

了，於受孕時存在了，人類亦如此。

**為什麼科學家說：「最少從囊胚期起？」**

受了精卵子是一個單細胞，以後的生長過程有很多名稱。接合孢子種植在子宮壁後，就稱為囊胚期。科學家提到這個時期，用以解釋雙胞胎或水泡狀胎（葡萄胎——一種少見的病狀）的可能發生。異胞雙生是由於兩個卵細胞同時與兩個精子結合。同卵孿生是由於一個受了精的卵子或接合孢子分裂為二，兩個分裂後的部份（即兩個接合孢子）均如平常一般，各自成長。這種分裂發生在受精與植卵於子宮壁之間的時間，但永不會於植卵之後。

**世界醫學會聯合國的意見怎樣？**

聯合國宣言於十五章開始。世界醫學會說：我會極度尊重人類生命，自受孕的一刻起……（世界醫學會日內瓦宣言）

**我們可否說一個人（接合孢子）能分裂為兩個人呢（同卵孿生）？**

科學界的意見對此並不一致。其中一種想法，是把原來的接合孢子視為新分裂而成的個體生命的祖先，這可能是無精生殖或無性生殖的一種。這種現象有在某類動物及植物中發生。我們可假定這過程來解釋人類的孿生。重要的是，每個接合孢子都是一個擁有全部潛能的完整的人。

**但若有人真的懷疑子宮裏的人類生命又怎樣？**

若然這樣，最有人情的方法為何？那可參照當我們懷疑生命是否存於其他人時的態度。我們豈不對生命存有偏袒？我們不把未被證實為死亡的人埋葬，瘋狂搶救被埋的礦工、或掩沒於山泥塌屋的人，我們亦建議：人道地懷疑生命的存在。

## 子宮內的發展

要考慮母體裏的是否人的生命，或甚至這生命幾時成爲人的生命這些問題時，我們首先要認識子宮內的發展。近年來這方面有很多新知識，究竟事實是怎樣的呢？

精子有生命、卵細胞亦有生命。當這兩種生命結成一個受了精的卵子時有何不同呢？

精子的生命並不是獨立的，它是父體生命的分嘗者。由染色體及創生學來看，它是父體的一個細胞，它已分化到極點，不能再繁殖自己，它是註定要授精或死亡，它已到了生命的盡頭。同樣地，卵細胞的生命並非獨立，而是母體的一個細胞，分化成熟至不能再繁殖自己，註定要受精或死亡。但當精子與卵細胞結合時就成了一個嶄新的生命，史無前例，後無來者地存在，透出的生命的曙光，完整地擁有一切發育成長的潛能，他（她）將在母體內渡過八個半月，及在其外可渡過甚或九十五年。

**受精後的卵子祇是一個潛伏的人罷？**

不，他不是潛伏的人，却是一個真實的人；他有浩瀚汪洋般的潛能。

**假如他在受精後即死去，他是否爲人呢？**

死亡能在生命旅程的任何一刻闖進來，可能是受精後不久，可能是受精後九十五年。人的死亡祇不過是人的生命終點。

**受精過程是於何時何處發生？**

精子進入母親的陰道，游經子宮和輸卵管而圍繞着卵巢。卵細胞離開卵巢後，被其中一個精子注入其