的活产率以及多胎妊娠率（只包括使用新鲜胚胎）

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄	病人数目	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率	持续多胎妊娠	持续多胎妊娠率	多胎活产	多胎活产率	双胞胎活产	双胞胎活产率	三胞胎或以上活产	三胞胎或以上活产率	婴儿数目
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
21-25	1	1	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
26-30	6	6	4	66.7%	3	50.0%	1	16.7%	1	16.7%	1	16.7%	0	0.0%	4
31-35	51	54	25	46.3%	22	40.7%	7	13.0%	5	9.3%	5	9.3%	0	0.0%	27
36-40	216	230	68	29.6%	51	22.2%	14	6.1%	12	5.2%	11	4.8%	1	0.4%	64
41-45	153	168	28	16.7%	17	10.1%	1	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	17
46-50	12	15	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
<b>总数：</b>	<b>439</b>	<b>474</b>	<b>125</b>	<b>26.4%</b>	<b>93</b>	<b>19.6%</b>	<b>23</b>	<b>4.9%</b>	<b>18</b>	<b>3.8%</b>	<b>17</b>	<b>3.6%</b>	<b>1</b>	<b>0.2%</b>	<b>112</b>

## 二零一三年度在体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精的治疗周期移植四个或以上胚胎的活产率以及多胎妊娠率（只包括使用新鲜胚胎）

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄	病人数目	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率	持续多胎妊娠	持续多胎妊娠率	多胎活产	多胎活产率	双胞胎活产	双胞胎活产率	三胞胎或以上活产	三胞胎或以上活产率	婴儿数目
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
21-25	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
26-30	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
31-35	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
36-40	2	2	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
41-45	1	1	1	100.0%	1	100%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1
46-50	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
<b>总数：</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>33.3%</b>	<b>1</b>	<b>33.3%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>1</b>

注：

(1) 以上统计包括所有体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精及冻融胚胎移植的治疗周期。

(2) 以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

表 12

## 二零一三年度在体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精的治疗周期移植一个胚胎的活产率以及多胎妊娠率（只包括使用冻融胚胎）

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄	病人数目	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率	持续多胎妊娠	持续多胎妊娠率	多胎活产	多胎活产率	双胞胎活产	双胞胎活产率	三胞胎或以上活产	三胞胎或以上活产率	婴儿数目
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
21-25	8	9	2	22.2%	2	22.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2
26-30	66	72	28	38.9%	27	37.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	27
31-35	203	236	67	28.4%	60	25.4%	1	0.4%	1	0.4%	1	0.4%	0	0.0%	61
36-40	231	257	57	22.2%	50	19.5%	1	0.4%	1	0.4%	1	0.4%	0	0.0%	51
41-45	63	70	9	12.9%	6	8.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	6
46-50	4	4	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
51-55	1	1	1	100.0%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
<b>总数：</b>	<b>576</b>	<b>649</b>	<b>164</b>	<b>25.3%</b>	<b>145</b>	<b>22.3%</b>	<b>2</b>	<b>0.3%</b>	<b>2</b>	<b>0.3%</b>	<b>2</b>	<b>0.3%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>147</b>

## 二零一三年度在体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精的治疗周期移植两个胚胎的活产率以及多胎妊娠率（只包括使用冻融胚胎）

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄	病人数目	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率	持续多胎妊娠	持续多胎妊娠率	多胎活产	多胎活产率	双胞胎活产	双胞胎活产率	三胞胎或以上活产	三胞胎或以上活产率	婴儿数目
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
21-25	21	23	10	43.5%	9	39.1%	2	8.7%	2	8.7%	2	8.7%	0	0.0%	11
26-30	169	202	93	46.0%	84	41.6%	31	15.3%	27	13.4%	27	13.4%	0	0.0%	111
31-35	602	731	306	41.9%	265	36.3%	86	11.8%	78	10.7%	78	10.7%	0	0.0%	343
36-40	692	834	259	31.1%	217	26.0%	44	5.3%	31	3.7%	31	3.7%	0	0.0%	248
41-45	223	279	44	15.8%	31	11.1%	4	1.4%	1	0.4%	1	0.4%	0	0.0%	32
46-50	13	13	2	15.4%	1	7.7%	1	7.7%	1	7.7%	1	7.7%	0	0.0%	2
51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
<b>总数：</b>	<b>1720</b>	<b>2082</b>	<b>714</b>	<b>34.3%</b>	<b>607</b>	<b>29.2%</b>	<b>168</b>	<b>8.1%</b>	<b>140</b>	<b>6.7%</b>	<b>140</b>	<b>6.7%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>747</b>

