

菸品的成份和危害

Danger Tobacco

菸品成份與危害



每支菸經燃燒後產生**6000**餘種化合物
 其中 **10種刺激物質 & 40種以上致癌物**
 每吸一支菸，也等於同時吸入6000多種化學物質，壽命縮短5~15分鐘，尼古丁，焦油，一氧化碳更是一級殺手



透視菸品殺手



尼古丁 Nicotine

具有中樞神經興奮提神的作用，是造成成癮的主要物質。
 增快心跳速率，增高血壓及引起末梢血管的收縮，易導致心臟血管疾病。

加速血液凝固，造成血凝塊，阻塞血管，引起心肌梗塞和中風

焦油 Tar

使手指變黃、牙齒變黃變黑產生口臭。
 導致各種癌症的元兇。

導致口腔癌，喉癌，肺炎等

一氧化碳 Carbon monoxide

阻礙正常氧氣和血紅素的結合，造成體內缺氧。

思維與判斷力受影響
 運動力減低，加速衰老

其他化學成份 Other chemical compositions

造成慢性支氣管炎、肺氣腫等慢性阻塞性肺疾病。
 包括數十種刺激物質及40種以上的致癌物。

呼吸道分泌量增加
 造成長期咳嗽症狀

