








| | | |
|------|--|--|
| 品名 | 嗎啡 |  |
| 類別 | 天然植物類 中樞神經抑制與興奮劑 | |
| 分級 | 第一級 | |
| 來源 | 嗎啡起名於 Morpheus 意指夢之神，是由鴉片提煉的一種鴉片生物鹼。產於中國雲南，泰國金三角、中東，西元 1803 由 Serturmer 自鴉片提煉出嗎啡，主要作用於中樞神經興奮又抑制。具鎮痛及催眠作用，其鎮痛作用是化合物中無可匹敵者。 | |
| 性狀 | 具光澤無嗅味苦之極微細白色針狀結晶粉末。通常裝入小紙如包藥般包裝或以封口塑膠帶方式流通市面。也有藥片、膠囊、針劑狀。 | |
| 濫用方式 | 口服、抽吸、鼻吸或注射。白色粉末服用，參入香煙吸入或加上美達水、蒸留水、靜脈注射。 | |
| 毒害 | 使用初有疼痛、憂鬱、緊張、不安、產生欣快感，無法集中精神，會產生夢幻現象。過量使用造成急性中毒，症狀包括昏睡、呼吸抑制、低血壓、瞳孔變小。具高度心理及生理依賴性，容易發生渴求藥物、因此不擇手段，欺騙想要藥物，而發生犯罪行為。長期使用後思睡、注意力不集中、無表情、懶惰，同時易導致急性肺水腫窒息、瞳孔縮如針狀。一旦停用，產生禁戒症狀流淚、流鼻水、不眠、嘔吐、下痢、驚厥、顫抖。不安、流汗、易怒、發抖、惡寒、打冷顫、厭食、腹瀉、身體捲曲、抽筋等禁斷症。一旦成癮極難戒治。因採取靜脈注射之方式，但是又不換針頭，易感染愛滋病。近年來嗎啡、海洛因，走私日增，危害社會程度嚴重。 | |
| 品名 | 古柯鹼（高根） |  |
| 類別 | 中樞神經興奮劑 | |
| 分級 | 第一級 | |
| 來源 | 來源：由古柯葉提煉而得，哥倫比亞、秘魯、玻利維亞、古巴為主要產地。美國及中南美洲為主要濫用地區。與安非他命同屬於中樞神經興奮劑，兩者藥理作用，不良反應大致相同。皆可作為局部麻醉劑及血管收縮劑。古柯葉為古柯鹼之原料。古柯葉含多種生物鹼如 Cocaine, Cinnamyl Cocaine, a---Truxilline, b---Truxilline, Tropa Cocaine, Benzyl Ecgonine 與微量之其他物質。 | |
| 性狀 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 鹽酸古柯鹼(cocaine HCl)為無色或白色薄片狀結晶性粉末或塊狀，味苦，具舌麻痺感，又稱為可卡因。 2. 鹽酸古柯鹼常溶於水使用，其水溶液毒性極強，0.5 公克口服即能致死。 3. 古柯膏是古柯葉製造古柯鹼過程中間產物，由於古柯膏具有方便使用、價廉，已有研究指出抽吸古柯膏遠較其他任何古柯鹼使用方式更具危險性。 4. 游離鹽基古柯鹼與古柯膏或古柯鹼不同，能產生更強烈的快感及高潮。 5. 快克古柯鹼這種製成像香菸一樣可以吸用的新型態古柯鹼，吸食後產生極度疲勞感、不安、陷入憂鬱狀態、會因造成不舒服而再次重覆吸用。常會引起慘絕人寰的暴行而傷害他人。因此，古柯鹼在美國危害社會程度，更勝於安非他命、嗎啡、海洛因。 | |
| 濫用方式 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 鼻吸:可由鼻子吸入粉末快克 (Crack) 號稱一次吸入就能成癮 2. 吸煙:與乙醚羈雜供點燃之用，國外稱為 Freebase 3. 注射:與嗎啡, 海洛因相混合，可供靜脈注射，在國外稱 Speedball | |
