

人類生殖科技管理局 2019 年度統計

2021 年 6 月出版*

*2019 年進行的生殖科技程序的相關活產個案數字在此最終版本中記載

目錄

年度統計中使用的主要辭彙.....	1
主要統計數字和圖表	3
2019 年主要統計數字.....	4
特選主要統計數字的圖表.....	6
圖表 A1 – 生殖科技程序的種類（只限非捐贈配子／胚胎體外受精治療周期）	6
圖表 A2 – 病人不育診斷（只限非捐贈配子／胚胎體外受精治療周期）	7
圖表 A5(a) – 病人和治療周期數目（只限非捐贈配子／胚胎體外受精治療周期）	8
圖表 A5(b) – 在體外受精周期中進行細胞漿內精子注入法的比例 (%)（只限非捐贈配子／胚胎體外受精治療周期）	9
圖表 A5(c) – 活產個案和嬰兒數目（只限非捐贈配子／胚胎體外受精治療周期）	10
圖表 A5(d) – 活產個案比率 (%)（只限非捐贈配子／胚胎體外受精治療周期）	11
圖表 A5(e) – 移植不同胚胎數量引致活產個案的百分比 (%)（只限有移植胚胎的非捐贈配子／胚胎體外受精治療周期）	12
圖表 B1(a) – 生殖科技中心儲存的配子及胚胎數目	13
圖表 B1(b) – 為研究而儲存或使用的捐贈配子或胚胎數目	14
詳細統計表	15
表 1 – 2019 年配子和胚胎的捐贈	16
表 2 – 2019 年各種主要生殖科技程序的妊娠和活產結果	17
表 3 – 2019 年各類主要生殖科技程序按年齡組別統計的妊娠和活產結果（只限非捐贈配子／胚胎治療周期）	20
表 4 – 2019 年移植不同胚胎數量（有或沒有使用細胞漿內精子注入法的新鮮／凍融胚胎）對妊娠和活產結果的影響（只限非捐贈配子／胚胎體外受精治療周期）	23
表 5 – 2019 年按年齡組別統計使用新鮮／凍融卵母細胞所造的新鮮胚胎的妊娠和活產結果（只限非捐贈配子／胚胎體外受精治療周期）	26
表 6 – 2019 年病人的不育診斷	28
表 7 – 正在進行的研究項目（截至 2019 年 12 月）	30

年度統計中使用的主要辭彙

項目	描述
夫精人工授精	不經性交而將精子放置於女性陰道或子宮內的程序。夫精人工授精程序所用的精子，來自當事人的丈夫。
臨牀妊娠	經超聲波檢查發現一個或多於一個孕囊而證實的妊娠，又或在流產或宮外妊娠中經組織學檢查確定有妊娠產物而證實的妊娠。
臨牀妊娠比率	臨牀妊娠比率是以每百個已開始／已展開的治療周期，或以每百個已達試行收集／抽取卵母細胞或移植胚胎階段的周期為計算基礎。
他精人工授精	使用從非當事人丈夫的男性所收集的精子進行的人工授精程序。
宮外妊娠	胚胎植於宮腔以外所造成的妊娠。
宮內外同時妊娠	宮內妊娠和宮外妊娠同時發生。
體外受精	體外受精(a)指卵子在人體外進行受精，不論該卵子最初是從該女性或其他女性的體內取出；(b)包括任何涉及誘導或吸取卵子，或為體外受精而進行的卵子培養程序。 這包括有同時進行細胞漿內精子注入法的體外受精及沒有同時進行細胞漿內精子注入法的體外受精。
細胞漿內精子注入法	把一個精子注入卵子內層細胞結構的一種顯微操控配子技術。
活產個案	就管理局制定的生殖科技及胚胎研究實務守則而言，活產個案指單一次妊娠而誕下一名或多於一名活產胎兒的個案。因此，雙胞胎、三胞胎及更多胎數的生產只視為單一次活產個案。
活產個案比率	除非另有說明，活產個案（包括單胎和多胎活產）比率以每百個已開始的治療周期為計算基礎，即活產個案比率 = 活產個案宗數／治療周期數目 x 100%
顯微外科附睪精子吸取／提取	借助手術顯微鏡，從患有阻塞性無精症男性的附睪中取出精子的外科手術。即使在沒有光學放大的情況下，任何從附睪中取出精子的外科手術也應被視作顯微外科附睪精子提取技術。
流產（自然流產）	經臨牀或超聲波檢查發現宮內的妊娠消失，而妊娠期少於 24 週（根據胚胎移植日或排卵日估計所得的週數）的情況。
多胎活產個案比率	除非另有說明，多胎活產個案比率以每百個已開始的治療周期為計算基礎，即多胎活產個案比率 = 多胎活產個案宗數／治療周期數目 x 100%
沒有成孕個案數目	由生殖科技中心呈報已開始而其結果為「沒有成孕」的治療周期，當中包括放棄治療及選擇把胚胎作冷凍保存的治療周期。
持續妊娠	年內呈報期中錄得胎兒心臟活動的持續妊娠。

項目	描述
持續妊娠比率	持續妊娠比率以每百個已開始／已展開的治療周期或每百個已達試行收集／抽取卵母細胞或移植胚胎階段的周期為計算基礎。
睪丸精子吸取／提取	利用外科手術或使用穿刺方法一次或多次撿取／吸取睪丸活組織以獲得精子作體外受精和／或併合細胞漿內精子注入的體外受精。
治療周期	<p>進行生殖科技程序的過程，當中有關婦女為進行生殖科技程序而接受刺激卵巢排卵程序或監察，又或為婦女移植被解凍的冷藏胚胎。治療周期會在(a)超排卵藥物施用當日或(b)上一次來經當日展開。</p> <p>本年度統計只涵蓋(1)達致配子移植／胚胎移植／人工授精的治療周期，或因(2)選擇把所有胚胎作冷凍保存或(3)放棄治療而停止的治療周期。</p>

主要統計數字和圖表

2019 年主要統計數字

A (只限非捐贈配子／胚胎體外受精治療周期)

1 生殖科技程序的種類 (%) (請參考 圖表 A1)	2 病人不育診斷 ³ (%) (請參考 圖表 A2)
體外受精 ¹ (同時進行細胞漿內精子注入法) ² 35.62	單一成因
體外受精 (沒有同時進行細胞漿內精子注入法) 9.80	子宮內膜異位 2.6
凍融胚胎移植 54.58	免疫問題 0.4
	男性問題 22.7
	輸卵管問題 4.3
	排卵問題 3.1
	其他成因 13.2
	成因不明 11.7
	多個成因
	女性加男性問題 31.2
	只有女性問題 7.7

妊娠及活產結果	年齡組別 ⁴							總數／總百分比
	25 或以下	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51 或以上	

3 使用病人夫婦自己配子產生的新鮮胚胎	25 或以下	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51 或以上	總數／總百分比
a 病人數目	21	248	1238	1704	579	40	0	3830
b 治療周期數目 ⁵	26	261	1377	2016	878	68	不適用	4626
c 有胚胎移植的治療周期數目	4	57	430	708	208	11	不適用	1418
d 胚胎移植的數量	1.75	1.26	1.23	1.36	1.71	1.64	不適用	1.37
e 臨牀妊娠比率 ⁶ (%)	0.0	11.1	13.5	11.0	3.0	0.0	不適用	10.0
f 活產個案比率 ⁷ (%)	不適用	8.4	11.0	7.7	1.6	不適用	不適用	7.4
g 單胎活產個案比率 ⁸ (%)	不適用	7.3	10.3	7.2	1.6	不適用	不適用	6.9
h 多胎活產個案比率 ⁹ (%)	不適用	1.1	0.7	0.5	0.0	不適用	不適用	0.5

4 使用病人夫婦自己配子產生的凍融胚胎	25 或以下	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51 或以上	總數／總百分比
a 病人數目	21	274	1330	1779	599	36	1	4040
b 治療周期數目 ⁵	26	348	1889	2472	776	47	1	5559
c 有胚胎移植的治療周期數目	26	346	1874	2447	769	45	1	5508
d 胚胎移植的平均數量	1.54	1.34	1.28	1.26	1.49	1.79	1.00	1.31
e 臨牀妊娠比率 ⁶ (%)	61.5	64.4	48.9	42.4	28.9	2.1	0.0	43.8
f 活產個案比率 ⁷ (%)	53.8	50.6	38.3	29.7	14.2	0.0	不適用	31.6
g 單胎活產個案比率 ⁸ (%)	38.5	43.1	34.4	26.9	13.5	0.0	不適用	28.4
h 多胎活產個案比率 ⁹ (%)	15.4	7.5	3.9	2.8	0.6	0.0	不適用	3.2

5 生殖科技程序的趨勢	
a 病人和治療周期數目	請參考 圖表 A5(a)
b 在體外受精周期中進行細胞漿內精子注入法的比例 (%)	請參考 圖表 A5(b)
c 活產個案和嬰兒數目	請參考 圖表 A5(c)
d 活產個案比率 (%)	請參考 圖表 A5(d)
e 移植不同胚胎數量 (有移植胚胎的治療周期) 引致活產個案的百分比 (%)	請參考 圖表 A5(e)

B	
1 配子及胚胎的儲存	
a 生殖科技中心儲存的配子及胚胎數目	請參考 圖表 B1(a)
b 為研究而儲存或使用的捐贈配子或胚胎的數目	請參考 圖表 B1(b)