## 二零一三年度在体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精的治疗周期移植三个胚胎的活产率以及多胎妊娠率（只包括使用冻融胚胎）

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄	病人数目	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率	持续多胎妊娠	持续多胎妊娠率	多胎活产	多胎活产率	双胞胎活产	双胞胎活产率	三胞胎或以上活产	三胞胎或以上活产率	婴儿数目
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
21-25	2	2	1	50.0%	1	50.0%	1	50.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1
26-30	15	15	6	40.0%	5	33.3%	2	13.3%	1	6.7%	1	6.7%	0	0.0%	6
31-35	72	78	31	39.7%	28	35.9%	10	12.8%	9	11.5%	9	11.5%	0	0.0%	37
36-40	206	225	72	32.0%	62	27.6%	21	9.3%	17	7.6%	17	7.6%	0	0.0%	79
41-45	143	168	30	17.9%	23	13.7%	4	2.4%	3	1.8%	3	1.8%	0	0.0%	26
46-50	18	26	2	7.7%	2	7.7%	1	3.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2
51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
<b>总数：</b>	<b>456</b>	<b>514</b>	<b>142</b>	<b>27.6%</b>	<b>121</b>	<b>23.5%</b>	<b>39</b>	<b>7.6%</b>	<b>30</b>	<b>5.8%</b>	<b>30</b>	<b>5.8%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>151</b>

## 二零一三年度在体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精的治疗周期移植四个或以上胚胎的活产率以及多胎妊娠率（只包括使用冻融胚胎）

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄	病人数目	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率	持续多胎妊娠	持续多胎妊娠率	多胎活产	多胎活产率	双胞胎活产	双胞胎活产率	三胞胎或以上活产	三胞胎或以上活产率	婴儿数目
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
21-25	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
26-30	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
31-35	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
36-40	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
41-45	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
46-50	1	1	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
<b>总数：</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>0</b>

注：

- (1) 以上统计包括所有体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精及冻融胚胎移植的治疗周期。
- (2) 以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

**表 13**

**二零一三年度按移植胚胎的数量统计活产率及多胎妊娠率**

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

移植胚胎数量	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	多胎妊娠	多胎妊娠率	活产	活产率
1	1295	298	23.0%	5	0.4%	262	20.2%
2	4166	1418	34.0%	332	8.0%	1206	28.9%
3	969	264	27.2%	61	6.3%	221	22.8%
4 或以上	4	1	25.0%	0	0.0%	1	25.0%

表 14

## 二零一三年度按年龄组别统计使用新鲜或冻融卵母细胞的治疗及活产率

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄	使用新鲜卵母细胞的体外受精治疗					年龄	使用冻融卵母细胞的体外受精治疗				
	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率		治疗周期	持续妊娠数目	持续妊娠率	活产	活产率
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用	18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用
21-25	38	8	21.1%	5	13.2%	21-25	0	不适用	不适用	不适用	不适用
26-30	369	111	30.1%	97	26.3%	26-30	3	1	33.3%	1	33.3%
31-35	1333	380	28.5%	340	25.5%	31-35	4	2	50.0%	2	50.0%
36-40	1766	391	22.1%	330	18.7%	36-40	6	0	0.0%	0	0.0%
41-45	867	78	9.0%	47	5.4%	41-45	5	0	0.0%	0	0.0%
46-50	73	2	2.7%	2	2.7%	46-50	0	不适用	不适用	不适用	不适用
51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用	51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用
56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用	56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用
<b>总数：</b>	<b>4446</b>	<b>970</b>	<b>21.8%</b>	<b>821</b>	<b>18.5%</b>	<b>总数：</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>16.7%</b>	<b>3</b>	<b>16.7%</b>

