

青少年常用毒品簡介



新型態毒品包裝

毒品分類

依成癮性、濫用性及對社會危害性分為四級，其中第一、第二級毒品危害性通常大於第三、第四級毒品：

- 第一級
如海洛因、嗎啡、古柯鹼等
- 第二級
如安非他命、搖頭丸、大麻、MDPV (浴鹽) 等
- 第三級
如愷他命、FM2、喵喵等
- 第四級
如佐沛眠、丙泊酚 (牛奶針) 等

依毒品特性區分

- 中樞神經興奮劑
如安非他命、MDMA(搖頭丸)、MDPV(浴鹽)、喵喵、PMMA
- 中樞神經迷幻劑
如大麻、類大麻(K2)、5-F-AMB(金剛粉)
- 中樞神經抑制劑
如海洛因、嗎啡、巴比妥酸鹽類等
- 吸入性濫用物質
如笑氣、強力膠、Rush等

3,4-亞甲基雙氧焦二異丁基 (MDPV)

俗名	浴鹽 (bath salts)	
類別	中樞神經興奮劑	
毒品級別	第二級毒品	
濫用方式	吸食(鼻吸)、口服、注射	
藥物外觀	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 混合賦型劑、色素製成藥錠或膠囊 <input type="checkbox"/> 摻雜於液體飲料中 <input type="checkbox"/> 添加入市售產品，如咖啡包、奶茶包等，或客製化製作成沖泡式毒品或液態毒品 <p>混合性毒品毒性資料待相關單位研究，惟因施用毒品咖啡包致死案件時有所聞，應遠離並不可使用來路不明的咖啡包、奶茶包等</p>	  <p>客製化毒品包裝</p>

3,4-亞甲基雙氧焦二異丁基 (MDPV)

俗名	浴鹽
危害性	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 心跳加快、血壓上升、血管收縮、心律不整、體溫上升、出汗、瞳孔擴張、痙攣等，在精神方面則會產生恐慌、焦慮、躁動、妄想、幻想、攻擊性行為、自殘、自殺、失眠等症狀。<input type="checkbox"/> 長期使用產生骨骼肌分解、腎衰竭、甚至致死。<input type="checkbox"/> 屬合成卡西酮類，作用與MDMA、甲基安非他命等中樞神經興奮劑相似，具強烈成癮性，若停止使用會產生憂鬱、焦躁、顫抖、睡眠障礙、妄想等症狀，導致強烈的渴藥心理。 <div></div> <p>https://www.youtube.com/watch?v=s4hGiywz6W8</p> <div></div> <p>https://www.youtube.com/watch?v=7Vi_gLREcdY</p>


4-甲基甲基卡西酮(Mephedrone)

俗名	喵喵	
類別	中樞神經興奮劑	
毒品級別	第三級毒品	
濫用方式	口服，常與愷他命併用	
藥物外觀	<input type="checkbox"/> 白色晶體 <input type="checkbox"/> 混合賦型劑、色素製成藥錠或膠囊 <input type="checkbox"/> 添加入市售產品，如咖啡包、奶茶包等，或客製化製作成沖泡式毒品或液態毒品	
危害性	國外資料顯示，Mephedrone目前已造成多起死亡個案。有1名英國女孩吃了1顆混有愷他命與Mephedrone的藥物，數小時後不幸身亡；另有1名英國男性使用後18小時，開始出現幻覺，認為有蟲在身上爬並且不斷啃咬，最後竟把睪丸扯下。	

4-甲基甲基卡西酮(Mephedrone)

俗名	喵喵
危害性	<p>合成卡西酮類具強烈成癮性，會產生類似安非他命之擬交感神經作用，包含心悸、血壓升高及精神症狀。若停止使用會產生憂鬱、焦躁、顫抖、睡眠障礙、妄想等症狀，導致強烈的渴藥心理。危害如下：</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 呼吸系統方面會有嚴重鼻出血、鼻灼熱感、呼吸困難等情況。<input type="checkbox"/> 心臟血管方面會有心臟病發作、嚴重的血管收縮、血壓上升、心悸、心律不整、潮紅、胸痛、多汗、四肢冰冷等症狀。<input type="checkbox"/> 精神症狀方面會引起幻覺、妄想、錯覺、焦慮、憂鬱、激動不安興奮、暴力或自殘行為。<input type="checkbox"/> 神經系統問題有短期記憶喪失、記憶力不集中、瞳孔放大等。<input type="checkbox"/> 肌肉骨骼系統問題則有痙攣或抽蓄、牙關緊閉、磨牙。


