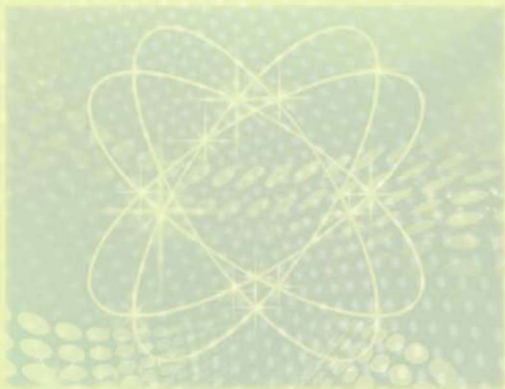


珍爱生命 拒绝毒品

——中学生毒品预防教育

《珍爱生命拒绝毒品》编委会 编著



四川科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

珍爱生命 拒绝毒品——中学生毒品预防教育/《珍爱生命 拒绝毒品》编委会编著. —成都:四川科学技术出版社,2003.7(2010.3重印)

ISBN 978-7-5364-5295-4

I. 珍… II. 珍… III. 禁毒—中学 IV. G631

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 058155 号

珍爱生命 拒绝毒品

——中学生毒品预防教育

编 著 者 本书编委会
责任编辑 杜 宇
封面设计 韩健勇
版面设计 杨璐璐
责任出版 邓一羽
出版发行 四川出版集团·四川科学技术出版社
成都盐道街3号 邮政编码 610012
成品尺寸 140mm×203mm
印张 4 字数 60千
印 刷 郫县犀浦印刷厂
版 次 2003年7月第一版
印 次 2010年3月第三次印刷
定 价 6.00元
ISBN 978-7-5364-5295-4

■ 版权所有·翻印必究 ■

■ 本书如有缺页、破损、装订错误,请寄回印刷厂调换。
■ 如需购本书,请与本社邮购组联系。
地址/成都市三洞桥路12号 电话/(028)87734035
邮政编码/610031 网址:www.sckjs.com

前言

党的十一届三中全会以来，我们伟大的祖国发生了翻天覆地的变化。迈入 21 世纪的中国经济繁荣、政治稳定、社会进步、民族团结，综合国力逐步增强，国际地位空前提高，全国各族人民正满怀信心全面建设小康社会。但是，毒品这一白色的幽灵正在我们祖国大地上蔓延，它严重腐蚀着人们的机体，毒害人们的心灵，像恶魔一样吞噬和毁灭着一切美好的东西。尤其触目惊心的是，毒品的魔爪

已伸向我们的校园。

党中央、国务院非常关心青少年的健康成长，对禁毒工作极为重视。1997年1月26日，中共中央、国务院转发了《全国禁毒工作领导小组关于“九五”期间加强禁毒工作的报告》（中发〔1997〕5号），要求“坚决打击和遏制毒品违法犯罪活动，决不能让其危害国家、危害民族”。为贯彻中发〔1997〕5号文件精神，国家禁毒委和国家教委又联合颁发了禁毒函字〔1997〕3号等一系列文件，要求加强对大、中、小学生进行毒品预防教育，向大、中、小学生宣传毒品的危害以及有关禁毒的方针政策、法律法规，使他们充分认识到抵御毒害，是关系到子孙后代的健康幸福、

民族的兴旺发达和国家的繁荣昌盛的大事，真正做到“热爱生命，远离毒品”。2002年12月16日，国家禁毒委员会、中央社会治安综合治理委员会办公室、教育部、共青团中央再次联合发出《关于进一步加强中小学生毒品预防教育工作的通知》（禁毒委发〔2002〕13号）。通知指出：当前，受国际毒潮的影响，我国的毒品问题仍在发展蔓延，青少年吸毒人数持续上升。特别是在鸦片、海洛因等传统毒品尚未得到有效控制的情况下，吸食、制贩冰毒、摇头丸等新型毒品违法犯罪活动又来势迅猛，严重影响青少年一代的身心健康。抓好中小学毒品预防教育工作，是贯彻落实党的十六大精神、实践“三个代表”重要思

想的具体体现，是保护青少年健康成长、最大限度减少新吸毒人员、预防青少年违法犯罪的重要措施，也是加强公民思想道德建设的重要组成部分。各级禁毒、综合治理、教育行政部门和共青团组织要从实践“三个代表”重要思想、关注民族未来的高度，进一步重视和加强中小学生毒品预防教育工作，切实增强紧迫感和责任感。要在既往工作基础上，抓住机遇，采取切实有力的措施，大力抓好中小学生毒品预防教育。

为配合中小学生开展毒品预防教育，我们组织编写了《珍爱生命 拒绝毒品》(分为中学生毒品预防教育和小学生毒品预防教育二本)，希望通过强有力的宣传和教育工作，使中

目 录

第一章 毒品简介	1
第一节 什么是毒品	1
第二节 毒品的种类	4
第三节 毒品的产地	11
第二章 吸毒	15
第一节 吸毒概述	15
第二节 吸毒现状	18
第三节 吸毒原因	22

