

國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類 運動傷害

來源 自由時報

日期 990107

版面 B七版



的男學

生竟是患有甲狀腺機能亢進，血鉀過低的原因是因甲狀腺毒性週期性麻痺造成的低血鉀症。

魏長菁說，目前她還未查到國內有年紀僅13歲就患甲狀腺機能亢進的相關文獻；病例十分罕

見，致病的原因不明。

魏長菁說，很多人不清楚甲狀腺機能亢進者，只要吃太多碳水化合物或經過激烈運動，就容易併發低血鉀症造成下肢無力，有的患者甚至只喝罐含糖飲料或吃米飯就會發作。

魏長菁說，目前這名學生的甲狀腺機能亢進已獲控制，未來必須持續服藥。

體育課蹲跳後無法站立 13歲國中生 甲亢罕例

記者蘇孟娟 / 台中報導

一名13歲的國中生，在學校上體育課做40下交互蹲跳後，回家無法站立，家人送醫後檢查出學生因低鉀症，引發肌肉無力，因學生之前也曾在打完籃球後無法行走，也是因血鉀過低使然，醫師進一步檢查才發現原來學生患有甲狀腺機能亢進，才造成血鉀過低；醫生指出，甲狀腺機能亢進極少發生在13歲，個案罕見。

甲亢導致低血鉀

中國醫藥大學附設醫院腎臟科主治醫師魏長菁指出，這名學生之前並無出現典型甲狀腺機能亢進的心悸、手抖等症狀，因此家人從未警覺到兒子身體有狀況，這次是上完體育課再次出現異狀才到醫院檢查，學生的下肢無力

是因甲狀腺機能亢進造成甲狀腺毒性週期性麻痺使然。

魏長菁說，甲狀腺機能亢進一般好發在20到40歲間，尤其女性比男性多，約8比1的比例，但若是甲狀腺機能亢進合併低血鉀症等甲狀腺毒性週期性麻痺的情況，卻是男性高於女性。

這名學生前年曾有在打完籃球後無法行走，最後是由家人背著回家；沒想到日前上體育課，做完交互蹲跳40下後，回家再度出現下肢無力的情況。

魏長菁說，發現病人2次下肢無力均出現血鉀偏低的情況，經補充鉀離子後就恢復正常，替病人進一步檢查後，赫然發現才13歲