

懷孕失敗、連續流產...

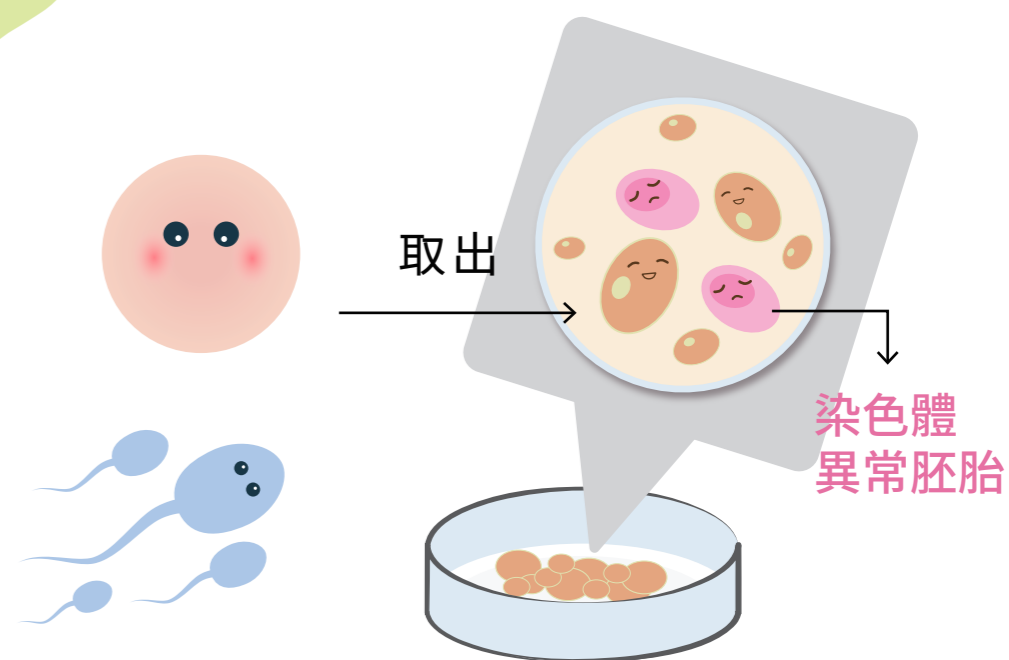
小心妳的胚胎會偽裝?