(甲基)安非他命

俗名	冰塊、冰糖、安仔、炮仔、鹽	
類別	中樞神經興奮劑	
毒品級別	第二級毒品	
濫用方式	經口，煙吸，注射	
藥物外觀	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 甲基安非他命之鹽酸鹽呈白色透明塊狀結晶，外觀與冰糖相似<input type="checkbox"/> 添加入市售產品，如咖啡包、奶茶包等，或客製化製作成沖泡式毒品或液態毒品	
使用者行為特徵	多話、喋喋不休、食慾降低、情緒及活動力亢進、產生幻覺、狂喜…等症狀	

(甲基)安非他命

危害性	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 使用者於初用時會有提神、疲勞感消失、活動力增加、食慾減退、欣快感及衝動、心跳加快與體溫升高等。<input type="checkbox"/> 長期使用會造成依賴性（心理及生理）及成癮性，並且會出現妄想型精神分裂症，症狀包括猜忌、多疑、妄想、情緒不穩、易怒、視幻覺、聽幻覺、觸幻覺、強迫或重覆性的行為及睡眠障礙等，也常伴有自殘、暴力攻擊行為等。成癮後一旦停止吸食，便會產生戒斷症狀，包括疲倦、沮喪、焦慮、易怒、全身無力等。<input type="checkbox"/> 安非他命具有抑制食慾的作用，常被不法人士摻入非法減肥藥中非法販賣，使用藥者在不知情的情況成癮，並造成精神分裂、妄想症等副作用。
補充說明	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 安非他命為104-106年查獲量最大的非法使用藥物。<input type="checkbox"/> 5%-15%因過量使用導致精神異常的患者，就算經過治療，仍可能無法康復(https://health.ettoday.net/news/1171909)

MDMA

俗名	搖頭丸	
類別	中樞神經興奮劑(安非他命及相似濫用物質)	
毒品級別	第二級毒品	
濫用方式	口服	
藥物外觀	混合賦型劑，常以各種不同顏色、圖案之錠劑、膠囊或粉末出現，很難從外觀來辨識	
危害性	<input type="checkbox"/> 生理毒性：食慾不振、心跳加快、精力旺盛、肌肉緊張、噁心、嘔吐、視力模糊、寒顫或流汗、疲倦及失眠、動作失調等症狀。 <input type="checkbox"/> 心理毒性：抑鬱、精神錯亂、自殺傾向。 <input type="checkbox"/> 致命毒性：橫紋肌溶解、血管內凝集、急性腎衰竭、體溫高達43°C不自覺體力已負荷過重，而造成受傷、脫水，以致死亡慘況。	

PMMA (對-甲氧基甲基安非他命)

俗名	強力搖頭丸	
類別	中樞神經興奮劑	
毒品級別	第二級毒品 為MMA之異構物	
濫用方式	口服	
藥物外觀	大多添入毒品咖啡包中，外包裝並仿用時下流行之圖標吸引年輕人	
危害性	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 藥理特性及產生作用時間較慢，使用者常在第1劑開始產生作用前追加第2劑或服用其他藥物，致不少初次使用就服藥過量致死案例<input type="checkbox"/> 高檢署指出，PMMA毒性強度高於MDMA及甲基安非他命4倍以上，施用50毫克就有中毒可能。<input type="checkbox"/> 依法務部法醫研究所統計，108年10月至109年6月與PMMA死亡相關案件計107件。	

新興毒品相關死亡案件檢出成分


毒品名稱	分級/項次	109.1-6月案件數
PMMA (強力搖頭丸)	(二/181)	74
3,4-亞甲基雙氧苯基乙基胺丁酮	(三/75)	52
硝甲西泮 (一粒眠)	(三/23)	46
硝西泮	(四/45)	(10)
4-甲基甲基卡西酮 (喵喵)	(三/25)	35
2-氟去氯愷他命	(三/66)	15
109年1-6月	1.新興毒品相關死亡案件：98件 2.平均檢出：4.0種毒品成分 3.PMMA (超級搖頭丸) 相關死亡案件： 74件 (76%)	