註：

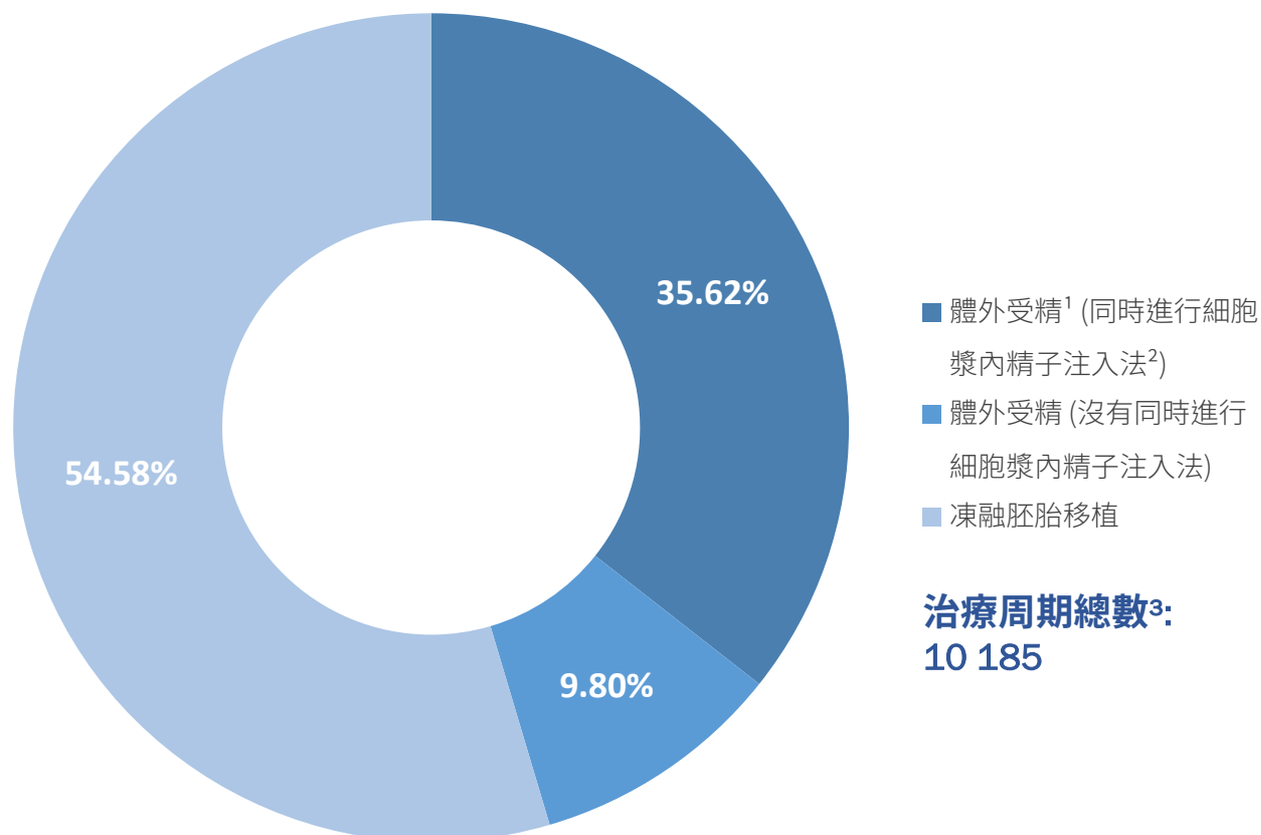
- (1) 體外受精(a)指卵子在人體外進行受精，不論該卵子最初是從該女性或其他女性的體內取出；(b)包括任何涉及誘導或吸取卵子，或為體外受精而進行的卵子培養程序。這包括有同時進行細胞漿內精子注入法的體外受精及沒有同時進行細胞漿內精子注入法的體外受精。
- (2) 細胞漿內精子注入法是把一個精子注入卵子內層細胞結構的一種的技術顯微操控配子技術。
- (3) 由於每個治療周期可以報告多於一個不育診斷，因此病人不育診斷的總百分比有可能高於百分之一百。

- (4) 以上病人的年齡以妻子的年齡計算。
- (5) (i) **治療周期**指進行生殖科技程序的過程，當中有關婦女為進行生殖科技程序而接受刺激卵巢排卵程序或監察，又或為婦女移植被解凍的冷藏胚胎。治療周期會在(a)超排卵藥物施用當日或(b)上一次來經當日展開。
- 本年度統計只涵蓋(1)達致配子移植／胚胎移植／人工授精的治療周期，或因(2)選擇把所有胚胎作冷凍保存或(3)放棄治療而停止的治療周期。
- (ii) 在此主要統計數字中，上表並不包括(a)使用捐贈配子／胚胎的生殖科技程序和(b)接受人工授精（即夫精人工授精和他精人工授精）的治療周期，這些資料另外於表 2 列出。為避免重複計算，上表亦不包括同一位病人在同一個周期中進行多於一種生殖科技程序（例如體外受精和凍融胚胎移植）的治療周期。
- (6) (i) **臨牀妊娠**是指經超聲波檢查發現一個或多於一個孕囊而證實的妊娠，又或在流產或宮外妊娠中經組織學檢查確定有妊娠產物而證實的妊娠。
- (ii) **臨牀妊娠比率**是以每百個已開始／已展開的治療周期或以每百個已達試行收集／抽取卵母細胞或移植胚胎階段的周期作為計算基礎。即臨牀妊娠比率 = 臨牀妊娠數目／治療周期數目 x 100%
- (7) (i) **活產個案**指單一次妊娠而誕下一名或多於一名活產胎兒的個案。因此，雙胞胎、三胞胎及更多胎數的生產只視為單一次活產個案。
- (ii) **活產個案比率（包括單胎和多胎活產）**以每百個已開始的治療周期為計算基礎，即活產個案比率[項目 3(f)或 4(f)] = 活產個案宗數／治療周期數目[項目 3(b)或 4(b)] x 100%
- (8) (i) **單胎活產個案**指單一次妊娠而誕下一名活產胎兒的個案。
- (ii) **單胎活產個案比率**以每百個已開始的治療周期為計算基礎，即單胎活產個案比率[項目 3(g)或 4(g)] = 單胎活產個案宗數／治療周期數目[項目 3(b)或 4(b)] x 100%
- (9) (i) **多胎活產個案**指單一次妊娠而誕下多於一名活產胎兒的個案。
- (ii) **多胎活產個案比率**以每百個已開始的治療周期為計算基礎，即多胎活產個案比率[項目 3(h)或 4(h)] = 多胎活產個案宗數／治療周期數目[項目 3(b)或 4(b)] x 100%

特選主要統計數字的圖表

圖表 A1 – 生殖科技程序的種類

(只限非捐贈配子／胚胎體外受精治療周期)

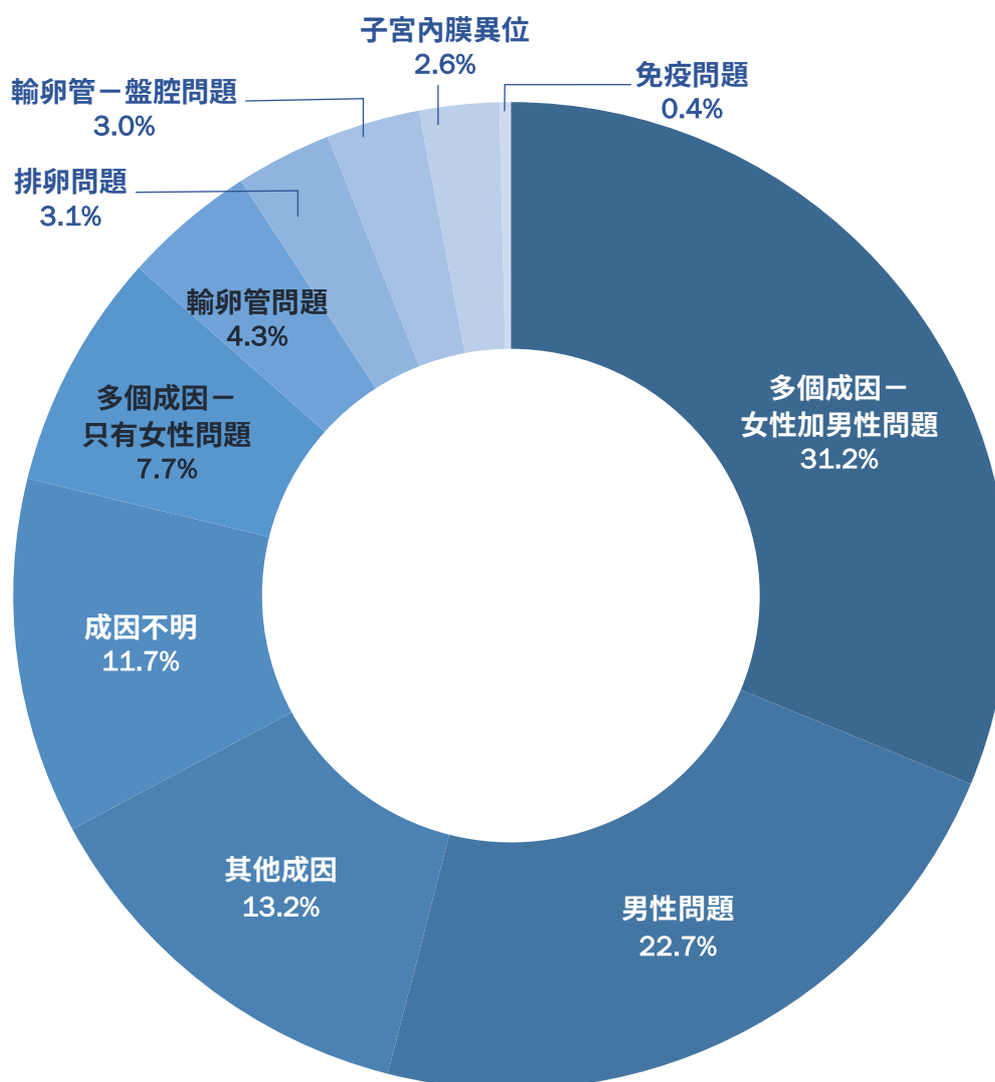


註：

- (1) **體外受精**(a)指卵子在人體外進行受精，不論該卵子最初是從該女性或其他女性的體內取出；(b)包括任何涉及誘導或吸取卵子，或為體外受精而進行的卵子培養程序。這包括有**同時進行細胞漿內精子注入法的體外受精**及**沒有同時進行細胞漿內精子注入法的體外受精**。
- (2) **細胞漿內精子注入法**是把一個精子注入卵子內層細胞結構的一種的技術顯微操控配子技術。
- (3) (i) **治療周期**指進行生殖科技程序的過程，當中有關婦女為進行生殖科技程序而接受刺激卵巢排卵程序或監察，又或為婦女移植被解凍的冷藏胚胎。治療周期會在(a)超排卵藥物施用當日或(b)上一次來經當日展開。
(ii) 此圖表並不包括(a)使用捐贈配子／胚胎的生殖科技程序和(b)接受人工授精（即夫精人工授精和他精人工授精）的治療周期，這些資料另外於表 2 列出。為避免重複計算，上表亦不包括同一位病人在同一個周期中進行多於一種生殖科技程序（例如體外受精和凍融胚胎移植）的治療周期。

圖表 A2 – 病人不育診斷

(只限非捐贈配子／胚胎體外受精治療周期)



