

陕西省禁毒委员会推荐

禁毒常识读本

主 编 王 勇

编 者 邹剑忠 朱小青 马卫东

陕西人民教育出版社

(陕)新登字 004 号

陕西省禁毒委员会推荐

**禁毒常识读本**

主编 王 勇

编者 邹剑忠 朱小青 马卫东

陕西人民教育出版社出版发行

(西安长安路南段 376 号)

各地新华书店经 销 蓝田县立新印刷厂印刷

787×1092 毫米 32 开本 2.75 印张 4 插页 57 千字

1998 年 8 月第 1 版 1998 年 8 月第 1 次印刷

印数：1—10,000

ISBN 7-5419-7357-2/G · 6433

定 价：4.80 元

读者如发现印、装质量问题，请与印厂联系调换

厂址：蓝田县温泉路 邮编：710500 电话：2721363

## 前　　言

1949年，新中国刚一诞生，中国共产党就领导人民荡涤污泥浊水，铲除毒瘤，使危害中华民族一百多年的毒品祸害迅速在中国大陆绝迹。然而80年代以来，随着改革开放国门大开，国际毒潮乘机大举侵入我国，贩毒吸毒现象死灰复燃，毒品犯罪不断蔓延，已成为社会一大公害！

中华民族又一次面临毒品祸害的严峻挑战，党和政府率领人民奋起反击，开展了声势浩大的禁毒斗争，有力地打击了毒品犯罪分子的嚣张气焰，巩固了安定团结的局面，捍卫了改革开放的成果。但是，由于国际大气候的影响，各种毒品犯罪活动的发展势头仍然没有得到有效的遏制。毒品犯罪分子在严厉的打击下，不断变换犯罪手法，其中最突出的特点就是将魔爪伸向广大青少年。青少年思想幼稚，好奇心强，对毒品的危害性缺乏认识，毒品犯罪分子正是利用他们的生理和心理特点引诱教唆其吸毒，成为长期的销毒对象。目前，我国吸毒者当中以青少年居多，毒品犯罪人群也日益趋于低龄化。在一些地区，一些年仅10岁的未成年人也加入到吸毒者的行列中。因此，加强针对青少年的禁毒教育迫在眉睫。

正是基于这一迫切需要，我们编写了《禁毒常识读本》，目的在于广泛教育、广泛动员，使青少年对毒品有清醒的认识，向广大青少年宣传禁毒的知识和法规，提高他们抵制毒品侵袭的自觉性，将禁毒斗争引向深入。

本书的编写工作，得到了陕西省公安厅、陕西省禁毒委员会有关领导的大力支持，陕西省禁毒委员会办公室的同志还审阅了全部书稿，在此一并感谢。

编 者

1998年6月

# 目 录

<b>第一章 毒品——人类最大的公害</b> .....	(1)
一、什么是毒品 .....	(1)
二、毒品的种类 .....	(3)
三、毒品的主要产地 .....	(8)
<b>第二章 毒品的危害</b> .....	(14)
一、毒品对人身心健康的危害 .....	(14)
二、毒品对家庭关系的危害 .....	(16)
三、毒品对公共利益的危害 .....	(19)
四、毒品对青少年的危害 .....	(24)
<b>第三章 中国人民的禁毒斗争</b> .....	(31)
一、鸦片的传入 .....	(31)
二、虎门销烟与鸦片战争 .....	(33)
三、旧中国禁烟概况 .....	(36)
四、创造奇迹的新中国禁烟运动 .....	(40)
<b>第四章 我国毒品问题的现状及特点</b> .....	(44)
一、我国毒品问题的现状 .....	(44)
二、我国毒品违法犯罪的特点 .....	(48)
<b>第五章 全民动员 肃毒务尽</b> .....	(52)
一、我国现阶段禁毒斗争的特点 .....	(52)
二、青少年要自觉抵制毒害 .....	(58)
<b>第六章 我国法律对惩治毒品犯罪的规定</b> .....	(60)

