

甲基苯丙胺是一種化學物質，具有類似於腎上腺素的興奮劑性質。可鼻吸、抽吸或注射。甲基與腎上腺素一樣，可使心率加快，血壓升高，呼吸頻率加快，血管收縮，瞳孔放大，將糖和脂肪釋放到血液中，刺激大腦。安非他命可作為食慾抑制劑，同時讓人感覺幸福、興奮甚至狂喜。甲安也可以讓人產生更多的警覺、憤怒、恐懼或煩亂。晶體甲基有幾個不同的名字 - 曲柄、水晶、快速丸、粉丸，並創新高，持續時間比強效純可卡因還要長；12 小時對 1 小時。像所有成癮藥一樣，甲基剛開始會帶來愉悅效果，隨後還是會事與願違，產生不良反應。

各種報告表明，與甲基相關的齲齒與以下藥物中發現的化學物質的酸性與腐蝕性影響有關，例如，無水氨（在肥料中發現）、紅磷（在火柴盒中發現）以及鋰（在電池中發現）；當抽吸或鼻吸時，可能會侵蝕牙齒的牙釉質保護層；然而，這種程度的齲齒還更有可能是以下因素共同造成的：藥物引起的心理與身體變化，引發的口乾燥病（口干），口腔長時間處於惡劣環境中，高卡路里、碳酸飲料的頻繁消耗以及經常咬緊牙齒與磨牙。

有些服用者將他們的牙齒描述為「變黑、變髒、腐爛、粉碎或分崩離析」。甲基服用者的齲齒程度差異會很大。牙周病雜誌 2000 年的一份報告中發現，儘管所有類型的服用者都患有齲齒，但鼻吸藥物者的齲齒問題要比那些抽吸或注射藥物者更嚴重。通常，牙齒不能被治愈，且必須拔除。就診 CDA 會員牙醫師進行全面檢查，並討論治療方案。

如果您服用甲基或知道某人服用，請盡快就診推薦的主治醫師。

