



人類傳宗接代的為之驚嘆

8, 真正开端的胚胎發育，的原腸胚形成，然後然後再的神經胚形成

胚胎細胞的確已經很好在植入前胚泡定義，並且即使羊水出現在第7天，已自將胚胎方再變小，相對於發展的整個系統保護和滋養。我們決不能忘記，直到植入，細胞是出現了由分裂細胞的合子（受精卵），沒有增加的情況一樣，如一旦系統建立了孕產婦的營養。在細胞產生期間在，如“暫停”在輸卵管中，它被劃分成僅保留一小部分，胚胎細胞，這是能夠產生未來胎兒，但包圍這些細胞軸承生命，由細胞的保護，是可以接受的母體子宮內膜黏膜準備離開的透明帶，的保護（皮膚）。這種現象類似於殼蛋在孵化囊胚發育的輸出已經超過了至少5天，接近年底的著床。應用全細胞膜，是稱為囊胚發育，在的著床階段，用他所有的精力，為植入在子宮內膜黏膜，不然沒有營養系統可以安裝。

這一部分的進展很好突出了不得不保護產婦胚胎的免疫系統，由組成的二十三個染色體的不同的胚胎細胞的胚胎。這是為什麼，根據

’寫作’建立在基因，什麼都不離開的機會，和遇到的輕微異常可以是致命對的胚胎，或母親，或兩者。因此，當發生孵化的囊胚發育，它可以在一個時間不對應於所需的時間為受精卵的旅行在輸卵管等，或任何其他類型的事件從向前移動的發生

的，它形成一種在輸卵管的著床，甚至在入口處的輸卵管。這被稱為異位妊娠（宮外孕），非常危險對的母親。

在受精後的第二週結束之前，我們已經注意到的位置會開拓未來的胚胎，然後將其稱為，胚胎盤，雙人皮膚真皮層。直到第二個星期結束時，額外胚胎性質的轉型將仍然干預，而不實際上改變的胚胎結構。我們的表示形式，被稱為外胚層細胞，（3）藍色的細胞將成為一偉大的劇變，這就是所謂的原腸胚形成。在人类中，这个原肠胚形成是候鸟类型，如对于大多数哺乳动物。

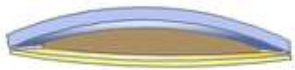
有些人看到在原腸胚形成，人生最重要的時刻，因為它是從原腸胚形成，完全由外胚層細胞，將產生“對稱”的身體，以及大多數器官組織，與腸子開始。這也解釋了為什麼這種對稱性還是相當不完善的，因為它關係到細胞，和相對於另一方的進化率。大腦系統中樞，从其中的開發這種對稱性，當然會隨這傳播的儲存格，但也精此系統可能是，它將永遠的公差級別。從原腸胚形成，的細胞也將開始專門，形成引起的消化系統，神經系統和其他器官系統的的細胞，使其有效的關鍵時刻，即使每個時期是重要的。

我們的目標不過是更好的精神反映和不教學文檔順序，這是為什麼呢，我們將只看到很簡明地在這本摺頁冊，原腸胚形成的發展有關的胚胎部分。對於那些有興趣在一個科學的主題深化，我們給你專門的網站鏈接。

