

有那些契機？

，就像大多數世界上的自然資源一樣，母乳已經被化學污染物污染。但是即使在母奶污染最嚴重的地區，人工餵食所帶來的整體健康風險更高。擔心毒物的人應該注意，重金屬類，如鉛，鋁，鎘和水銀，來自殺蟲劑和肥料的化學殘留物，干擾荷爾蒙的塑化劑都曾在配方奶中被發現。除此之外，常常有嬰兒配方奶由於工業和細菌污染而被勒令從市場收回。

為了要保護這個有價值的資源，我們一定要支持減少使用殺蟲劑和其他有機污染物質(POPs) 的全球運動，如聯合國的POPs斯得哥爾摩公約及國際勞工同盟公約第 184 條有關農業的健康及安全。

人類免疫不全病毒／愛滋病

全球性人類免疫不全病毒／愛滋病流行是促進適當嬰兒餵食措施最困難的挑戰之一。針對此有一些可行的做法，像是增加母乳庫提供給人類免疫不全病毒陽性母親的嬰兒。除此之外，一些研究建議，純哺餵母乳可以像人工餵食一樣減少病毒傳染的風險。

世界衛生組織的一篇綜論*建議在一些愛滋病高風險環境中，沒有哺乳的嬰兒出生頭二個月因為傳染病死亡的風險比哺乳的嬰兒超過六倍。比起純哺餵母乳的孩童，他們死於腹瀉的機會高達 14 倍，因急性呼吸道感染死亡的機會超過三倍。在這些環境下，為了減少愛滋病病毒感染而推展嬰兒配方奶餵食可能增加嬰兒整體的罹病率、死亡率和營養不良。

*世界衛生組織，“母乳哺育在預防嬰兒死亡的角色”聯合研究團隊。在較不開發國家中母乳哺育對嬰幼兒因傳染性疾病死亡的影響：一個共同的分析。Lancet 2000;355:451-55

基因改造過的有機體 (GMOs)

因為對基因食品沒有適當的規範及檢測條例，奶粉餵食的嬰兒可能因為食用基因改造過的嬰兒配方奶而造成營養不良。

英國皇家協會基因食品工作小組

許多國家鬆散的標籤法律允許公司在消費者不知情下在配方奶和其他的嬰兒食品使用基因改造的成分。插入的基因可能和預期不一樣地干擾植物的自然生長發育或功能，結果，遺傳基因控制的食物可能產生非預期的效果，有可能對人類的健康有害。除了毒素和過敏原可能從一個生物體轉移到另一生物體外，還要擔心使用基因食品可能產生抗生素抗藥性及遺傳工程可能減少食物營養價值的憂慮。因為這些伴隨的風險，嬰兒食物應該沒有基因改造成分。我們在完全了解基因食品的後果之前，將這些改造食物使用在人類嬰兒身上實驗是正確的嗎？



改善的全球交流提供了世界性對話，網路和行動的機會。在新的千禧年中，我們需要使用這些現有的機制使人類一起尋求方式討論全球化的挑戰，並且創造可行的解決方案。

全球母乳哺育運動的成員一起努力，可以對組織和個人有正面的影響—不論是國際性或當地社區—讓女性可以哺餵母乳及提供孩子適當的照護。一些行動點子包括：



- 增加世界上母乳哺育運動成員之間的合作以處理一般問題和議題。

- 在致力於和平和正義的各種不同民間社會組織中，提升母乳哺育的全球重要性。

- 使用有效，便宜的溝通工具和全球從事促進及保護母乳工作的連接。



- 面對愛滋病流行，團體能堅持有獨立的學術研究提供母親面對嬰兒餵食選擇時有正確的資訊。



- 運用全球的網絡說服政府，建立良好的政策規範及控制嬰兒餵食產品的行銷及標示說明。