混用藥理作用相反或作用相似的物質，會對身體造成嚴重的傷害，若再與酒類併用，可能導致藥效加劇，發生無法預期之藥效，嚴重者甚至導致死亡。

3,4-亞甲基雙氧甲基卡西酮 (Methylone)

俗名	bk-MDMA	
類別	中樞神經興奮劑	
毒品級別	第三級毒品	
濫用方式	口服	
藥物外觀	多以混合型毒品(如咖啡包)形式呈現	
危害性	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 作用與MDMA或甲基安非他命類似，無醫療用途，服用一定劑量後，即會產生瞳孔放大、興奮、過度流汗、坐立不安、喋喋不休、牙關緊閉、磨牙、噁心及嘔吐等副作用，也會造成焦慮、現實脫離感、短期記憶缺損、精神病、幻覺、自殺意念等心理副作用。<input type="checkbox"/> 合成卡西酮類具強烈成癮性，若停止使用會產生憂鬱、焦躁、顫抖、睡眠障礙、妄想等症狀，導致強烈的渴藥心理。	


恰特草 (Catha edulis 、 Khat)

又名	阿拉伯茶、葉門茶、巧茶	
類別	中樞神經興奮劑	
毒品級別	第二級毒品	
濫用方式	曬乾沖泡飲用、直接咀嚼	
外觀	新鮮時酷似莧菜，曬乾外形像茶葉	
危害性	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 藥物作用與副作用與安非他命類藥物非常類似。精神方面會產生興奮、幻覺、妄想及焦慮等症狀。行為方面為有過度躁動的行為。<input type="checkbox"/> 生理影響有心跳加速、血壓上升、呼吸急促、多話、狂笑、便秘、食慾降低、散瞳、體溫上升等，且具有心理依賴性，醫學研究報告指出，長期使用Khat會導致精神疾病及腦部病變。	

卡痛 (Kratom)

外文名	Kratom; Ketum; Kakuam; Ithang; Thom	
毒品級別	第三級毒品	
濫用方式	咀嚼葉片或將乾燥葉片壓碎，以菸吸、沖泡或放入膠囊中服用	 
危害性	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 卡痛乾燥葉主要含有影響精神物質帽柱木鹼及7-羥基帽柱木鹼等，為鴉片類受體的促進劑，使用量少會產生中樞神經興奮作用；使用量高則產生鎮靜效果，長期濫用易導致精神病症狀，並產生心理和生理依賴性。<input type="checkbox"/> 身體的影響包括噁心，瘙癢，出汗，口乾，便秘，排尿增多，心動過速，嘔吐，嗜睡和食慾不振等。	
補充說明	在19世紀，就有文獻紀錄卡痛在馬來西亞被作為鴉片替代療法及治療鴉片成癮之用，並治療慢性疼痛、消化系統疾病，但迄今還沒有足夠臨床試驗來瞭解卡痛的藥理作用，因此各國皆未批准用於醫療用途。	

大麻

俗名	草、麻仔、老鼠尾巴或飯；飯	
類別	中樞神經迷幻劑	
毒品級別	第二級毒品	
濫用方式	煙吸	
危害性	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 吸食後會產生心跳加快、妄想、幻覺、口乾、眼睛發紅等現象。<input type="checkbox"/> 長期使用會產生耐受性及心理依賴性，使得使用的劑量或次數增加一旦產生依賴性，突然停用會產生厭食、焦慮、不安、躁動、憂鬱睡眠障礙等戒斷症狀。<input type="checkbox"/> 懷孕婦女吸食大麻常會造成早產、胎兒體重偏低。<input type="checkbox"/> 青少年時期使用大麻會造成智力商數(IQ)下降，記憶及學習能力降低，且大麻帶來的幻覺作用會造成知覺異常，常導致交通事故等公共危險傷害的原因。	

大 麻

第二級 毒品刑責

大麻在我國為第二級毒品，刑責如下：

製造、運輸、販賣

無期徒刑或7年以上有期徒刑(得併科1000萬元以下罰金)

意圖販賣而持有

5年以上有期徒刑(得併科500萬元以下罰金)

轉讓

6月以上5年以下有期徒刑(得併科70萬元以下罰金)

施用


3年以下有期徒刑

持有


- 2年以下有期徒刑、拘役或3萬元以下罰金。

- 純質淨重20公克以上者，6個月以上5年以下有期徒刑 (得併科70萬以下罰金)

類大麻活性物質(K2)

