

新型毒品与艾滋病



北京警方在朝阳区查获1名涉毒人员

2015年11月12日19时许，根据群众举报，北京市公安局禁毒总队会同朝阳分局在一次缉毒行动中，在朝阳区某小区内，将涉嫌非法持有毒品的嫌疑人尹某某（男，46岁，北京人，歌手）查获，现场起获少量毒品及吸毒工具。经检测，该人尿检呈苯丙胺类阳性。经初步审查，该人对其吸食毒品及非法持有毒品的违法犯罪事实供认不讳。目前，此案正在进一步审理中。

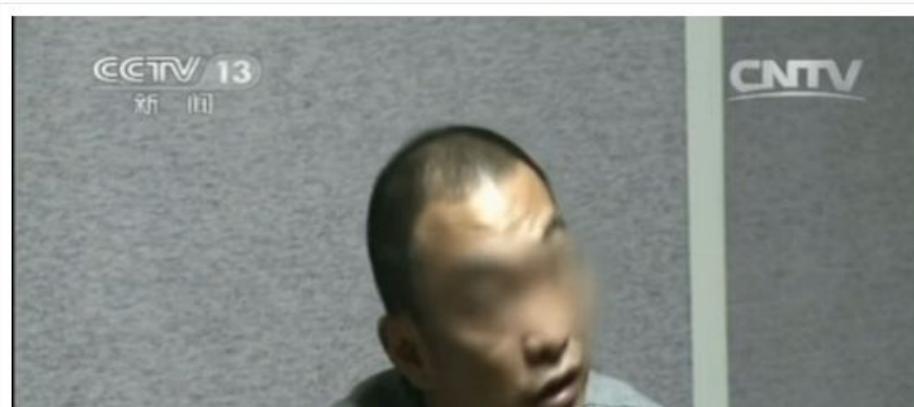
@平安北京

宁财神吸毒被拘 买冰毒3次吸食已7个月

2014年06月28日08:38 21CN 收藏本文

A⁻ A⁺

导语：据央视报道，宁财神对吸毒事实表示深切的歉意和后悔，他说，总共购买了每次1000元的毒品，买了三次，每次吸食200元的量。“我在7个月左右的时间里共购买了3次。每次大密度写作的时候，我就会吸毒，现在基本3000块钱的冰毒就吸完了。我意识到吸食冰毒对人身是有害的。我对吸毒的事实表示深切的歉意和后悔。”



今年4月21日，湖南岳阳市委、市政府通报称，临湘市委副书记、市长龚卫国涉嫌吸毒被公安机关正式立案调查。湖南省纪委也发布消息，龚卫国涉嫌违纪，省纪委决定对其立案调查。

媒体报道称，4月中旬左右，龚卫国的抽血化验结果及尿样结果便已经出来了。初检结果呈阳性，其本人也承认自己有吸毒行为，其所吸食的毒品为冰毒。

在警方调查的4人中，有一名女子除与龚卫国共同吸毒外，还与之发生过多发性关系。

此外，湖南省临湘市“吸毒市长”龚卫国被立案调查后，该市检察院检察长刘群林也因陪吸毒被免职。

内容提要

- 新型毒品的种类与特性
- 新型毒品的滥用问题
- 新型毒品与艾滋病流行



新型毒品

- 是相对海洛因、大麻和可卡因等传统毒品而言。
- 因大部分新型毒品的主要成分为安非他明或甲基安非他明，国外又称之为ATS (Amphetamine-type stimulants,安非他明类兴奋剂)
- 大部分是通过人工合成的化学合成类毒品，所以又名“实验室毒品”、“化学合成毒品”。同时，因为新型毒品的滥用多发生在娱乐场所，所以又被称为“俱乐部毒品”、“舞会毒品”、“休闲毒品”、“假日毒品”。



新型毒品与传统毒品的区别

- 工艺：前者大都通过人工合成；而后者主要是罂粟等毒品原植物再加工的半合成类毒品；
- 对人体的作用：前者对人体有兴奋、抑制或致幻的作用；而后者以镇痛、镇静为主；
- 使用方式：前者多采用口服或鼻吸，具有较强的隐蔽性；而后者多采用吸烟式或注射；
- 社会危害：吸食新型毒品后出现幻觉、极度的兴奋、抑郁等精神病症状，从而导致行为失控造成暴力犯罪；而传统毒品吸食者一般是在吸食前为筹集毒资引发犯罪。