一、走私、贩卖、运输、制造毒品罪	(60)
二、非法持有毒品罪	(62)
三、包庇毒品犯罪分子罪	(62)
四、窝藏、转移、隐瞒毒品、毒赃罪	(63)
五、走私制毒物品罪和非法买卖制毒物品罪	(63)
六、非法种植毒品原植物罪	(64)
七、非法买卖、运输、携带、持有毒品原植物种子、幼苗罪	(65)
八、引诱、教唆、欺骗他人吸毒罪和强迫他人吸毒罪	(65)
九、容留他人吸毒罪	(67)
十、非法提供麻醉药品、精神药品罪	(67)
十一、“洗钱”罪	(68)
<b>附录一 国际禁毒知识</b>	(70)
<b>附录二 建国以来我国颁布的禁毒法令</b>	(73)
<b>附录三 全国人民代表大会常务委员会关于禁毒的决定</b>	(74)
<b>附录四 强制戒毒办法</b>	(79)

# 第一章 毒品——人类最大的公害

毒品是社会的一大公害，吸毒已成为“世界性的瘟疫”。据粗略统计，全世界至少有5000万人吸食各种毒品，毒品消费群体不断扩大，毒品犯罪已日益严重地威胁着许多国家的社会经济发展、伦理道德和人们的身心健康。

特别值得注意的是，80年代以来，我国重新出现的毒品祸害迅速蔓延，吸毒者年龄日趋低龄化。毒品犯罪分子利用青少年对毒品的无知和好奇心理，引诱毒害青少年，使青少年成了毒品的最大受害者。

## 一、什么是毒品

毒品，是指鸦片、海洛因、吗啡、甲基苯丙胺（冰毒）、大麻、可卡因以及国家管制的其他能够使人形成瘾癖的麻醉药品和精神药品。这里所说的毒品，不包括砒霜、氰化物等致人死亡的剧毒药品。

毒品作用于人的中枢神经系统，具有麻醉性和毒性的副作用，长期吸食、注射后能使人成瘾，产生顽固的心理依赖和严重的生理依赖。所谓心理依赖，是指经多次吸毒成瘾后，精神或心理上对毒品的一种主观渴求，有强烈欲望。所谓生理依赖，是指长期使用毒品造成的一种机体的适应状

态，一旦停止使用毒品，就会出现流汗、发抖、发热、血压高、呼吸减弱等症状，若不继续使用，36~72小时内这些症状就会达到高峰，甚至危及生命。一般情况下，能使人产生依赖性的药物中，有相当一部分同时兼有心理依赖性和生理依赖性，如鸦片类毒品，随着使用次数和使用量的增加，先产生心理依赖性，当身体机能达到一定的适应程度，即产生生理依赖性，而一旦产生生理依赖性，将会使心理依赖性即对毒品的渴求欲进一步加重，使吸食毒品者无法控制自己。这也就是吸毒成瘾难以戒除的原因。

世界各国大都将毒品分为受管制的麻醉药品和精神药品两大类。

麻醉药品，是指对人的中枢神经有麻醉作用，连续使用后容易使身体产生依赖，形成瘾癖的药品。它包括：鸦片类、可卡因类、大麻类、合成麻醉药品类等等。麻醉药品药用能镇痛，尤其对胃、肠绞痛，严重创伤疼痛有较好效果，所以也称镇痛药品。但是经常使用麻醉药品容易使人成瘾，使身体对药物产生依赖性。对药品产生依赖性的人一旦停止用药，就会表现出哈欠不断、烦躁不安、流汗、流泪、流涕、呕吐、大小便失禁、呼吸急促，严重的可能引起呼吸衰竭和死亡。

精神药品，是指直接作用于人的中枢神经，使人兴奋或抑制，连续使用能使人产生依赖性的药品。主要包括抗抑郁药和致幻剂。抗抑郁药如安眠药、安定片等，长期使用会降低中枢神经系统的作用，使人昏昏欲睡，糊里糊涂，身体协调失常，言语不清。致幻剂会加速中枢神经系统活动，使人产生幻觉、坐立不安、动作震颤、心律不齐，直至死亡。目

前我国已发现多例公共娱乐场所中青少年服用致幻剂（俗称“摇头丸”）的现象。

麻醉药品和精神药品是医治某些疾病不可缺少的药物。它们之所以能成为毒品，是因为这些药品如果被滥用会对人体造成毒害，危及健康。所以吸毒又被称作“药物滥用”。

广义的毒品还包括毒品的原植物体和制造毒品中直接使用的初级产品和主要化合物。我国根据本国实际情况，将“罂粟壳”（俗称“大烟壳”）也列入“麻醉药品”，严加管制，这是其他国家没有的。

## 二、毒品的种类

毒品的种类及范围并不是一成不变的。随着某些新型毒品的合成发现，某些药品具有容易形成瘾癖和可能被滥用造成危害的特性被发现，毒品的范围也在不断地扩大。目前，世界各国大都采取定期公布管制药品名单的办法来确定毒品的种类。

