## 糖尿病與運動

## 一、運動的好處

降低三酸甘油酯、低密度脂蛋白膽固醇(俗稱壞的膽固醇),增加高密度脂蛋白膽 固醇(俗稱好的膽固醇)。

●減輕體重,維持理想體重及腰圍 ●増強心肺耐力

增強自信心

## 二、運動的原則

開始執行運動計畫時,可與醫師或醫療團隊討論,選擇適合病情的運動, 應考慮運動種類、時間、次數及強度等,並配合生活作息,找出適合自己的運動, 漸進式地開始執行,將其融入生活中。

種類以有氧運動最佳,可選擇中等強度耐力的運動,如:健走、慢跑、有氧 舞蹈、游泳、騎腳踏車、太極拳、外丹功、體操等,可增加胰島素敏感度。 每星期再配合1-3次的阻力運動,如舉啞鈴、仰臥起坐、阻力棒等,以增加肌耐 力。時間及次數最好在餐後1-2小時。

對控制糖尿病及維持體能有幫助,以每週至少運動5次, 每次達30分鐘尤佳。但若要減重及維持體重不回升, 則需每星期達到300分鐘的中等強度運動。強度以心臟能夠 負荷的程度為原則,中等強度(註1)運動時,心跳速率達到 其最高心跳速率(註2)60至85%。

註1:說話測試之中等強度:能說話但不能唱歌。

註2:最高心跳速率範圍=(220-年齡)×(60~85%)

## 三、運動時應注意事項

- 1、運動須穿著適當的服裝與鞋襪和其它保護物,絕對不可赤腳運動。隨身攜帶 「糖尿病識別證件」,避免單獨一個人運動。運動前和運動後應做適當的暖身和 徐緩的運動;運動強度要慢慢地增加;晨起運動者,即使習慣空腹運動者,仍建 議先進食部分食物,運動後再補充另一部份的早餐;並應監測血糖,注意起床後 是否有低血糖的現象。
- 2、隨身攜帶葡萄糖粉(漿)、含糖果汁、餅乾等,萬一發生低血糖時,可以立即 食用。血糖控制不良者,如第1型糖尿病人血糖值超過250mg/dL且有尿酮或血 糖超過300mg/dL;第2型糖尿病人血糖值超過300mg/dL,或常發生低血糖或 生病時,皆不宜運動。在極端溫度(高溫、極冷)、天候不良和視線不佳時,不宜 做室外運動。
- 3、有視力模糊、眼睛玻璃體出血、神經系統知覺損害、或曾有高血壓、中風、 心臟病、肝、腎功能不良者,不適合做劇烈運動;應先接受醫師的評估。

相關資訊歡迎洽詢糖尿病衛教室 (02)6628-9779 分機 2269 台北慈濟醫院關心您