

表 7

二零一八年度生殖科技程序的種類

(根據截至二零一八年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的資料收集表格的資料)

生殖科技程序的種類	病人數目	治療周期數目
體外受精 - 胚胎移植	1085	1219
體外受精 + 細胞漿內精子注入法	3174	3836
輸卵管內配子移植	0	0
輸卵管內合子移植 / 輸卵管內核前階段移植	0	0
凍融胚胎移植	3736	5050
夫精人工授精治療	2501	3776
其他	184	252
總數：	10680	14133

註：

- (1) "其他" 包括151個冷凍卵母細胞的治療周期〔涉及104名病人〕、94個〔涉及77名病人〕在抽取卵母細胞期間或在抽精期間〔使用顯微外科附睪精子吸取技術/睪丸精子提取技術〕失敗的治療周期以及7個〔涉及3名病人〕他精人工授精的治療周期。
- (2) 在14,133個治療周期中，當中1,557個治療周期涉及其他種類的顯微操控技術，例如輔助孵化、植入前遺傳學診斷、植入前染色體數目異常檢測、胚胎切片、顯微外科附睪精子吸取技術、睪丸精子吸取技術、睪丸精子提取技術、鈣激活及部分透明帶解剖。
- (3) 有383個治療周期涉及多於一項生殖科技程序，包括(i) 320個治療周期涉及體外受精和細胞漿內精子注入法加體外受精、(ii) 60個治療周期涉及細胞漿內精子注入法加體外受精和凍融胚胎移植及(iii) 3個治療周期涉及體外受精和凍融胚胎移植。