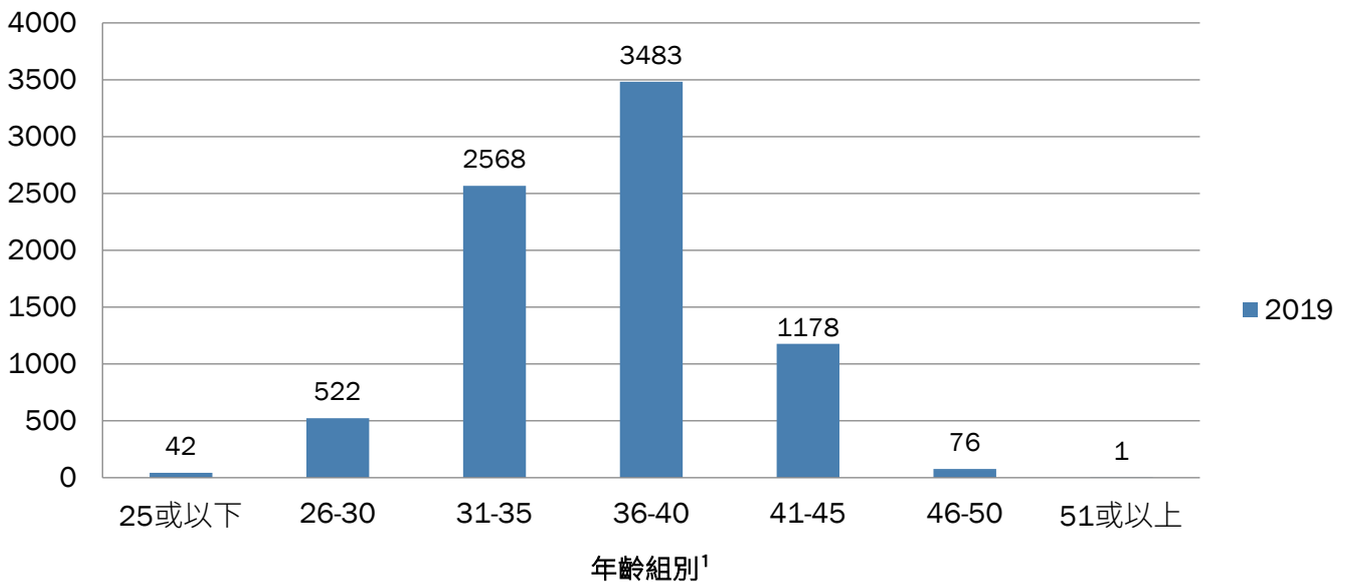
註：

- (1) 生殖科技中心呈報病人不育診斷的「其他成因」，包括高齡婦女、卵巢儲備功能下降、性交失敗及多囊性卵巢症候群等。

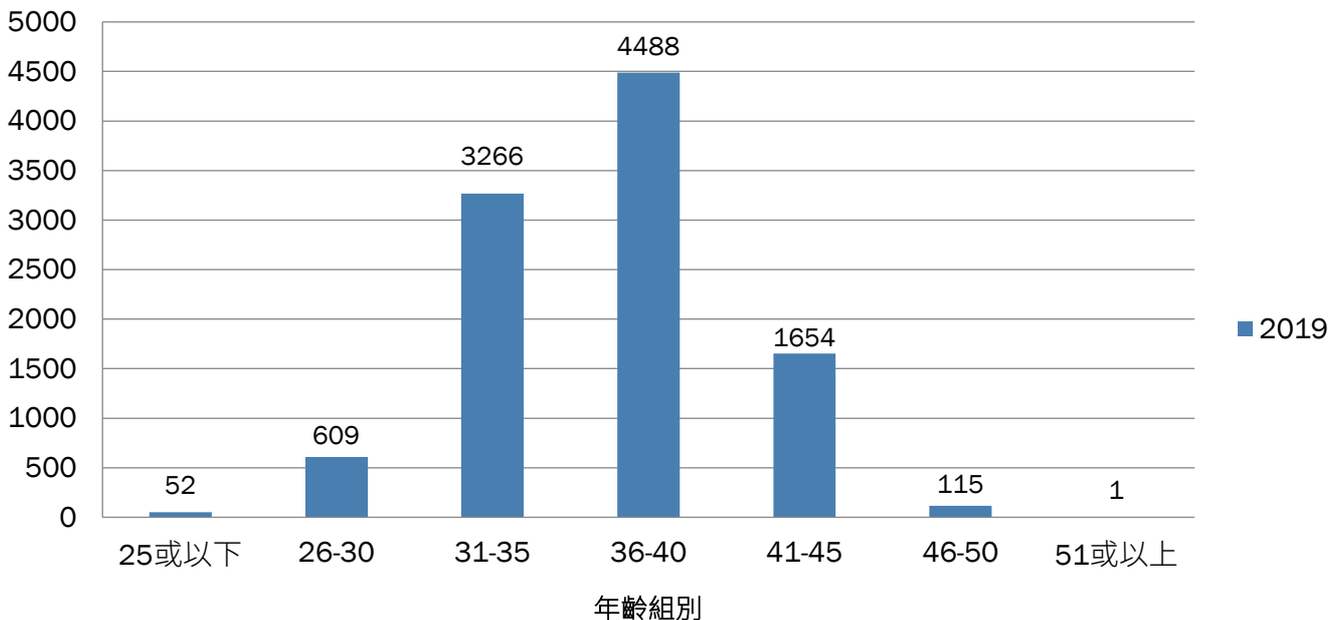
圖表 A5(a) – 病人和治療周期數目

(只限非捐贈配子／胚胎體外受精治療周期)

病人數目



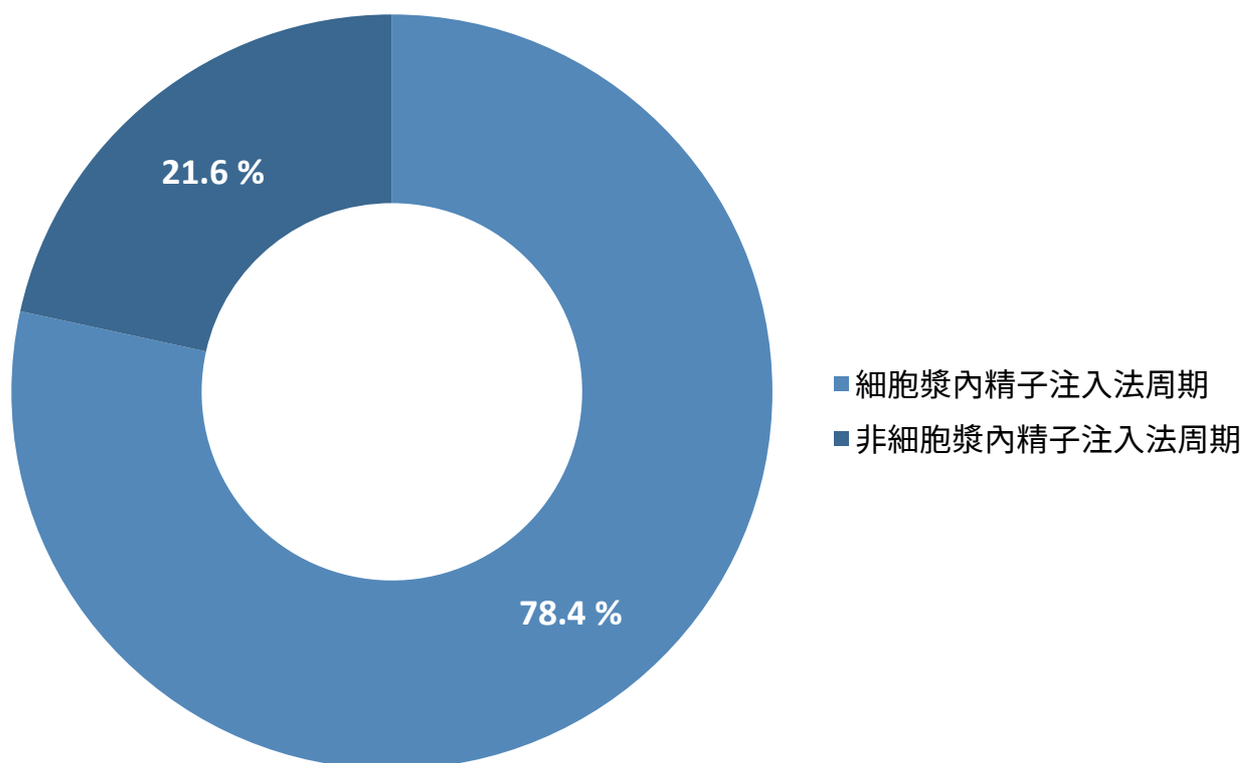
治療周期數目²



註：

- (1) 以上病人的年齡以妻子的年齡計算。
- (2) (i) **治療周期**指進行生殖科技程序的過程，當中有關婦女為進行生殖科技程序而接受刺激卵巢排卵程序或監察，又或為婦女移植被解凍的冷藏胚胎。治療周期會在(a)超排卵藥物施用當日或(b)上一次來經當日展開。
(ii) 此圖表並不包括(a)使用捐贈配子／胚胎的生殖科技程序和(b)接受人工授精（即夫精人工授精和他精人工授精）的治療周期，這些資料另外於表 2 列出。為避免重複計算，上表亦不包括同一位病人在同一個周期中進行多於一種生殖科技程序（例如體外受精和凍融胚胎移植）的治療周期。

圖表 A5(b) – 在體外受精周期¹中進行細胞漿內精子注入法²的比例 (%)
(只限非捐贈配子／胚胎體外受精治療周期)

