

美國牛肉所帶的狂牛症風險其實很低很低

這次進口美國牛肉的風波，許多專家認為問題出在溝通沒做好，其實美國牛肉所帶的狂牛症風險是很低很低的。本人同意這樣看法，希望同大家分享幾項相關事實。

1. 狂牛症發生以來已二十二年，其間全球 68 億人口中，確認為人類狂牛症的病例只有 217 例，比起流行性感冒，僅台灣一地，人口 2300 萬之中，每年就有 700 人死於此病，所以狂牛症的嚴重性遠遠不及吾人所熟知的流行性感冒。
2. 在世界各國共同努力管控下，目前狂牛症已幾近被撲滅，近年來病例數急速下降，有望十年內絕跡。這表示此去的牛肉會愈來愈乾淨，食用進口牛肉的風險也會愈來愈小。
3. 科學研究發現，人類對感染狂牛症的抵抗力隨年齡增加，四十歲以上的人的抵抗力是十五歲時的 100 倍以上。狂牛症要感染人類，因不同物種間的屏障，原已不容易，對四十歲以上的人，更是不成威脅。
4. 美國人口中約有 1200 萬是亞洲人種，其體質類似國人。這些相當於國人一半以上的人口，雖然經常食用境內美國牛肉，卻沒有一例狂牛症，足證美國牛肉不是那麼危險。
5. 許多國人善於旅遊，世界走透透，早已吃過帶狂牛症病原的外國牛肉，所以不能說體內是全然乾淨的。然而，我國並無狂牛症病例，亦足見風險之低。
6. 我國政府對於進口疫區牛肉這議題，已鄭重其事，做過風險評估，並祭出三管五卡的行政決策。吾人有理由相信美國牛肉進口的規範，當會受嚴格把關，狂牛症的風險也會持續停留在極低限度之內。

2009.11.25.

謝顯堂