

6 认识合成毒品的严重危害

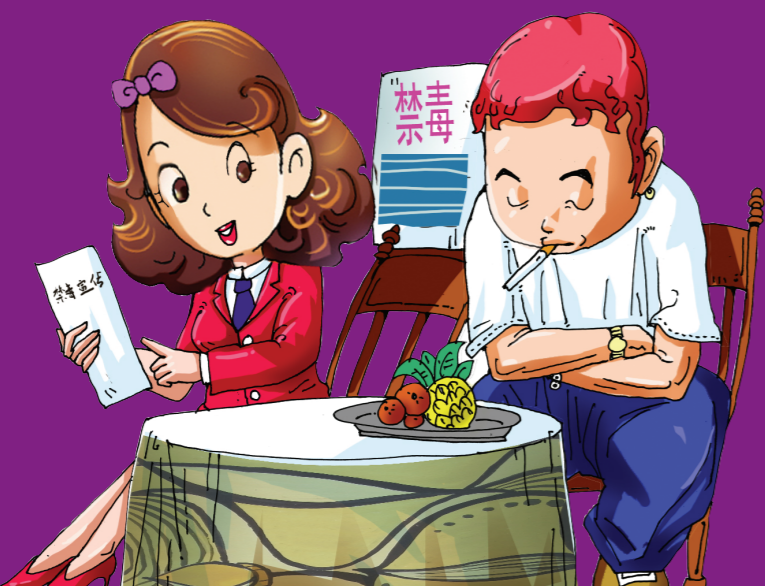
- * 毒品的成瘾性主要取决于毒品的“精神依赖性”（即对毒品产生强烈的心理渴求）。由于合成毒品直接作用于人的中枢神经系统，一次足量尝试就可产生欣快感，并表现出比海洛因更强烈的精神依赖，因此**合成毒品更易成瘾**。
- * 苯丙胺类兴奋剂等合成毒品具有强烈的中枢神经兴奋作用，**会对大脑神经细胞产生直接的、不可逆的损害**，导致急慢性精神障碍；同时，这类毒品还会对心血管产生兴奋作用，导致急性心肌缺血和心率失常；严重的可产生惊厥、脑出血和猝死。因此**合成毒品毒性强烈**。
- * 受毒品所致的中枢兴奋、致幻和抑制作用的影响，合成毒品滥用者易出现兴奋、狂躁、抑郁、幻觉（尤其是被害妄想）等精神病症状，从而导致行为失控，造成暴力犯罪和艾滋病、性病传播等一系列社会问题。因此**合成毒品社会危害严重**。

近年来，因吸食合成毒品而引发的恶性治安案件已在全国大中城市频频发生。

2009年8月1日，王某吸食麻果后神智恍惚，随后出现呕吐等症状。当日夜间，王某突然用双手猛掐妻子的颈部，并持刀朝妻子连刺20余刀，致孕妻死亡。

2010年5月12日，文某吸食麻果过量后产生幻觉，殴打女友蔡某，并从餐馆抢来菜刀当街追砍自己年近8旬的双亲。周边群众戴着头盔、拿着扁担制止时，文某仍对着地上的父母猛砍。据了解，文某是老两口最小的儿子，吸毒前身家数十万，为人和善而孝顺。

2010年5月16日，傅某因吸食K粉致幻，导致所驾汽车失控连续撞伤17人。案发时，他在撞上一辆电动三轮车后，又连续冲撞多个摊位，并将一名女孩压在车下。



7 警惕合成毒品的陷阱

——放纵会把自己带到危险的极端



8 娱乐场所里的“自卫防毒”术

- * **了解合成毒品的真相：**合成毒品对身体的危害具有滞后性，82%的合成毒品滥用者即使停止滥用8至12年，仍然有一些精神病症状，甚至导致精神分裂症。
- * **坚决拒绝同伴吸毒的邀请：**97%以上的人第一次吸毒都是受朋友“邀请”的。拒绝“邀请”不是懦弱的表现，而是对自己的生命负责。
- * **避免因误食毒品而上瘾或遭到性侵犯：**不接受陌生人提供的香烟和饮料，离开座位时最好有人看管饮料和食品。
- * **看到周围人行为异常时注意保护自己：**稳定自己的情绪，不要因惊慌而加重对方的不正常反应，同时及时抽身报警，避免伤害事件的发生。
- * **不为他人保管、投递、买卖不明物品：**如果被委托保管、投递、买卖的物品是毒品，在没有证据的条件下，有可能在法律上被认定为贩毒者的同谋。