注：

(1) 以上统计包括所有体外受精及细胞浆内精子注入法加体外受精的治疗周期。

(2) 以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

表 15

## 二零一三年度进行不同生殖科技程序的治疗结果

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生物科技中心呈交的数据收集表格的数据)

	生殖科技程序																	
	体外受精			输卵管内配子移植			输卵管内合子移植/ 输卵管内核前阶段移植			细胞浆内精子注入法加 体外受精			细胞浆内精子注入法加 输卵管内核前阶段移植			细胞浆内精子注入法加 显微注射输卵管内移植		
	自用	捐赠	总数	自用	捐赠	总数	自用	捐赠	总数	自用	捐赠	总数	自用	捐赠	总数	自用	捐赠	总数
病人数目	915	3	918	0	0	0	0	0	0	3235	23	3258	0	0	0	5	0	5
已开始周期数目	953	3	956	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	3879	25	3904	不适用	不适用	不适用	5	不适用	5
胚胎移植次数	670	3	673	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	2689	15	2704	不适用	不适用	不适用	2	不适用	2
移植胚胎数量 ( / 治疗周期 )	1.79	1.33	1.79	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1.99	1.60	1.99	不适用	不适用	不适用	1.50	不适用	1.50
- 新鲜胚胎	1.78	1.00	1.77	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1.90	1.27	1.90	不适用	不适用	不适用	1.50	不适用	1.50
- 冻融胚胎	0.02	0.33	0.02	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0.08	0.33	0.08	不适用	不适用	不适用	0.00	不适用	0.00
配子移植次数	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
已移植的卵母细胞数量 ( / 治疗周期 )	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
- 新鲜卵母细胞	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
- 冻融卵母细胞	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
临床妊娠个案宗数	251	2	253	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1002	10	1012	不适用	不适用	不适用	2	不适用	2
没有成孕个案宗数@	695	1	696	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	2865	15	2880	不适用	不适用	不适用	3	不适用	3
流产个案宗数 ( 自然流产 )	45	1	46	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	170	1	171	不适用	不适用	不适用	1	不适用	1
葡萄胎个案宗数	0	0	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0	0	0	不适用	不适用	不适用	0	不适用	0
宫外妊娠个案宗数	6	0	6	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	31	1	32	不适用	不适用	不适用	0	不适用	0
宫内外同时妊娠个案宗数	0	0	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	2	0	2	不适用	不适用	不适用	0	不适用	0
终止妊娠个案宗数	0	0	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	6	1	7	不适用	不适用	不适用	0	不适用	0
持续妊娠个案宗数	200	1	201	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	793	7	800	不适用	不适用	不适用	1	不适用	1
持续妊娠率*	21.0%	33.3%	21.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	20.4%	28.0%	20.5%	不适用	不适用	不适用	20.0%	不适用	20.0%
活产个案宗数	178	1	179	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	666	7	673	不适用	不适用	不适用	0	不适用	0
活产率	18.7%	33.3%	18.7%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	17.2%	28.0%	17.2%	不适用	不适用	不适用	0.0%	不适用	0.0%
失去联络, 无法跟进个案宗数	7	0	7	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	12	0	12	不适用	不适用	不适用	0	不适用	0
临床妊娠率 ( / 已开始周期数目 )	26.3%	66.7%	26.5%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	25.8%	40.0%	25.9%	不适用	不适用	不适用	40.0%	不适用	40.0%
临床妊娠率 ( / 移植 )	37.5%	66.7%	37.6%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	37.3%	66.7%	37.4%	不适用	不适用	不适用	100.0%	不适用	100.0%
持续妊娠率 ( / 已开始周期数目 )	21.0%	33.3%	21.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	20.4%	28.0%	20.5%	不适用	不适用	不适用	20.0%	不适用	20.0%
持续妊娠率 ( / 移植 )	29.9%	33.3%	29.9%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	29.5%	46.7%	29.6%	不适用	不适用	不适用	50.0%	不适用	50.0%
多胎妊娠率	4.0%	0.0%	4.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	3.9%	0.0%	3.9%	不适用	不适用	不适用	0.0%	不适用	0.0%
- 双胞胎	4.0%	0.0%	4.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	3.8%	0.0%	3.8%	不适用	不适用	不适用	0.0%	不适用	0.0%
- 三胞胎	0.0%	0.0%	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0.1%	0.0%	0.1%	不适用	不适用	不适用	0.0%	不适用	0.0%
- 四胞胎或以上	0.0%	0.0%	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0.0%	0.0%	0.0%	不适用	不适用	不适用	0.0%	不适用	0.0%