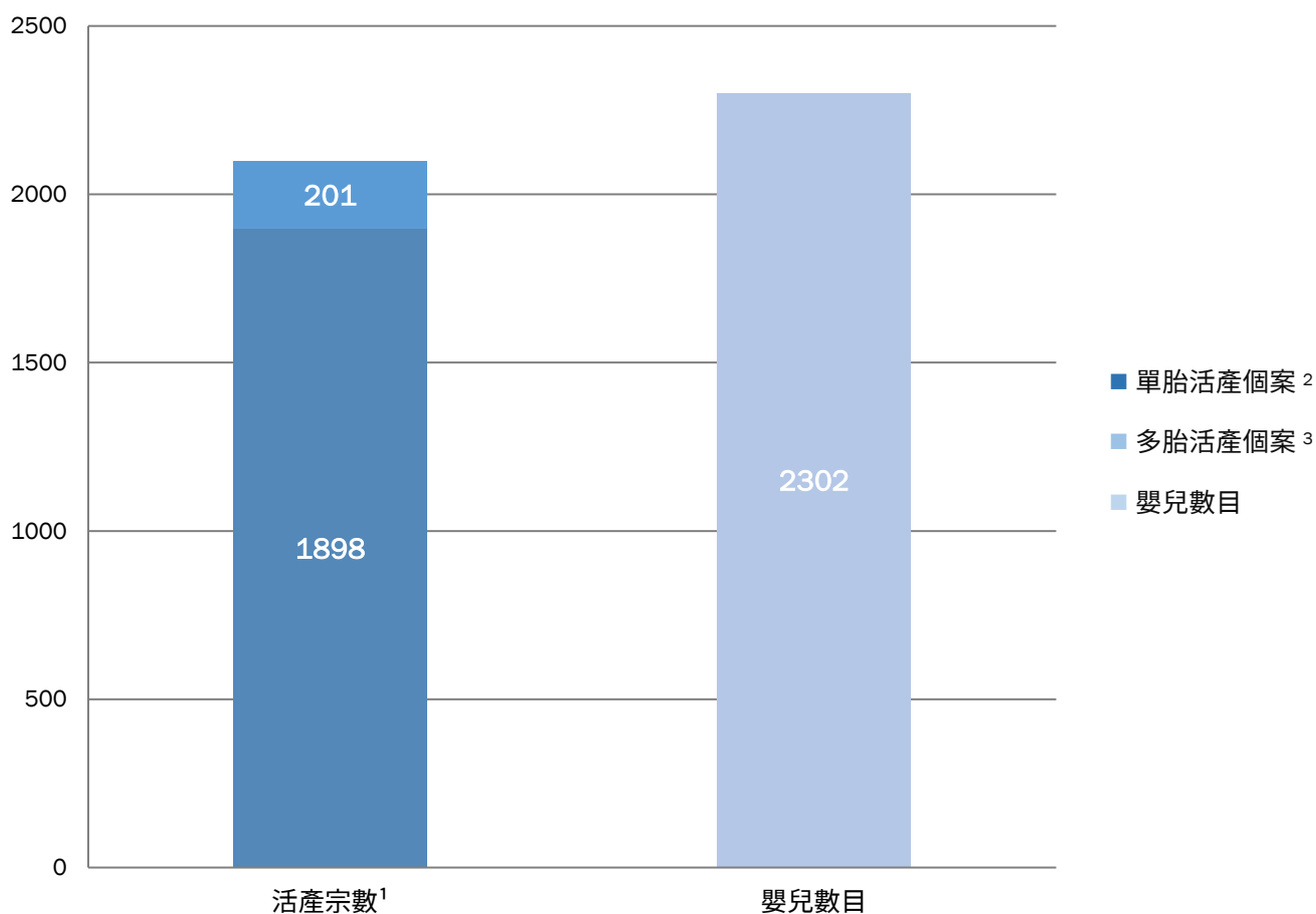


註：

- (1) (i) **治療周期**指進行生殖科技程序的過程，當中有關婦女為進行生殖科技程序而接受刺激卵巢排卵程序或監察，又或為婦女移植被解凍的冷藏胚胎。治療周期會在(a)超排卵藥物施用當日或(b)上一次來經當日展開。
 - (ii) 此圖表並不包括(a)使用捐贈配子／胚胎的生殖科技程序和(b)接受人工授精（即夫精人工授精和他精人工授精）的治療周期，這些資料另外於表 2 列出。為避免重複計算，上表亦不包括同一位病人在同一個周期中進行多於一種生殖科技程序（例如體外受精和凍融胚胎移植）的治療周期。
- (2) **細胞漿內精子注入法**是把一個精子注入卵子內層細胞結構的一種的技術顯微操控配子技術。

圖表 A5(c) – 活產個案¹和嬰兒數目

(只限非捐贈配子／胚胎體外受精治療周期)

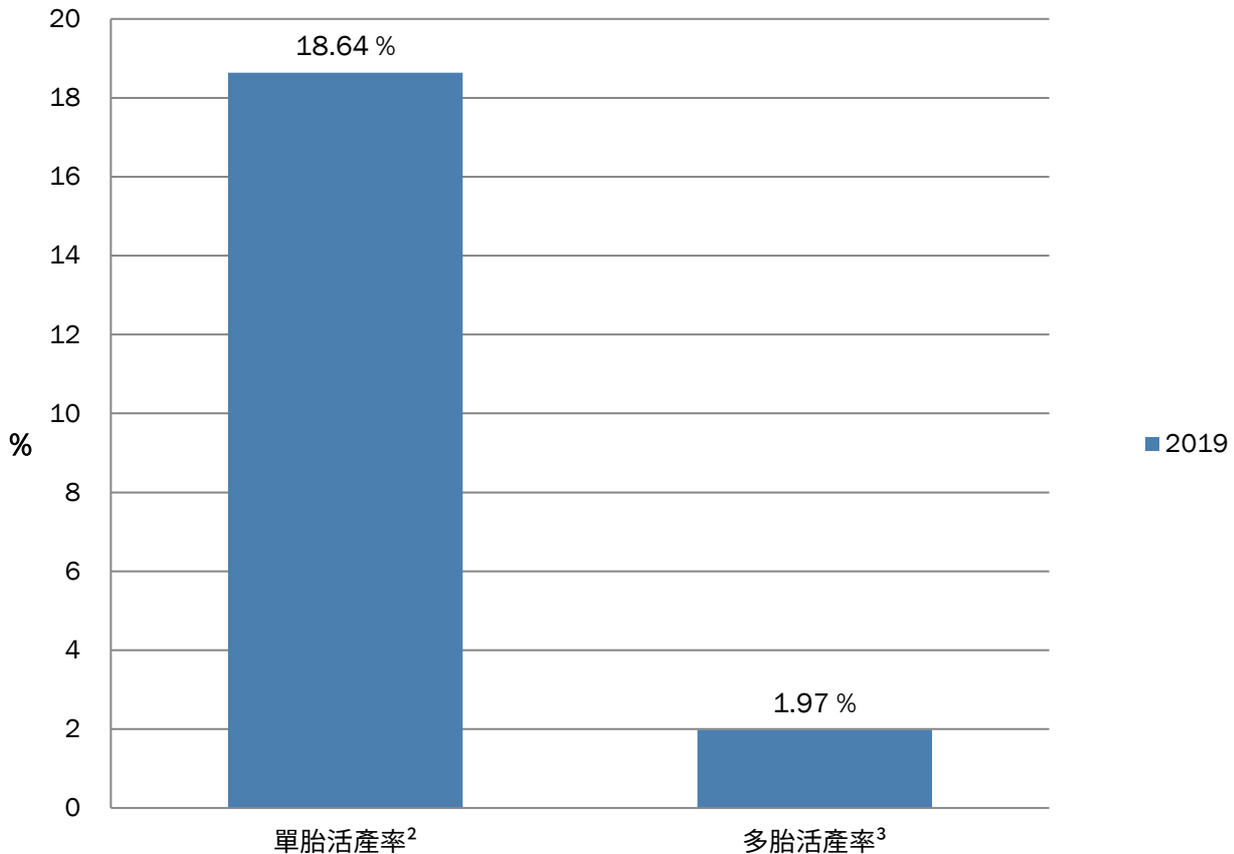


註：

- (1) **活產個案**指單一次妊娠而誕下一名或多於一名活產胎兒的個案。因此，雙胞胎、三胞胎及更多胎數的生產只視為單一次活產個案。
- (2) **單胎活產個案**指單一次妊娠而誕下一名活產胎兒的個案。
- (3) **多胎活產個案**指單一次妊娠而誕下多於一名活產胎兒的個案。

圖表 A5(d) – 活產個案¹比率 (%)

(只限非捐贈配子／胚胎體外受精治療周期)

