森林步道登山健行與身心健康

文/圖■黃媽靖■中國文化大學觀光事業學系碩士生(通訊作者) 楊增華■中國文化大學觀光事業學系副教授

一、前言

隨著所得增加與教育程度的提升,國人對於自己及親友的身心體康日益重視,對於休閒運動之質與量亦逐漸提高需求。臺灣地區之森林遊樂事業自1965年起即開始發展,一直是臺灣重要的戶外休閒項目,被認為有助於開闊心胸、強健體魄,為一種正向的休閒運動。但在森林遊樂受到社會大眾喜好的同時,民眾卻未必能完整了解森林遊樂對於身心健康的益處、登山健行所消耗之熱量,以及應如何健康地登山健行等資訊,因此本文彙整文獻,希望有助於大眾健康與臺灣森林遊樂發展。

二、森林遊樂對於身心健康的益 處

運動可區分為「競技運動」及「健康運動」二類。森林遊樂常進行的登山、健行、賞景,或體適能活動,因森林步道空間較為狹窄並不似「競技運動」激烈,沒有高技術要求, 且不易因過度運動導致身心疲勞或身體傷害, 是最佳的「健康運動」項目之一。除了一般 人所熟知,登山、健行能夠吸收芬多精與負 離子,且有助於減肥、雕塑身材外,森林遊 樂的益處尚包括:

(一)減少慢性病、延緩老化

登山、健行等運動能維持自主神經、腦下垂體與腎上腺等生理系統的反應,保持人類神經、免疫及內分泌等多方面身體機能的平衡,且已被證實有助於降低心血管疾病、癌症、糖尿病、內分泌疾病、新陳代謝疾病、以及腦中風之發生機率(王瑱瑄,2014; Ding, Li, Yao, Rafols, Clark, and Ding, 2006; Maser, Becker, Drash, Ellis, Kuller, Greene, and Orchard, 1992; Um, Lee, Lee, and Kim, 2008; Wahbeh, Elsas, and Oken, 2008)。

(二)改善情緒、改善睡眠品質

運動可調節正腎上腺素、腎上腺素、多 巴胺、血清素等神經系統所需物質的分泌,增 加大腦神經樹突的數量,能改善人類的情緒、



認知、專注力、記憶力、與學習能力(Markoff, Ryan, and Young, 1982; Thornton, Ingram, and Sonntag, 2000)。運動時大腦且會分泌腦內啡,讓人有放鬆、快樂的感覺,減少煩惱、煩躁感及憂鬱情緒之發生(Morgan, 1984)。

(三)增進心肺耐力及骨質密度

登山、健行等運動能改善神經及肌肉的協調、增進心肺耐力、增強膝關節的肌肉的強度、柔軟性、耐力、敏捷性、體適能與平衡感外,亦能維持賀爾蒙分泌功能,增加骨骼強度(Lui, Qin, and Chan, 2008)。行走階梯和快走已被證實對於停經後婦女的骨質密度有明顯幫助(Vainiopaa, Korpelainen, Leppaluoto, and Jamsa, 2005)。

(四)增加抗壓性

運動除可增進親子關係及人際關係外, 過程中所養成的耐力、意志力、抗壓性、受 挫力、不輕易放棄、領導及團隊合作等特質,都是人類不可或缺的人格特質(范智明,2002);且可培養生活上的3Q:智商(IQ)、情緒商數(EQ)、逆境商數(AQ),無須透過訓練與指導,是最省錢且有效的方法(蕭富元、林秀姿,2012)。

三、登山健行所消耗之熱量

運動所消耗的熱量可利用以下簡單的公式來估算:消耗熱量=代謝當量 × 體重(公斤)×時間(小時)。代謝當量(Metabolic Equivalent of Task, MET)=1,為人類安靜坐著休息時的能耗水平,而2 MET 的活動的能耗速度則是1MET 的兩倍, MET 值越大,代表消耗的能量越多。從事掃地、拖地等簡單之家務,較無流汗感,為低強度之運動。而講得出話但有點喘之活動,如健走及登山則屬中強度之運動。



