

第三節 時也、命也

又是一個婦產科生理學怪傑 Hartman 研究報告說，在人體內，精蟲從射出開始，它的生命可以維持24至31小時，而卵子從卵巢排出到它死為止只有24小時。通常卵經輸卵管順流而下，在外1/3端的部位和精子結合。提早、延後都不可能結合生存，或即使結合發育也將易引起子宮外孕或流產。所以這個偶然的結合必須在卵子經過輸卵管外1/3端的短短30分鐘內，而這時又恰巧有一群足夠數目的壯丁逆水行舟而來，這時通常是在射精後65~75分鐘的時間。慢了不行，快了更不行。所以，就在這麼短短的幾十分鐘，決定了一件相當重大而有意義的事，你說這不是時也，命也嗎？你不相信在這些角色扮演舞台背後，冥冥中有一個更具權威的人，在導演着角色們的際遇嗎？

有一點很奇怪的事，如果 Hartman 在臺灣的話，一定會追加他的研究興趣的。那就是儘管他發現受孕是那麼偶然，就在一天24小時，1440分鐘內的幾十分鐘發生。然而在四季如春，風和日麗的亞熱帶，却生產頻繁，大有爭先恐後之勢。是卵子滯留時間因氣候也延長嗎？是精蟲活力特強嗎？哈！哈！讓你猜猜看吧！

第四節 太空時代E.D.C.也縮短了

前些天美國的双子衛星在太空表演會合，我們馬上可以在電視或報紙看到。太空時代的進步，不但縮短了地球空間的距離，現在似乎E.D.C.也逐漸在縮短了。在婦產科學對於孕婦的預產期(Expected

Date of Confinement) 有一種幾世紀來公認的算法；就是她最後一次月經 (Last menstrual Period簡寫L.M.P) 的日加七天，月減三月，年加一年(或月加9月)。例如L.M.P是1949年4月3日，那麼E.D.C是1950年的1月10日。這乃是根據多數孕婦平均日數為208天去計算出來的公式。這種統計出來的結果當然有標準偏差 (Standard deviation)、為10.5天。但是，最近科學昌明，人類一切講求速率，以前說 Time flies like an arrow，現在已經改寫為 Time flies like a jet or rocket 了。所以在肚子裡面的娃娃，也沉不着氣了，因此E.D.C.愈有縮短的傾向。在產科的門診問病歷的同學一定有這種經驗吧！當一位初產婦 (Primi Para) 來時，你先不要問L.M.P. 而問她幾時結婚的，如果她告訴你，是1966年3月29日結婚的，那麼再問她的L.M.P.，她一定會很不好意思說大概是4月10日吧！於是你計算出來的E.D.C.是1967年的1月17日。我敢保證，到那時你一定吃不到鷄酒的。反而說不定你會給已經早在兩個月前生的娃娃賞一泡尿也說不定哩！不是我在說笑話，我們班上就發現有兩位同學的Baby 開過我們這個玩笑哩！

事實上，我們實在不能怪誰錯，只能怪這個社會的文明進步得太快了，使我們的道德觀念來不及通過胎盤 (Placenta) 來教育在暗無天日之子宮內的娃娃呀！

覺醒吧！孩子

老人

醒來吧！孩子，不要悲嘆你的命運，不要傷心你的遭遇，你不要說人生的殘酷，也不要說人們的無情，因為那只是一場夢，而當你夢醒的時候，你會覺得那是滑稽的。

你不用計較在一張張驕傲的臉孔上，掛着一幅不離人的神態，因為在你的眼光下，他們是無知的。你只要將自己的臉孔，掛上一幅永遠的微笑，將自己的心地，充滿了助人的熱誠。效法那汪洋大海容納任何人，模倣那無私的太陽，照暖一切的人類。

那是你要做的：在你遙遠人生旅途的終點上，插上一把巨大的火炬；然後，雖然路途是崎嶇的、分歧的，你也能够看到你的火炬而向它走去；到了那個地方以後，就算你倒下去了，那巨大的火炬，依然不停的放出你成功的光芒，照耀人間。

覺醒吧！孩子，不要再尋求那空虛的美夢和無用的幻想，因為那是不能充實你的人生，你必須站直你的雙腳，向你的理想邁進，為你的前途苦幹，不要期待着渺茫的希望，不要眷戀着一時的快樂；你要知道，在這短暫的人生中，你也要留下名字來讓後代的人歌頌。