表 15 (续)

## 二零一三年度进行不同生殖科技程序的治疗结果

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

	生殖科技程序										
	代母怀孕		冻融胚胎移植			使用冻融卵母细胞的细胞浆内精子注入法加体外受精			其他		
	自用	总数	自用	捐赠	总数	自用	捐赠	总数	自用	捐赠	总数
病人数目	0	0	2497	39	2536	14	3	17	79	1	80
已开始周期数目	不适用	不适用	3253	45	3298	15	3	18	92	1	93
胚胎移植次数	不适用	不适用	3208	45	3253	10	3	13	0	0	0
移植胚胎数量 ( / 治疗周期 )	不适用	不适用	1.95	2.00	1.95	2.40	1.67	2.23	不适用	不适用	不适用
- 新鲜胚胎	不适用	不适用	0.02	0.00	0.02	2.10	1.00	1.85	不适用	不适用	不适用
- 冻融胚胎	不适用	不适用	1.93	2.00	1.93	0.30	0.67	0.38	不适用	不适用	不适用
配子移植次数	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
已移植的卵母细胞数量 ( / 治疗周期 )	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
- 新鲜卵母细胞	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
- 冻融卵母细胞	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
临床妊娠个案宗数	不适用	不适用	1261	23	1284	2	1	3	不适用	不适用	不适用
没有成孕个案宗数@	不适用	不适用	1985	22	2007	13	2	15	不适用	不适用	不适用
流产个案宗数 ( 自然流产 )	不适用	不适用	239	4	243	0	0	0	不适用	不适用	不适用
葡萄胎个案宗数	不适用	不适用	0	0	0	0	0	0	不适用	不适用	不适用
宫外孕个案宗数	不适用	不适用	19	0	19	0	0	0	不适用	不适用	不适用
宫内外同时妊娠个案宗数	不适用	不适用	1	0	1	0	0	0	不适用	不适用	不适用
终止妊娠个案宗数	不适用	不适用	0	0	0	0	0	0	不适用	不适用	不适用
持续妊娠个案宗数	不适用	不适用	1002	19	1021	2	1	3	不适用	不适用	不适用
持续妊娠率*	不适用	不适用	30.8%	42.2%	31.0%	13.3%	33.3%	16.7%	不适用	不适用	不适用
活产个案宗数	不适用	不适用	760	12	772	2	1	3	不适用	不适用	不适用
活产率	不适用	不适用	23.4%	26.7%	23.4%	13.3%	33.3%	16.7%	不适用	不适用	不适用
失去联络, 无法跟进个案宗数	不适用	不适用	7	0	7	0	0	0	不适用	不适用	不适用
临床妊娠率 ( / 已开始周期数目 )	不适用	不适用	38.8%	51.1%	38.9%	13.3%	33.3%	16.7%	不适用	不适用	不适用
临床妊娠率 ( / 移植 )	不适用	不适用	39.3%	51.1%	39.5%	20.0%	33.3%	23.1%	不适用	不适用	不适用
持续妊娠率 ( / 已开始周期数目 )	不适用	不适用	30.8%	42.2%	31.0%	13.3%	33.3%	16.7%	不适用	不适用	不适用
持续妊娠率 ( / 移植 )	不适用	不适用	31.2%	42.2%	31.4%	20.0%	33.3%	23.1%	不适用	不适用	不适用
多胎妊娠率	不适用	不适用	6.3%	13.3%	6.4%	6.7%	0.0%	5.6%	不适用	不适用	不适用
- 双胞胎	不适用	不适用	6.0%	13.3%	6.1%	6.7%	0.0%	5.6%	不适用	不适用	不适用
- 三胞胎	不适用	不适用	0.3%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	不适用	不适用	不适用
- 四胞胎或以上	不适用	不适用	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	不适用	不适用	不适用