表 1、不同運動項目之代謝當量

運動項目	詳細描述		MET
	慢跑	一般程度	7.0
		速度6.6 km/h	6.0
		速度8 km/h	8.3
跑步	路跑	速度10 km/h	9.8
		速度12.5 km/h	11.5
		速度15 km/h	12.8
		速度18.2 km/h	16.0
		速度23.2 km/h	23.0
	馬拉松		8.0
走路	遛狗		3.0
	平地步行	速度5 km/h	3.5
	上坡步行(坡度1~5%)	速度5.3 km/h	5.3
	上坡步行(坡度6~15%)	速度5.3 km/h	8.0
	平地或下坡步行(負重6.8公斤)		5.0
	競走		6.5
登山	登山		6.3
	登山(負重6.8公斤)		7.3
	登山(負重20公斤)		9.0
爬樓梯	慢速		4.0
	快速		8.8
	一般速度(負重6.8公斤)		5.0
	一般速度(負重28公斤)		10.0
	跑步上樓梯		15.0

資料來源:Ainsworth, Haskell, Herrmann, Meckes, Bassett Jr, Tudor-Locke, Leon (2011)

以需 2 小時完成的國家森林步道登山活動為例,其代謝當量約 6.3 MET,以國人女性體重 60 公斤,男性體重 70 公斤計算。所消耗的卡路里分別為女性: 6.3 代謝當量 ×2 小時 ×60 公斤=消耗 756 大卡的卡路里,為超過兩碗半的白飯熱量;男性: 6.3 代謝當量 ×2 小時 ×70 公斤=燃燒 882 大卡的卡路里,為超過 3 碗的白飯熱量。

表 2、不同餐飲之熱量

品名	份量	熱量(大卡)		
白飯	1碗(200克)	280		
稀飯	1碗(250克)	140		
八寶粥	1罐375克	273		
高品質鮮乳	1瓶400 ml	287		
薯條	1份126公克	468		
優酪乳	1瓶206 ml	119		
蘋果牛乳	1瓶290 ml	206		
資料來源:衛生福利部(2017)				

除了可以運用計算公式計算所消耗的熱量以外,亦可透過森林步道行動 APP,提供臺灣 18 個森林遊樂區中步道資訊的 APP,輕鬆的得到步道的路線圖及沿路的設施、景點,並且結合了熱能消耗的概念,不只提供您步道的資訊,還有健康的資訊。而實際上墾丁國家森林遊樂區,也已有卡路里計算的告示牌,可以提供民眾有關消耗量的資訊(林務局,2017)。

四、如何登山健行最健康

森林遊樂是一種適合大眾的運動,但是 在上坡、下坡的過程中,若沒有按照正確的 方式,反而容易使關節受到衝擊。但只要按 照正確的方式,不但不會造成運動傷害,且 對身心有很大的助益。

(一) 登山健行前應熱身

熱身運動(warm-up)亦被稱為暖身運動或準備運動,係以伸展拉筋或小跑步熱身等低強度的身體活動,來提高身體溫度、放鬆肢體、刺激心血管系統、增加氧氣運送到肌肉的速度,使得身體各器官準備好接下來的運動,有助於提升運動表現、減少運動傷害及增加信心感(林正常,1993;洪鈺釗、林淑惠、鄭景峰、陳玉英,2013;張肇雄、黃美涓,2007; Alter,1990)。伸展運動已被證實可以改善肌肉柔軟度、增加關節活動度、增進運動表現、減輕肌肉疼痛、促進血流量並增加代謝率來達到肌肉放鬆及減輕疲勞之效果(Bishop,2003; Cross and Worrell,1999; Gleim and McHugh,1997)。

(二)適宜的服裝配備

人們在山林間登山健行,皮膚毛細孔擴大,當面臨溫差大之狀況,頭部吹到冷風易受寒,因此,帽子是登山健行的重要裝備之一(劉彥麟、吳逸群,2007)。在服裝的選擇上,保暖、排汗、快乾、抗UV等,都是考量因子(王振琤、林銘泉、陳子昌,2005),