| 毒害 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 古柯鹼由南美洲玻利維亞、秘魯一帶的古柯鹼葉子提煉出來的生物鹼如皆能使人失眠，食慾不振，人形消瘦，且多會產生戒斷期憂鬱症或在嚴重中毒發生妄想、幻覺等精神狀態，但古柯鹼較安非他命藥力較強，藥效較短，故較安非他命更易上癮。 2. 使用後產生興奮陶醉之狀態、發抖、心跳加速、血壓上升、被害妄想、幻覺。大量 | |

| | | |
|------|---|--|
| | 使用引起精神錯亂思想障礙，長期使用引起失眠、躁動或妄想性神經病。過量引起呼吸抑制、心肌梗塞、呼吸衰竭致死。停藥之脫癮症狀與安非他命類似，包括精神呆滯、昏睡、易怒、煩躁不安、憂鬱，有自殺的傾向。 | |
| 品名 | 鴉片 |   |
| 類別 | 天然植物類 中樞神經抑制與興奮劑 | |
| 分級 | 第一級 | |
| 來源 | 罌粟(Papaver Somniferum)未成熟蒴果經割傷果皮後，滲出之白色乳汁乾燥凝固而得。含鴉片生物鹼約 25 種。 | |
| 性狀 | 形狀不一，呈圓球形、扁餅形、磚塊或不規則形，呈棕色或黑色，俗稱阿芙蓉或福壽膏。 | |
| 濫用方式 | 以附煙袋鍋之長管抽吸。 | |
| 毒害 | 使用初有欣快感，無法集中精神，會產生夢幻現象。過量使用造成急性中毒，症狀包括昏、呼吸抑制、低血壓、瞳孔變小。具高度心理及生理依賴性，長期使用後停藥會發生渴求藥物、不安、流淚、流汗、流鼻水、易怒、發抖、惡寒、打冷顫、厭食、腹瀉、身體捲曲、抽筋等禁斷症。一旦成癮極難戒治。 | |
| 品名 | 海洛因 |    |
| 類別 | 天然植物類 中樞神經抑制與興奮劑 | |
| 分級 | 第一級 | |
| 來源 | 源於鴉片，是由無水醋酸與嗎啡加熱反應而來，其鎮痛效力為嗎啡之 4~8 倍，毒性為嗎啡 10 倍。 | |
| 性狀 | 白色結晶粉末，街頭流行之品種純度不一，由淺棕色至白色；亦有混雜奶粉、糖或葡萄糖等物質。依純度不同而以一號、二號、三號、四號、海洛因區分。通常裝入小紙如包藥般包裝或以封口塑膠帶方式流通市面。 | |
| 濫用方式 | 口服、抽吸、鼻吸或注射。 | |
| 毒害 | 使用初有欣快感，無法集中精神，會產生夢幻現象。過量使用造成急性中毒，症狀包括昏睡、呼吸抑制、低血壓、瞳孔變小。具高度心理及生理依賴性，長期使用後會產生「急性肺水腫」窒息、瞳孔縮如針狀，一旦停藥會發生渴求藥物、不安、流淚、流汗、流鼻水、易怒、發抖、惡寒、打冷顫、厭食、腹瀉、身體捲曲、抽筋等禁斷症。一旦成癮極難戒治。 | |
| 品名 | 罌粟 |    |
| 類別 | 天然植物類 中樞神經抑制劑 | |
| 分級 | 第二級 | |
| 來源 | Papaver Somniferum L. 基源植物，以印度與土耳其為兩大主要產地；亞洲方面，以中國泰國、寮國、緬甸邊境的金三角為主要非法種植地區。 | |
| 性狀 | 一年生或二年生草木，花單一頂生型而美麗，花瓣四片呈白色、淡紅或紫紅，果實為蒴果呈卵狀球形或長橢圓形；種子不含嗎啡。 | |

| | | |
|------|---|---|
| 濫用方式 | 莖幹及葉含少量生物鹼，成熟枯乾後切成菸草吸食；未成熟蒴果割裂取其乳汁，乾燥凝固成鴉片後以附煙袋鍋之長管抽吸，未割裂蒴果成熟後乳汁自行凝固於果殼成為鴉片之原體。 | |
| 毒害 | 使用初有欣快感，無法集中精神，會產生夢幻現象。過量使用造成急性中毒，症狀包括昏、呼吸抑制、低血壓、瞳孔變小。具高度心理及生理依賴性，長期使用後停藥會發生渴求藥物、不安、流淚、流汗、流鼻水、易怒、發抖、惡寒、打冷顫、厭食、腹瀉、身體捲曲、抽筋等禁斷症。一旦成癮極難戒治。 | |
