

**表 1**

二零零九年度生殖科技治疗中心所储存的配子及胚胎的数目

储存	截至二零零九年十二月三十一日
胚胎	15644
卵子 (卵母细胞)	170
精液样本	2495

表 2

二零零九年度配子捐赠人的年龄分布

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

年龄组别	女捐赠人	%	男捐赠人	%	总数
18-20	1	2.0%	1	11.1%	2
21-25	8	15.7%	1	11.1%	9
26-30	18	35.3%	4	44.4%	22
31-35	14	27.5%	2	22.2%	16
36-40	9	17.6%	0	0.0%	9
41-45	1	2.0%	1	11.1%	2
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>51</b>	<b>100.0%</b>	<b>9</b>	<b>100.0%</b>	<b>60</b>

注：

捐赠人是指在二零零九年度曾使用其捐赠配子的捐赠人数目。

表 3

二零零九年度胚胎捐赠人的年龄分布

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

年龄组别	女捐赠人	%	男捐赠人	%	总数
18-20	0	不适用	0	不适用	0
21-25	0	不适用	0	不适用	0
26-30	0	不适用	0	不适用	0
31-35	0	不适用	0	不适用	0
36-40	0	不适用	0	不适用	0
41-45	0	不适用	0	不适用	0
46-50	0	不适用	0	不适用	0
51-55	0	不适用	0	不适用	0
总数：	0	不适用	0	不适用	0

注：

男性及女性捐赠人均被计算在内。

#### 表 4

#### 二零零九年度配子及胚胎的捐赠数目

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

捐赠物料	捐赠人数目	捐赠数目
精液	11	14
卵子(卵母细胞)	54	63
胚胎	0	0

注：

捐赠人数目是指在二零零九年度曾捐赠配子的捐赠人数目。

**表 5**

**二零零九年度进行他精人工授精的活产结果**

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

他精人工授精的病人数目	5
他精人工授精的治疗周期数目	8
临床妊娠	2
临床妊娠率	25.0%
持续妊娠	2
持续妊娠率	25.0%
他精人工授精的活产总数	2
他精人工授精的活产率	25.0%
他精人工授精的单胎活产	2
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	2

**表 6**

二零零九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〕

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

	捐赠精子	捐赠卵子(卵母细胞)	捐赠胚胎	总数
病人数目	5	40	0	45
治疗周期数目	8	65	不适用	73
胚胎移植	8	52	不适用	60
临床妊娠	1	20	不适用	21
临床妊娠率	12.5%	30.8%	不适用	28.8%
持续妊娠	1	12	不适用	13
持续妊娠率	12.5%	18.5%	不适用	17.8%
活产总数	1	11	不适用	12
活产率	12.5%	16.9%	不适用	16.4%
单胎活产	1	6	不适用	7
双胞胎活产	0	5	不适用	5
三胞胎或以上活产	0	0	不适用	0
多胎活产率	0.0%	7.7%	不适用	6.8%
出生婴儿总数	1	16	不适用	17

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、输卵管内合子移植及输卵管内核前阶段移植。

**表 7**

**二零零九年度生殖科技程序的种类**

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

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	537	563
体外受精 + 细胞浆内精子注入法	1061	1220
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	817	985
夫精人工授精治疗	2528	3607
其它	25	28
<b>总数:</b>	<b>4968</b>	<b>6403</b>

注：

(1) "其它" 包括三个〔涉及三个病人〕细胞浆内精子注入法加输卵管内核前阶段移植的治疗周期，三个〔涉及三个病人〕冷冻卵母细胞的治疗周期，十四个〔涉及十四个病人〕在抽取卵母细胞期间或在显微操控附睾抽精/附睾抽精期间失败的治疗周期以及八个〔涉及五个病人〕他精人工授精的治疗周期。