俗名	K2、Spice	
類別	中樞神經迷幻劑	
毒品級別	第二級毒品、第三級毒品	
濫用方式	以煙吸方式居多，少數摻入茶內	
危害性	<p>K2或Spice是摻有類大麻活性物質的草葉類混合物。這些化合物包含HU-210、HU-211、CP47,497、JWH-018、JWH-073等，服用一定劑量後，即會產生如服用大麻之作用，會造成焦慮、噁心、幻覺、妄想、心跳過速、情緒加劇、短期失憶、記憶受損、無方向感、意識混亂、狂躁、中度興奮、腦部認知功能改變、逐漸喪失協調性與專注力或昏迷之副作用，甚至會傷害呼吸系統。此類物質及其代謝產物相對於天然大麻活性物質，具有更強且持久的藥效作用，增加導致成癮的危害與風險。</p>	


類大麻活性物質(K2)

俗名	K2、Spice	
危害性	 <p>https://www.youtube.com/watch?v=c7DGBdWCSLo</p>	 <p>https://www.youtube.com/watch?v=H_QAGAiH534</p>
	 <p>https://www.youtube.com/watch?v=yuRjslHYyWo</p>	
		 <p>https://www.youtube.com/watch?v=fZbHEsXyfg4</p>

5-F-AMB

俗名	金剛、金剛粉、happy粉	
類別	中樞神經迷幻劑	
毒品級別	第三級毒品	
濫用方式	加飲料或放入香煙施用(沒有K他命一貫的臭味，效果比K他命強)	
藥物外觀	<input type="checkbox"/> 粉紅色粉末 <input type="checkbox"/> 添加入市售產品，如咖啡包、奶茶包等，或客製化製作成沖泡式毒品或液態毒品	
危害性	<input type="checkbox"/> 化學結構屬於「合成大麻 (Synthetic cannabinoids) 」	

愷他命 (Ketamine)


俗名	K他命、K仔、褲子	
類別	中樞神經抑制劑(其他類)	
毒品級別	第三級毒品	
濫用方式	口服、鼻吸、煙吸(摻入香菸中)、注射	
危害性	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 心搏過速、血壓上升、震顫、肌肉緊張、噁心、嘔吐、視覺模糊、影像扭曲及身體平衡感消失；嚴重時呼吸作用受到抑制而致死。<input type="checkbox"/> 意識模糊、幻覺、無理行為、胡言亂語、暫發性失憶。<input type="checkbox"/> 研究顯示濫用愷他命，會罹患慢性間質性膀胱炎，使膀胱壁纖維化增厚，容量變小，產生頻尿、尿急、小便疼痛、血尿、下腹部疼痛等症狀，嚴重者甚至會出現尿量減少、水腫等腎功能不全的症狀，甚至須進行膀胱重建手術。	

硝甲西洋(一粒眠)

俗名	一粒眠、紅豆、K5
類別	中樞神經抑制劑
毒品級別	第三級毒品
濫用方式	口服
危害性	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 濫用者會有昏睡、迷幻的感覺。常用以興奮劑，如甲基安非他命或MDMA濫用後之「High」恢復。與酒精併用可加強酒醉及愉悅感，但也增加危險。<input type="checkbox"/> 生理毒性：欲睡、噁心、嘔吐、近期記憶喪失、反彈性失眠、幻覺、憂鬱、呼吸抑制。<input type="checkbox"/> 心理毒性：若持續每天使用，約4至6週便會產生依賴性，對長期用藥者的記憶功能、視覺空間操作能力、注意力、處理訊息速度都會造成障礙，長期使用將引起幻覺和成癮現象。



丙泊酚（異丙酚）

俗名	牛奶針	
類別	中樞神經抑制劑	
毒品級別	第四級毒品	
濫用方式	靜脈注射	
危害性	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 丙泊酚是具醫療用途的麻醉劑，用於全身麻醉或於使用人工呼吸器病患、局部外科手術和侵入性檢查作為鎮靜使用，因為外觀呈乳白色，被稱為「牛奶針」。<input type="checkbox"/> 坊間常見的醫美舒眠麻醉、舒眠健檢、舒眠拔牙等的舒眠一詞，使用的藥品就是丙泊酚(Propofol)，施打後會導致心跳減緩、呼吸抑制，需由專業醫療人員給藥、監測，具危險性。<input type="checkbox"/> 自行注射牛奶針有致死風險，成癮者共用針頭也可能傳染愛滋。	