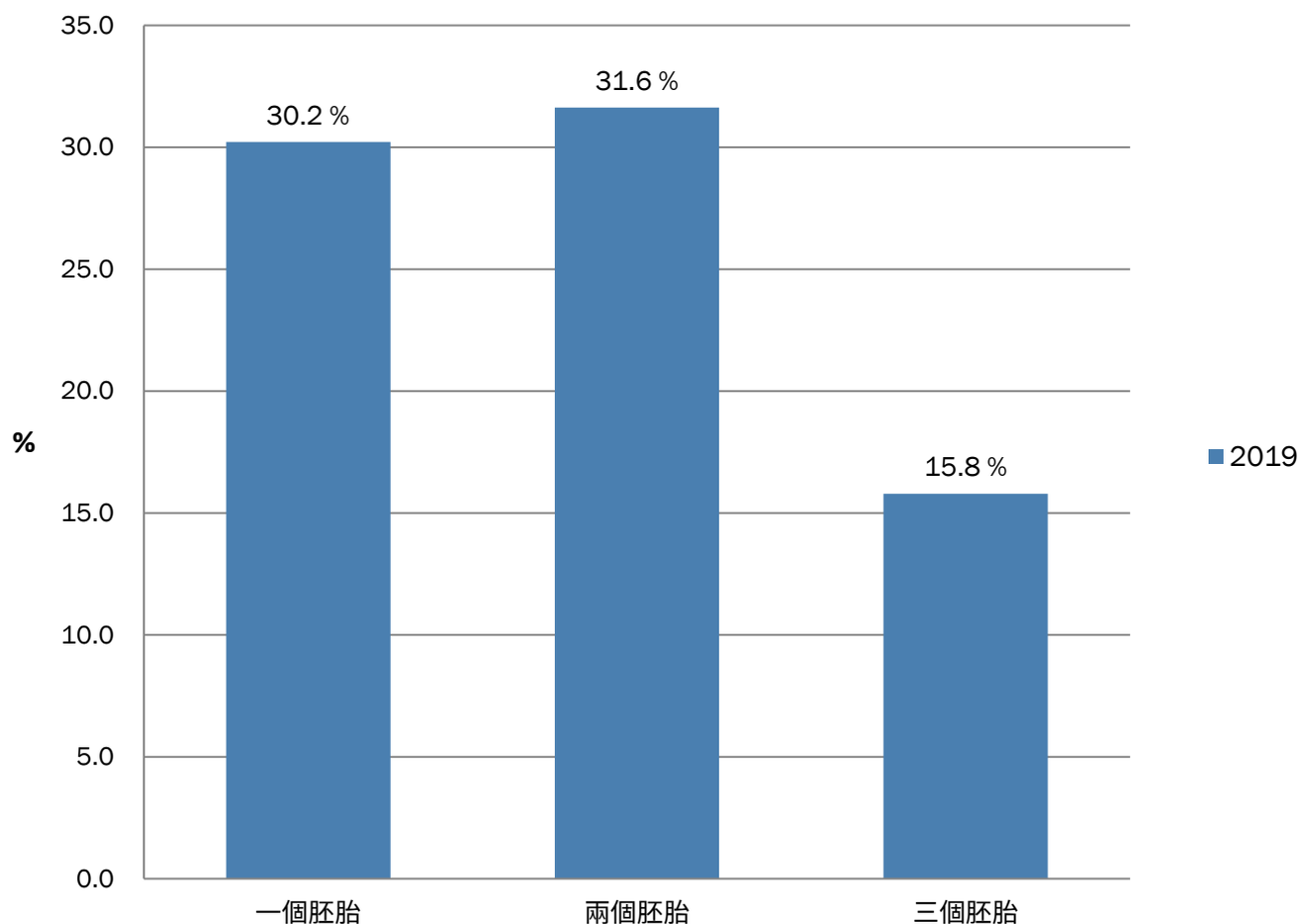


註：

- (1) (i) **活產個案**指單一次妊娠而誕下一名或多於一名活產胎兒的個案。因此，雙胞胎、三胞胎及更多胎數的生產只視為單一次活產個案。
(ii) **活產個案比率 (包括單胎和多胎活產)**以每百個已開始的治療周期為計算基礎，即活產個案比率 = 活產個案宗數／治療周期數目 x 100%
- (2) (i) **單胎活產個案**指單一次妊娠而誕下一名活產胎兒的個案。
(ii) **單胎活產個案比率**以每百個已開始的治療周期為計算基礎，即單胎活產個案比率 = 單胎活產個案宗數／治療周期數目 x 100%
- (3) (i) **多胎活產個案**指單一次妊娠而誕下多於一名活產胎兒的個案。
(ii) **多胎活產個案比率**以每百個已開始的治療周期為計算基礎，即多胎活產個案比率 = 多胎活產個案宗數／治療周期數目 x 100%

圖表 A5(e) – 移植不同胚胎數量引致活產個案¹的百分比 (%)

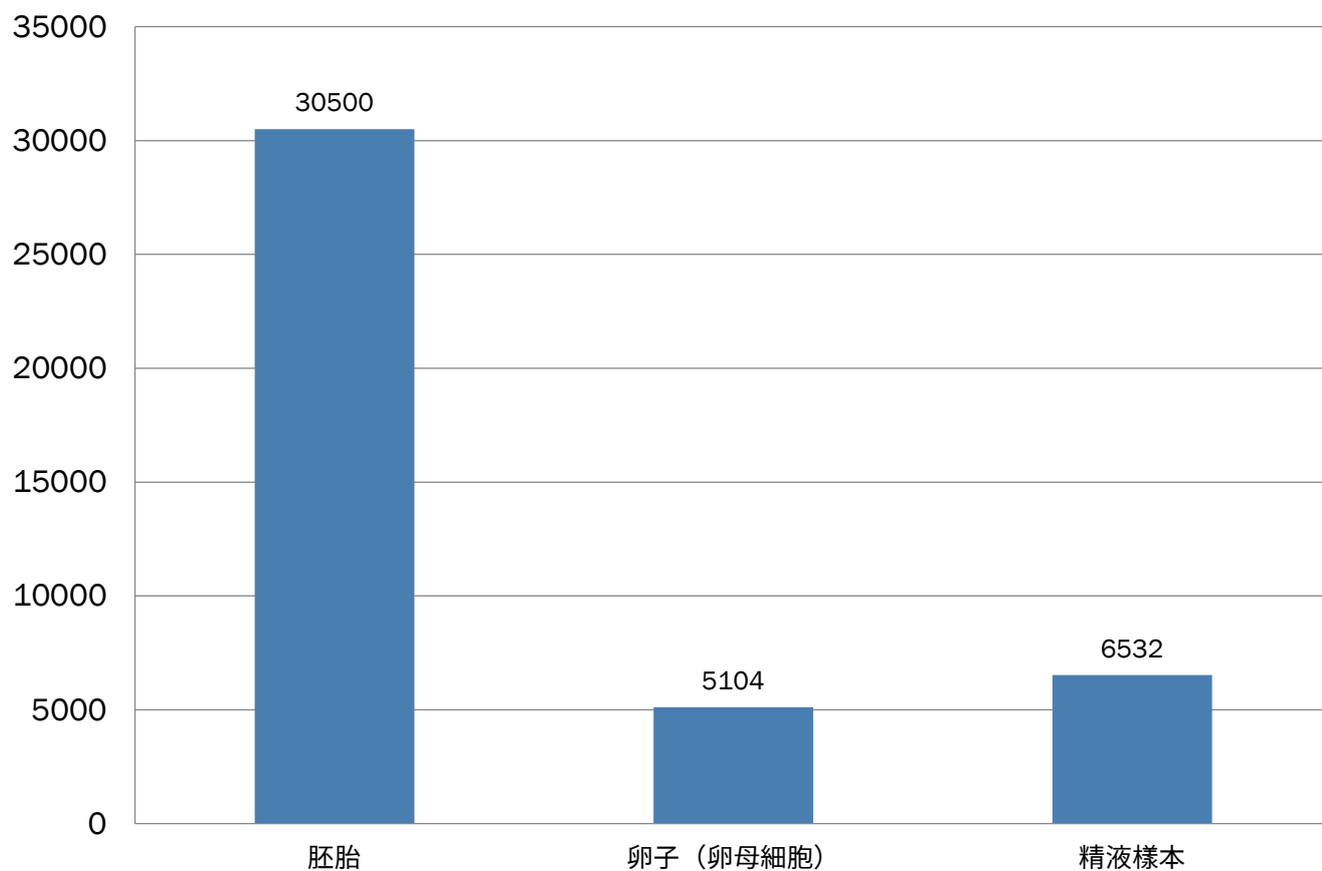
(只限有移植胚胎的非捐贈配子／胚胎體外受精治療周期)



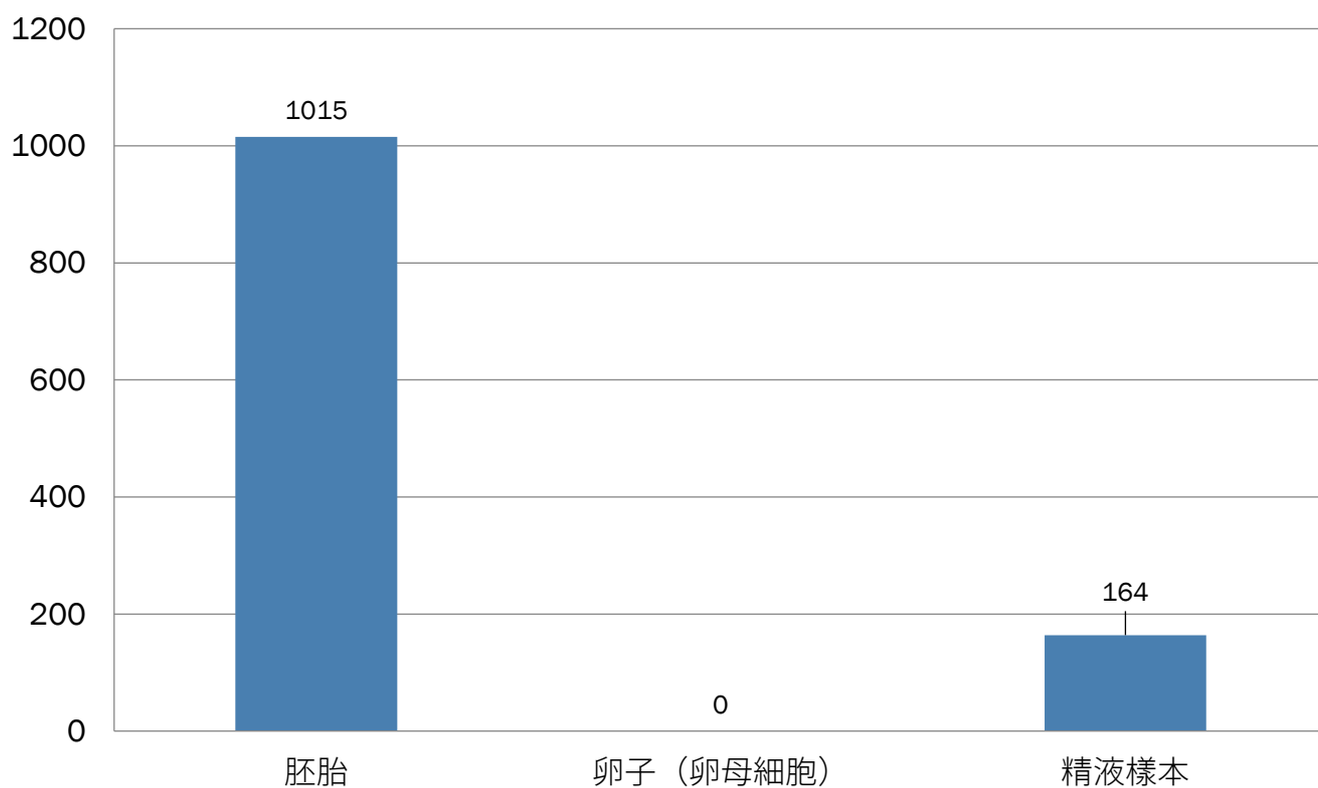
註：

- (1) (i) **活產個案**指單一次妊娠而誕下一名或多於一名活產胎兒的個案。因此，雙胞胎、三胞胎及更多胎數的生產只視為單一次活產個案。
- (ii) **活產個案比率 (包括單胎和多胎活產)** 以每百個已開始的治療周期為計算基礎，即活產個案比率 = 活產個案宗數／治療周期數目 x 100%

