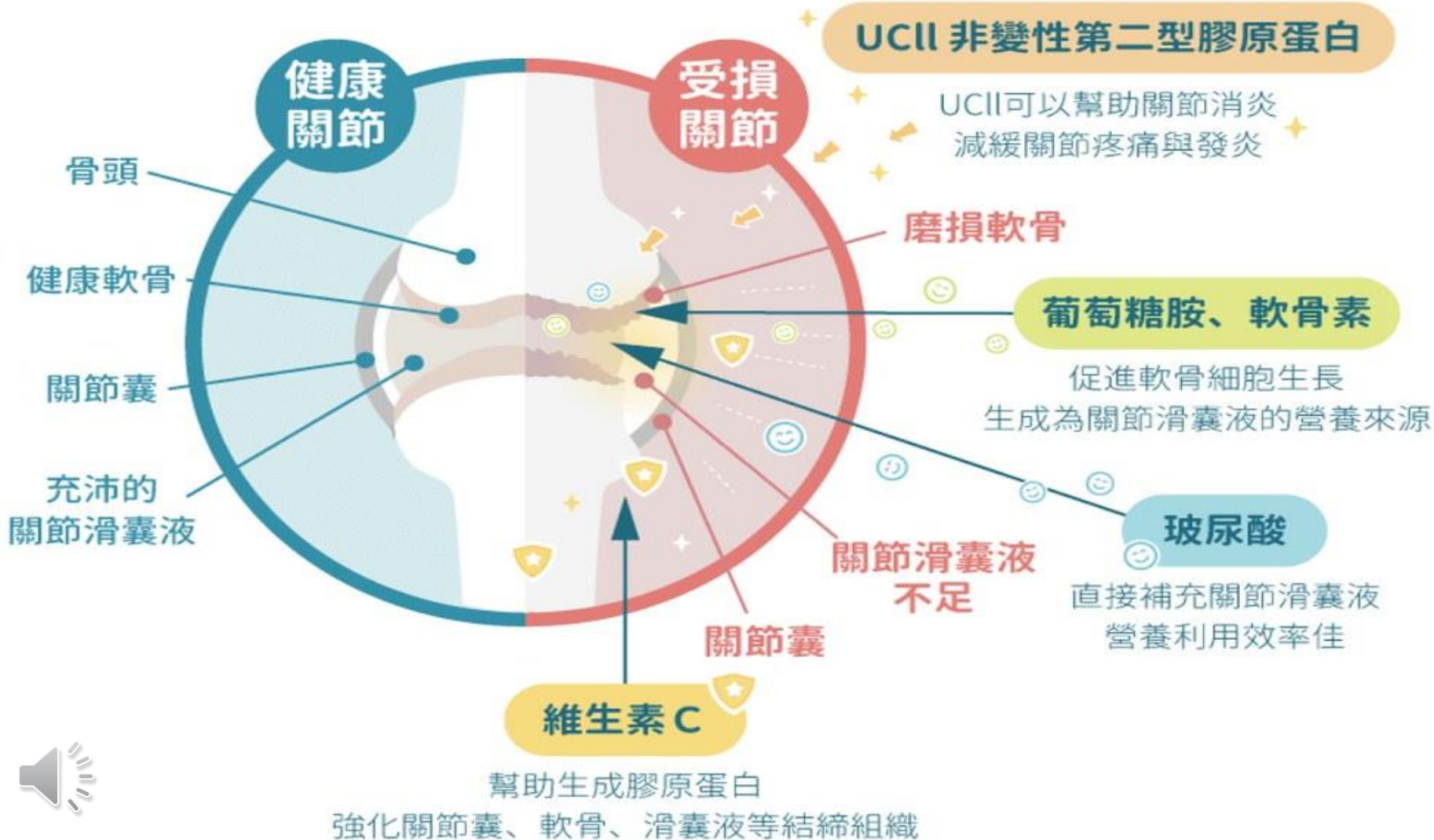


# 關節保養，你補對了嗎？

關節問題千萬別補「鈣(骨頭)」。真正需要補的是滑囊液與軟骨。



# 玻尿酸流失速度隨著年齡增加

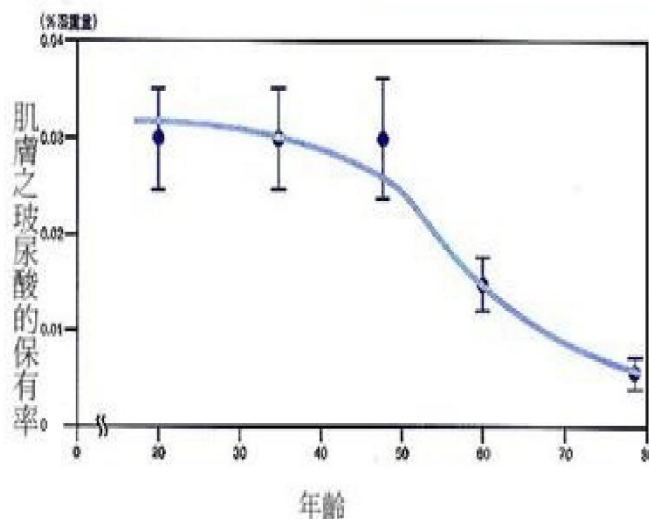
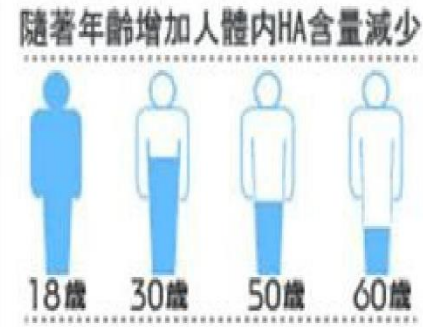
口服透明質酸對細胞組織具有保濕潤滑作用，使身體年輕有彈性，可延緩衰老，防止關節炎、動脈硬化、脈搏紊亂和腦萎縮等病症的發生。

人隨著年齡的增長及機體的老化，18歲時玻尿酸開始流失，25歲後加速流失，**30歲玻尿酸含量只有嬰兒時期的65%，到了60歲只剩25%**

，皮膚中的水分也會跟著玻尿酸的流逝而散失，身體會變得缺水、失去光澤與彈性，出現皺紋、粗糙暗沉、斑點、骨質上也會出現衰老行動不便等現象。

## 玻尿酸流失是老化的指標

- 25歲的玻尿酸含量只有嬰兒期的65%
- 到了60歲只剩25%



# • 玻尿酸流失過快 骨鬆又關節退化

膝退化關節炎分級				
0級	1級	2級	3級	4級
無明顯退化	軟骨輕微磨損 可能有小骨刺 關節空隙正常 <b>會有輕微酸痛</b>	軟骨輕度磨損 骨刺+ <b>關節輕微變窄</b> 硬骨無變白	軟骨中度磨損 骨刺+++ 關節變窄 硬骨稍變白	幾乎無軟骨 骨刺+++++ <b>關節無空隙</b> 骨頭磨損++