@ "没有成孕个案宗数" 是计算生殖科技中心所呈报的已开始而其妊娠结果为"没有成孕"的治疗周期, 当中包括放弃及选择把胚胎储存的治疗周期。

\* "持续妊娠率" = 持续妊娠个案宗数 / 已开始周期数目 x 100%

注:

(1) "自用"指使用病人自己的配子/胚胎;"捐赠"指使用捐赠配子/胚胎。

(2) 生殖科技程序包括: 体外受精、输卵管内配子移植、输卵管内合子移植、输卵管内核前阶段移植、细胞浆内精子注入法、显微注射输卵管内移植及胚胎移植。以上统计不包括夫精人工授精治疗程序。

(3) "其他"包括44个冷冻卵母细胞的治疗周期(涉及32名病人), 49个(涉及48名病人)在抽取卵母细胞期间或在抽精期间(使用显微外科附睾精子吸取技术/睾丸精子提取技术)失败的治疗周期。



**表 16**

二零一三年度进行子宫内授精的治疗结果〔包括在过程中有刺激卵巢排卵及没有刺激卵巢排卵〕

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

	夫精人工授精-子宫内授精
病人数目	3162
已开始周期数目	4573
有进行子宫内授精的周期数目	4502
临床妊娠个案宗数	572
没有成孕个案宗数	3929
流产个案宗数〔自然流产〕	79
葡萄胎个案宗数	0
宫外妊娠个案宗数	14
宫内外同时妊娠个案宗数	0
终止妊娠个案宗数	2
持续妊娠个案宗数	477
持续妊娠率	10.4%
活产个案宗数	395
活产率	8.6%
失去联络，无法跟进个案宗数	72
临床妊娠率（ /已开始周期数目 ）	12.5%
临床妊娠率（ /已进行子宫内授精的治疗周期数目 ）	12.7%
持续妊娠率（ /已开始周期数目 ）	10.4%
持续妊娠率（ /已进行子宫内授精的治疗周期数目 ）	10.6%
多胎妊娠率	1.4%
- 双胞胎	1.2%
- 三胞胎	0.2%
- 四胞胎或以上	0.0%

**表 17**

二零一三年度按年龄组别及不育诊断统计接受生殖科技治疗的人数〔不包括他精人工授精及夫精人工授精〕

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

不育诊断	年龄组别〔病人数目〕									总数
	18-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56或以上	
男性问题	0	17	135	526	559	112	6	0	0	1355
输卵管问题	0	6	68	159	138	41	2	0	0	414
子宫内膜异位	0	0	12	68	82	10	0	0	0	172
免疫问题	0	0	2	7	7	0	0	0	0	16
输卵管 - 盘腔问题	0	1	22	66	84	11	0	0	0	184
排卵问题	0	5	35	60	82	24	3	0	0	209
原因不明	0	5	33	192	282	72	2	0	0	586
其他成因	0	2	21	55	142	196	28	0	0	444
多个成因 - 女性加男性问题	0	12	91	349	576	281	22	0	0	1331
多个成因 - 只有女性问题	0	6	33	145	198	96	9	1	0	488