(2) 在6403个治疗周期中，当中376个治疗周期涉及其它种类的显微操控技术，例如辅助孵化、体外成熟、植入前基因诊断、显微操控附睾抽精或附睾抽精。

表 8

二零零九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）

（根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料）

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	7	1	14.3%	1	14.3%	21-25	0	不适用	不适用	不适用	不适用
26-30	82	26	31.7%	26	31.7%	26-30	43	19	44.2%	17	39.5%
31-35	355	116	32.7%	95	26.8%	31-35	206	75	36.4%	66	32.0%
36-40	506	137	27.1%	110	21.7%	36-40	279	63	22.6%	58	20.8%
41-45	248	21	8.5%	12	4.8%	41-45	33	4	12.1%	4	12.1%
46-50	22	1	4.5%	1	4.5%	46-50	2	1	50.0%	1	50.0%
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>1220</b>	<b>302</b>	<b>24.8%</b>	<b>245</b>	<b>20.1%</b>	<b>总数：</b>	<b>563</b>	<b>162</b>	<b>28.8%</b>	<b>146</b>	<b>25.9%</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	7	1	14.3%	1	14.3%
26-30	125	45	36.0%	43	34.4%
31-35	561	191	34.0%	161	28.7%
36-40	785	200	25.5%	168	21.4%
41-45	281	25	8.9%	16	5.7%
46-50	24	2	8.3%	2	8.3%
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>1783</b>	<b>464</b>	<b>26.0%</b>	<b>391</b>	<b>21.9%</b>

注：  
以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。



表 9

## 二零零九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

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

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	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
26-30	43	19	44.2%	17	39.5%	26-30	0	不适用	不适用	不适用	不适用
31-35	206	75	36.4%	66	32.0%	31-35	0	不适用	不适用	不适用	不适用
36-40	279	63	22.6%	58	20.8%	36-40	0	不适用	不适用	不适用	不适用
41-45	33	4	12.1%	4	12.1%	41-45	0	不适用	不适用	不适用	不适用
46-50	2	1	50.0%	1	50.0%	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：	563	162	28.8%	146	25.9%	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	20	0	0.0%	不适用	不适用
26-30	0	不适用	不适用	不适用	不适用	26-30	269	40	14.9%	30	11.2%
31-35	0	不适用	不适用	不适用	不适用	31-35	1472	193	13.1%	158	10.7%
36-40	0	不适用	不适用	不适用	不适用	36-40	1462	150	10.3%	106	7.3%
41-45	0	不适用	不适用	不适用	不适用	41-45	368	12	3.3%	11	3.0%
46-50	0	不适用	不适用	不适用	不适用	46-50	8	0	0.0%	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：	0	不适用	不适用	不适用	不适用	总数：	3599	395	11.0%	305	8.5%

注：

以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

表 10

## 二零零九年度在体外受精、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）

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

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	不适用
21-25	2	2	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	不适用	不适用	不适用
26-30	13	14	3	21.4%	3	21.4%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	3
31-35	96	98	18	18.4%	18	18.4%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	18
36-40	140	149	22	14.8%	20	13.4%	1	0.7%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	20
41-45	48	53	4	7.5%	4	7.5%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	4
46-50	5	5	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	不适用	不适用	不适用
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	不适用
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	不适用
<b>总数:</b>	<b>304</b>	<b>321</b>	<b>47</b>	<b>14.6%</b>	<b>45</b>	<b>14.0%</b>	<b>1</b>	<b>0.3%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>不适用</b>	<b>不适用</b>	<b>不适用</b>	<b>不适用</b>	<b>45</b>

## 二零零九年度在体外受精、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）

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

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	不适用
21-25	6	9	2	22.2%	1	11.1%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1
26-30	110	124	57	46.0%	51	41.1%	21	16.9%	18	14.5%	18	14.5%	0	0.0%	69
31-35	461	536	228	42.5%	205	37.2%	71	14.4%	61	11.4%	61	11.4%	0	0.0%	266
36-40	523	623	184	29.5%	164	26.3%	37	5.9%	27	4.3%	26	4.2%	1	0.2%	192
41-45	123	139	22	15.8%	19	13.7%	2	1.4%	2	1.4%	2	1.4%	0	0.0%	21
46-50	7	7	1	14.3%	0	0.0%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
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	不适用
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	不适用
<b>总数:</b>	<b>1230</b>	<b>1438</b>	<b>494</b>	<b>34.4%</b>	<b>440</b>	<b>30.6%</b>	<b>137</b>	<b>9.5%</b>	<b>108</b>	<b>7.5%</b>	<b>107</b>	<b>7.4%</b>	<b>1</b>	<b>0.1%</b>	<b>549</b>

