

杨凤瑞 主编



XINXING DUPIN
FANGFAN SHOUCE

员会办公室 编

新型毒品防范手册



法律出版社
LAW PRESS · CHINA

图书在版编目(CIP)数据

新型毒品防范手册/杨凤瑞主编.-北京：法律出版社，2005.8

ISBN 7-5036-5789-8

I .新... II .杨... III .禁毒—普及读物 IV .C913.8-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2005)第091213号

©法律出版社·中国

责任编辑/李群

装帧设计/乔智炜

插画设计/黄浩

出版/法律出版社

编辑/法规与大众读物出版分社

总发行/中国法律图书有限公司

经销/新华书店

印刷/北京中科印刷有限公司

责任印制/吕亚莉

开本/A6

印张/1

字数/10千

版本/2005年9月第1版

印次/2005年9月第1次印刷

法律出版社/北京市丰台区莲花池西里7号(100073)

电子邮件/info@lawpress.com.cn咨询电话/010-63939796

网址/www.lawpress.com.cn 销售热线/010-63939792

书号: ISBN 7-5036-5789-8/D · 5506 定价: 6.00元

(如有缺页或倒装, 中国法律图书有限公司负责退换)

CONTENTS 目录

- 前 言
- 什么是新型毒品
- 新型毒品的由来
- 新型毒品与传统毒品的区别
- 新型毒品的种类
- 新型毒品的致病机理
- 吸毒损害身体健康
- 吸毒祸害家庭
- 吸毒危害社会
- 我国新型毒品犯罪的现状
- 我国吸毒人员的结构
- 新型毒品与海洛因的吸食者比较

- 39 — 吸食新型毒品的高危人群
- 40 — 青少年是新型毒品预防教育重点对象
- 41 — 毒贩子的毒招：“免费尝试”
- 42 — 毒贩子的毒招：“不上瘾”
- 43 — 毒贩子的毒招：“能减肥”
- 44 — 青少年吸食新型毒品的诱因
- 45 — 学校如何防范新型毒品
- 46 — 家庭如何教育子女不沾染新型毒品
- 47 — 娱乐场所如何拒绝新型毒品
- 48 — 青少年“自卫”“免费尝试”
- 49 — 正确对待吸毒“免费尝试”



CONTENTS



- 50 — 名人告诫
- 51 — 戒毒没有特效药
- 52 — 戒毒的主要模式
- 53 — 如果您的孩子染上了毒瘾……
- 54 — 苯丙胺类兴奋剂的戒毒治疗

- 55 — 戒毒治疗应注意的问题
- 56 — 吸食新型毒品是违法行为
- 57 — 我国对新型毒品违法犯罪的法律规定
- 58 — 如何配合公安机关打击新型毒品犯罪
- 59 — 如何识别吸食新型毒品人员
- 60 — 如何识别制毒加工厂
- 62 — 声明及致谢



QIAN YAN 前言



20世纪末有专家预测，苯丙胺类毒品将成为21世纪的主流毒品。随着人类跨入新世纪，新型毒品迅速流行，并以一种“伪善”的面孔出现在我们面前。很多人，尤其是广大的青少年，都认为这些是“娱乐消遣品”，不同于海洛因等毒品，认为“俱乐部毒品”是无害的。然而，新型毒品从它出现的那一天起，就没有给人类带来任何的益处。相反，由此引发了大量违法犯罪活动以及多种疾病的扩散流行，不仅影响了人民群众的健康幸福，更影响了社会稳定和经济建设。为此，必须对全民特别是青少年进行新型毒品知识教育，使其远离新型毒品，健康成长。



什么是新型毒品



所谓新型毒品是相对鸦片、海洛因等传统毒品而言，主要指人工化学合成的致幻剂、兴奋剂类毒品，是由国际禁毒公约和我国法律法规所规定管制的、直接作用于人的中枢神经系统，使人兴奋或抑制，连续使用能使人产生依赖性的一类精神药品（毒品）。

