

# 国家禁毒办权威发布毒品基础知识

## （二）：合成毒品

来源：中国禁毒网

中国禁毒网讯 国家禁毒委员会办公室结合毒品滥用新形势、新特点，权威发布毒品基础知识，详细阐述了目前常见的各类毒品的名称、物理性质、滥用方式、毒性及成瘾症状等，对规范普及毒品知识、增强广大人民群众识毒、防毒、拒毒意识和能力具有重要作用。希望越来越多的人认清毒品面目，练就一双慧眼，一生远离毒品，健康人生，绿色无毒。

### ◆冰毒



**化学名称：**甲基苯丙胺、去氧麻黄碱、甲基安非他明

**英文名称：**Methamphetamine

**物理性质：**甲基苯丙胺碱纯品为无色、透明。常见的固体是甲基苯丙胺盐酸盐，为无色透明结晶体，形似冰，所以又名“冰毒”。

**滥用方式：**烫吸、口服、鼻吸、静脉注射。

**毒性及滥用症状：**少量服用表现出精神振奋、清醒、机敏、话多、兴致勃勃、思维活跃、情绪高涨，而且长时间工作或学习无疲劳感、无饥饿感。长期滥用可造成慢性中毒、体重下降、消瘦、溃疡、脓肿、指甲脆化和夜间磨牙。静脉注射方式滥用者可引起各种感染合并症，包括肝炎、细菌性内膜炎、败血症和艾滋病等。严重者出现精神错乱、性欲亢进、焦虑、烦躁、幻觉状态。思维方面从最开始的多疑、敏感发展为偏执观念或妄想，并伴有相应的情绪变化。在妄想支配下滥用者可采取冲动甚至自杀或杀人等暴力行为。过量使用冰毒可导致急性中毒甚至死亡。

## ◆麻古



麻古即含甲基苯丙胺的片剂，又称麻谷、麻果。

**主要成份：**甲基苯丙胺、咖啡因、乙基香兰素，其中甲基苯丙胺的含量为 16.5% ~ 17.5%，咖啡因的含量为 70%左

右，而乙基香兰素是一种香料，使得麻古闻起来有浓烈的香味。

**物理性质：**麻古的平均质量为 70 毫克至 90 毫克，直径介于 5 毫米至 6 毫米，片剂表面上通常刻有“WY”“888”等，也有少数无刻痕的麻古。麻古颜色以暗红色为主，还有鲜红、粉红、紫红、绿色、淡绿、橙色、棕色等多种颜色。

**毒性及滥用症状：**因麻古的主要毒性成分是甲基苯丙胺，所以其毒性、滥用症状、体内过程与冰毒晶体相同。

## ◆摇头丸



摇头丸一般是指含有致幻型苯丙胺类兴奋剂成分的片剂和丸剂。服用后主要表现为活动过度、摇头扭腰、嗜舞、妄想、不知羞耻、性冲动及幻觉和暴力倾向，故俗称为“摇头丸”。

**常见的品种：**3, 4-亚甲二氧基甲基苯丙胺 (MDMA)，3, 4-亚甲二氧基苯丙胺 (MDA) 等。下面以 MDMA 为例介绍：

**英文名称：**MDMA

**物理性质：**MDMA 碱为无色油状液，被滥用的多是其盐酸盐，为白色粉末。

**滥用方式：**以口服、鼻吸、静脉注射为主。

**毒性：**MDMA 滥用者既需要它的兴奋作用又需要它的致幻作用，更欣赏其致幻作用。MDMA 能造成永久性的脑细胞损伤和非永久性损伤肝细胞，严重中毒者可发生脱水和突发心脏病。

**滥用症状：**大剂量服用 MDMA 常有听觉和视觉改变。表现在身体器官方面的症状，包括血压升高、心律、脉搏加快，严重时出现肌肉紧张、不能自控的咬牙、口干、手部颤抖、恶心，有的出现疲劳、出汗、视物模糊、焦虑和精神失调。即使是中等剂量 MDMA 也会产生严重的体温升高、心血管功能障碍、黄疸及抽搐。长期滥用 MDMA 出现的副作用还表现在心理障碍，如心理混乱、抑郁、失眠、焦虑及神经错乱，接近半数的滥用者有恐慌和妄想症。MDMA 能使精力分散、动作不协调，因此强调集中注意力的工作无法很好完成，特别是对司机，服用 MDMA 后开车十分危险。

## ◆ “开心水”



“开心水”也被叫做 HAPPY 水，是一种无味、透明、液态的毒品，一般含有冰毒、氯胺酮、苯丙胺、MDMA 等毒品成分中

的一种或者几种。不同案件缴获的“开心水”中的成分不尽相同，有的甚至存在较大差异。由于“开心水”的成分多为中枢神经兴奋剂，服用后可以兴奋人的中枢神经，具有欣快、警觉和抑制人食欲等一系列作用，重复使用会使人上瘾。“开心水”中毒一般表现为多话、头痛、错乱、高烧、血压上升、盗汗、瞳孔放大、食欲丧失等。如果大剂量使用会引起人精神错乱及思想障碍，有人会出现类似于妄想性精神分裂症的情况，变得多疑并出现种种幻听。

## ◆ “神仙水”



“神仙水”一般指  $\gamma$ -羟丁酸 (gamma-hydroxybutyrate, GHB)， $\gamma$ -丁内酯 (gammabutyrolactone, GBL)、1,4-丁二醇 (1,4-butanediol, 1,4-BD) 也能产生类似效果。它们与 MDMA、氯胺酮一起并称为三大“迷奸药”，与此有关的性犯罪时有发生。

GHB 对中枢神经系统有强烈的抑制作用，目前是我国规定管制的第一类精神药品，通常滥用的是其钠盐，为白色粉末。滥用群体经常将 GHB、GBL 和 1,4-BD 掺入酒精中饮用。低剂量 GHB (约 0.5 克至 1.5 克) 进入人体会影响人脑部正常的传导物质的运输，能引起松弛、平静、性冲动、中等欣

快感、情绪热烈，令人舒适的睡意。高剂量 GHB 可以引起松弛、欣快、混乱、嗜睡、恶心、呕吐、易激动、眼球震颤、外周视觉丧失、幻觉、短时健忘症。如果摄入过量，则会心悸徐缓，有可能发生痉挛性肌肉收缩、神志不清、谵妄、抽搐、昏迷、肝衰竭、呼吸抑制、呼吸暂停、低血压和吸入性肺炎；中毒者还可能因呕吐使呼吸道梗阻而窒息而死。GBL 和 1,4-BD 口服后可在人体内迅速水解成为 GHB，因此其滥用效果与 GHB 几乎相同。