圖表 B1(a) – 生殖科技中心儲存的配子及胚胎數目



圖表 B1(b) – 為研究而儲存或使用的捐贈配子或胚胎數目



	2019 年用於研究的捐贈胚胎數目
胚胎	96

詳細統計表

表 1 – 2019 年配子和胚胎的捐贈

(根據該年內收集的全年統計表格的資料)

a) 配子／胚胎捐贈人的年齡組別和性別

年齡組別	配子		胚胎		總數
	女捐贈人	男捐贈人	女捐贈人	男捐贈人	
25 或以下	2	4	0	0	6
26-30	3	10	0	0	13
31-35	3	8	0	0	11
36-40	1	7	0	0	8
41-45	0	0	0	0	0
46-50	0	0	0	0	0
51 或以上	0	0	0	0	0
總數	9	29	0	0	38

b) 捐贈人和捐贈物料數目

捐贈物料	捐贈人數目	捐贈數目
精液	29	117
卵子 (卵母細胞)	9	9
胚胎 ¹	0	0

註：

(1) 捐贈夫婦兩人 (即男捐贈人和女捐贈人) 均會計入胚胎捐贈中。

資料來源 (供生殖科技中心參考)

全年統計表格 8

表 2 - 2019 年各種主要生殖科技程序的妊娠和活產結果

(根據該年度收集的資料收集表格內的資料)

項目		使用病人自己配子／胚胎的生殖科技程序				使用捐贈配子／胚胎的生殖科技程序	
		體外受精 ¹		凍融胚胎移植	夫精人工授精 ³	他精人工授精 ³	他精人工授精以外的其他生殖科技程序
		同時進行細胞漿內精子注入法 ²	沒有同時進行細胞漿內精子注入法				
1	病人數目	2947	883	4040	2727	6	53
2	治療周期數目 ⁴	3628	998	5559	4109	13	89
3	有移植胚胎的治療周期數目	965	453	5508	不適用	不適用	67
4	進行子宮內授精的周期數目	不適用	不適用	不適用	4096	13	不適用
治療結果⁵							
5a	臨牀妊娠個案數目 ⁶⁽ⁱ⁾	297	165	2435	546	2	33
	i 持續妊娠個案數目 ⁷⁽ⁱ⁾	250	151	2040	475	2	30
	ii 流產個案數目 ⁸	42	10	374	59	0	3
	iii 葡萄胎個案數目	0	0	2	0	0	0
	iv 宮外妊娠個案數目 ⁹	5	4	18	12	0	0
	v 宮內外同時妊娠個案數目 ¹⁰	0	0	0	0	0	0
	vi 終止妊娠個案數目	0	0	1	0	0	0
5b	沒有成孕個案數目 ¹¹	3331	833	3119	3517	11	56
5c	失去聯絡或無法跟進個案數目 ¹²	0	0	5	46	0	0
5d	i 臨牀妊娠率 ⁶⁽ⁱⁱ⁾ (每個治療周期)(%)	8.2	16.5	43.8	13.3	15.4	37.1
	ii 臨牀妊娠率 (每個有移植胚胎的治療周期)(%)	30.8	36.4	44.2	不適用	不適用	49.3
	iii 臨牀妊娠率 (每個進行子宮內授精的周期)(%)	不適用	不適用	不適用	13.3	15.4	不適用
5e	i 持續妊娠率 ⁷⁽ⁱⁱ⁾ (每個治療周期)(%)	6.9	15.1	36.7	11.6	15.4	33.7
	ii 持續妊娠率 (每個有移植胚胎的治療周期)(%)	25.9	33.3	37.0	不適用	不適用	44.8
	iii 持續妊娠率 (每個進行子宮內授精的周期)(%)	不適用	不適用	不適用	11.6	15.4	不適用
妊娠結果							
6a	失去聯絡或無法跟進個案數目	0	2	45	23	0	0
6b	活產個案數目 ¹³⁽ⁱ⁾	217	126	1756	372	2	28
	i 單胎活產個案數目 ¹⁴⁽ⁱ⁾	200	120	1578	341	2	26
	ii 多胎活產個案數目 ¹⁵⁽ⁱ⁾	17	6	178	31	0	2
6c	活產個案比率 ¹³⁽ⁱⁱ⁾ (%)	6.0	12.6	31.6	9.1	15.4	31.5
	i 單胎活產個案比率 ¹⁴⁽ⁱⁱ⁾ (%)	5.5	12.0	28.4	8.3	15.4	29.2
	ii 多胎活產個案比率 ¹⁵⁽ⁱⁱ⁾ (%)	0.5	0.6	3.2	0.8	0.0	2.2
6d	出生嬰兒總數	234	132	1936	403	2	30

註：

- (1) **體外受精(a)**指卵子在人體外進行受精，不論該卵子最初是從該女性或其他女性的體內取出；(b)包括任何涉及誘導或吸取卵子，或為體外受精而進行的卵子培養程序。這包括**有同時進行細胞漿內精子注入法的體外受精及沒有同時進行細胞漿內精子注入法的體外受精**。
- (2) **細胞漿內精子注入法**是把一個精子注入卵子內層細胞結構的一種的技術顯微操控配子技術。
- (3) **夫精人工授精**指不經性交而將精子放置於女性陰道或子宮內的程序。**夫精人工授精**程序所用的精子，來自當事人的丈夫。而**他精人工授精**程序所使用的精子是從非當事人丈夫的男性所收集。
- (4) (i) **治療周期**指進行生殖科技程序的過程，當中有關婦女為進行生殖科技程序而接受刺激卵巢排卵程序或監察，又或為婦女移植被解凍的冷藏胚胎。治療周期會在(a)超排卵藥物施用當日或(b)上一次來經當日展開。
本年度統計只涵蓋(1) 達致配子移植／胚胎移植／人工授精的治療周期，或因(2)選擇把所有胚胎作冷凍保存或(3)放棄治療而停止的治療周期。
(ii) 此圖表列出使用捐贈配子／胚胎的生殖科技程序和進行人工授精（即夫精人工授精和他精人工授精）的治療周期。為避免重複計算，上表不包括同一個病人在同一個周期中進行多於一種生殖科技程序（例如體外受精和凍融胚胎移植）的治療周期。
- (5) 中期統計的**治療結果**數字，將會被年度統計最終版本內的妊娠結果取代。生殖科技中心須於進行治療後十二個月內呈報有關**妊娠結果**的詳細資料。
- (6) (i) **臨牀妊娠**指經超聲波檢查發現一個或多於一個孕囊而證實的妊娠，又或在流產或宮外妊娠中經組織學檢查確定有妊娠產物而證實的妊娠。
(ii) **臨牀妊娠比率**以每百個已開始／已展開的治療周期或以每百個已達試行收集／抽取卵母細胞或移植胚胎階段的周期作為計算基礎。
 - **臨牀妊娠率（每個治療周期）** [項目 5d(i)] = 臨牀妊娠個案數目 [項目 5a] / 治療周期數目 [項目 2] x 100%
 - **臨牀妊娠率（每個有移植胚胎的治療周期）** [項目 5d(ii)] = 臨牀妊娠個案數目 [項目 5a] / 有移植胚胎的治療周期數目 [項目 3] x 100%
 - **臨牀妊娠率（每個進行子宮內授精的周期）** [項目 5d(iii)] = 臨牀妊娠個案數目 [項目 5a] / 進行子宮內授精的周期數目 [項目 4] x 100%
- (7) (i) 持續妊娠指年內呈報期中錄得胎兒心臟活動的持續妊娠。
(ii) **持續妊娠比率**以每百個已開始／已展開的治療周期或以每百個已達試行收集／抽取卵母細胞或移植胚胎階段的周期作為計算基礎。
 - **持續妊娠率（每個治療周期）** [項目 5e(i)] = 持續妊娠個案數目 [項目 5a(i)] / 治療周期數目 [項目 2] x 100%
 - **持續妊娠率（每個有移植胚胎的治療周期）** [項目 5e(ii)] = 持續妊娠個案數目 [項目 5a(i)] / 有移植胚胎的治療周期數目 [項目 3] x 100%
 - **持續妊娠率（每個進行子宮內授精的周期）** [項目 5e(iii)] = 持續妊娠個案數目 [項目 5a(i)] / 進行子宮內授精的周期數目 [項目 4] x 100%
- (8) 流產（自然流產）指妊娠期少於 24 週（根據胚胎移植日或排卵日估計所得的週數），經臨牀或超聲波檢查發現宮內的妊娠消失。
- (9) 宮外妊娠指胚胎植於子宮腔以外而造成的妊娠。
- (10) 宮內外同時妊娠指宮內妊娠及宮外妊娠同時存在。
- (11) 沒有成孕個案數目指由生殖科技中心呈報已開始而其結果為「沒有成孕」的治療周期，當中包括放棄治療及選擇把胚胎作冷凍保存的治療周期。
- (12) 中期統計內的失去聯絡或無法跟進個案數字，會於有妊娠結果的年度統計的最終版本推出時更新。

- (13) (i) 活產個案指單一次妊娠而誕下一名或多於一名活產胎兒的個案。因此，雙胞胎、三胞胎及更多胎數的生產只視為單一次活產個案。
- (ii) **活產個案比率（包括單胎和多胎活產）** 以每百個已開始的治療周期為計算基礎，即活產個案比率[項目 6c] = 活產個案宗數[項目 6b] / 治療周期數目[項目 2] x 100%
- (14) (i) 單胎活產個案指單一次妊娠而誕下一名活產胎兒的個案。
- (ii) **單胎活產個案比率** 以每百個已開始的治療周期為計算基礎，即單胎活產個案比率[項目 6c(i)] = 單胎活產個案宗數[項目 6b(i)] / 治療周期數目[項目 2] x 100%
- (15) (i) 多胎活產個案指單一次妊娠而誕下多於一名活產胎兒的個案。
- (ii) **多胎活產個案比率** 以每百個已開始的治療周期為計算基礎，即多胎活產個案比率[項目 6c(ii)] = 多胎活產個案宗數[項目 6b(ii)] / 治療周期數目[項目 2] x 100%

資料來源（供生殖科技中心參考）

資料收集表格 1、2、3、4 及 7

表 3 – 2019 年各類主要生殖科技程序按年齡組別統計的妊娠和活產結果

(只限非捐贈配子／胚胎治療周期)

(根據該年內收集的資料收集表格的資料)