注：

以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

**表 18**

二零一三年度按年龄组别及不育诊断统计接受夫精人工授精治疗的人数

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

不育诊断	年龄组别〔病人数目〕									
	18-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56 或以上	总数
男性问题	0	6	110	501	403	55	2	0	0	<b>1077</b>
子宫内膜异位	0	0	3	49	34	6	0	0	0	<b>92</b>
排卵问题	0	4	38	165	108	25	2	0	0	<b>342</b>
原因不明	0	7	88	333	256	50	2	0	0	<b>736</b>
其他成因	0	1	22	92	156	78	6	0	0	<b>355</b>
多个成因 - 女性加男性问题	0	2	52	204	151	37	0	0	0	<b>446</b>
多个成因 - 只有女性问题	0	2	7	52	45	8	0	0	0	<b>114</b>

注：

以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

**表 19**

二零一三年度按年龄组别及治疗原因统计接受他精人工授精治疗的人数

(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

治疗原因	年龄组别〔病人数目〕									总数
	18-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56 或以上	
阻塞性无精症	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
非阻塞性无精症	0	0	1	5	4	0	0	1	0	11
精液质素欠佳但不欲接受细胞浆内精子注入法的夫妇	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
遗传问题	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男方患有传染病〔例如艾滋病病毒感染〕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
严重的猕因子同种免疫作用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注：

以上病人的年龄是以丈夫的年龄计算。

**表 20****二零一三年度按不育诊断统计女性接受生殖科技治疗周期的活产率***(根据截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)*

不育诊断	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率
男性问题	3466	768	22.2%	677	19.5%
输卵管问题	582	172	29.6%	144	24.7%
子宫内膜异位	358	68	19.0%	61	17.0%
免疫问题	26	8	30.8%	7	26.9%
输卵管 - 盆腔问题	244	79	32.4%	69	28.3%
排卵问题	761	130	17.1%	105	13.8%
原因不明	1867	311	16.7%	269	14.4%
其他成因	1253	180	14.4%	137	10.9%
多个成因 - 女性加男性问题	3060	547	17.9%	453	14.8%
多个成因 - 只有女性问题	922	195	21.1%	163	17.7%
<b>总数：</b>	<b>12539</b>	<b>2458</b>	<b>19.6%</b>	<b>2085</b>	<b>16.6%</b>

注：

*由于上述不育诊断不适用于接受他精人工授精的病人，故此上述数据并不包括他精人工授精的治疗周期。*

**表 21**

二零一三年度用于研究而储存或使用的配子或胚胎的数目

物料	用于研究而储存的累计数目
胚胎	868
卵子(卵母细胞)	7
精液样本	26

物料	已用于研究的累计数目
胚胎	8

**表 22**

过往及现在进行的研究项目〔截至二零一四年十二月〕

年份	持牌中心	研究项目名称	项目期限 (月数)	已呈交项目报告	
				是	否
2008	-	-	-	-	-
2009	(i) 香港大学 - 玛丽医院种植前遗传基因诊断中心	(i) 种植前脊髓肌肉萎缩症之基因诊断	(i) 36 个月	✓	
	(ii) 香港大学妇产科	(ii) 细胞外基质在培养人类胚胎干细胞方面的作用	(ii) 36 个月	✓	
2010	-	-	-	-	-
2011	(iii) 韦尔斯亲王医院/香港中文大学辅助生育技术中心	(iii) A case-series study to establish preimplantation genetic screening (PGS) and its clinical application	(iii) 36 个月		✓ (见注)
2012	(iv) 香港大学妇产科	(iv) Role of microRNA lethal-7(let-7) on blastocyst formation in mice and human embryos	(iv) 36 个月		✓ (见注)
2013	(v) 香港大学妇产科	(v) A study on extent of aneuploidy in preimplantation human embryos	(v) 36 个月		✓ (见注)
<b>总数：</b>	<b>5</b>	<b>5</b>		<b>2</b>	<b>3</b>

注：

研究项目报告须于研究完成后三个月内交回管理局。