## 二零零九年度在体外受精、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）

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

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	不适用
21-25	2	2	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	不适用	不适用	不适用
26-30	29	34	9	26.5%	9	26.5%	3	8.8%	3	8.8%	2	5.9%	1	2.9%	13
31-35	132	147	52	35.4%	37	25.2%	14	9.5%	13	8.8%	13	8.8%	0	0.0%	50
36-40	242	267	85	31.8%	68	25.5%	12	4.5%	11	4.1%	10	3.7%	1	0.4%	80
41-45	92	101	18	17.8%	12	11.9%	3	3.0%	3	3.0%	3	3.0%	0	0.0%	15
46-50	9	9	2	22.2%	2	22.2%	1	11.1%	1	11.1%	1	11.1%	0	0.0%	3
51-55	1	1	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	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	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
<b>总数:</b>	<b>507</b>	<b>561</b>	<b>166</b>	<b>29.6%</b>	<b>128</b>	<b>22.8%</b>	<b>33</b>	<b>5.9%</b>	<b>31</b>	<b>5.5%</b>	<b>29</b>	<b>5.2%</b>	<b>2</b>	<b>0.4%</b>	<b>161</b>

## 二零零九年度在体外受精、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）

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

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	不适用
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	不适用
26-30	1	1	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	不适用	不适用	不适用
31-35	7	8	3	37.5%	1	12.5%	1	12.5%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	1
36-40	63	82	25	30.5%	20	24.4%	5	6.1%	4	4.9%	4	4.9%	0	0.0%	24
41-45	51	70	10	14.3%	6	8.6%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	6
46-50	1	1	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	不适用	不适用	不适用
51-55	1	1	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	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	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
<b>总数:</b>	<b>124</b>	<b>163</b>	<b>38</b>	<b>23.3%</b>	<b>27</b>	<b>16.6%</b>	<b>6</b>	<b>3.7%</b>	<b>4</b>	<b>2.5%</b>	<b>4</b>	<b>2.5%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>31</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

## 二零零九年度在体外受精、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〕

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

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	不适用
21-25	1	1	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	不适用	不适用	不适用
26-30	11	12	3	25.0%	3	25.0%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	3
31-35	61	61	9	14.8%	9	14.8%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	9
36-40	78	86	15	17.4%	13	15.1%	1	1.2%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	13
41-45	34	39	1	2.6%	1	2.6%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1
46-50	2	2	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	不适用	不适用	不适用
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	不适用
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	不适用
总数:	187	201	28	13.9%	26	12.9%	1	0.5%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	26

## 二零零九年度在体外受精、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〕

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

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	不适用
21-25	4	5	1	20.0%	1	20.0%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1
26-30	76	77	37	48.1%	35	45.5%	14	18.2%	12	15.6%	12	15.6%	0	0.0%	47
31-35	318	327	145	44.3%	129	39.4%	51	15.6%	40	12.2%	40	12.2%	0	0.0%	169
36-40	356	368	113	30.7%	101	27.4%	27	7.3%	20	5.4%	19	5.2%	1	0.3%	122
41-45	67	70	9	12.9%	7	10.0%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	7
46-50	4	4	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	不适用	不适用	不适用
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	不适用
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	不适用
总数:	825	851	305	35.8%	273	32.1%	92	10.8%	72	8.5%	71	8.3%	1	0.1%	346

## 二零零九年度在体外受精、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〕

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

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	不适用
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	不适用
26-30	17	19	5	26.3%	5	26.3%	2	10.5%	2	10.5%	1	5.3%	1	5.3%	8
31-35	83	88	35	39.8%	22	25.0%	8	9.1%	8	9.1%	8	9.1%	0	0.0%	30
36-40	186	198	59	29.8%	45	22.7%	9	4.5%	8	4.0%	7	3.5%	1	0.5%	54
41-45	62	64	8	12.5%	5	7.8%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	5
46-50	6	6	2	33.3%	2	33.3%	1	16.7%	1	16.7%	1	16.7%	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	不适用
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	不适用
总数:	354	375	109	29.1%	79	21.1%	20	5.3%	19	5.1%	17	4.5%	2	0.5%	100