目前在我国流行滥用的摇头丸等新型毒品多发生在娱乐场所，所以又被称为“俱乐部毒品”、“休闲毒品”、“假日毒品”。



新型毒品的由来



1919年，日本一位化学家首次合成了后来被称之为冰毒的甲基苯丙胺。在一战期间，甲基苯丙胺作为抗疲劳剂在士兵中广为使用。二战后，日本将其军队中库存的苯丙胺类药物投放市场，造成50年代的首次滥用大流行。60年代一些欧、美国家，主要在夜总会、酒吧、迪厅、舞厅中滥用这类毒品。90年代后，以冰毒、摇头丸为代表的「舞会药」在全球范围内形成流行性滥用趋势，滥用群体从早期的摇滚乐队、流行歌手和一些亚文化群体蔓延至以青少年群体为主的社会各界。



新型毒品与传统毒品的区别

- 新型毒品大部分是通过人工合成的化学合成类毒品，而鸦片、海洛因等麻醉药品主要是罂粟等毒品原植物再加工的半合成类毒品。所以新型毒品又叫“实验室毒品”、“化学合成毒品”。
- 新型毒品对人体主要有兴奋、抑制或致幻的作用，而鸦片、海洛因等传统的麻醉药品对人体则主要以“镇痛”、“镇静”为主。



- 海洛因等传统毒品多采用吸烟式或注射等方法吸食滥用；新型毒品大多为片剂或粉末，吸食者多采用口服或鼻吸式，具有较强的隐蔽性。
- 海洛因等传统毒品吸食者一般是在吸食前犯罪，由于对毒品的强烈渴求，为了获取毒资而去杀人、抢劫、盗窃；而冰毒、摇头丸等新型毒品吸食者一般由于在吸食后会出现幻觉、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。



新型毒品的种类

由于科学技术和制药工业的进步和发展，精神药物的范围和种类不是固定不变的，新型毒品滥用的品种也将不断增多。

根据新型毒品的毒理学性质，可以将其分为四类：

- 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，代表物质有麦角乙二胺（LSD）、麦司卡林和分离性麻醉剂（苯环利定和氯胺酮）；
- 第三类兼具兴奋和致幻作用，代表物质是二亚甲基双氧安非他明（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 -羟丁酸等。



冰毒



通用名称：甲基苯丙胺

性状：外观为纯白结晶晶体，晶莹剔透，故被吸毒、贩毒者称为“冰”(Ice)。由于对人体的中枢神经系统具有极强的刺激作用，且毒性剧烈，又称之为“冰毒”。冰毒的精神依赖性极强，已成为目前国际上危害最大的毒品之一。



滥用方式：口服、鼻吸。

吸食危害：吸食后会产生强烈的生理兴奋，能大量消耗人的体力和降低免疫功能，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、好斗等。

2000年2月7日，福建厦门某一居室内发生了一场激烈的枪战。警方调查发现，开枪者是两名台湾人，他们不仅合伙秘密加工制造冰毒，而且本身就是冰毒吸食者。两人吸食冰毒后产生了强烈幻觉，神志不清，怀疑被人监视，两人竟互相开枪对射了40余发子弹。

“麻古”是泰语的音译，实际是缅甸产的“冰毒片”，其主要成分是“甲基苯丙胺”和“咖啡因”。外观与摇头丸相似，通常为红色、黑色、绿色的片剂，属苯丙胺类兴奋剂，具有很强的成瘾性。

小贴士
TIPS



摇头丸

YaoTou Wan

性状：以 MDMA、MDA 等苯丙胺类兴奋剂为主要成分，由于滥用者服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。外观多呈片剂，形状多样，五颜六色。

吸食危害：摇头丸具有兴奋和致幻双重作用，在



药物的作用下，
用药者的时间概念和认知出现混乱，表现出超乎寻常地活跃，整夜狂舞，不知疲劳。

同时在幻觉作用下使人行为失控，常常引发集体淫乱、自残与攻击行为，并可诱发精神分裂症及急性心脑疾病。



摇头丸摇不得.....