| 品名 | 大麻 |  大麻葉 |
| 類別 | 中樞神經迷幻劑 | |
| 分級 | 第二級 | |
| 來源 | 基源植物為印度大麻(Cannabis Sativa L. var Indica Lamarck)生長於溫帶或熱帶氣候，可作為紡織及製繩的纖維原料。 | |
| 性狀 | 一年生植株為單一經草本，主根明顯；多年生植株形如灌木，以枝及根鬚為主；莖直立，密生細柔毛，掌狀深裂複葉，互生具長葉柄，莖下部葉對生，小葉3~9枚，披針形先端漸尖邊緣粗鋸齒，上下表皮有鐘乳體及腺毛。雌雄異株。主要成分(Tetrahydrocannabinoid, THC)富含於葉及雌花。大麻植物頂端之樹脂分泌物乾燥之大麻製劑，在中東及北非地區稱為Hashish，遠東地區稱Charas，為含大麻酚濃度最高者。大麻植物最富藏的三種成分包括大麻酚、大麻二酚及四氫大麻酚的異構物。 | |
| 濫用方式 | 吸煙或煙斗抽吸。 | |
| 毒害 | 早期人類在宗教儀式中常使用的藥。含具有會影響精神作用的大麻膠使用初有欣快感，劑量增加會引起夢幻意識狀態、陶醉感、懶散、意識混亂、無方向感、時空扭曲、動作協調差、記憶、思考、注意力、判斷力下降，稱為「動機缺乏症」。在生理上會造成頻脈、發汗、眼結膜紅腫、步履不穩、眼球震盪等影響。較強之Hashish製劑常有幻覺及精神病反應。精神分裂症病人如吸食大麻則會使精神病症狀加劇。大麻被認為是海洛因、古柯鹼等強烈藥物中毒者的入門藥物，常與酒精合併濫用。 | |
| 品名 | 安非他命 (白飯、追龍、冰塊) |  安非他命 |
| 類別 | 中樞神經興奮劑 | |
| 分級 | 第二級 | |
| 來源 | 由鹽酸麻黃素合成。國內濫用之安非他命主要為甲基安非他命。 | |
| 性狀 | 純品為無色至淡黃色油狀物，其鹽酸鹽或硫酸鹽為微帶苦味之白色結晶體粉末。甲基安非他命鹽酸鹽結晶如細碎冰塊，匿稱冰塊(Ice)目前市面流通之包裝已由保濟丸瓶裝改為封口小塑膠袋裝。 | |
| 濫用方式 | 口服、注射或鼻吸或與菸草混合後抽吸。 1. 放錫箔紙上燃燒以吸其煙 2. 以含飲料一半錫箔包，兩邊又吸管間接吸其燃燒煙，較不嗆喉。 | |
| 毒害 | 1. 安非他命在二次大戰由日本政府供神風特攻隊服用，因此，日本戰後危害社會程度嚴重，服用初期興奮不眠、食慾不振、瞳孔放大。但重複使用會成癮，中毒症狀包括多話、頭痛、錯亂、高燒、血壓上升、盜汗、瞳孔放大、食慾喪失。大劑量使用引起精神錯亂，思想障礙，類似妄想性精神分裂症，多疑、幻聽、被害妄想等，長期使用導致器官性腦症候群、嗜眠症。有高血壓及腦中風之危險。停用之脫癮症狀包括精神 | |

| | | |
|------|--|--|
| | <p>呆滯、昏睡、心情消沈、易怒、煩躁不安、憂鬱，有自殺之傾向。急性中毒引起心肺衰竭，高血壓，會持續一星期。慢性中毒，產生精神症狀，且戒斷期會沉睡，憂鬱症或在嚴重中毒發生妄想，幻覺等精神狀態。</p> <p>2. 現今台灣年青人最嚴重，最流行之毒品可由尿液，檢查出來。支氣管擴張劑（麻黃素）會引起假陽性，具有高度提神效果，能興奮情緒，疲勞感消失，因此有許多易疲勞的人濫用，也有人因醫生處方用於控制飲食，減輕體重及治療抑鬱症者，不知不覺上癮，安非他命在醫療上是不太具有價值的藥品，治療抑鬱症不能與其他藥品相比，治療肥胖症效果令人懷疑。</p> | |
| 品名 | 紅中、青發 |  |