新型毒品发展史

- 1887年首个人工合成的兴奋剂硫化苯丙胺诞生；
- 1919年日本化学家合成甲基苯丙胺；
- 1932年起用于治疗呼吸障碍、精神分裂、肥胖、抑郁；
- 二战期间用于抗疲劳、提高警觉；
- 1960年起欧美国家开始滥用；
- 1990年后全球滥用愈演愈烈。



- 新型毒品作为精神活性物质，影响使用者的感觉、思考、视觉、味觉、嗅觉、听觉或行为。



新型毒品的种类与特性



冰毒 (MDA)

- 即“甲基苯丙胺”或“甲基安非他明”“冰” (Ice) ，纯白结晶体，也有黄、粉色；
- 对中枢神经有极强的刺激作用，且毒性强烈；
- 精神依赖性很强，吸食后会产生强烈的生理兴奋，大量消耗人的体力和降低免疫功能，严重损害心脏、大脑甚至导致死亡；
- 造成精神障碍，表现为被害妄想，从而引发暴力行为。





冰毒



甲卡西酮

- 苯丙胺的一种类似物，一般为粉末状态或与水混合液体，吸食饮用后有提神作用；
- “浴盐”、“丧尸药”、“喵喵”、“长治筋”。



发展史

- 于1928年首次合成；
- 1982年在列宁格勒市首次发现甲卡西酮；
- 1989年美国密歇根州出现滥用；
- 1992年威斯康辛州也开始滥用；
- 2007年法国警方也在毒品中发现甲卡西酮；
- 2010年出现在中国；



对身体的影响

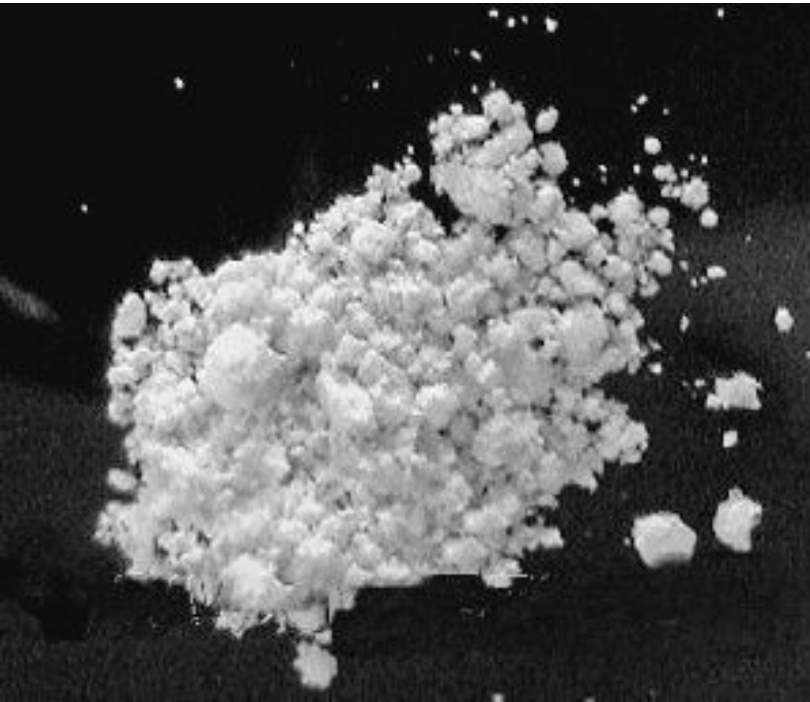
- 吸食后会**导致肾上腺素持续数小时极端上涌**，可让人体**极度兴奋、精神错乱**，因而很受年轻人欢迎，但人体会处于**偏执的恐惧和愤怒状态**；
- 能导致**急性健康问题**（**幻觉、鼻出血、恶心、呕吐、皮疹、焦虑、偏执狂、痉挛和妄想，注意力差，短期记忆不足，心跳异常，抑郁，出汗，瞳孔散大**）和**毒品依赖**，**过量易造成不可逆的永久脑部损伤甚至死亡**。