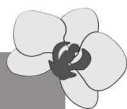
第四节 吸毒与戒毒	29
第三章 毒品的危害	33
第一节 对个人的危害	34
第二节 对社会治安的危害 ...	43
第三节 对公共卫生的危害 ...	47
第四节 对社会政治、经济的危害 ...	49
第四章 毒品犯罪	54
第一节 什么是毒品犯罪	54
第二节 毒品犯罪产生的原因	56
第三节 毒品犯罪的特点	59
第五章 拒绝毒品	64
第一节 吸毒是对生命的残暴 践踏	64
第二节 青少年吸毒原因分析	66
第三节 珍爱生命,拒绝毒品 ...	70

第六章 禁毒斗争	77
第一节 清代的禁烟斗争	78
第二节 辛亥革命后的禁毒	87
第三节 中国共产党领导的 禁毒斗争	90
第四节 国际禁毒概述	96
附录 全国人民代表大会常务委员会 关于禁毒的决定	108

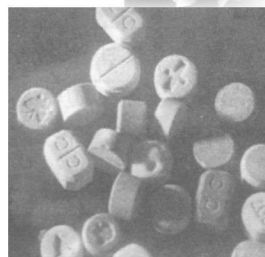


第一章 毒品简介

第一节 什么是毒品



从医学的角度看,毒品是一种药品,是用来防病治病、缓解病痛或维护健康的物质。它具有使病人恢复和维护一定程度的生理功能,减缓某些疾病的恶化过程、延长生命等作用。从这个意义上说,毒品等同药品,前提是合理的生产、管理和正确的使用。如果不正确使用或者滥用,那么,这种可以作为药品的物质便失去了医学上的含义和作用,从而成为危害人类





的毒品。

从法学的观点来看,毒品被理解为对个人和社会有严重危害的一种特殊物质,是违禁品,是受法律程序严格管理和控制使用的东西。

全国人大常委会 1990 年 12 月 28 日通过的《关于禁毒的决定》中,给毒品下了这样的定义,即“毒品是指鸦片、海洛因、吗啡、大麻、可卡因以及国务院规定管制的其他能够使人形成瘾癖的麻醉药品和精神药品”。

国际禁毒公约将具有依赖特性的药物分为麻醉药



品和精神药物两大类进行国际管制,它们有时候被统称为“精神活性药物”。这些药物如果被滥用即是毒品。

广义的毒品还包括毒品原植物和生产毒品的原料,如制造鸦片和海洛因的罂粟,提取可卡因的古柯、大麻植物以及制造冰毒的麻黄碱等。

毒品的一个显著物质特征就是它的成瘾性。所谓成瘾是指当人们多次使用某种药品并形成对它的依赖性,一旦停止使用就会出现脱瘾症状。毒品使中枢神经系统产生兴奋或抑制,以致造成幻觉,对动作机能、思想、行为、感觉、情绪均造成损害;严重者会产生瞳孔异常、神经反应迟钝、骨瘦如柴、偏执疯狂,甚至死亡。

毒品与药理学中的毒物是有区别的。凡是一种物质,小剂量地进入机体以后,通过化学的或物理化学的作用,破坏机体的正常生理功能,引起功能障碍、组织损伤,甚至危及生命造成死亡,即称为毒物。如砒霜、有机磷、一氧化碳、亚硝酸盐等。

一般来说,毒品具有以下共同特征:

(1)有一种不可抗拒的力量强制性地使吸食者连续使用该药,并且不择手段地去获得它;

(2)连续使用有加大剂量的趋势;

(3)对该药产生精神依赖性及躯体依赖性,断药后产生戒断症状(即断药后会出现“脱瘾”症状);



(4)对个人、家庭、社会都会产生危害性结果。



第二节 毒品的种类

世界上种植的毒品原植物主要有三种：罂粟、大麻、古柯。事实上，在此基础上衍生的毒品种类很多，根据联合国有关规定，受管理的天然毒品和人工合成毒品达150多种。一般可分为四大类：一是鸦片类毒品，包括鸦片、吗啡、可待因、海洛因；二是大麻类毒品；三是可卡类毒品，包括可卡叶、可卡因、快克；四是精神类毒品，包括抑制剂、兴奋剂和幻觉剂。以国际公约为依据，又可将有依赖性的药物或物质分为三大类，即麻醉药品、精神药物及其他。

自20世纪80年代起，出现了一些新的称为“策划药”的毒品，它们是从受管制药物衍生而来的物质，经过毒品制造者在化学结构上加以改造，成为作用与毒性更强的毒品。目前我国发现的亚甲二氧甲基苯丙胺(MDMA)，俗称“迷魂药”、“摇头丸”的就是其中的一种。

下面介绍几种常见毒品：

一、鸦片、吗啡、海洛因

鸦片是罂粟植物未成熟的蒴果经割破果皮而渗出的乳状物风干后得到的膏状物,日久则坚硬易脆,为棕色或暗棕色。我国俗称大烟、烟土、福寿膏、黑货等。

罂粟是一种一年或两年生草本植物,株高 1.5 米左右,叶片呈翠绿色,边有锯齿。植株有一根管状主茎,若干个支茎,每根茎上开出一朵色彩艳丽的花,形似日常庭院的观赏花“虞美人”。花瓣逐渐落地以后,露出一个椭圆形、似鸟蛋大小的蒴果。绿色蒴果的壁体中有一种奶白色的汁,可制成生鸦片。

