

# 你認識你用的藥嗎？



## 藥的型態百百種

不知道你有沒有發現過，每次拿到的藥都可能長得不大一樣，

有的是固體，像是：錠劑、膠囊、發泡錠

有的是液體，像是：液劑、糖漿、懸浮液

有的是半固體，像是：藥膏、栓劑

你有想過為什麼  
他們要被這樣設計嗎？

## 發泡錠

發泡錠和一般的固體藥品不同，使用前一定先**加水**產生化學反應，釋出氣泡(二氧化碳)後才能服用！

會這樣設計的藥品，通常是為了增加接受度，以避免腸胃刺激、或製造出太大顆錠劑難以吞服



## 口服懸浮液

懸浮液為液體中含有固體的型態，常需要自行將藥粉加指定量的水，配製成懸浮液後，才能使用！每次使用前**請先搖勻**，並依**指定劑量**使用！

這類藥品(常見如：抗生素藥水)通常化學性質較不穩定，因此有些調配完後需冷藏



## 用藥前注意事項

由於每種藥品的使用方法、劑量都不大相同，使用前一定要看清楚藥袋、外盒/使用說明書上的標示，才能正確、安心地服用藥品，若不清楚如何使用，也要諮詢醫師、藥師後再使用喔！