

1. 氟化鈣(Calc-F.)

被發現存在於：

- 1.骨頭的表面、
- 2.牙齒的琺琅質，
它也是
- 3.表皮
和
- 4.彈性纖維的組成份子。

彈性纖維發現位於：

- a.皮膚、
- b.連接組織、
- c.血管壁。

當氟化鈣的分子結構平衡受到干擾
時：

會引起連續的

- 1.膨脹、
- 2.擴張、
- 3.受牽連的纖維慢性鬆弛。

以致：

一、如果任何部位的連接組織的管狀纖維、或淋巴系統到達這種鬆弛狀態時，吸收固體滲出物的能力便無法正常運作，結果會造成硬結或硬化。

二、如果血管的彈性纖維因氟化鈣不平衡時，會產生病理性的血管肥大！造成：
出血性的腫瘤、
靜脈曲張、
靜脈腫脹、
血管瘤、
腺體腫脹、
分娩後期出血、
子宮異位、
腹壁虛弱。

總而言之：身體系統如果缺乏氟化鈣，身體會產生以下現象：

- 1.在**骨頭**表面形成硬物或管狀物。
- 2.**彈性纖維**鬆弛時，造成血管腫脹、子宮鬆弛、子宮異位、腹部壁鬆弛以致腹部鼓起、子宮出血、產後問題。
- 3.表皮細胞的角蛋白滲出物(角蛋白含於皮膚、頭髮和指甲)，快速地乾燥，因而形成黏附的硬皮，如經常在手掌工作後，形成裂紋和裂縫。