## 低氘水抑制癌細胞的原理

正常人體內,一天會產生數千個異常細胞。通常,這些異常細胞都能通過人體自身的免疫系統得到清除。其實癌細胞最初也是這種異常細胞中的一個。後來由於各種遺傳或外界因素,人體自身免疫系統無法排除某些癌細胞,而在體內分裂增生,逐步侵蝕身體,發展到最後就導致了致命的腫瘤。

1990年初,匈牙利國立癌症研究所研究發現:癌細胞增長機制與氘元素之間存在著很深的關係,在癌細胞分裂的各個階段都需要氘,而此時如果氘不足的話就會使癌細胞代謝失調,不僅不能進行正常分裂,而且還可能導致癌細胞的壞死。而人體正常細胞則能很快適應低氘環境。

因此降低人體內的氘濃度,就可以使癌細胞增殖得到抑制,誘發癌細胞自我死亡(細胞凋亡),從而達到抗擊癌症的效果。

從臨床實驗來看,連續幾個月飲用超輕水使體內氘濃度下降的患者中,很 大一部分都出現癌細胞增生停止、縮小、甚至消亡的現象。