但臺灣山區常有蜂群與蛇類活動,因此身上 不宜擦拭有強烈香味的香水或保養品,也不 宜穿著太亮麗的衣服,但宜穿著長袖衣褲以 避免昆蟲的咬傷(黃士俊,2008)。在鞋 子的選擇上,「輕量化穿輕鞋,重裝備穿重 鞋」是戶外用鞋的一項原則。一般短程步道 健行,「健行鞋」便可勝任愉快,若走入崎 嶇不平的山路與較長時間步行,「登山鞋」 則對足部能提供較好的支撐與保護(林務局, 1996)。

(三)登山健行的正確姿勢

健走時應保持軀幹的姿勢,抬頭挺胸, 將身體中心線向上拉,運用人體軀幹中心的 肌肉,控制身體的穩定,且膝蓋須保持輕鬆 不僵硬,必要時宜使用護膝,降低膝蓋的磨 損及防範脊柱之傷害(註:休息時須將護膝 脫下)(蔡如宜、張用亶、洪偉欽、呂裕雄, 2010)。登山健走時宜每1小時需休息5至 10分鐘,「休息是為了走更長遠的路」,適 時的休息,可避免過度運動所引發缺氧等意 外發生(林務局,1996;黃士俊,2008)。

登山健走時,登山杖為良好的輔用工具,可有效保護膝蓋,並能減輕30%的身體負重(Willson, Torry, Decker, Kernozek, and Steadman,2001)。在平地與微坡時,順勢的將登山杖往前帶,杖尖不超過身體前,頂住地面向後推。在較斜的陡坡,登山杖位置須放在身體的前面,利用登山杖支撐身體往上,以減輕腿部的壓力。必要時,可同時使用兩支登山杖來爬升。在下坡時,衝擊力較大,須利用登山

杖來減輕腿部的負荷,因此登山杖的位置一定要放在身體前,而且要比前腳先著地,這樣才能達到分擔力量的效果(林乙華、林政翰、洪川,2012)。

(四)運動前、中、後飲水方法

許多人認為運動中必須補足大量的水分,但其實是錯誤的做法。補充水分應該分為前、中、後三階段,運動前補充 500cc 左右的水,運動中每 15 ~ 20 分鐘間斷補充 150c.c ~ 350c.c 的水 (American College of Sport Medicine, 1996),運動後儘量補充。由於水分從攝取,到進入腸胃到進入腸胃道,接著被人體吸收,需要一段為時 20 ~ 30 分鐘的時間,因此一次喝下大量的水,反而易使水份集中在胃裡,而不能真正達到補充水分的目的,甚至會可能造成胃下垂之現象發生(廖德秦、王泠,2000)。

五、建議

觀光局(2017)統計指出,「自然賞景活動」是國人旅遊時最常從事的遊憩活動,且有36.6%的國人在2016年曾從事「森林步道健行、登山、露營、溯溪」活動。可知森林遊樂是最受到民眾歡迎的戶外遊憩項目。林務局、國家公園、縣市政府、觀光局所屬13個國家風景區管理處等森林遊樂相關主管機關可運用網頁,或在國家森林遊樂區、國家森林步道等合適地點設置告示牌,告知民眾從事森林遊樂對於身心健康的好處、行走國家森林步道所能消耗的卡路里等資訊。另也



應考量登山健行的周邊設施與之安全性,如: 集合地、補給、休息、涼亭、救難、設施安全、 警示(林文鎮,1988;林晏州,2003),相 信能使民眾更有動力從事登山、健行等森林 遊樂活動而不感勞累。

此外亦能將林務局之森林步道 APP 豐富 化,不僅只有登山健走資訊,也可提供相關機 關亦可多告知民眾森林遊樂之正面資訊,包括 登山健行前應有熱身運動、合宜的登山服裝、 爬坡或下坡時的適宜行走姿勢、使用登山杖 可以保護膝蓋,並減輕身體負重等等資訊。 相信除了能夠提高遊客的滿意度與重遊意願, 也能有效提升行政單位的社會形象。

引用文獻 (請逕洽作者)