體外受精 ¹ (同時進行細胞漿內精子注入法 ²)							
年齡組別 ⁴	病人數目	治療周期數目 ⁵	有移植胚胎的治療周期數目	持續妊娠 ⁶		活產個案 ⁷	
				數目 ⁶⁽ⁱ⁾	(%) ⁶⁽ⁱⁱ⁾	數目 ⁷⁽ⁱ⁾	(%) ⁷⁽ⁱⁱ⁾
25 或以下	19	24	4	0	(0.0)	0	(0.0)
26-30	222	233	44	18	(7.7)	15	(6.4)
31-35	935	1062	272	101	(9.5)	91	(8.6)
36-40	1239	1504	460	115	(7.6)	100	(6.6)
41-45	496	742	174	16	(2.2)	11	(1.5)
46-50	36	63	11	0	(0.0)	0	(0.0)
51 或以上	0	不適用	不適用	不適用		不適用	
總數	2947	3628	965	250	(6.9)	217	(6.0)
體外受精 (沒有同時進行細胞漿內精子注入法)							
年齡組別	病人數目	治療周期數目	有移植胚胎的治療周期數目	持續妊娠		活產個案	
				數目	(%)	數目	(%)
25 或以下	2	2	0	0	(0.0)	0	(0.0)
26-30	26	28	13	8	(28.6)	7	(25.0)
31-35	303	315	158	67	(21.3)	61	(19.4)
36-40	465	512	248	71	(13.9)	55	(10.7)
41-45	83	136	34	5	(3.7)	3	(2.2)
46-50	4	5	0	0	(0.0)	0	(0.0)
51 或以上	0	不適用	不適用	不適用		不適用	
總數	883	998	453	151	(15.1)	126	(12.6)
體外受精 (所有使用新鮮胚胎的治療周期)							
年齡組別	病人數目	治療周期數目	有移植胚胎的治療周期數目	持續妊娠		活產個案	
				數目	(%)	數目	(%)
25 或以下	21	26	4	0	(0.0)	0	(0.0)
26-30	248	261	57	26	(10.0)	22	(8.4)
31-35	1238	1377	430	168	(12.2)	152	(11.0)
36-40	1704	2016	708	186	(9.2)	155	(7.7)
41-45	579	878	208	21	(2.4)	14	(1.6)
46-50	40	68	11	0	(0.0)	0	(0.0)
51 或以上	0	不適用	不適用	不適用		不適用	
總數	3830	4626	1418	401	(8.7)	343	(7.4)

凍融胚胎移植							
年齡組別	病人數目	治療周期數目	有移植胚胎的治療周期數目	持續妊娠		活產個案	
				數目	(%)	數目	(%)
25 或以下	21	26	26	14	(53.8)	14	(53.8)
26-30	274	348	346	197	(56.6)	176	(50.6)
31-35	1330	1889	1874	793	(42.0)	723	(38.3)
36-40	1779	2472	2447	875	(35.4)	733	(29.7)
41-45	599	776	769	161	(20.7)	110	(14.2)
46-50	36	47	45	0	(0.0)	0	(0.0)
51 或以上	1	1	1	0	(0.0)	0	(0.0)
總數	4040	5559	5508	2040	(36.7)	1756	(31.6)
夫精人工授精 ³							
年齡組別	病人數目	治療周期數目	子宮內授精的周期數目	持續妊娠		活產個案	
				數目	(%)	數目	(%)
25 或以下	14	17	17	3	(17.6)	1	(5.9)
26-30	308	445	444	66	(14.8)	56	(12.6)
31-35	1203	1848	1838	239	(12.9)	192	(10.4)
36-40	964	1419	1418	153	(10.8)	113	(8.0)
41-45	219	353	352	14	(4.0)	10	(2.8)
46-50	19	27	27	0	(0.0)	0	(0.0)
51 或以上	0	不適用	不適用	不適用		不適用	
總數	2727	4109	4096	475	(11.6)	372	(9.1)

註：

- (1) **體外受精(a)**指卵子在人體外進行受精，不論該卵子最初是從該女性或其他女性的體內取出；(b)包括任何涉及誘導或吸取卵子，或為體外受精而進行的卵子培養程序。這包括**有同時進行細胞漿內精子注入法的體外受精及沒有同時進行細胞漿內精子注入法的體外受精**。
- (2) **細胞漿內精子注入法**是把一個精子注入卵子內層細胞結構的一種的技術顯微操控配子技術。
- (3) **夫精人工授精**指不經性交而將精子放置於女性陰道或子宮內的程序。**夫精人工授精**程序所用的精子，來自當事人的丈夫。而**他精人工授精**程序所使用的精子是從非當事人丈夫的男性所收集。
- (4) 以上病人的年齡以妻子的年齡計算。
- (5) (i) **治療周期**指進行生殖科技程序的過程，當中有關婦女為進行生殖科技程序而接受刺激卵巢排卵程序或監察，又或為婦女移植被解凍的冷藏胚胎。治療周期會在(a)超排卵藥物施用當日或(b)上一次來經當日展開。

本年度統計只涵蓋(1) 達致配子移植／胚胎移植／人工授精的治療周期，或因(2)選擇把所有胚胎作冷凍保存或(3)放棄治療而停止的治療周期。

- (ii) 此圖表並不包括使用捐贈配子／胚胎的生殖科技程序，這些治療周期另外在表 2 列出。為避免重複計算，上表亦不包括同一位病人在同一個周期中進行多於一種生殖科技程序（例如體外受精和凍融胚胎移植）的治療周期。

- (6) **持續妊娠**指年內呈報期中錄得胎兒心臟活動的持續妊娠。
- (i) 數目 = 持續妊娠宗數
 - (ii) **持續妊娠比率**以每百個已開始／已展開的治療周期或以每百個已達試行收集／抽取卵母細胞或移植胚胎階段的周期作為計算基礎。即持續妊娠率 = 持續妊娠個案數目／治療周期數目 x 100%
- (7) **活產個案**指單一次妊娠而誕下一名或多於一名活產胎兒的個案。因此，雙胞胎、三胞胎及更多胎數的生產只視為單一次活產個案。
- (i) 數目 = 活產個案宗數
 - (ii) **活產個案比率（包括單胎和多胎活產）**以每百個已開始的治療周期為計算基礎，即活產個案比率 = 活產個案宗數／治療周期數目 x 100%

資料來源（供生殖科技中心參考）

資料收集表格 1、4 及 7

表 4 – 2019 年移植不同胚胎數量（有或沒有使用細胞漿內精子注入法¹ 的新鮮／凍融胚胎）對妊娠和活產結果² 的影響

（只限非捐贈配子／胚胎體外受精治療周期）

（根據該年內收集的資料收集表格的資料）

移植一個胚胎													
年齡組別 ³	病人數目	有移植胚胎的治療周期 ⁴ 數目	持續妊娠 ⁵		持續多胎妊娠		活產個案 ⁶		單胎活產個案 ⁷		多胎活產個案 ⁸		嬰兒數目
			數目 ^{5(I)}	(%) ^{5(II)}	數目	(%)	數目 ^{6(I)}	(%) ^{6(II)}	數目 ^{7(I)}	(%) ^{7(II)}	數目 ^{8(I)}	(%) ^{8(II)}	
25 或以下	13	13	7	(53.8)	1	(7.7)	7	(53.8)	6	(46.2)	1	(7.7)	8
26-30	226	269	147	(54.6)	4	(1.5)	132	(49.1)	128	(47.6)	4	(1.5)	136
31-35	1266	1691	704	(41.6)	19	(1.1)	638	(37.7)	622	(36.8)	16	(0.9)	654
36-40	1648	2269	722	(31.8)	15	(0.7)	597	(26.3)	587	(25.9)	10	(0.4)	607
41-45	428	519	101	(19.5)	0	(0.0)	71	(13.7)	71	(13.7)	0	(0.0)	71
46-50	18	20	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0
51 或以上	1	1	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0
總數	3600	4782	1681	(35.2)	39	(0.8)	1445	(30.2)	1414	(29.6)	31	(0.6)	1476

移植兩個胚胎													
年齡組別 ³	病人數目	有移植胚胎的治療周期 ⁴ 數目	持續妊娠 ⁵		持續多胎妊娠		活產個案 ⁶		單胎活產個案 ⁷		多胎活產個案 ⁸		嬰兒數目
			數目 ^{5(I)}	(%) ^{5(II)}	數目	(%)	數目 ^{6(I)}	(%) ^{6(II)}	數目 ^{7(I)}	(%) ^{7(II)}	數目 ^{8(I)}	(%) ^{8(II)}	
25 或以下	13	17	7	(41.2)	3	(17.6)	7	(41.2)	4	(23.5)	3	(17.6)	10
26-30	116	132	74	(56.1)	24	(18.2)	64	(48.5)	41	(31.1)	23	(17.4)	87
31-35	508	591	251	(42.5)	76	(12.9)	231	(39.1)	163	(27.6)	68	(11.5)	300
36-40	732	846	328	(38.8)	80	(9.5)	283	(33.5)	217	(25.7)	66	(7.8)	350
41-45	316	380	67	(17.6)	4	(1.1)	45	(11.8)	41	(10.8)	4	(1.1)	49
46-50	21	26	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0
51 或以上	0	不適用	不適用		不適用		不適用		不適用		不適用		不適用
總數	1706	1992	727	(36.5)	187	(9.4)	630	(31.6)	466	(23.4)	164	(8.2)	796

移植三個胚胎

年齡組別 ³	病人數目	有移植胚胎的治療周期 ⁴ 數目	持續妊娠 ⁵		持續多胎妊娠		活產個案 ⁶		單胎活產個案 ⁷		多胎活產個案 ⁸		嬰兒數目
			數目 ⁵⁽ⁱ⁾	(%) ⁵⁽ⁱⁱ⁾	數目	(%)	數目 ⁶⁽ⁱ⁾	(%) ⁶⁽ⁱⁱ⁾	數目 ⁷⁽ⁱ⁾	(%) ⁷⁽ⁱⁱ⁾	數目 ⁸⁽ⁱ⁾	(%) ⁸⁽ⁱⁱ⁾	
25 或以下	0	不適用	不適用		不適用		不適用		不適用		不適用		不適用
26-30	2	2	2	(100.0)	2	(100.0)	2	(100.0)	0	(0.0)	2	(100.0)	4
31-35	21	22	6	(27.3)	1	(4.5)	6	(27.3)	6	(27.3)	0	(0.0)	6
36-40	37	40	11	(27.5)	3	(7.5)	8	(20.0)	5	(12.5)	3	(7.5)	11
41-45	70	78	14	(17.9)	1	(1.3)	8	(10.3)	7	(9.0)	1	(1.3)	9
46-50	8	10	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0
51 或以上	0	不適用	不適用		不適用		不適用		不適用		不適用		不適用
總數	138	152	33	(21.7)	7	(4.6)	24	(15.8)	18	(11.8)	6	(3.9)	30