危害

- 与可卡因等其他毒品不同，通过鼻吸方式服用数日后，服用者仍会受到这些症状的困扰：胸痛、高血压、心跳加速，而其带来的精神异常，可致恐慌、躁动、极端偏执和妄想、幻觉和暴力行为；
- 迄今无论是根据文献还是新闻报道，几乎没有有一种物质带来的刺激感和毁灭性能与甲卡西酮“媲美”。





麻古（麻果）

- 甲基安非他明和咖啡因，外观与摇头丸相似，成瘾性强；
- 圆形、片剂，玫瑰红、橘红、苹果绿等色，上面印有“R”、“888”等标记；
- 直接作用于中枢神经，有迷幻作用，吸食后健谈、性欲亢进，可致休克或猝死；长期服用后情绪低落及疲倦、精神失常；
- 吸食后会将自己的秘密和隐私通过交谈等方式随意告诉他人，并促使其受人支配、妄想，极易被犯罪分子利用。因此又被称为“唠嗑药”、“抢劫药”、“强奸药”。





麻古



K粉

- 即“氯胺酮”、英文名为Ketamine;
- 白色结晶粉末，无臭，易溶于水，常在娱乐场所滥用;
- 服用后遇快节奏音乐便会强烈扭动，会导致神经中毒、精神分裂症状，出现幻听、幻觉、幻视;
- 对记忆和思维能力造成严重损害;
- 易让人产生性冲动，所以又称为“迷奸粉”或“强奸粉”。





K粉



直播客



摇头丸

- 化学名称：亚甲基双氧甲基苯丙胺（MDMA）；
- 纯品为白色粉末，苯丙胺类兴奋剂，化学结构类似冰毒；
- 俗称“X”、“E”、“欢乐丸”、“忘我”等；
- 主要以胶囊丸装填形式出售，形状和图案多达上百种；
- 有明显的中枢神经兴奋作用，摇头不止，行为失控，思想偏执；药效消失后疲惫不堪、全身无力、精力不济，为恢复精力，只好继续服用，但数次后，会感到困惑、抑郁、焦虑，出现人格障碍、妄想，甚至有精神病性发作。





摇头丸



三唑仑

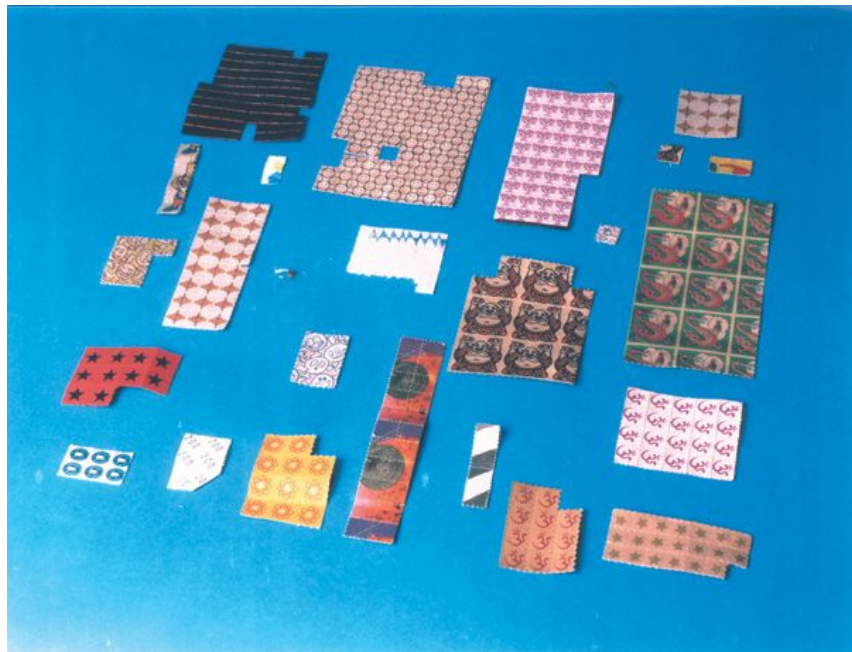
- 又名海乐神、酣乐欣、蓝精灵
- 是一种强烈的麻醉药品，口服后可以迅速使人昏迷晕倒，故俗称迷药、蒙汗药、迷魂药
- 可以伴随酒精类共同服用，也可溶于水及各种饮料中
- 见效迅速，药效比普通安定强45—100倍