## 二零零九年度在体外受精、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〕

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

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	不适用
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	不适用
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	不适用
31-35	5	5	1	20.0%	0	0.0%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
36-40	43	50	14	28.0%	10	20.0%	3	6.0%	2	4.0%	2	4.0%	0	0.0%	12
41-45	39	48	8	16.7%	5	10.4%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	5
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	不适用
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	不适用
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	不适用
总数:	87	103	23	22.3%	15	14.6%	3	2.9%	2	1.9%	2	1.9%	0	0.0%	17

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

## 二零零九年度在体外受精、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）

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心提交的资料收集表格的资料)

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	不适用
21-25	1	1	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	不适用	不适用	不适用
26-30	2	2	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	不适用	不适用	不适用
31-35	37	37	9	24.3%	9	24.3%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	9
36-40	62	63	7	11.1%	7	11.1%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	7
41-45	14	14	3	21.4%	3	21.4%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	3
46-50	3	3	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	不适用	不适用	不适用
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	不适用
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	不适用
<b>总数:</b>	<b>119</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>15.8%</b>	<b>19</b>	<b>15.8%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>不适用</b>	<b>不适用</b>	<b>不适用</b>	<b>不适用</b>	<b>不适用</b>	<b>不适用</b>	<b>19</b>

## 二零零九年度在体外受精、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）

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心提交的资料收集表格的资料)

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	不适用
21-25	3	4	1	25.0%	0	0.0%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
26-30	44	47	20	42.6%	16	34.0%	7	14.9%	6	12.8%	6	12.8%	0	0.0%	22
31-35	181	209	83	39.7%	76	36.4%	26	12.4%	21	10.0%	21	10.0%	0	0.0%	97
36-40	216	255	71	27.8%	63	24.7%	10	3.9%	7	2.7%	7	2.7%	0	0.0%	70
41-45	59	69	13	18.8%	12	17.4%	2	2.9%	2	2.9%	2	2.9%	0	0.0%	14
46-50	3	3	1	33.3%	0	0.0%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
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	不适用
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	不适用
<b>总数:</b>	<b>506</b>	<b>587</b>	<b>189</b>	<b>32.2%</b>	<b>167</b>	<b>28.4%</b>	<b>45</b>	<b>7.7%</b>	<b>36</b>	<b>6.1%</b>	<b>36</b>	<b>6.1%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>203</b>

## 二零零九年度在体外受精、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）

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心提交的资料收集表格的资料)

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	不适用
21-25	2	2	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	不适用	不适用	不适用
26-30	13	15	4	26.7%	4	26.7%	1	6.7%	1	6.7%	1	6.7%	0	0.0%	5
31-35	54	59	17	28.8%	15	25.4%	6	10.2%	5	8.5%	5	8.5%	0	0.0%	20
36-40	67	70	26	37.1%	23	32.9%	3	4.3%	3	4.3%	3	4.3%	0	0.0%	26
41-45	35	38	10	26.3%	7	18.4%	3	7.9%	3	7.9%	3	7.9%	0	0.0%	10
46-50	3	3	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	不适用	不适用	不适用
51-55	1	1	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	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	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
<b>总数:</b>	<b>175</b>	<b>188</b>	<b>57</b>	<b>30.3%</b>	<b>49</b>	<b>26.1%</b>	<b>13</b>	<b>6.9%</b>	<b>12</b>	<b>6.4%</b>	<b>12</b>	<b>6.4%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>61</b>

## 二零零九年度在体外受精、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）

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心提交的资料收集表格的资料)

