

氟化物與蛀牙

什麼是蛀牙？

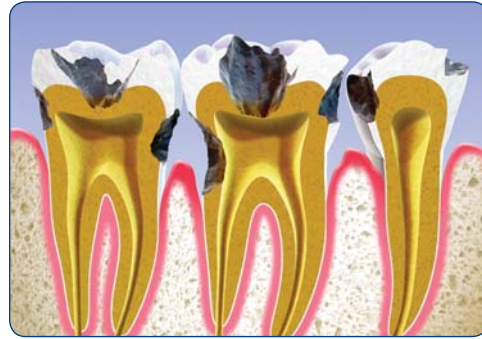
牙釉質堅硬而多孔。牙齒表面的菌斑會產酸，並滲入牙釉質的孔內破壞其內部結構。這一過程叫做脫礦質，它會在牙齒表面形成一個薄弱點，如不與治療，之後可能會變成牙洞。



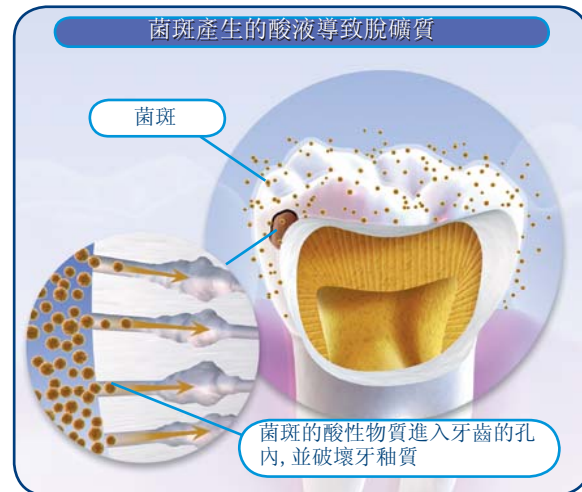
菌斑通常最早出現在咬合面、牙齒之間、暴露的牙根以及填充物周圍



如果不與治療，菌斑會在牙齒表面蔓延，並損害牙齒的結構



菌斑進入並感染牙髓



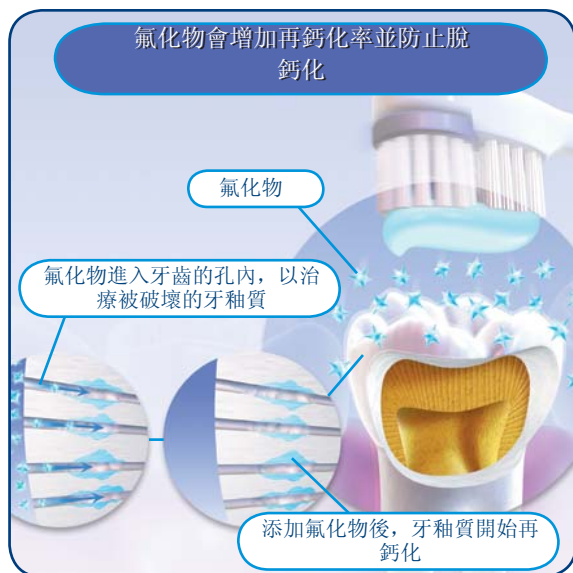
氟化物的作用

氟化物可以減慢牙釉質的破壞，並加速再鈣化過程，達到預防蛀牙的效果。新的牙釉質晶體更堅固、更大、抗酸能力更強。

資料由生產

Crest Oral-B

的寶潔專業口腔保健公司提供



為了加強薄弱處和暴露牙根的強度，規律的用含氟的牙膏刷牙，如 Crest® Cavity Protection。在一項研究中，使用 Crest Cavity Protection 的人群蛀牙的發生率比使用非含氟牙膏的人群低41%。*



每天用 Crest Cavity Protection 防蛀牙膏，並規律使用牙線進行清潔，可以幫助預防蛀牙並保持口腔健康。

向您的牙醫諮詢以下產品的功效：

- Crest Cavity Protection 防蛀牙膏

* Jensen ME, Kohout F. 含氟牙膏對成年人群牙根面与牙冠面菌斑的影響。 *J Am Dent Assoc.* 1988;117:829-832.

治療和防止蛀牙

氟化物的常見來源：飲用水、牙膏和漱口水。如果您的飲用水中不含氟，請告知您的牙醫。他/她會推薦您 使用含高濃縮氟凝膠、漱口水、滴劑或藥片。

資料由生產

Crest Oral-B

的寶潔專業口腔保健公司提供