LSD（麦角酸二乙基酰胺）

- 最强烈的迷幻药，白色结晶体或黑色砂粒状，服用前须先混合其他物质，常将液体滴在方糖、玩具或邮票等传递物上，可注射；
- 口服、抽吸或注射，混入饮料中不易察觉；
- 使心境、意识、视觉、行为发生变化，服用后产生幻觉，时空扭曲，联想、严重精神错乱，判断力和自控力下降，伴眩晕、头痛及恶心呕吐；
- 服用后听到节奏强烈的音乐就会不由自主手舞足蹈，药效达12小时，又称“摇脚丸”。





GHB (γ -羟丁酸)



- 又称“液体迷魂药”或“G”毒；
- 粉状，亦可用水溶解，使成为液体；
- GHB的服后反应跟酒精相似：
 - 小量令人放松、个人防线放开、精神振奋及有类似轻微喝醉的兴奋感觉，服用后还会产生强烈的性心理及性生理反应
 - 中量令人头昏眼花、眼睛不能聚焦，能投入音乐、跳舞及谈话，失去时间感，恶心及不停点头
 - 服用过量令人无意识地不停点头或陷入无意识状态，极度眩晕，方向感消失及呕吐。严重过量会中毒，中毒者会全无意识、身体抽搐
 - 服用后10-20分钟开始有反应，主要药效反应可维持1-3小时，剩余反应维持2-4小时甚至更久



Rush

- 亚硝酸酯，诞生于美国；在我国目前合法，作为芳香剂出售；男同人群用于提高性兴奋；
- 松弛全身平滑肌，血管扩张，增加心率及血液流速，产生热量和兴奋感；
- 急性过量使用导致窒息、心率失常、神经功能失调、皮炎、眼内压增加、青光眼；长期使用可致神经损伤；
- 吞咽可致严重急性并发症，甚至死亡；
- 意外吸入可致类脂质肺炎。





0号胶囊 (5MeO)

- 色胺类致幻剂，源于台湾，现已在台禁售，近两年传入大陆；
- 男同中充当“0”者使用，常在无意识状态下被对方塞入体内，具有迷幻和催情的作用；
- 白色或米黄色结晶状粉末，可制成胶囊或片剂，经直肠黏膜迅速吸收入体内；
- 比冰毒危害大，可致瞳孔放大、恶心、肌肉痉挛、高血压、心动过速，幻听、行动迟缓，甚至全身抽搐，急性心衰致死。



危险的“0号胶囊”

2013-12-04 07:58:47 | 来源:健康报 | 分享 <



3438



□本报记者 张磊□

2013年9月8日，年仅21岁的小军，永远离开了这个世界。

死亡证明显示，小军死于心功能衰竭。小军生前患有心脏疾病，在送其就医的朋友看来，或许是值班医生在小军肛门内发现的那粒淡黄色胶囊导致了小军的死亡。在男性同性恋者（以下简称“男同”）群体中，这种胶囊被称做“0号胶囊”。

“圈子里普遍在用”

“我们是情侣。”小军的男友告诉记者。在两人的关系中，小军扮演女性角色，这一角色在男同中，被称作“0”，该胶囊主要是女性角色的男同在使用，故得名“0号胶囊”。

在中国疾控中心性艾中心预防干预室副主任徐杰看来，“0号胶囊”的危害不仅在于其会对人体机能造成伤害，更重要的是，使用后出现的亢奋及幻听、幻视等现象，会使安全套使用率在男男性行为中大大降低，从而为性病艾滋病的传播提供了土壤。