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	不适用
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	不适用
26-30	1	1	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	不适用	不适用	不适用
31-35	3	4	2	50.0%	1	25.0%	1	25.0%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	1
36-40	29	35	11	31.4%	10	28.6%	2	5.7%	2	5.7%	2	5.7%	0	0.0%	12
41-45	21	26	3	11.5%	3	11.5%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	3
46-50	1	1	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	不适用	不适用	不适用
51-55	1	1	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	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	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
<b>总数:</b>	<b>56</b>	<b>68</b>	<b>16</b>	<b>23.5%</b>	<b>14</b>	<b>20.6%</b>	<b>3</b>	<b>4.4%</b>	<b>2</b>	<b>2.9%</b>	<b>2</b>	<b>2.9%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>	<b>16</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**

**二零零九年度按移植胚胎的数量统计活产率及多胎妊娠率**

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

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	321	47	14.6%	1	0.3%	45	14.0%
2	1438	494	34.4%	137	9.5%	440	30.6%
3	564	167	29.6%	33	5.9%	128	22.7%
4或以上	164	38	23.2%	6	3.7%	27	16.5%

表 14

## 二零零九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

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

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	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	7	1	14.3%	1	14.3%	21-25	0	不适用	不适用	不适用	不适用
26-30	126	45	35.7%	43	34.1%	26-30	0	不适用	不适用	不适用	不适用
31-35	548	191	34.9%	160	29.2%	31-35	1	1	100.0%	1	100.0%
36-40	753	200	26.6%	168	22.3%	36-40	3	0	0.0%	不适用	不适用
41-45	261	25	9.6%	16	6.1%	41-45	0	不适用	不适用	不适用	不适用
46-50	20	2	10.0%	2	10.0%	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
<b>总数：</b>	<b>1715</b>	<b>464</b>	<b>27.1%</b>	<b>390</b>	<b>22.7%</b>	<b>总数：</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>25.0%</b>	<b>1</b>	<b>25.0%</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

二零零九年度进行不同生殖科技程序的治疗结果

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心提交的资料收集表格的资料)

	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	533	4	537	0	0	0	0	0	0	1038	23	1061	3	0	3	0	0	0
已开始周期数目	559	4	563	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1194	26	1220	3	不适用	3	不适用	不适用	不适用
胚胎移植次数	490	4	494	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1023	14	1037	3	不适用	3	不适用	不适用	不适用
移植胚胎数量 ( / 治疗周期 )	2.0	2.3	2.0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	2.4	2.6	2.4	3.3	不适用	3.3	不适用	不适用	不适用
- 新鲜胚胎	2.0	2.3	2.0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	2.4	2.6	2.4	3.3	不适用	3.3	不适用	不适用	不适用
- 冻融胚胎	0	0	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1.9	2.6	2.1	0	不适用	0	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	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	193	3	196	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	372	7	379	1	不适用	1	不适用	不适用	不适用
没有成孕个案宗数@	366	1	367	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	820	19	839	2	不适用	2	不适用	不适用	不适用
流产个案宗数 ( 自然流产 )	31#	0	31#	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	63	3	66	0	不适用	0	不适用	不适用	不适用
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	0	不适用	0	不适用	不适用	不适用
宫外孕妊娠个案宗数	2	0	2	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	10	0	10	0	不适用	0	不适用	不适用	不适用
宫内外同时妊娠个案宗数	2#	0	2#	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1	0	1	0	不适用	0	不适用	不适用	不适用
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	0	0	0	0	不适用	0	不适用	不适用	不适用
持续妊娠个案宗数	159	3	162	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	298	4	302	1	不适用	1	不适用	不适用	不适用
持续妊娠率*	28.4%	75.0%	28.8%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	25.0%	15.4%	24.8%	33.3%	不适用	33.3%	不适用	不适用	不适用
活产个案宗数	143	3	146	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	241	4	245	0	不适用	0	不适用	不适用	不适用
活产率	25.6%	75.0%	25.9%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	20.2%	15.4%	20.1%	0.0%	不适用	0.0%	不适用	不适用	不适用
失去联络, 无法跟进个案宗数	0	0	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	2	0	2	0	不适用	0	不适用	不适用	不适用
临床妊娠率 ( / 已开始周期数目 )	34.5%	75.0%	34.8%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	31.2%	26.9%	31.1%	33.3%	不适用	33.3%	不适用	不适用	不适用
临床妊娠率 ( / 移植 )	39.4%	75.0%	39.7%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	36.4%	50.0%	36.5%	33.3%	不适用	33.3%	不适用	不适用	不适用
持续妊娠率 ( / 已开始周期数目 )	28.4%	75.0%	28.8%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	25.0%	15.4%	24.8%	33.3%	不适用	33.3%	不适用	不适用	不适用
持续妊娠率 ( / 移植 )	32.4%	75.0%	32.8%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	29.1%	28.6%	29.1%	33.3%	不适用	33.3%	不适用	不适用	不适用
多胎妊娠率	9.7%	25.0%	9.6%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	4.9%	7.7%	5.0%	0.0%	不适用	0.0%	不适用	不适用	不适用
- 双胞胎	9.3%	25.0%	9.2%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	4.9%	7.7%	4.9%	0.0%	不适用	0.0%	不适用	不适用	不适用
- 三胞胎	0.4%	25.0%	0.4%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	不适用	0.0%	不适用	不适用	不适用
- 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%	0.0%	不适用	0.0%	不适用	不适用	不适用