N₂O (一氧化二氮或氧化亞氮)

俗名	笑氣	
類別	吸入性濫用物質	
管制級別	未列為毒品或管制藥品	
濫用方式	將裝有笑氣的氣球放在鼻子前放氣吸入肺中	
危害性	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 為短效的吸入性全身麻醉劑，吸入約15到30秒即可產生效果，並可持續2到3分鐘。<input type="checkbox"/> 氧化亞氮會影響活性維生素B12的生成，長期使用會產生末梢神經及脊髓病變，出現手麻、腳麻、無力走路、立體感完全喪失等症狀或產生巨大型紅血球貧血症、嗜中性白血球及血小板過少等，並可能產生精神異常，如嗜睡、抑鬱或精神錯亂等。<input type="checkbox"/> 時下青少年施用時，常與酒精或其他藥物併用，容易有中毒危險，並造成嚴重身心傷害。	

N₂O (一氧化二氮或氧化亞氮)

俗 名	笑氣
法令規定	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/>施用 依社會秩序維護法第66條，處3日以下拘留或新臺幣1萬8,000元以下罰鍰。<li><input type="checkbox"/>環保署於109年10月30日將工業用笑氣列為「關注化學物質」：「4要2禁止」管制措施 4要：要核可、要標示、要逐筆網路紀錄、要按月申報 2禁止：禁網路交易、禁無照運作<li><input type="checkbox"/>非法持有笑氣，可處3萬到30萬元罰鍰，若致人於死或危害人體健康，最高處無期徒刑或7年以上有期徒刑，併科罰金最高1000萬元。<li><input type="checkbox"/>透過網購、郵購販售笑氣，平台業者將處以6萬元到30萬元，並按次處罰。<li><input type="checkbox"/>除特定用途經政府同意，笑氣必須添加具有惡臭味的「二氧化硫」，以遏止不當流用吸食的情形。

強力膠或有機溶劑

俗名	吸食強力膠或有機溶劑稱為「煉丹」	
類別	吸入性濫用物質	
管制級別	未列為毒品或管制藥品，但施用者可依違反社會秩序維護法第66條，處3日以下拘留或新臺幣1萬8,000元以下罰鍰	
濫用方式	吸入	
危害性	吸食數次後，施用者會有興奮、幻覺及欣快感，覺得飄飄然可幻想許多影像及聲音，且對外界刺激極為敏感，容易衝動而產生偏差之行為；有時伴有噁心、嘔吐，而後隨之而來的是中樞神經抑制作用，症狀包括眩暈、運動失調、頭昏眼花、說話不清、失去方向感等，倘吸食量繼續增加，則會產生幻覺、妄想、時空扭曲等症狀。	

強力膠或有機溶劑

危害性	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 吸食者常將強力膠或有機溶劑裝於塑膠袋，而後掩住口鼻吸入揮發氣體，吸食者在迷幻、意識不清的情形下，常因未將塑膠袋移開而窒息死亡。此外，亦有多起「吸入性猝死」案例報導，一般認為可能與急性吸入高濃度有機溶劑，引發心律不整，進而導致心臟衰竭所致。另可能因缺氧、痙攣、吸入嘔吐物或意外傷害而導致死亡。<input type="checkbox"/> 長期使用有機溶劑會產生器官的傷害，如苯會產生骨髓傷害、免疫功能受損及增加罹患白血病風險，甲苯會導致認知障礙及肝、腎功能傷害，己烷會造成周邊神經病變，三氯乙烯會產生肝臟傷害、生殖系統併發症等。<input type="checkbox"/> 吸食強力膠較少產生生理依賴及戒斷症狀，但心理依賴卻很常見。
辨識方法	<p>可由類似酒醉行為、呼吸、身體、衣物及待過環境中發現溶劑的味道，與長期使用者因塑膠袋口與嘴接觸易造成口鼻周圍紅疹。</p>

更多毒品最新訊息請至---

- ◆ 法務部「反毒大本營網站」/反毒知識宣導/認識毒品
(<https://antidrug.moj.gov.tw>)
- ◆ 內政部警政署刑事警察局/重要業務/常見毒品
(<https://www.cib.gov.tw/Drup>)

反毒教育資源請至---

- ◆ 教育部「防制學生藥物濫用資源網」
(<http://enc.moe.edu.tw>)