

## 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。

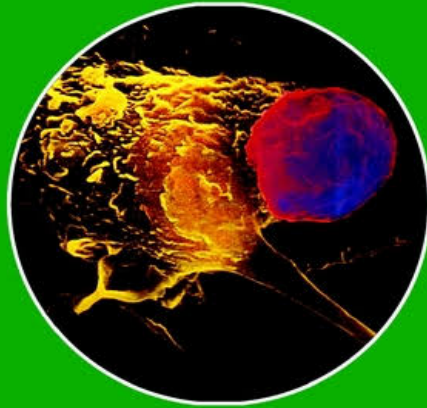
從臨床實驗來看,連續幾個月飲用超輕水使體內氘濃度下降的患者中,很大一部分都出現癌細胞增生停止、縮小、甚至消亡的現象。

2001 年，匈牙利科學家 Gabor Somlyai 在《Defeating Cancer！》一書中總結了他們多年來對低氘水的研究成果，並結合臨床試驗證實了低氘水對大多數腫瘤都有很好的功效。

GÁBOR SOMLYAI

# Defeating Cancer!

THE BIOLOGICAL EFFECT  
OF DEUTERIUM DEPLETION



Ist Books  
Library  
www.istbooks.com  
1-800-839-8449

BUDAPEST

