

氟化物

輕鬆地爲您預防蛀牙

牙醫界常建議的方法有





■ 含氟漱口水 (250-1000 ppm)

對於吞嚥動作已經成熟,且較易齲齒的兒童、齒列 矯正中的患者、接受頭頸部放射線治療者、口腔開 刀、牙齒有鋼絲固定者,由牙醫師建議使用的種類 、濃度及次數。使用市售之含氟漱口水,請勿加水 稀釋,以免影響濃度與效果。

2 專業局部塗氟 (22600 ppm)

由牙醫師視情況施行,每三個月到半年一次。塗氟時先將牙齒清潔吹乾,局部塗氟1~4分鐘,塗後至少30分鐘內避免進食或喝水、漱口,以促進牙齒表面對氟化物的吸收。

3 含氟牙膏 (1000 ppm 以上)

兒童在家長的協助下使用含氟牙膏,可以有效減少 齲齒的發生。建議每次使用量為豌豆大小(0.25 g 牙膏量)在校餐後潔牙也建議使用含氟牙膏。

氟化物會加強修護初期蛀牙 的作用

氟化物可以加速再鈣化速率

氟化物主要的作用是加速牙齒表面再鈣化的機轉,更能使早期的脫鈣現象回復。要達到最好的效果,需要琺瑯質與氟離子長時間、高頻率接觸。氟化物可以減少牙齒鈣質的流失,幫助鈣質之復原,使牙齒對齲蛀更具抵抗性。

4 氟化物補充劑(如氟錠)

氟錠建議使用劑量 6個月~3歲 0.25 毫克氟含量/天 3歲~6歲 0.5 毫克氟含量/天 6歲以上 1 毫克氟含量/天

飲水含氟濃度較低的地區,可以在牙齒發育的年齡(0~13歲)給予適量的氟錠。但是必須遵照牙醫師的建議。在睡前潔牙後,將氟錠含於口中,使其慢慢溶化,以舌頭將其塗於牙齒上。氟錠不宜與牛奶一起吞食,以免影響氟之吸收。氟錠也必須存放在安全的地方,避免幼童誤食過量。

5 氟鹽

食鹽加氟是藉由飲食來補充不足的氟化物,以達到預防齲齒的效果。吃進去的氟化物大部分會被腸胃道吸收,而被吸收之氟化物有36-55% 會儲存在硬組織(牙齒與骨頭)。

- *有甲狀腺疾病患者、食用氟錠者,可諮詢專業牙醫師意見。
- *腎臟功能不全、對氟化物過敏者建議不要使用氟化物。

氟化物預防齲齒運用:依據世界衛生組織的建議,系統性 氟化物運用方式(例如氟錠、氟鹽等),每次只需選擇一種方式;至於局部性氟化物的運用方式(例如:含氟牙膏、含氟漱口水、塗氟等),則依個人罹患齲齒之危險性而調整增減。





學校含氟漱口水 防龋二年計畫

對於六歲以上之孩童,因吞嚥動作已經成熟,所以可使用含氟漱口水。

目前學校含氟漱口水防齲計畫是採用每週使用 10 cc 之含氟濃度 900 ppm 之漱口水,一般而言可降低約 20%~35% 的蛀牙率。

學校含氟漱口水防齲計畫在牙醫師全聯會的推廣下,由 1996 年的二萬名國小學童,到 2018 年達到 約 115 萬名學童,其中包括山地離島及偏遠地區。

含氟漱口水使用注意事項

- 1. 含氟漱□水濃度及使用法 氟化鈉 (NaF)濃度為 0.2% 者(含氟濃度約 900 ppm),每星期使用一次,每次 10 cc (現行國小使用)。
 - 氟化鈉(NaF)濃度為0.05%者(含氟濃度約225 ppm),每日使用一次,每次10 cc。
- 2. 購買含氟漱口水使用時請注意包裝說明及 有效期限。
- 3. 每次使用含氟漱口水,要上上下下左左右 右充分漱動1分鐘
- 4. 使用含氟漱口水後,30分鐘內請勿喝水及 進食。
- 5. 含氟漱口水請長期 (至少二年) 定時使用, 效果才會顯著。
- 6. 20公斤學童大量誤吞100 cc可能使身體不適,如誤吞每週使用含氟漱口水10 cc,尚不會造成身體的危害。

口腔疾病預防對策

蛀牙的 預防對策

- 1 諮詢牙醫師
- 2 定期檢查
- 3 做好口腔清潔
- 4 均衡的飲食
- 5) 窩溝封劑的使用 6) 氟化物的使用



印製時間:108年03月