胚胎当事人的橫截面視圖



胚胎盤，雙人皮膚
真皮層

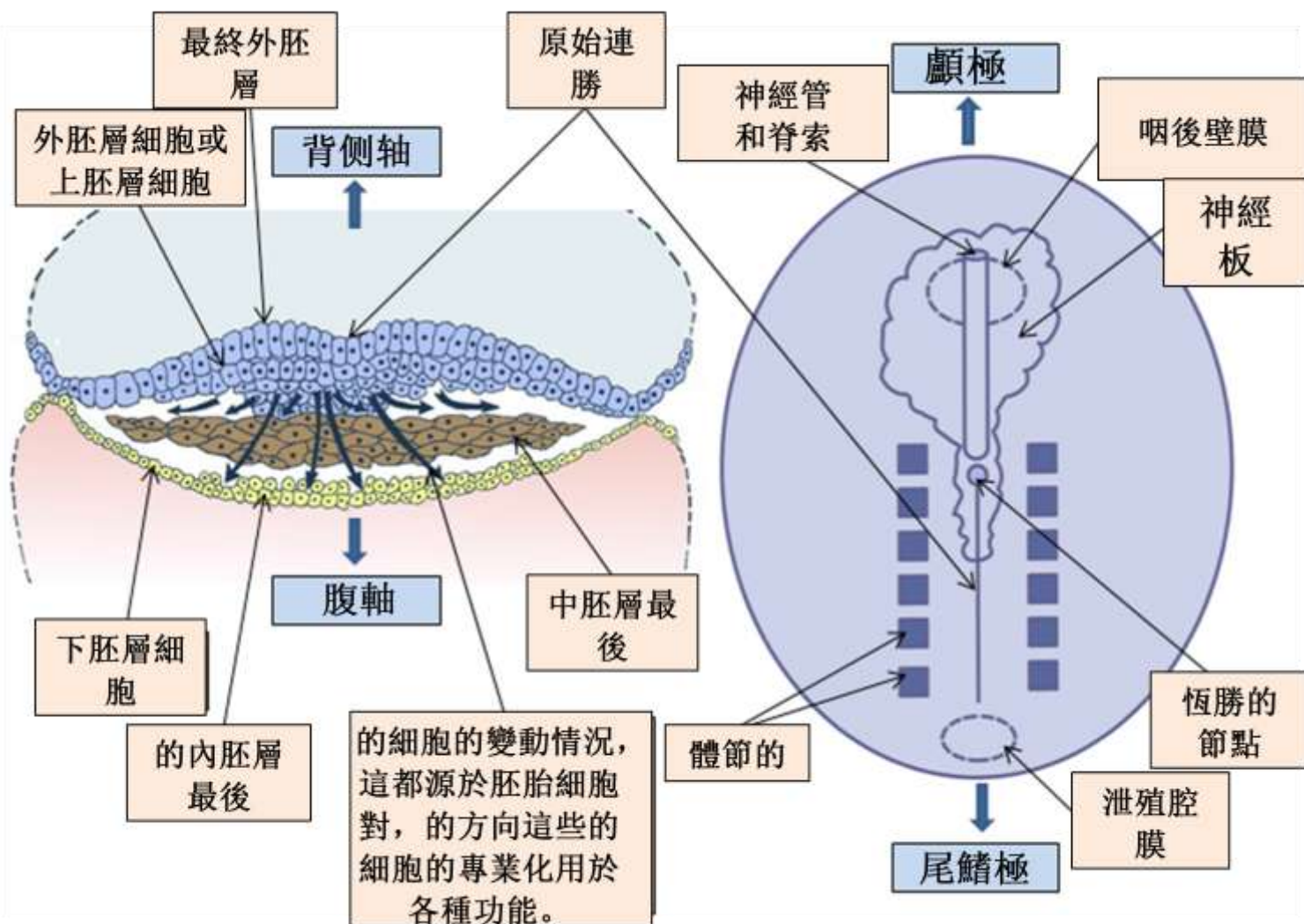


胚胎盤，三重皮膚
真皮層

在第三個的初期星期，受精後，二層盤，裡面著床期間幾乎沒有改變，變得三層的驅動器，這標誌著胚胎發育和被稱為原腸胚形成的真正開始。这第三个表就不会出现自发的，但会从多能干外胚层细胞，其中有“知识”来生成胚胎和胎儿的形成，但已经失去了产生胎盘的能力。由其繁殖，這些細胞會產生高度的組織遷移電流，其結構根據自然對稱軸的大腦和整個人的，同時，已經產生了一些更專業的果樹營養器官，如內胚層的細胞，這將成為腸子。

在原腸胚形成過程中，細胞遷移的第15日左右開始

演化胚胎盤，三重皮膚真皮層，之間19和24日 天



十三到十五天受精後，原痕開始出現，並將標記決定性對稱軸，左右哪全部個人將建。受精後第19天，如果增殖階段，通常是可變的，是14天，這是一個正常的週期為28天，第33天，神經板變，成**神經管**由腸套疊，被已經富有顯著，確定會變成什麼樣的大腦，脊髓和脊柱的主要部分。

這些上胚層細胞，像彼此相互依存的小腦筋，使我們能夠注意到大腦，將提供一個必要的身體求生存，和同時制定必要的器官為其生存。什麼我們特別注意到在這一階段，非常明

顯延長，神經板，穿過體節的，會變成什麼樣的脊髓是未來的椎骨，而且還“小大腦心脏附近”包括作為一種精神的影響。事實上，我們已經看到了下一個頁面，這是非常明顯的胚胎的心臟部分。本機構管理的一致性是必要的，因為我們已經在科學與信仰的第2章做了一些說明。

身體的對稱性，將監督在最好的情況下，根據每一個電池單體的發展速度，但不能忽視個人是最終的事實，已確定該寫什麼中所含合子細胞的基因。因此，非常快我們發現大腦兩半球與他們特徵的形狀在一條弧線，這將让胚胎和胎兒相同的形狀。