自動梯乘客之--平衡基本法

於自動梯上發生的意外,除了夾腳仔之外,梯級上失平衡跌倒也佔了一個很大的 比數。

在自動梯上失平衡跌倒受傷屢見不鮮,部份是可以避免的。通常失平衡的意外計 有長者站不穩、小童沒有緊握扶手、在梯級上走動或跳躍、在梯上運載大件物件 或手推車、出梯口擠塞、制停系統起動等,小則手、腳受傷,嚴重者更可能因骨 牌效應;人叠人導致骨折或頭部重創。

其實,搬運大型物件、手推車或嬰兒車應乘搭升降機,因梯級狹窄,大型物件或有輪載具較難保持平衡,容易人仰車翻。車輪也有可能攝進兩級之間的角位,導致梯級脫軌,後果可以非常嚴重。長者、小童應緊握扶手或由成年親友照顧、扶穩,否則,選乘升降機亦可(如有的話)。乘客不應於自動梯上嬉戲、奔跑或追逐,一旦失足可會受傷痛楚了!使用者更不可亂動安全掣、多種安全設施會緊急煞停自動梯,梯級一般會於一秒內煞停,不扶穩扶手,人會失平衡跌倒,受傷難以避免。

因此,乘搭自動梯要上落平安,就要依足以上的安全"基本"法啊?

許永衍