國軍左營總醫院護理部

腎臟病人低蛋白質飲食護理指導

一、為何要控制含蛋白質食物的攝取

低蛋白質飲食是限制飲食中蛋白質的含量,並提高飲食中高生物價值蛋白質的比例。當腎功能下降,腎臟無法有效排出含氮廢物時,限制飲食中的蛋白質,除了可以減少含氮廢物之積聚及尿毒症狀外,亦可以減少腎臟、肝臟的負擔。

- 二、攝取低蛋白質飲食的方法
 - 1.食物中所含的蛋白質種類分為高生物價值及低生物價值蛋白質:
 - (1)可食用高生物價值蛋白質食物種類(動物性蛋白),如:內、魚、蛋、奶類, 其吸收利用率較高且產生的含氮廢物較少。
 - (2)避免食用低生物價值蛋白質食物的種類,如:五穀類(如:米飯、麵條、 吐司)、蔬菜類、水果類、油脂(如:沙拉油、植物油)、澱粉(如:涼 粉皮、水晶餃、西谷米、太白粉、玉米粉、冬粉)、豆類(紅豆、綠豆、 毛豆、蠶豆、豌豆仁、黑豆、花豆)、麵筋製品(麵筋、麵腸、烤麩)、 堅果類(花生、瓜子、核桃、腰果、杏仁)等,其吸收利用率較差,且 產生之含氮廢物較多。
 - 2. 腎功能衰退者每天蛋白質的攝取量為每公斤體重 0.6 公克,每日低蛋白飲食 攝取中,其 2/3 來自高生理價值的蛋白質,如:雞蛋、牛奶、魚、牛肉、豬 肉、家禽類,其次 1/3 來自低生理價值的植物性蛋白質,如米飯、麵粉製品 (麵包、饅頭等)、蔬菜及水果。
 - 3.控制蛋白質的同時,須配合足夠的熱量攝取,以維持理想體重為原則。
 - 4.善用烹調技巧,可選擇花椒、八角、檸檬汁、香菜、蔥、薑、蒜等。