最初在我国被称之为摇头丸的是指以MDMA、MDA等苯丙胺类兴奋剂为主要成分的丸剂，目前常被滥用的摇头丸成分更为混杂，除MDMA、MDA等成分外，还常含有冰毒、氯胺酮、麻黄素、咖啡因、解热镇痛药等毒品和药物，从而增强摇头丸的致幻、兴奋以及对人体的毒性作用。

小帖士
TIPS

★一位吃过摇头丸的小姐说，药劲半个小时就会上来，先是感到浑身发热，坐着坐着就想晃动身体，你越想忍住就越想摇，不摇就会浑身冒汗，上下牙打架，莫名的兴奋会从骨子里钻出来。

★一女生在酒吧服下摇头丸后，摇头不止，直到呼吸困难、全身抽搐、倒地人事不省，被送进医院抢救才挽回生命。



K粉

K Fen

通用名称：氯胺酮

性状：静脉全麻药，有时也可用作兽用麻醉药。一般人只要足量接触二、三次即可上瘾，是一种很危险的精神药品。K粉外观上是白色结晶性粉末，无臭，易溶于水，可随意勾兑进饮料、红酒中服下。

吸食反应：服药开始时身体瘫软，一旦接触到节奏狂放的音乐，便会条件反射般强烈扭动、手舞足蹈，“狂劲”一般会持续数小时甚至更长，直至药性渐散身体虚脱为止。

吸食危害：氯胺酮具有很强的依赖性，服用后会产生意识与感觉的分离状态，导致神经中毒反应、幻觉和精神分裂症状，表现为头昏、精神错乱、过度兴奋、幻觉、幻视、幻听、运动功能障碍、抑郁以及出现怪异和危险行为。同时对记忆和思维能力都造成严重的损害。



★ 有一位 18 岁的女病人两年前开始吸食氯胺酮，当医护人员为她作智力测验时，发现她的智力已下降至 86，与医学上对弱智所定义的 70 相距不远，而正常人的平均智力应该在 100 以上。

小贴士
TIPS

一些不法分子经常在迪吧、舞厅等娱乐场所将 K 粉和冰毒、摇头丸混合一起兜售给吸毒者使用，具有兴奋和致幻的双重作用。由此导致毒品之间相互作用产生的毒性较两种毒品单独使用要严重得多（即 $1+1>2$ ），很容易导致过量中毒甚至发生致命危险。目前也有发现把 K 粉溶于水中骗取年轻女性服用后实施性侵犯，因此也被叫做“强奸药”。

咖啡因

Ka Fei Yin

来源：化学合成或从茶叶、咖啡果中提炼出来的一种生物碱。

性状：适度地使用有祛除疲劳、兴奋神经的作用。

滥用方式：吸食、注射。

吸食危害：大剂量长期使用会对人体造成损害，引起惊厥、导致心律失常，并可加重或诱发消化性肠道溃疡，甚至导致吸食者下一代智能低下、肢体畸形，同时具有成瘾性，一旦停用会出现精神萎顿，浑身困乏疲软等各种戒断症状。



咖啡因被列入国家管制的精神药品范围。



小贴士
TIPS

我们平时喝的咖啡、茶叶中均含有一定数量的咖啡因，一般每天摄入咖啡因总量在50-200毫克以内，不会出现不良反应。

安纳咖 An Na Ka

以近似一比一的比例配制而成。外观常为针剂。

吸食危害：长期使用安纳咖除了会产生药物耐受性需要不断加大用药剂量外，也有与咖啡因相似的药物依赖性和毒副作用。



氟硝安定 Fu Xiao An Ding

常与酒精合并滥用，滥用后可使受害者在药物作用下无能力反抗而被强奸和抢劫，并对所发生的事情失忆。氟硝安定与酒精和其它镇静催眠药合用后可导致中毒死亡。

性状：属苯二氮卓类镇静催眠药，俗称“十字架”。

吸食反应：镇静、催眠作用较强，诱导睡眠迅速，可持续睡眠5-7小时。氟硝安定通

