

「我的孩子走路好像小鴨子,鞋子內側磨得特別快」、「每次出遊,總是喊腳痠走不動」,這是許多家長心中的共同擔憂。看到孩子平坦的腳底,不免會聯想到「扁平足」三個字,並擔心是否會影響孩子未來發育和運動表現。

別擔心!身為家長,您的觀察是孩子健康的第一道防線。這篇文章將以最淺顯易懂的方式,帶您認識兒童扁平足,了解最新的物理治療觀念,並告訴您如何用正確、正向的態度,陪伴孩子踏出健康的每一步。

## 兒童扁平足的分類

兒童扁平足主要可分為兩大類:

- 功能性(柔軟性)扁平足:這是最常見的類型。當足部在沒有承受體重時(例如坐著)足弓會顯現,但在站立承受體重時足弓則會塌陷。其成因多為:生理性發展、韌帶鬆弛、支撐足弓的肌肉力量不足或不協調、肥胖或家族遺傳。
- 結構性(僵硬性)扁平足:此類型較為 少見。無論足部是否承受體重,足弓都 呈現塌陷狀態。這通常與骨骼結構異常 有關,例如:跗骨聯合(足部兩塊或多 塊骨頭不正常地連接在一起)或先天性 垂直距骨。

## 先別急著貼標籤!大部分孩子的「扁平 足」只是成長過程

首先,我們需要知道一個重要的觀念:幾乎所有嬰幼兒的腳都是平的!根據多項跨國的大型流行病學研究與系統性回顧,兒童功能性扁平足的發生率會隨著年齡增加而顯著下降,多數兒童扁平足是生理發展過程中的正常現象。

- 幼兒期(2-5歲):扁平足發生率最高的時期,盛行率約40-60%,3歲兒童平均約54%,主要原因是嬰幼兒足底脂肪墊仍然肥厚、韌帶較為鬆弛,以及足部肌肉尚未發育完全。
- 學齡期(6-9歲):進入小學階段,隨著活動量增加、肌肉力量提升,也是足弓形成的關鍵期,許多孩子的足弓會在這個時期慢慢「浮現」出來。此階段的發生率會顯著下降至約15%至25%。
- 青少年期(10歲以上):多數孩子的足 弓在10歲左右會發育成熟並趨於穩定, 扁平足的盛行率會下降至接近成年人的 比例,約在10%至15%左右。

雖然多數扁平足是良性的,但我們仍 需留意孩子是否發出以下「求救訊號」:

經常喊痛:抱怨腳痛、腳踝痛,甚至延伸到膝蓋或腰部。

- 容易疲勞:走路或跑步一下子就喊累、要求抱抱。
- 步態異常:走路姿勢看起來笨拙、不協調,或有明顯的內八、外八。
- 頻繁跌倒:比同齡孩子更容易絆倒或 摔跤。
- 鞋子異常磨損:鞋底內側磨損得特別快。
- 一隻腳特別平:兩隻腳的足弓有不對 稱的狀況。

如果您觀察到以上任何一點,就建 議可以帶孩子尋求復健科醫師或物理治 療師的專業評估。

## 物理治療新觀念:足弓不是「墊」出來的,是「練」出來的

過去對於無症狀的功能性扁平足,多 半建議觀察等待。然而,近年來越來越多實 證支持,對於有症狀(如:疼痛、易疲勞、 步態不穩)或足弓塌陷明顯的兒童,及早進 行物理治療介入,能有效改善症狀、提升功 能,並可能促進足弓的發展。

最新的物理治療實證強調「主動訓練」 的重要性,目標在於誘發並強化足部內在與 外在肌肉的功能。以下為建議父母與孩子可 以一起在家執行的活動:

- 足部內在肌肉強化運動:這是目前實證等級最高的介入方式之一。足部內在肌是位於足底的小肌肉群,對於維持足弓的穩定性至關重要,強化這些肌肉能有效改善足弓結構與功能。常見的訓練方式包括:
  - ► 腳趾毛巾操:在地 上鋪一條毛巾,讓 孩子坐著,用腳趾 頭的力量把毛巾慢 慢抓向自己,像在 尋找毛巾盡頭的寶 藏一樣。(圖一)