表 15 (续)

二零零九年度进行不同生殖科技程序的治疗结果

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心提交的资料收集表格的资料)

	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			其它		
	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	784	33	817	3	0	3	17	0	17
已开始周期数目	不适用	不适用	938	47	985	4	不适用	4	17	不适用	17
胚胎移植次数	不适用	不适用	922	46	968	3	不适用	3	0	不适用	不适用
移植胚胎数量 ( / 治疗周期 )	不适用	不适用	2.2	2.6	2.2	3	不适用	3	不适用	不适用	不适用
- 新鲜胚胎	不适用	不适用	2.2	2.5	2.3	3	不适用	3	不适用	不适用	不适用
- 冻融胚胎	不适用	不适用	2.2	2.6	2.2	0	不适用	0	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	338	11	349	1	不适用	1	不适用	不适用	不适用
没有成孕个案宗数@	不适用	不适用	597	36	633	3	不适用	3	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	55	5	60	0	不适用	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	不适用	0	不适用	不适用	不适用
宫外孕个案宗数	不适用	不适用	4	0	4	0	不适用	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	不适用	0	不适用	不适用	不适用
终止妊娠个案宗数	不适用	不适用	1	0	1	0	不适用	0	不适用	不适用	不适用
持续妊娠个案宗数	不适用	不适用	277	6	283	1	不适用	1	不适用	不适用	不适用
持续妊娠率*	不适用	不适用	29.5%	12.8%	28.7%	25.0%	不适用	25.0%	不适用	不适用	不适用
活产个案宗数	不适用	不适用	244	6	250	1	不适用	1	不适用	不适用	不适用
活产率	不适用	不适用	26.0%	12.8%	25.4%	25.0%	不适用	25.0%	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	3	0	3	0	不适用	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	36.0%	23.4%	35.4%	25.0%	不适用	25.0%	不适用	不适用	不适用
临床妊娠率 ( / 移植 )	不适用	不适用	36.7%	23.9%	36.1%	33.3%	不适用	33.3%	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	29.5%	12.8%	28.7%	25.0%	不适用	25.0%	不适用	不适用	不适用
持续妊娠率 ( / 移植 )	不适用	不适用	30.0%	13.0%	29.2%	33.3%	不适用	33.3%	不适用	不适用	不适用
多胎妊娠率	不适用	不适用	6.3%	4.3%	6.2%	0.0%	不适用	0.0%	不适用	不适用	不适用
- 双胞胎	不适用	不适用	6.3%	4.3%	6.2%	0.0%	不适用	0.0%	不适用	不适用	不适用
- 三胞胎	不适用	不适用	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	不适用	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%	不适用	0.0%	不适用	不适用	不适用

@ " 没有成孕个案宗数 " 是计算生殖科技治疗中心所汇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蓄的治疗周期。