右膝疼痛腫脹明顯



軟骨還有間隙



軟骨幾乎磨損不見

# 推薦族群



運動族群

高齡長者

過胖

術後恢復



久站

勞動者

家庭主婦

成長中青少年

# UC2搭配葡萄糖胺等成份 效果更佳

## 使用UC-II非變性 第二型膠原蛋白

根據實驗，每日可以攝取40毫克以上的非變性第二型膠原蛋白(UC-II)，空腹食用效果更好。

但由於每個機制不同，有時是需要葡萄糖胺或薑黃的使用。

所以非常建議使用複方搭配的UC2配方，如：葡萄糖胺、薑黃、軟骨素...等等。

將可以更有效率達成目標。

同時，也建議至少要連續吃一個月以上，劑量累積之下，達成的效果最好！



玻尿酸  
Hyaluronic  
Acid

膠原蛋白  
Collagen

葡萄糖胺  
Glucosamine  
HCl

研究指出，光是UC2所能帶來的效果  
就已經是葡萄糖胺+軟骨素的兩倍之多！

但光吃 UC2 是不夠的，為了更高效率與更長久維持效果，  
我們產品結合以下成分

葡萄糖胺  
鹽酸鹽

UC2  
非變性第二型  
膠原蛋白

維生素C

紅酒萃取物  
(含紅酒多酚)