1806 年,德国化学家泽尔蒂纳从鸦片中分离出一





种白色结晶粉末。他以希腊神话睡梦之神的名字 Mophin 命名，这就是吗啡。它是鸦片中最主要的一种生物碱，无色、味苦、结晶状，微溶于水，能溶于乙醇等有机溶剂。

1874 年，英国化学家赖特最先以吗啡和乙酐合成白色晶体海洛因。从此，世界上开始了由鸦片提炼吗啡，再以吗啡与乙酐合成其衍生物海洛因的历史。

海洛因化学名称为二乙酰吗啡。一般呈灰白色，粉状，俗称白粉、白面、白龙珠等。有些地方以海洛因的纯度将其分为 3 号、4 号。纯度越高，毒性越大。

海洛因最初作为药物被应用于临床。20 世纪初，海洛因被世界各地的医学专家们称为“灵丹妙药”，但由于医生和药店的无限制售用，造成了海洛因的严重滥用，出现了一批上瘾者。日趋恶化的海洛因上瘾现象和犯罪事实，终于使国际社会认识到无限制地使用海洛因的种种危害。20 世纪 20 年代，国际社会便通过国际公约对生产和出售海洛因制定出一套严格的规定。

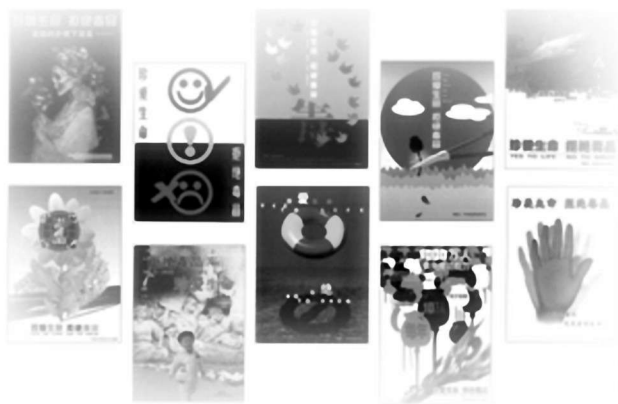
海洛因引发的直接作用包括呼吸、心血管活动的普遍减弱，咳嗽反射的抑制，视力的轻度减退以及肠活动减少。长期吸食者瞳孔缩小，说话含糊不清，畏光，消瘦，营养不良，身上发痒。海洛因吸食过量，会引起昏迷、呼吸减弱、体温降低、心跳缓慢、血压过低，并伴随肺水肿，

导致呼吸困难而死亡。经常注射海洛因易造成皮肤病菌的感染,引起肺炎、肺脓肿、败血症、破伤风、肝炎、艾滋病之类的疾病,最终走向死亡,或者因急性中毒而死亡。

此外,由于海洛因属非法品,有暴利可图,一些不法分子便故意往海洛因中掺进成分不一的杂质,如乳糖、土的宁,有的甚至还将灭鼠药掺进去,以增加分量,牟取暴利。吸食、注射这样的海洛因将更加危险。

二、大麻

大麻,亦称印度大麻,为一年生草本植物,株高1~5米,主茎横断面为方形,叶上有明显绒毛,狭长、带锯齿,叶脉清晰,叶呈扇形,气味刺鼻。叶子和果实外壳皆为绿色,有光泽和黏性。大麻雌雄异株,雄性植物生长期较





短,在授粉以后很快就枯萎了。传粉过程以风为媒,雌株受粉后结出球状的大麻籽。

国际上通常将大麻制成的毒品分为三种:把用大麻原植物的茎、叶、花、籽等筛选、揉搓、挤压、晾干制成的粗制毒品称为大麻草或大麻烟;把从大麻植物中提取的分泌物(浓缩树脂)制成的毒品称之为大麻脂;把从捣碎绞烂成浆的大麻植物中压榨、提炼的浓状液称作大麻油。在这三种大麻毒品中,四氢大麻酚的平均含量分别为:大麻草 5%左右,大麻脂 5%~22%,大麻油 20%~60%。其效力,大麻脂比大麻草高 8~10 倍,大麻油的效力又比大麻脂高 30~40 倍。

大麻的化学成分十分复杂,已知的化学物质有 400 多种,其中仅大麻酚类的衍生物就有 60 多种。大麻的茎、叶、花、籽中含有对人的神经有显著致幻作用的四氢大麻酚等。

长期或大量服用大麻,会产生依赖性,一旦停用,即出现失眠、食欲减退、性情急躁、易怒、呕吐、颤抖等症状。

大量吸食大麻产生的中毒症状为:恶心、呕吐、腹泻、四肢麻木、烦躁不安、精神错乱、手舞足蹈、失去定向力、抽搐、昏迷、脉搏加快、瞳孔散大。急性中毒者可出现焦虑、精神错乱、定向力障碍、幻想、幻听、人格解体,重