痛風飲食



普林是食物中的一種成分,也是

痛風的相關性~

尿酸是普林代謝分解的最終產物。 當身體代謝異常,再加上某些外 在的因子「高尿酸血症」,尿酸 鹽的結晶可能沉積在關節內,誘 發所謂的痛風,關節出現紅、腫、 熱、痛及變形。

內在代謝

人體組成的一份子。

- 1. 尿酸生成過多
- 2. 尿酸排除受阻

外在因子

- 1. 過度激烈運動
- 2. 暴飲暴食
- 3. 生活習慣不佳

高尿酸血症

尿酸鹽結晶沉積在關節內,造成紅、腫、熱、 痛、變形。



臺北市立聯合醫院營養部 編印

痛風的誘發因子

痛風的成因很多元, 敘述如下:

✓尿酸生成過多或排泄量 減少,如「腎臟功能障 礙」。



- ✓不正確的飲食習慣,如:飲食脂肪過高、肉類或海鮮攝取過量、 嗜酒、嗜喝濃湯、水分攝取不足。
- ✓快速減重者或過度激烈運動者。
- ✓具有痛風之家族遺傳史。
- ✓服用某些藥物,如:阿斯匹靈、利尿劑、抗結核菌藥物等。



臺北市立聯合醫院營養部 編印

常見的痛風飲食迷思

1. 痛風者可以吃素、吃豆製品嗎? 近期研究發現植物性蛋白質並不 會增加體內尿酸濃度,因此痛風

患者不需要刻意避 免豆製品如:黃豆 、豆腐、豆干攝取。



2. 海鮮及肉類不能吃?

海鮮及肉類皆為「動物性蛋白質」 來源,攝取量多會造成血液中尿酸 濃度升高,增加痛風發生的機會, 因此官適度攝取。

建議可以植物性蛋白質及每日1-2 杯(每杯約240cc)

的低脂乳製品做為蛋白質主要來源。



3. 香菇、紫菜、發芽食物不能吃?

根據美國風濕病醫學會(2020)研究發現嘌呤攝入量和痛風的風險 呈正相關。

不宜大量使用曬乾香菇和紫菜,減少服用高嘌呤的食物如內臟、海鮮類 (海參、海蜇皮除外)。 台灣痛風與高尿酸血症診治指引(2016)

痛風飲食原則

1.飲酒要適量,尤其是啤酒及烈酒「啤酒」及「烈酒」在體內代謝間接產生乳酸,會影響尿酸的排泄,並促進痛風發作機會。建議男性每日勿超過2個酒精當量,女性勿超過1個酒精當量,一個酒精當量如下圖所示。



30cc高粱/ 150cc葡萄酒 350cc啤酒 40cc威士忌

2. 適量油脂攝取

過多油脂攝取會阻礙尿酸排出體外,故烹調時油脂要適量,避免油炸或油煎食物。

3. 植物性蔬菜湯取代動物性高湯 長時間熬煮的肉湯含大量普林, 易引起痛風的發生,建議用富含 天然風味的蔬菜湯取 代動物性高湯。

4. 多喝水

每日飲用約3,000毫升水份 (包含所有液體來源如牛奶、豆漿),

以幫助尿酸排泄。 咖啡、茶並不會造 成尿酸堆積,適度 飲用可提高水份攝 取量。



5. 避免攝取過多肉類及海鮮

研究指出,動物性蛋白質(如:豬、雞、魚、羊、牛等肉品)對於痛風的影響比植物性蛋白質大,務必適量攝取。減少服用高嘌呤的食物如內臟、海鮮類(海參、海蜇皮除外)每日建議攝取量需考量個人體位及身體狀況,可治詢營養諮詢門診。

(台灣痛風與高尿酸血症 2016 診治指引)

6. 應儘量避免含糖及含果糖飲料的攝取

含糖及果糖飲料經代 謝後會導致血液中尿 酸升高,增加痛風發 生機會。



若您需要個別化飲食設計或更多資訊, 請會診營養科或掛營養諮詢門診。

7.六大類食物均衡攝取~

每日飲食應包含全穀雜糧類、豆 魚蛋肉類、低脂乳品類、蔬菜類、 水果類、堅果種子類。



(衛生福利部 我的餐盤)

8. 維持理想體重~

對於超重 / 肥胖的痛風患者,無論 疾病狀態如何,有條件推薦減重。 若需減重,速度不宜太快,

以免因組織快速分解而產 生大量尿酸,建議每月減重 不可超過1公斤為宜。



臺北市立聯合醫院忠孝院區營養科 陸美玲、 周秀娟 、 陳柏方 編撰 營養部 各院區營養科 審定 饒月娟、許詩瑩、嶺瑤蓉(112.11更新)

門診時間、聯絡電話請參考 臺北市立聯合醫院網址 http://www.tpech.gov.tw

