



Maintain Healthy Bones & Teeth
維持健康骨骼及牙齒

人體需要多少鈣和維他命D?

美國國家科學院醫學研究建議，不同年紀的人每天應攝取以下份量的鈣質和維他命D：^[8]

| 年齡 | 鈣的建議攝取量 (毫克/日) | 維他命D的建議攝取量 (國際單位/日) |
|---------------|----------------|---------------------|
| 0-6個月 | 200* | 400* |
| 6-12個月 | 260* | 400* |
| 1-3歲 | 700 | 600 |
| 4-8歲 | 1000 | 600 |
| 9-13歲 | 1300 | 600 |
| 14-18歲 | 1300 | 600 |
| 19-30歲 | 1000 | 600 |
| 31-50歲 | 1000 | 600 |
| 51-70歲(男) | 1000 | 600 |
| 51-70歲(女) | 1200 | 600 |
| 70歲以上 | 1200 | 800 |
| 14-18歲孕婦或哺乳婦女 | 1300 | 600 |
| 19-50歲孕婦或哺乳婦女 | 1000 | 600 |

*適宜攝取量

人體鈣的流失

小腸是吸收鈣的最主要器官。若每天攝取鈣1000mg，最後只有約四分之一的鈣會真正被身體吸收，其餘的會被排出體外。^[1-3] 一些停經後的婦女會因荷爾蒙分泌減少而引致鈣質嚴重流失，使骨骼變得脆弱。^[1-3,8] 因此，鈣質補充劑對確保我們有足夠的鈣質供應是非常重要的。

缺乏鈣質及維他命D會導致：

- 發育不良^[1-6,8,12]
- 骨質疏鬆症、骨折^[1-3,5,6,8,9]
- 佝僂病和軟骨症^[1,5,6]
- 食慾不振、腹瀉^[1]
- 引發血糖問題^[1,5,6,11]
- 情緒不穩，易感煩躁^[1]
- 骨骼腫痛，肌肉疲勞^[1,5,6,10]
- 心血管、神經和肌肉系統失調^[1-6]

鈣質 + 維他命D3的功效：

- 維持身體防禦力^[1,5,6]
- 促進牙齒健康和防止蛀牙^[1-3,7]
- 維持骨骼完整，協助骨骼正常生長^[1-3,5,6,8,9]
- 幫助預防駝背、骨質疏鬆症和骨折^[1-3,5,6,8,9]
- 維持正常神經系統運作^[1-4]
- 維持心臟健康，令心規律地跳動^[1-6]
- 保持正常肌肉收縮^[1-4]
- 幫助調節鐵質代謝^[1]
- 提供懷孕婦女於懷孕期間及產後的營養素^[1,3,5,6,12]

建議服用份量：

成人及12歲或以上之兒童每日服1-2粒或遵照醫生指示。

參考文獻：見英文附頁。

Manufactured By:
MB Pharma Labs
20A Roosevelt Ave, Somerset,
New Jersey 08873, U.S.A.

人體的重要營養素

鈣質是人體不可缺少的礦物質，百分之九十九的鈣質會被身體吸收並儲存在骨骼及牙齒，^[1] 餘下的百分之一鈣質負責控制肌肉伸展及收縮、凝血及神經訊息傳遞。^[1-4] 缺乏鈣質會令骨骼變得脆弱，身體功能無法正常運作。^[1-4]

維他命D3是一種脂溶性維他命，能促進身體吸收足夠鈣質。^[1,5,6] 人體皮膚能經太陽照射刺激而產生反應，製造膽鈣化醇，再經由肝與腎臟轉換成活性化合物。^[1,5,6] 維他命D3能增加小腸對鈣的吸收、促進骨骼成長和鈣化及維持牙齒健康。^[1,5,6] 維他命D3還可使小腸壁和腎小球增加磷的吸收，保持血液中檸檬酸鹽的正常水平，以及避免氨基酸流失。^[1,5,6]

雖然人體可透過日常飲食或陽光照射皮膚獲得維他命D3，但因現代人大多長期處於室內環境，較少接觸陽光，容易缺乏維他命D3，需要服用補充劑來幫助增加維他命D3攝取量，從而改善身體內的鈣水平。

鈣主要分佈在人體的骨骼、血液和肌肉

骨鈣佔人體中鈣的大部份，強健的骨骼和牙齒肩負著支持、保護、運動、咀嚼等重要功能，亦是人體鈣質的儲存庫。^[1] 當血鈣濃度不足時，骨鈣會迅速作補充，此過程稱為「骨質分解」，相反，血鈣濃度過高時，鈣會被運往骨骼暫存。^[1-4] 牙齒只有百分之五是水，為人體中最堅硬的部分，幫助咀嚼和磨碎食物。^[7]

血鈣有凝血作用，血鈣濃度正常才可維持心臟與血管健康。^[1-4] 血鈣對神經組織有特殊且重要的影響，低濃度的血鈣會導致神經組織過度興奮，四肢抽搐，而高濃度血鈣則會抑制興奮神經。^[1-4] 血鈣的濃度由副甲狀腺素（PTH）精密控制，以平衡身體的骨鈣和血鈣含量。^[1,3,5,6] 鈣是神經系統及細胞的訊息傳遞者，能活化細胞內許多不同的酵素，產生不同作用。^[1-4]

肌肉中的鈣相當重要，負責控制肌肉收縮，令心肌正常跳動，維持胃和膀胱等器官的肌肉正常運作，以及控制身體和四肢的運動，其他功能包括脂質代謝等。^[1-4]