▶ 腳趾撿玩具:用腳趾撿起地上的彈珠或 其他小物品,並放入容器中。(圖二)



- ▶ 腳趾張開:盡量將五根腳趾頭如扇 形般張開。(圖三)
- 足部外在肌肉及下肢肌群訓練:強化 支撐足踝的大肌群,能提供更好的動 態穩定。
  - ▶大象踮腳尖走路:模仿大象,踮起腳尖,穩穩地向前走一小段路,強化小腿後側肌群,這是支撐足弓的關鍵力量。(圖四)





- ▶學企鵝用腳跟走路:翹起腳尖,只用腳跟走路,像可愛的企鵝一樣,訓練小腿前側肌肉,維持腳踝穩定。(圖五)
- 伸展運動:跟腱(阿基里斯腱)過緊, 會限制腳踝的背屈角度,進而代償性地 造成足弓塌陷,適度地伸展小腿後側肌 群是必要的,一次停留30秒,一回合 10次,一天2-3回合。(圖六)





• 本體感覺與平衡訓練:透過在不同平 面(如:軟墊、平衡板)上進行單腳 站或功能性活動,能增強足踝的穩定 性與反應能力,例如:赤腳在安全的 草地或沙地上行走,也能提供豐富的 感覺輸入,促進足部肌肉發展。

根據現有文獻建議,物理治療計畫 至少應持續8週以上,每週進行2-3次, 一次約10-15分鐘,家長陪同的居家練 習對於治療成效非常的重要。

對於有明顯症狀、足跟外翻角度 過大或經過一段時間運動治療效果不明 顯的兒童,客製化的矯正鞋墊能提供足 弓支撐,改善下肢生物力學排列,進而 緩解疼痛。然而,目前的共識是,鞋墊 主要為症狀控制與提供支撐,並不能單 **靠穿戴就「矯正」或「長出」足弓,仍** 需搭配主動的肌力訓練。此外,適當的 鞋具選擇也很重要,選擇具有良好支撐 性、鞋跟穩固目尺寸合適的鞋子,避免 過軟或無支撐力的鞋款,都是很好的輔 助性介入。

## 我的孩子會好嗎?

兒童扁平足的預後普遍良好,尤其 是在功能性扁平足的案例中。

- 無症狀功能性扁平足:絕大多數的兒童 足弓會隨著成長,在10歲前逐漸發育 成熟。這類孩子通常不需要積極治療, 但可鼓勵多從事能促進足部發展的活 動,如赤腳活動、跑跳等。
- 有症狀功能性扁平足:透過上述的物理 治療介入,特別是強調足部內在肌肉訓 練的計畫,大多數兒童的疼痛、耐力與 功能都能獲得顯著改善。雖然物理治療 不一定能完全改變足弓的外觀高度,但 其目標在於建立一個「功能性良好目不 累」的足部,使兒童能無痛且有效率地 應對日常活動與運動的需求。及早介入 能預防因錯誤步態而引發的膝、髖、腰 部等其他關節問題。
- **結構性扁平足**:此類扁平足的預後取決 於其根本的病因。物理治療雖無法改變 其骨骼結構,但仍可在症狀緩解、功能 維持上扮演重要角色。部分較為嚴重的 案例,可能需要骨科醫師評估是否需要 手術介入。

總結而言, 面對兒童扁平足, 家長 無須過度焦慮,但也不應完全忽視。若 孩子出現足部疼痛、抱怨走不久、容易 跌倒或步態異常等警訊,應尋求專業醫 療評估。現代物理治療透過實證導向的 主動運動訓練,能為有症狀的扁平足兒 童提供有效的幫助,改善其生活品質, 並為未來的健康發展奠定良好基礎。