| 類別 | 影響精神藥物 中樞神經鎮靜劑 | |
| 分級 | 第三級 | |
| 來源 | 屬巴比妥酸鹽製劑。 | |
| 性狀 | 白色帶苦味無氣味粉末，作成紅色或青色膠囊。 | |
| 濫用方式 | 口服或注射。有時與酒精、安非他命、海洛因等混合使用，危險性增高。 | |
| 毒害 | <p>抑制中樞神經，短期間低劑量服用大多產生鬆弛與安寧感，有時則感到興奮並可能出現思想障礙及動作不協調。重劑量使歡欣感加重，說話含糊行動笨拙，血壓下降及呼吸減慢的警訊常被忽略而導致呼吸停止而死。長期服用導致失眠、長期疲勞、記憶力、判斷力及思想受損、抑鬱、情緒問題惡化、反應遲鈍、呼吸困難、暈眩。造成心理及生理依賴，耐藥性強，產生歡欣感之劑量與致死量差距甚微，長期大量使用者小量增加即可致死。停藥三至五天即有典型禁斷症狀出現，包括持續性抽搐、頭疼、噁心、嘔吐、肚子絞痛、發抖、失眠、躁動及姿態性低血壓。</p> | |
| 品名 | FM2（十字架） |  |
| 類別 | 影響精神藥物 中樞神經鎮靜劑 | |
| 分級 | 第三級 | |
| 來源 | 屬苯二氮洋類鎮定安神劑。主成分為 Flunitrazepam 2mg。 | |
| 性狀 | 製成藥片劑型，有的錠劑上打印 FM2 字樣及十圖案，俗稱十字架。 | |
| 濫用方式 | 口服。 | |
| 毒害 | <p>為強力安眠藥，迅速誘導睡眠，如依照醫生指示使用，會使緊張及焦慮減輕，有安詳鬆弛感。具心理及生理依賴性。過量使用會引起嗜睡、注意力無法集中、神智恍惚及昏迷現象，並造成反射能力下降、運動失調、頭痛、噁心、焦躁不安、性能力降低、思想及記憶發生問題、精神紊亂、抑鬱等情況。急性中毒因中樞神經極度抑制而產生呼吸抑制、血壓驟降、脈搏減緩、意識不清及肝腎受損終至昏迷而死。安眠鎮定劑是意外或非意外過量用藥事件中最常見者，不論劑量多寡，都可能對駕駛或操作複雜儀器技能造成不良影響。禁斷症候包括焦慮、失眠、發抖、妄想、顫語、痙攣，亦有可能致死。</p> | |
| 品名 | MDMA 學名「二甲基苯乙基胺」 又名 Ecstasy 俗名： |  |

| | | |
|------|--|--|
| | 忘我，亞當，狂喜，XTC, M, AKA, E，快樂丸 | |
| 類別 | 中樞神經興奮劑 | |
| 分級 | 第三級 | |
| 來源 | 為亞甲雙氧甲基安非他命之簡稱。為安非他命類似物質。 | |
| 性狀 | 白色藥片、膠囊，亦有粉紅色或其他顏色。 | |
| 濫用方式 | 口服。 | |
| 毒害 | 服用後 20 至 60 分鐘內產生作用，高峰期長達 2 小時，濫用可維持數小時。興奮中樞神經並具迷幻作用。食慾不振、牙關緊閉、噁心、肌肉痛、運動失調、流汗、心悸、疲倦及失眠。引起之毒性包括體溫過高、血管疾病、心律不整。致命的毒性包括橫紋肌溶解、散布性血管內凝集及急性腎衰竭。體溫過高為 MDMA 中毒主要特色，可高達攝氏 43 度，由於藥物作用加上脫水及身體奮力而造成的高體溫可致死。與安非他命及古柯鹼同，會產生心理依賴造成強迫性使用，引致抑鬱及精神錯亂，亦時有惶恐不安感，甚至自殺之傾向。由於中樞神經抑制能力減弱，加之易產生不會受傷害的幻想，濫用者往往對行為能力的安全性掉以輕心，造成意外。 | |
| 品名 | 速賜康 |  |
| 類別 | 合成類 | |
| 分級 | | |
| 來源 | 化學合成。 | |
| 性狀 | 錠劑、注射劑。主成分為 pentazocine。 | |