36歲的吳小姐，儘管年輕但胚胎始終無法順利著床，植入3次全部失敗收場。

醫師認為胚胎可能有染色體異常，建議夫妻嘗試胚胎著床前染色體篩檢PGT-A (PGS)，但先生認為只是運氣不好而反對。

後來醫師以「太太每次植入都是煎熬，不應無限嘗試」說服先生後，後續送了3顆漂亮的胚胎做PGT-A篩檢，沒想到只有一顆是正常的！

唯一顆正常胚胎植入後，吳小姐終於成功懷孕！她開心的說：「之前失敗太多次，都已經習慣失敗的感覺了...怕太早高興又要失落一次，現在終於可以開心地笑了！」



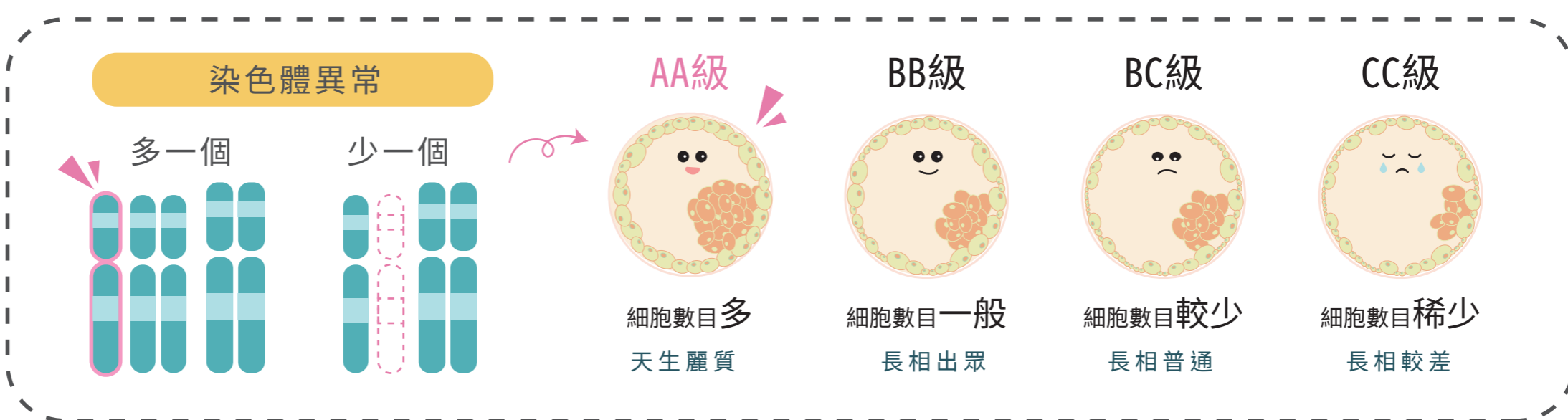
反覆性著床失敗或流產

60%為胚胎品質異常

圖片資料：Fertility and sterility 98(3): 675-680

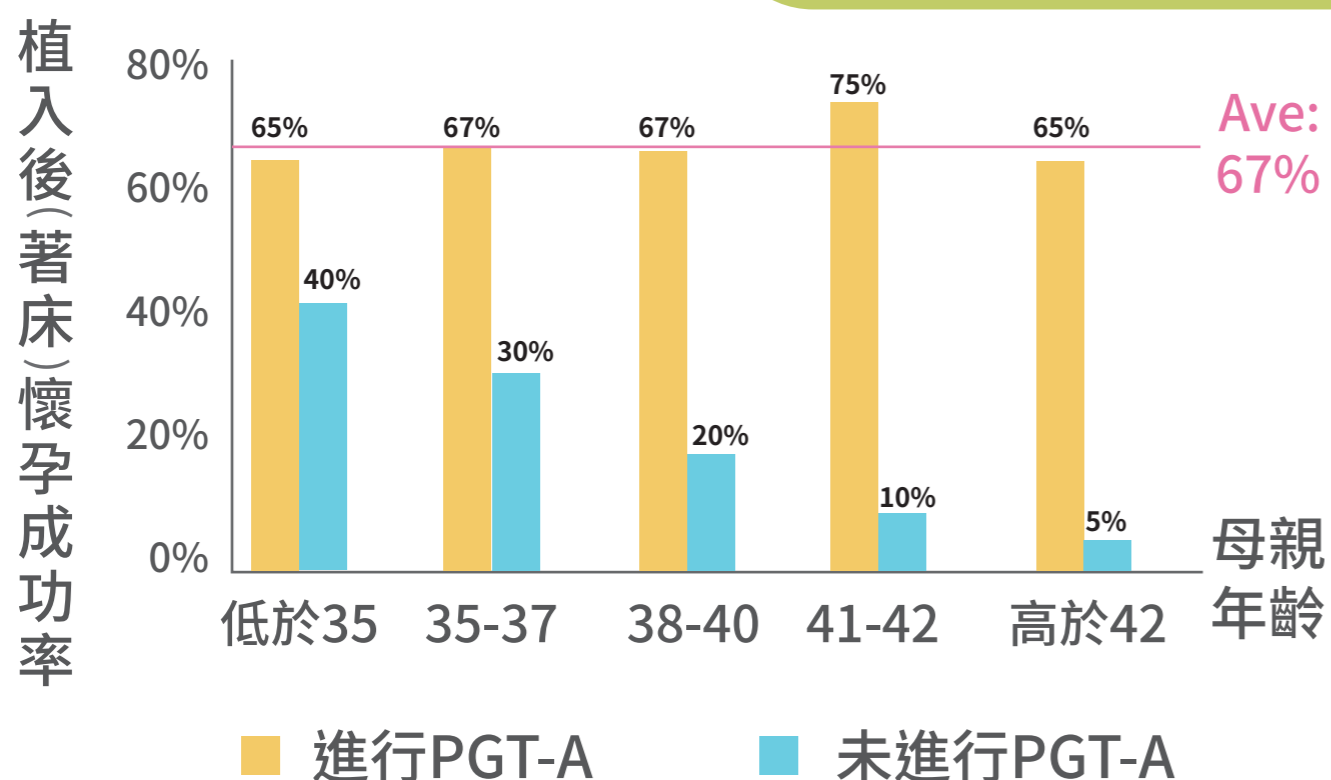
不是外表漂亮的胚胎，染色體就一定正常！

染色體數目異常，可能導致著床失敗，這不容易從胚胎外觀看出來！
有時候AA級的漂亮胚胎，還是有可能是染色體數目異常的胚胎



植入前做**PGT-A (PGS)**篩選染色體正常胚胎
幫助您提高胚胎植入懷孕率

想了解胚胎染色體篩檢？
立即掃我諮詢 >>>

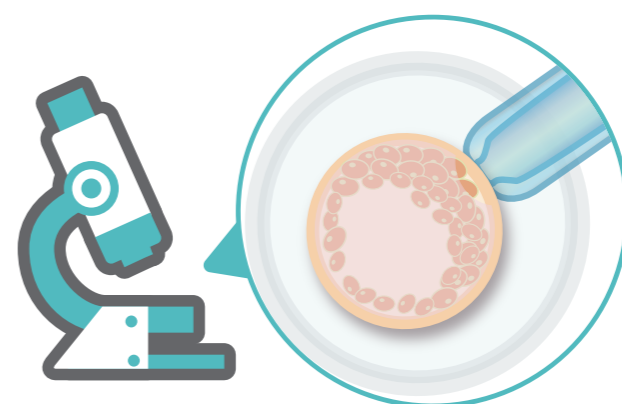


圖片資料：Fertility and sterility 105(5): 1146-1149.

1

胚胎切片

胚胎培養至第5天，
用細針取滋養(外)層細胞



2 基因檢測

用次世代定序(NGS)篩檢：

1. 染色體數量是否增減
2. 大片段套數是否異常

2



3

成功懷孕

排除掉異常胚胎後，
成功提高懷孕機率！

