

禁毒教育读本

(中学版)

北京出版社
北京教育出版社

封面设计：龚 模

ISBN 7-200-04539-X

A standard linear barcode representing the ISBN number 7-200-04539-X.

9 787200 045390 >

ISBN 7-200-04539-X/G · 1474
定价:4.80元

禁 毒 教 育 读 本

(中学版)

北京出版社
北京教育出版社

禁毒教育读本

(中学版)

禁毒教育读本编写组编

*

北京出版社 出版
北京教育出版社

北京北三环中路 6 号

邮政编码: 100011

网址: www.bph.com.cn

北京出版社 总发行
北京教育出版社

北京市平谷县大北印刷厂印刷

*

787 × 1092 毫米 32 开本 3.5 印张

2001 年 12 月第 1 版 2002 年 8 月第 2 次印刷

ISBN 7-200-04539-X/G·1474

定价: 4.80 元

江泽民说，禁毒斗争是全民族的一件大事，关系到中华民族的兴亡。举办全国禁毒展是得民心之举，我们要在全国范围内广泛开展禁毒教育和禁毒斗争。青少年是我们的未来，要十分重视对青少年禁毒教育，保护他们的身心健康。

——新华社北京 1998 年 6 月 6 日电
《江泽民参观全国禁毒展览》

前 言

同学们，你们都记得 19 世纪中叶的鸦片战争吧，南中国海上惊心动魄的枪炮声还在我们的耳畔鸣响，林则徐虎门销烟的勃勃英姿还在我们的眼前跳动，英勇的中国人民舍生忘死与侵略者拼杀，“东亚病夫”的屈辱不堪回首。如今，中国人民早已站起来了，我们在富国强民的道路上开拓、奋进。香港回来了，澳门回来了，今年，我们又成功地获得了 2008 年“奥运会”的主办权，完成了历时 15 年的“入世”谈判，这一切都充分说明我们的民族日益强大，国际地位日益提高。人民当家作主的中国曾经让毒品绝迹。但是，曾几何时，受国际毒潮的冲击和过境贩毒集团的影响，吸毒贩毒又在我们的国土上死灰复燃、蔓延开来，严重地威胁着我国的人民健康、社会治安、经济建设……

1998 年，当第 11 个“国际禁毒日”来临之际，我国在北京中国人民革命军事博物馆首次举办了大型禁毒展览。江泽民等党和国家主要领导人到场参观，并作出重要指示，从而进一步向全世界表明了我国政府和人民向毒品宣战的坚定决心。

同学们，在平静、祥和、幸福的年代里，我们切不可忽视“白魔”阴险而疯狂的入侵。江主席说禁毒斗争关系到中华民族的兴亡，绝非危言耸听，我们应深思、再深思啊！

“青少年是我们的未来，要十分重视对青少年的禁毒教育，保护他们的身心健康。”国家领导人对青少年的殷切关怀和希望之情充满字里行间。青春是人生最美好的时节，青少年是民族发展的希望，然而青少年也正是“毒魔”吞噬的主要对象。同学们，请你们千万牢记：

珍爱生命，拒绝毒品！

我们编写本书的目的只有一个——让大家拿起知识的武器、法律的武器和思想的武器，与毒魔决战。

同学们，祝愿你们与祖国一同健康成长！

编者

2001/11/13

目 录

第一章 毒品	(1)
第一节 毒品的定义和种类	(1)
第二节 毒品的产地	(10)
第二章 吸毒	(13)
第一节 概述	(13)
第二节 现状	(16)
第三节 原因	(19)
第四节 吸毒与戒毒	(26)
第三章 毒品的危害	(30)
第一节 对个人的危害	(30)
第二节 危害社会治安	(39)
第三节 严重危害公共卫生	(42)
第四节 严重危害社会政治、经济秩序	(45)
第四章 毒品犯罪	(49)
第一节 毒品犯罪的定义	(49)
第二节 产生毒品犯罪的原因	(51)
第三节 毒品犯罪的特点	(54)
第五章 拒绝毒品	(58)
第一节 吸毒践踏生命	(58)

第二节 青少年吸毒原因	(60)
第三节 珍爱生命，拒绝毒品	(62)
第六章 禁毒	(68)
第一节 虎门销烟	(68)
第二节 辛亥革命后的禁毒	(76)
第三节 中国共产党领导的禁毒	(79)
第四节 国际禁毒	(83)