“心跳加快，感觉整个人十分亢奋，会出现幻觉，别说用安全套了，和谁发生的关系有时都不清楚。”一名使用过“0号胶囊”的男同告诉记者。

“让人更为忧虑的是，这种胶囊往往在群交中使用，从而导致艾滋病传播的几率大大增加。”徐杰说，“我们近期所做的调查显示，男同中坚持使用安全套的比例不到40%，而‘0号胶囊’的使用，是造成使用安全套比例低的原因之一。”



真正的
全国首发
骨灰级产品

迅速点燃
 点高潮

G

LEGEND ②

新包装蓝瓶0号胶囊
 (4粒药+2粒空胶囊)

**全新
 四代**

America
 NO.1



新型毒品的特性

- 制作简便：技术含量低、设备简单、原料易得；
- 功能伪善：粉饰包装，误传可提神、减肥；
- 危害潜在：长期使用致精神障碍，消耗体力和降低免疫功能，通宵赌博、飙车、群交、暴力伤人；
- 管理滞后：相关法律法规出台时间晚于毒情形势。



新型毒品的滥用问题



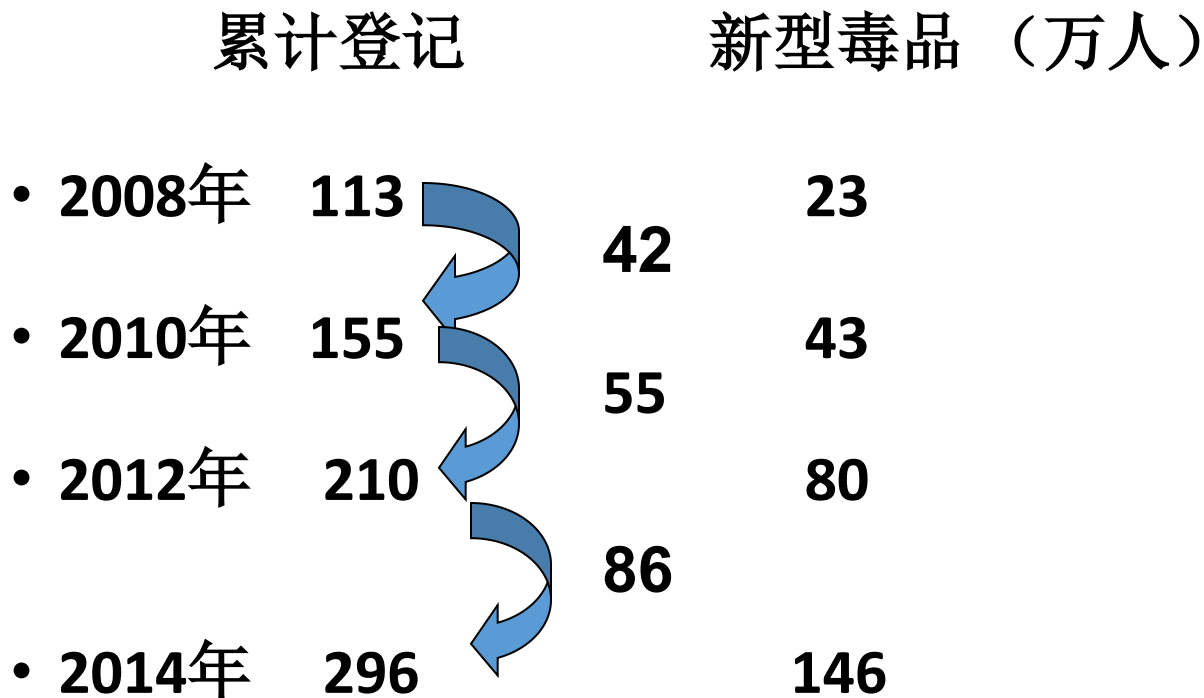


目前全球毒品滥用现状

- 全球2.84亿人使用毒品，其中
- 各种禁毒措施在加强
- 惩罚越来越严重
- 导致毒品的价格和毒品产业的利润越来越高
- 是世界上第二大产业：5000亿美元/年
- 常常与第一大产业——非法军火关系密切