| 濫用方式 | 又稱孫悟空或速死坑。多以注射方式，常與嗎啡合併使用，作用加強極易成癮。 | |
| 毒害 | 長期使用導致成癮，對肝、腎、中樞神經系統造成傷害，會產生違反社會秩序及法律之行為。具生理依賴性，停藥後之禁斷症狀類似巴比妥酸鹽鎮抑劑或酒癮。使用過量造成呼吸中樞抑制而致死。 | |
| 品名 | 白板 |  |
| 類別 | 影響精神藥物 中樞神經鎮靜劑 | |
| 分級 | | |
| 來源 | 屬禁用之安眠鎮靜類製劑。 | |
| 性狀 | 主成分為 Methaqualone，白色結晶性粉末製成錠劑。 | |
| 濫用方式 | 極易成癮口服。常被混在酒精、鎮定劑、可待因及大麻中服用。 | |
| 毒害 | 抑制中樞神經，成癮者服用後感到高潮式快感，隨之有平靜祥和感，發生感覺異常及異常出血現象、流鼻血、白血球稀少及再生不良性貧血等致命併發症。為達更大快感，增加劑量後產生之中毒現象如：全身痙攣式抽搐、肌張力增加、瞳孔放大、發抖、支氣管分泌及唾液增多，肺水腫。造成低血壓、呼吸抑制、休克現象，如未及時急救會導致死亡。停藥三至五天後產生頭痛、噁心、厭食、腹絞痛、發抖、失眠等禁斷症候。 | |
| 品名 | 煩寧 |  |
| 類別 | 鎮定安神劑 | |
| 分級 | 第四級 | |

| | | |
|------|---|---|
| 來源 | 屬苯二氮洋類鎮定安神劑 主成分為 Flunitrazepam 2m g 。 | |
| 性狀 | 錠劑。 | |
| 濫用方式 | 口服。 | |
| 毒害 | 長期使用會產生耐藥性、依賴性及出現嗜睡、步履不穩、注意力不集中、記憶力和判斷力減退等症狀，突然停藥亦會產生戒斷症候群。單純只是 BZD 使用過量患者，大都呈現肌肉過度鬆弛及深度睡眠狀態，較少造成死亡，惟若與酒精或其它中樞神經抑制劑併用，則危險性大為提高，許多濫用者係因精神恍惚造成意外或因吸入嘔吐物而致死。 | |
| 品名 | Xanax (俗稱蝴蝶片) |  |
| 類別 | 安眠鎮靜劑 | |
| 分級 | 第四級 | |
| 來源 | 屬苯二氮洋類安眠鎮靜劑。 | |
| 性狀 | 錠劑。 | |
| 濫用方式 | 口服。 | |
| 毒害 | 稱蝴蝶片之 Xanax(Alprazolam)。該類藥品長期使用會產生耐藥性、依賴性及出現嗜睡、步履不穩、注意力不集中、記憶力和判斷力減退等症狀，突然停藥會產生戒斷症候群。單純只是 BZD 使用過量患者，大都呈現肌肉過度鬆弛及深度睡眠狀態，較少造成死亡，惟若與酒精或其它中樞神經抑制劑併用，則危險性大為提高，亦有許多濫用者因精神恍惚造成意外或因吸入嘔吐物而致死。 | |
| 品名 | 強力膠 |  |
| 類別 | 中樞神經抑制劑 | |
| 分級 | | |
| 來源 | 工業用溶劑通稱，含芳香族炭水化合物，醋酸 化合物等有機液。 | |
| 性狀 | 儲存罐裝或管裝等各種容器。含有機溶劑甲苯。其他如天拿水及打火機 油、機汽油、噴霧式油漆、油漆稀釋劑、立可白等其他日用品均含有機溶劑。 | |
| 濫用方式 | 置於空塑膠袋搓揉，釋出有機溶劑。 | |
| 毒害 | 開始吸食有茫茫然、欣快感、注意力無法集中、視覺模糊、步履失調如太空漫步、口齒不清等現象。常因氣管吸入嘔吐物或未將塑膠帶移開而造成呼吸窒息死亡，亦造成心臟衰竭突然致死。長期使用導致表情淡漠、產生漂浮空中或游泳的各種幻覺，無方向感，易失去自我控制能力而造成一些反社會的暴力行為。慢性中毒引起貧血、智力減退、暴躁、肌肉萎縮、呼吸困難、造血障害、精神異常。 | |