附录

全国人民代表大会常务委员会关于 禁毒的决定	(93)
中华人民共和国国务院《强制戒毒办法》 ..	(99)

第一章 毒品

第一节 毒品的定义和种类

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。

从医学的角度对毒品的定义是这样的：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，毒品似乎等同与药品，但事实并非如此。毒品的药用价值如果被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。因此，毒品要成为药

品的前提是合理的生产、管理和正确的使用。

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。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，一旦停止对它的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。

毒品与药物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。

世界范围内种植的毒品原植物主要有三种：罂粟、大麻、古柯。事实是在此三种毒品原植物基础上衍生出的毒品种类非常多，根据联合国有关统计，受管理的天然毒品和人工合成毒品多达 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。目前在我国发现的亚甲二氧甲基苯丙胺（MDMA），俗称“摇头丸”、“迷魂药”的就是其中的一种。

除了以上传统意义上的几类标准毒品外，人们还界定了广义的毒品，它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。

一般来说，毒品具有以下的共同特征：

- (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。

下面介绍几种常见毒品：

一、鸦片、吗啡、海洛因

鸦片是把未成熟的罂粟果割破果皮而渗出的乳状物风干后得到的膏状物，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，在蒴果表面浅浅地割开一条条平行的口子，就能收集这种汁液制成生鸦片。生鸦片的最初含水量为 30%，经过 8~20 天的风干搅拌，水分蒸发只剩 10% 左右。风干后的鸦片制成 5 千克左右的长方块，就达到外销的标准。东南亚的“金三角”是鸦片的主要生产基地，其耕地约 7 万公顷，年产鸦片 1500 吨左右。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。一般 10 千克的鸦片可提炼出 1 千克左右的吗啡。吗啡结晶物被压成块状物，俗称“白块”。1853 年，人类发明了皮下注射术以后，吗啡的皮下注射方式被普遍使用，这就是人们常说的“扎吗啡”。

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，有大利可图，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，以增加份量，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。

大麻种植方法简单，下土即可生长，加工大麻烟的技术也不复杂。正因此，它成了很多国家最廉价、最普遍的“穷人毒品”。大麻对人的中枢神经的作用是强烈的，可在几分钟内达到精神兴奋，五官功能增强，好动感情以至号啕大哭。但两小时后便跌入谷底，口干舌燥、心率加快、血压不稳、喉头发痒，痛苦异常。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。

大量食用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，重者可发生虚脱等。最终因心力衰竭而死亡。

三、可卡因

可卡因是从南美洲一种叫古柯树的叶子里提炼出来的，故又叫古柯碱。一般为无味白色结晶粉末。秘鲁是世界上种植古柯树最多的国家，年产古柯树叶6万吨。人类最早发现嚼古柯树叶可以御寒、提神，这个习惯一直延续至今。现在的南美一些国家仍然如此。常见的可卡因有盐酸可卡因。“快克”（CRACK）

这种极易上瘾的毒品就是用盐酸可卡因与小苏打等混合和加热制成的。

可卡因是一种极强烈的局部麻醉药品，使用后，鼻子的各条神经立即被麻醉，心律加快，血管收缩，动脉压力增大，一定剂量的可卡因能导致短期的精神欣乐或精力旺盛现象，使人感到精力一时充沛，感觉意识增强，甚至可以抵消饥饿、困倦和疲劳等人体自然现象。若大剂量使用，可使人做出难以预想的荒诞行为和可怕的举止，有时甚至可达到只有施以暴力才可释放其能量的程度。吸食可卡因后表现的症状有：过分兴奋激动，全身颤抖、痉挛，肌肉扭曲、变形，严重时要出现颠狂的幻觉病。此时，大剂量可卡因的局部麻醉性质可导致中枢神经的传感源受阻，甚至可导致窒息。大部分过度使用可卡因致死的人都是因极度痉挛和心力衰竭而造成的。

四、冰毒

甲基安非他明（又称甲基苯丙胺）是一种人工合成毒品，因其外观为无色透明结晶体，像冰，因而得入其俗名“冰”。流入黑市后经粉碎掺假，多见为白色粉末。20世纪80年代，“冰”最早出现在美国夏威夷的大街上，并很快流行开来，成为与可卡因等老品种毒品争夺市场的最主要毒品新贵。“冰”毒之所以流行，一是较之其他毒品，作用持续时间长——吸食