

NKCP 的作用

NKCP

(4) 關於作用機理

凝固纖維系統由複雜的生化反應構成，具備即使激活一種因子也不會造成凝固纖維系統失衡的架構。這一點表明血液的凝固纖維系統難以演變成異常狀態，但相反而言，一旦此系統失衡、血栓容易形成的話，再要將失衡的系統恢復平衡是非常困難的。也就是說，一旦形成的血栓顯示了非常難以溶解的性質。因此，預防血栓形成較溶解血栓更為重要。

目前知道 NKCP 具有下述作用。

- ①在體外及體內已經確認 NKCP 具有抑制血栓形成的作用。
- ②在體外及體內已經確認 NKCP 具有降低血液粘度的作用。
- ③在體外已經確認 NKCP 具有血栓溶解作用。

通過抑制血液粘度升高與抑制血栓形成，NKCP 將變得容易凝固的血栓維持於正常狀態，有助於血液流動至身體的各個角落。同時，通過經口攝取 NKCP，創造出血栓容易溶解的體內環境。

連續攝取 NKCP 的效果