禁毒宣传教育

JINDU
XUANCHUAN

YU

YULE CHANGSUO

进娱乐场所

珍爱生命
远离毒品

当阳光被魔鬼控制，当恶狼披上伪善的外衣，当毒品戴上安全的光环，当眼睛和耳朵被表象和谎言蒙蔽，年轻的人们，将会走向何方？

——战胜自我，拒绝合成毒品的诱惑。

1 什么是合成毒品？

所谓“合成毒品”，是相对鸦片、海洛因等主要取材于天然植物的传统麻醉毒品而言，主要指以化学合成为主的、直接作用于人的中枢神经系统的一类精神药品（毒品）。

目前在我国流行滥用的合成毒品多发生在娱乐场所，所以被称为“俱乐部毒品”、“新型毒品”。

2 合成毒品的种类

由于科学技术和制药工业的进步和发展，精神药品的范围和种类不是固定不变的，合成毒品滥用的品种也在不断增多。

根据药物毒理学，可以将合成毒品分为四类：

| | |
|-----|---|
| 第一类 | 以中枢兴奋作用为主，代表物质是包括甲基苯丙胺（俗称冰毒）在内的苯丙胺类兴奋剂； |
| 第二类 | 是致幻剂，代表物质有麦角酰二乙胺（LSD）麦司卡林和分离性麻醉剂（苯环己哌啶PCP）和氯胺酮； |
| 第三类 | 兼具兴奋和致幻作用，代表物质是亚甲二氧基甲基苯丙胺（MDMA，我国俗称摇头丸）； |
| 第四类 | 是一些以中枢抑制作用为主的物质，包括三唑仑、氟硝安定和γ-羟基丁丙酯等。 |

3 城市歌舞娱乐、洗浴桑拿、宾馆酒店、休闲会所等娱乐场所是合成毒品滥用的高发场所

由于合成毒品的使用没有明显的身体依赖性，短时间内可以给吸食者带来愉悦、欣快和迷幻感，同时，合成毒品常与**时尚、享乐、狂欢**等符号联系在一起，因此具有较强的迷惑性和欺骗性。公众特别是青少年对其危害认识不足，一些娱乐场所成为合成毒品发展蔓延的温床，国内合成毒品滥用问题日趋严重。

截至2010年9月，全国仅发现登记的吸毒人员就达148.4万人，滥用合成毒品人员39.6万人，其中75%是35岁以下的青少年，而实际人数远不止于此。

4 娱乐场所流行的几种主要合成毒品

冰毒（甲基苯丙胺） 外观为纯白结晶体，故被称为“冰”（Ice）。对人体中枢神经系统具有极强的刺激作用，且毒性强烈。冰毒精神依赖性极强，是目前我国危害最大的合成毒品。吸食后会产生强烈的生理兴奋，大量消耗人的体力，降低免疫功能，严重损害心脏、大脑组织甚至导致死亡。吸食成瘾者还会造成精神障碍，表现出妄想、好斗、错觉，从而引发暴力行为。

麻古 一种冰毒片剂，外观与摇头丸相似，主要成分是“甲基苯丙胺”和“咖啡因”。

1919年，日本科学家首次合成了甲基苯丙胺，并在二战期间作为抗疲劳剂在士兵中广为使用。战后，日本大量抛售库存冰毒，造成了世界上第一次冰毒大流行。日本吸食冰毒者一度达55万人。其中精神障碍的吸毒者20万人，严重中毒性精神病5万多人。

摇头丸（MDMA） 苯丙胺类中枢兴奋剂，具有兴奋和致幻双重作用。因滥用后可出现长时间难以控制随音乐剧烈摆动头部的现象，故称为摇头丸。MDMA用药者的时间概念和认知出现混乱，表现出超乎异常的活跃，整夜狂舞，不知疲劳。同时，在幻觉作用下常引发集体淫乱、自残与攻击行为，并可诱发精神分裂症及急性心脑疾病。

1997年7月3日，在深圳一家夜总会发生了第一起因服食摇头丸而死亡的事件。一名21岁的四川女孩因连续吃了两颗摇头丸而跳舞不止，直到身体衰竭而死。



K粉（氯胺酮） 分离性麻醉剂。服用后遇快节奏音乐便会条件反射般强烈扭动，产生意识和感觉的分离状态，导致神经中毒反应和精神分裂症状，表现为幻觉、运动功能障碍，出现怪异和危险行为，同时对记忆和思维能力造成严重损害。此外，外观为白色结晶粉末的K粉，可随意勾兑进饮料、红酒中服下，易让人产生性冲动，所以又有“迷奸粉”之称。



三唑仑 强致幻药，服用后会产生幻视、幻听和幻觉，出现惊惶失措、行为失控等精神错乱症状。同时导致失去方向感、辨别距离和时间的能力，进而导致身体严重受伤和死亡。



5 如何辨别吸毒人员



机械性的反复相似的动作



出汗、健谈、高兴异常



幻听、幻觉、妄想、言语不清



步态不稳、反应迟钝



头晕和呕吐