中国毒品滥用现状



吸食新型毒品人员中青少年占86%，近十年来出现“井喷”现象，平均初次吸毒年龄22岁，每名吸毒者周围有5-7名隐性吸毒人员。



新型毒品的类型和使用途径

- 各地的新型毒品种类和使用途径不尽相同
- 在东亚和太平洋地区
 - 甲基安非他明片是最主要的新型毒品
 - 压碎的片剂通常是用鼻子吸入或通过烟吸和追龙 (泰国北部98%是以这种方式)
 - 结晶状甲基安非他明在大部分国家是通过吸入途径使用，但在日本是通过注射途径使用
 - 在中国、柬埔寨和印度尼西亚已有报道注射新型毒品
 - 总体来说，新型毒品使用的上升还没有导致注射该类毒品的上升



新型毒品的类型和使用途径

- 在美国、澳大利亚和欧洲国家
 - 结晶状甲基安非他明是主要的新型毒品
 - 注射新型毒品非常普遍（40%—86%）
 - 在新型毒品使用者中，共用注射用具的情况据也是普遍
 - 多药滥用和多途径滥用也常见（使用海洛因、可卡因、大麻）
 - 在澳大利亚的302名经常使用新型毒品的人当中，40%的人由其他使用方式转成注射方式



新型毒品与艾滋病流行



新型毒品与艾滋病有联系吗？

- 直接：共用污染的注射用具
- 间接：
 - 在毒品影响下发生不安全性行为——已成为现阶段艾滋病传播的重要因素之一
 - 通过出卖性来维持毒瘾，使之更容易处于不安全的性行为之中
- 2014年中国国家药物滥用监测中心监测数据显示，海洛因滥用人群艾滋病病毒感染率为3.5%，合成毒品滥用人群艾滋病病毒感染率为1.4%



新型毒品与性

- 新型毒品主要通过性途径增加艾滋病传播的风险
- 在美国、澳大利亚和欧洲国家：
 - 51%的男性和20%的女性说他们使用毒品时比较喜欢的活动是性交
 - 新型毒品使用者有更多的性伴和肛交行为
 - 注射新型毒品的女性认为随意性交风险很低或没有风险，同时她们对于性有更大的兴趣
 - 同性/双性性行为的男性，不管通过什么途径使用新型毒品，都会增加高危性行为
 - 新型毒品（甲基安非他明）使用者报告说，毒品使他们沉迷于性，更可能在使用毒品时发生性交，并且采取一些对他们来说不寻常的性行为方式



新型毒品与性

- 在亚洲：
 - 泰国：在曼谷注射吸毒者研究队列中，与临时性伴发生无保护性交与使用ATS有关
 - 柬埔寨：ATS是与性活动同时使用最频繁的毒品
 - 柬埔寨：性工作者报告说，在她们的工作中通过使用ATS提高体力和耐力
 - 日本：在AST滥用者中，通过共用注射用具感染乙肝和丙肝，通过不安全性行为感染性病
 - 泰国：泰国北部的男性ATS使用者更多报告在过去一年中与女性临时性伴发生性关系，以及去逛妓院



伴随的高危行为特点

- 性行为时间延长
- 性冲动的克制力降低
- 伴有粗暴性行为
- 多性伴、群体行为
- 无保护行为
- 被错误理念影响



亚人群使用者——为什么热衷于毒品

- 娱乐性

体验新型毒品在增加社交、提高性能力、解除抑郁、脱离现实方面的作用

- 职业性

长时间工作、保持精力、增加产出



- **女性**——毒品使人更沉迷于性，经济上的窘迫更可能导致以卖养吸
- **男性**——找女性陪吸或通过长时间性行为排毒
男同人群——在社交场所释放自己，增加自信心、欣快感。

使用冰毒的男同人群感染艾滋病的概率是男同人群的4倍——旧金山卫生署

安全套使用率减少，更可能作为被插入方，更可能有多性伴、随意性行为——纽约卫生署




如何远离毒品

- 鉴别是非，坚决不碰第一口；
- 培养健康的生活情趣，养成良好的生活习惯，珍爱自己的生命；
- 充实自己的生活，学会应对挫折；
- 认清危害，提高对可能吸毒情境的警惕，拒绝诱惑。





 虹桥禁毒

•

谢谢！