註：

- (1) **細胞漿內精子注入法**是把一個精子注入卵子內層細胞結構的一種的技術顯微操控配子技術。
- (2) 中期統計的**治療結果**數字，將會被統計最終版本內包含的妊娠結果數字所取代。生殖科技中心須於進行治療後十二個月內呈報有關**妊娠結果**的詳細資料。因此，暫時仍未有在 2019 年下半年所進行治療的活產資料。
- (3) 以上病人的年齡以妻子的年齡計算。
- (4) (i) **治療周期**指進行生殖科技程序的過程，當中有關婦女為進行生殖科技程序而接受刺激卵巢排卵程序或監察，又或為婦女移植被解凍的冷藏胚胎。治療周期會在(a)超排卵藥物施用當日或(b)上一次來經當日展開。
本年度統計只涵蓋(1)引致配子移植／胚胎移植／人工授精的治療周期，或因(2)選擇把所有胚胎作冷凍保存或(3)放棄治療而停止的治療周期。
- (ii) 此圖表並不包括(a)使用捐贈配子／胚胎的生殖科技程序和(b)接受人工授精（即夫精人工授精和他精人工授精）的治療周期，這些資料另外於表 2 列出。為避免重複計算，上表亦不包括同一位病人在同一個周期中進行多於一種生殖科技程序（例如體外受精和凍融胚胎移植）的治療周期。
- (5) **持續妊娠**指年內呈報期中錄得胎兒心臟活動的持續妊娠。
 - (i) 數目 = 有一個胎兒或多個胎兒的持續妊娠宗數
 - (ii) **持續妊娠比率**以每百個已開始／已展開的治療周期或以每百個已達試行收集／抽取卵母細胞或移植胚胎階段的周期作為計算基礎。即持續妊娠率 = 持續妊娠個案數目／有移植胚胎的治療周期數目 x 100%
- (6) **活產個案**指單一次妊娠而誕下一名或多於一名活產胎兒的個案。因此，雙胞胎、三胞胎及更多胎數的生產只視為單一次活產個案。
 - (i) 數目 = 活產個案宗數
 - (ii) **活產個案比率（包括單胎和多胎活產）**以每百個已開始的治療周期為計算基礎，即活產個案比率 = 活產個案宗數／有移植胚胎的治療周期數目 x 100%
- (7) **單胎活產個案**指單一次妊娠而誕下一名活產胎兒的個案。
 - (i) 數目 = 單胎活產個案宗數

- (ii) **單胎活產個案比率**以每百個已開始的治療周期為計算基礎，即單胎活產個案比率 = 單胎活產個案宗數 / 有移植胚胎的治療周期數目 x 100%
- (8) **多胎活產個案**指單一次妊娠而誕下多於一名活產胎兒的個案。
- (i) 數目=多胎活產個案宗數
- (ii) **多胎活產個案比率**以每百個已開始的治療周期為計算基礎，即多胎活產個案比率 = 多胎活產個案宗數 / 有移植胚胎的治療周期數目 x 100%

資料來源 (供生殖科技中心參考)

資料收集表格 1 及 4

表 5 – 2019 年按年齡組別統計使用新鮮／凍融卵母細胞所造的新鮮胚胎的妊娠和活產結果

(只限非捐贈配子／胚胎體外受精治療周期)

(根據該年內收集的資料收集表格的資料)

使用新鮮卵母細胞所造的新鮮胚胎周期							
年齡組別 ¹	病人數目	治療周期數目 ²	有移植胚胎的治療周期數目	持續妊娠 ³		活產個案 ⁴	
				數目 ³⁽ⁱ⁾	(%) ³⁽ⁱⁱ⁾	數目 ⁴⁽ⁱ⁾	(%) ⁴⁽ⁱⁱ⁾
25 或以下	20	25	4	0	(0.0)	0	(0.0)
26-30	243	256	57	26	(10.2)	22	(8.6)
31-35	1196	1329	427	167	(12.6)	152	(11.4)
36-40	1605	1888	694	185	(9.8)	154	(8.2)
41-45	527	773	208	21	(2.7)	14	(1.8)
46-50	35	50	11	0	(0.0)	0	(0.0)
51 或以上	0	不適用	不適用	不適用		不適用	
總數	3626	4321	1401	399	(9.2)	342	(7.9)

使用凍融卵母細胞所造的新鮮胚胎周期							
年齡組別	病人數目	治療周期數目	有移植胚胎的治療周期數目	持續妊娠		活產個案	
				數目	(%)	數目	(%)
25 或以下	0	不適用	不適用	不適用		不適用	
26-30	3	4	0	不適用		不適用	
31-35	5	6	2	1	(16.7)	0	(0.0)
36-40	15	17	13	1	(5.9)	1	(5.9)
41-45	4	4	1	0	(0.0)	0	(0.0)
46-50	0	不適用	不適用	不適用		不適用	
51 或以上	0	不適用	不適用	不適用		不適用	
總數	27	31	16	2	(6.5)	1	(3.2)

註：

- (1) 以上病人的年齡以妻子的年齡計算。
- (2) (i) 治療周期指進行生殖科技程序的過程，當中有關婦女為進行生殖科技程序而接受刺激卵巢排卵程序或監察，又或為婦女移植被解凍的冷藏胚胎。治療周期會在(a)超排卵藥物施用當日或(b)上一次來經當日展開。
- (ii) 此圖表並不包括(a)使用捐贈配子／胚胎的生殖科技程序和(b)接受人工授精（即夫精人工授精和他精人工授精）的治療周期，這些資料另外於表 2 列出。為避免重複計算，上表亦不包括同一位病人在同一個周期中進行多於一種生殖科技程序（例如體外受精和凍融胚胎移植）的治療周期。

- (3) **持續妊娠**指年內呈報期中錄得胎兒心臟活動的持續妊娠。
- (i) 數目 = 持續妊娠宗數
 - (ii) **持續妊娠比率**以每百個已開始／已展開的治療周期或以每百個已達試行收集／抽取卵母細胞或移植胚胎階段的周期作為計算基礎。即持續妊娠率 = 持續妊娠個案數目／治療周期數目 x 100%
- (4) **活產個案**指單一次妊娠而誕下一名或多於一名活產胎兒的個案。因此，雙胞胎、三胞胎及更多胎數的生產只視為單一次活產個案。
- (i) 數目 = 活產個案宗數
 - (ii) **活產個案比率（包括單胎和多胎活產）**以每百個已開始的治療周期為計算基礎，即活產個案比率 = 活產個案宗數／治療周期數目 x 100%

資料來源（供生殖科技中心參考）

資料收集表格 1 及 4

表 6 – 2019 年病人的不育診斷

(根據該年內收集的資料收集表格的資料)

A) 按妻子年齡組別及不育診斷統計接受生殖科技治療的人數 (不包括他精人工授精及夫精人工授精) 不育診斷

不育診斷	年齡組別 (病人數目)							總數
	25 或以下	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51 或以上	
男性問題	7	115	499	627	118	3	0	1369
輸卵管問題	2	26	96	107	29	0	0	260
子宮內膜異位	2	8	66	63	17	0	0	156
免疫問題	0	0	6	11	5	0	0	22
輸卵管 - 盤腔問題	0	11	74	89	9	0	0	183
排卵問題	0	10	73	84	21	0	0	188
成因不明	2	41	244	340	72	3	0	702
其他成因 ³	6	40	167	321	231	27	1	793
多個成因 - 女性加男性問題	11	105	546	843	348	27	0	1880
多個成因 - 只有女性問題	2	23	146	206	85	4	0	466
總數	32	379	1917	2691	935	64	1	6019

註：

(1) 不包括使用捐贈配子／胚胎的生殖科技程序的所有治療周期。

B) 按妻子年齡組別及不育診斷統計接受夫精人工授精的人數

不育診斷	年齡組別 (病人數目)							總數
	25 或以下	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51 或以上	
男性問題	2	115	444	342	55	6	0	964
子宮內膜異位	0	7	26	29	3	0	0	65
排卵問題	2	40	86	67	8	0	0	203
成因不明	3	57	278	177	32	5	0	552
其他成因 ³	3	25	101	128	57	5	0	319
多個成因 - 女性加男性問題	3	53	216	177	53	2	0	504
多個成因 - 只有女性問題	1	11	52	44	11	1	0	120
總數	14	308	1203	964	219	19	0	2727

c) 按丈夫年齡組別及治療原因統計接受他精人工授精的人數

治療原因	年齡組別 (病人數目)							總數
	25 或以下	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51 或以上	
阻塞性無精症	0	0	0	0	0	1	0	1
非阻塞性無精症	0	0	2	0	1	0	0	3
精液質素欠佳但不欲接受細胞漿內精子注入法的夫婦	0	0	0	0	0	0	0	0
遺傳問題	0	0	0	0	0	0	0	0
男方患有傳染病 (例如愛滋病病毒)	0	0	0	0	0	0	0	0
嚴重的彌因子同種免疫作用	0	0	0	0	0	0	0	0
其他	0	0	0	1	0	0	0	1
多個成因	0	0	0	0	0	0	1	1
總數	0	0	2	1	1	1	1	6

註：

- (1) 接受各類生殖科技治療 (不包括他精人工授精及夫精人工授精) 及接受夫精人工授精的不育診斷統計以妻子的年齡計算，而接受他精人工授精的治療原因統計則以丈夫的年齡計算。
- (2) 同一位病人在一年內可進行多於一種的生殖科技程序 (如體外受精和夫精人工授精)。
- (3) 生殖科技中心呈報病人不育診斷的「其他成因」，包括高齡婦女、卵巢儲備功能下降、性交失敗及多囊性卵巢症候群等。

資料來源 (供生殖科技中心參考)

分別為資料收集表格 1、7 及 3

表 7 - 正在進行的研究項目（截至 2019 年 12 月）

持牌中心	研究項目名稱	項目期限 (月數)
威爾斯親王醫院／香港中文大學輔助生育技術中心	A case-series study to establish preimplantation genetic screening (PGS) and its clinical application	36
威爾斯親王醫院／香港中文大學輔助生育技術中心	Molecular analysis of culture medium samples from embryos of in-vitro fertilisation (IVF) patients	36
香港大學婦產科	Deviation of Human Expanded Pluripotent Stem Cells (EPSCs) from Human Preimplantation Embryos	36

註：

- (1) 可於人類生殖科技管理局的網站瀏覽獲批研究項目的完整名單。
https://www.chrt.org.hk/tc_chi/embryo/embryo_app.html