

到。若孩兒未能餵養，則利用現代的儀器從靜脈內注入養料，以支持他的生命，這方法與在母腹中的臍帶供養相似。

那麼，從人身上，或從已死的人身上，取出一個細胞，放在培养基來培養，保持它的生命，使它繁殖，這不是推翻了受精後的卵子是有人的生命這想法嗎？

不，這些細胞祇是人體的一部份，它們祇能够繁殖成某一特定種類的細胞。受了精的卵子並非另一個體的一部份，却是整個人。這個卵子不單會繁殖自己，成爲一種特定的細胞組織，却會長成爲整個人。人體裏的億兆細胞中，若有一個死去，並不表示這個人的死亡，但當一已受精的卵子死去，這就等於整個人的死亡。

Dr. Liley 「胚胎學之父」認爲胎兒是人嗎？Dr. Liley 是發展了胎兒輸血的人，他說在受精後七天「這幼嫩的個體，堅持着目標，支配着環境，植基於子宮內層，抑制了母親的月事，顯示他的生理機能。他生長在胎盤及用以保護自己的羊膜腔及羊膜水中。他更單獨解決了同質移植的問題：胎兒與母親互爲對方免疫學中的異物，是不能作皮膚移植或安全地接受對方血液的，但他們却能互相容納，爲期九個月之久，胎兒於那浮游的世界中活動自如，並能以舒暢來決定位置。他對痛苦、觸摸、寒冷、聲音和光都有反應，他會多喝甜的羊膜水，如果羊膜水味道不宜則少喝。他會作呃噎，吮指頭，會睡會醒，他對重複的刺激感到煩惱，但會警覺着新刺激訊號的第二次來臨。最後他決定自己出生日期，因爲分娩的開始，毫無疑問地是由胎兒單方面決定的。

這就是我們所熟悉的胎兒，的確，我們從前都是這樣的胎兒，這就是現代產科所照料的孩子，他們於出生前後都會患病，要診斷，要治療，正如任何一個病人一樣。」