# 其中一个个案涉及双胞胎妊娠, 故此单一治疗周期中得出两个不同治疗结果 ( 流产及宫内外同时妊娠 )。

\* " 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) " 其它 " 包括三个冷冻卵母细胞的治疗周期, 十四个在抽取卵母细胞期间或在显微操控附睾抽精 / 附睾抽精期间失败的治疗周期。



**表 16**

二零零九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〕

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

	夫精人工授精-子宫内授精
病人数目	2520
已开始周期数目	3599
有进行子宫内授精的周期数目	3594
临床妊娠个案宗数	471
没有成孕个案宗数	3101
流产个案宗数〔自然流产〕	72
葡萄胎个案宗数	0
宫外妊娠个案宗数	3
宫内外同时妊娠个案宗数	0
终止妊娠个案宗数	1
持续妊娠个案宗数	395
持续妊娠率	11.0%
活产个案宗数	305
活产率	8.5%
失去联络，无法跟进个案宗数	27
临床妊娠率 ( /已开始周期数目 )	13.1%
临床妊娠率 ( /已进行子宫内授精的治疗周期数目 )	13.1%
持续妊娠率 ( /已开始周期数目 )	11.0%
持续妊娠率 ( /已进行子宫内授精的治疗周期数目 )	11.0%
多胎妊娠率	1.5%
- 双胞胎	1.4%
- 三胞胎	0.1%
- 四胞胎或以上	0.0%

**表 17**

二零零九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〕

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

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	5	61	271	312	49	6	0	0	<b>704</b>
输卵管问题	0	2	14	52	72	14	0	0	0	<b>154</b>
子宫内膜异位	0	0	2	16	37	6	1	0	0	<b>62</b>
免疫问题	0	0	0	1	2	0	0	0	0	<b>3</b>
输卵管 - 盆腔问题	0	0	9	48	52	6	0	0	0	<b>115</b>
排卵问题	0	0	13	19	22	9	0	2	0	<b>65</b>
原因不明	0	0	6	40	103	31	2	0	0	<b>182</b>
其它成因	0	0	1	12	19	35	5	0	0	<b>72</b>
多个成因 - 女性加男性问题	0	1	37	200	255	120	10	0	0	<b>623</b>
多个成因 - 只有女性问题	0	0	17	62	73	32	2	0	0	<b>186</b>

注：

以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

**表 18**

二零零九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

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

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	55	348	308	51	3	0	0	<b>771</b>
子宫内膜异位	0	0	11	50	42	7	0	0	0	<b>110</b>
排卵问题	0	0	33	109	85	9	0	0	0	<b>236</b>
原因不明	0	2	42	247	250	65	2	0	0	<b>608</b>
其它成因	0	0	14	70	98	58	1	0	0	<b>241</b>
多个成因 - 女性加男性问题	0	4	33	174	167	40	1	0	0	<b>419</b>
多个成因 - 只有女性问题	0	1	13	41	57	25	0	0	0	<b>137</b>

注：

以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

**表 19**

二零零九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

(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

治疗原因	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
阻塞性无精症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非阻塞性无精症	0	0	0	2	2	0	1	0	0	5
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
其它	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****二零零九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***(根据截至二零零九年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)*

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	1897	366	19.3%	327	17.2%
输卵管问题	169	47	27.8%	36	21.3%
子宫内膜异位	219	32	14.6%	27	12.3%
免疫问题	3	2	66.7%	0	0.0%
输卵管 - 盆腔问题	150	52	34.7%	50	33.3%
排卵问题	395	78	19.7%	58	14.7%
原因不明	1038	164	15.8%	132	12.7%
其它成因	415	57	13.7%	42	10.1%
多个成因 - 女性加男性问题	1625	263	16.2%	212	13.0%
多个成因 - 只有女性问题	469	82	17.5%	60	12.8%
<b>总数：</b>	<b>6380</b>	<b>1143</b>	<b>17.9%</b>	<b>944</b>	<b>14.8%</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**

二零零九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	847
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	24

**表 22**

过往及现在进行的研究项目〔截至二零零九年十二月〕

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		✓ (见注)
	(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		✓ (见注)
总数：	2	2		0	2

注：  
研究项目报告须于研究完成后三个月内交回管理局。