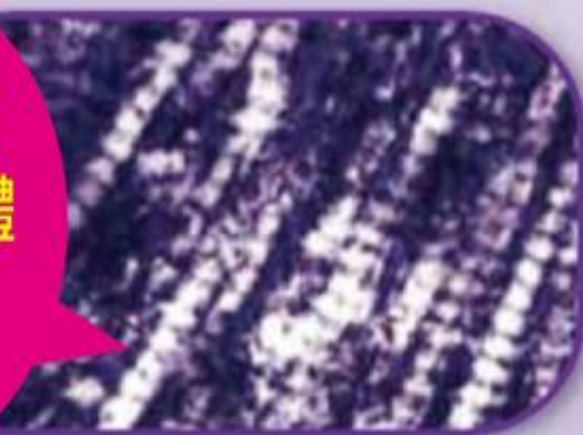
# UC2非變性 第二型膠原蛋白 V.S. 變性膠原蛋白

UC2非變性膠原蛋白

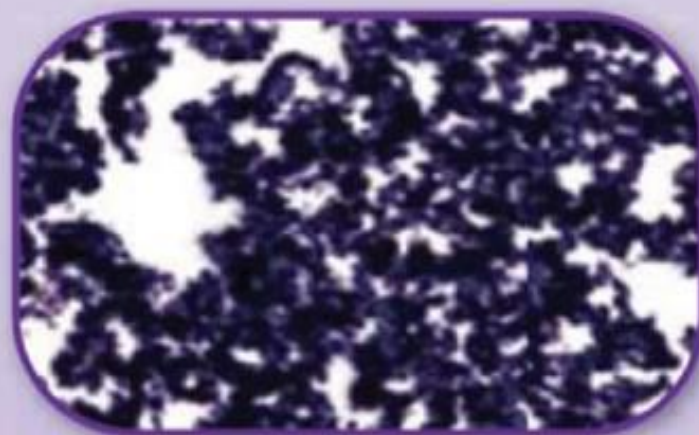
變性膠原蛋白

Electron microscopy photographs of *undenatured vs. denatured type II collagen.*

結構完整  
較好的身體  
利用率



UC-II® Undenatured



Brand X Denatured

UC2非變性膠原蛋白，完整保有膠原蛋白最原始的三股螺旋結構，因此可以達到較好的身體利用率。

變性膠原蛋白經高溫和酸水解後製成，蛋白質三級四級結構完全遭受到破壞。

# 水潤酮玻尿酸產品特色

## • 膠原蛋白(UC2非變性第二型膠原蛋白)

根據美國 UC2 原廠實驗的數據實驗，以效果角度來分析，光是UC2所能帶來的效果就已經是葡糖糖胺+軟骨素的兩倍之多。

## • 維生素C

是膠原蛋白生成所需的營養素。膠原蛋白是結締組織的重要成份，可使細胞間維持緊密的排列，也是皮膚傷口癒合重要角色。

## • 紅酒萃取物(含紅酒多酚)

- 對抗活性氧的侵犯，維持細胞膜及皮膚構造的完整。
- 抑制膠原蛋白分解酶及其它各類分解酶，養顏美容。
- 降低皮膚受刺激所引起的發炎反應。

## • 葡萄糖胺鹽酸鹽

當關節間的潤滑液不夠時，則會出現關節疼痛、發炎等症狀，補充葡萄糖胺可增加關節潤滑度，避免軟骨磨損、硬骨增生等關節老化及受損問題。