目前，世界上最常见、最主要的毒品和管制药品分别是以下两类九种。

### （一）六种常见的危害性大的毒品

1. 鸦片 鸦片，又称阿片、阿芙蓉，俗称“大烟”，它是从罂粟未成熟果实的浆汁中提取熬制成的一种深棕色膏状物质。

罂粟是一种一年或两年生草本植物，与常见的花卉虞美人同属一科，外形也很相似。花朵较大，单生于枝顶，花

朵开放，红的、白的、紫的，鲜艳夺目。花期10多天，凋谢后结成罂粟状果实，形状像棉桃，果实里有籽，形状像粟，所以它得名“罂粟”。

罂粟果成熟未干时，果实内有白色浆汁，这就是制鸦片的原料。把白色浆汁采集凝固后，就是生鸦片，生鸦片颜色像土，形状像土坯，所以又叫“烟土”。把生鸦片经过烧煮、发酵，成为深棕色膏状物质，这就是鸦片。

罂粟原产于希腊，唐代传入我国后作为观赏的花卉栽培。宋代时，人们将它的果壳、种子作为中药服用。15世纪末，鸦片的熬制方法从东南亚一带传入我国，因它少量药用有镇痛、止泻、止咳等多种功效，在我国即作为止痛镇静药被广泛用于治疗各种疾病。西方人把鸦片作为药品使用的历史更悠久，并称赞它为“上帝的自备药”。

但是，鸦片有很大的毒副作用，而且很容易使人上瘾，对人体产生严重危害。如果长期吸食，就会产生心理和生理反应，使人变得骨瘦如柴、面无血色、目光发直、失眠、反应迟钝，导致人体各种器官功能消退，人体免疫系统受到严重损害甚至丧失对病菌的抵抗力，容易患多种疾病，尤其是破坏人体的胃功能、肝功能和生育能力，可引起新生儿先天畸形，死亡率高。超剂量吸食鸦片还会导致死亡。

2. 吗啡 吗啡是鸦片的主要有效成分（鸦片中吗啡含量约10%），它是从生鸦片或罂粟杆中提取的一种易溶于水的白色结晶粉末，具有很强的镇痛作用。“吗啡”一词源于希腊神话，1815年，一位德国药剂师从鸦片中分离提炼出一种镇痛药物，这位药剂师就用古希腊的睡梦之神“吗啡斯”的名字来命名它，将这种药品叫做“吗啡”。

吗啡是一种极为有效的镇痛药，医用多为针剂、片剂。它的毒性和成瘾性都比鸦片更强烈，同样的用量，注射吗啡比吸食鸦片产生的效果强 10~20 倍，连续使用吗啡会严重损害人的身体健康，导致使用者精神失常、产生幻觉，严重的会引起呼吸衰竭甚至死亡。

3. 海洛因 海洛因又叫二乙酰吗啡，俗称“白面”，是吗啡的派生物，成品为粉末或颗粒状，它是 1874 年由英国化学家赖特首次合成的。海洛因的镇痛效果是吗啡的 4 至 5 倍，所以在一段时期内它被医疗上用作麻醉性镇痛药。但海洛因对社会的危害和对人的身心健康的损害远远超过其医疗价值，它的成瘾性和毒性是吗啡的 5 倍，停药 8~12 小时就会出现断瘾现象：出汗、紧张、四肢剧痛及痉挛等，一旦成瘾，就要不断加大剂量，甚至要切开静脉血管将海洛因塞入才能过瘾。吸用大量海洛因会导致吸用者昏迷嗜睡，心律不齐，心跳缓慢，血压过低，还会出现心理和行为异常，如易激怒、冲动、攻击甚至自伤、自残等，严重者将危及生命或死亡。由于海洛因是一种毒性强烈的毒品，早已不再作为医药品使用。海洛因体积更小，携带和贩运更加方便，是吸贩毒人员吸食、贩卖的主要毒品之一，目前海洛因已成为世界上流传最广、滥用最普遍、危害最大的一种毒品，也是世界各国禁毒斗争打击的重点。

非法流行的海洛因主要有三种：

(1) 二号海洛因 又叫次海洛因，是内含杂质较多的粗制海洛因，形状像砖块，呈淡灰褐色，主要存在于亚洲，仅限于毒品交易，需进一步加工后方可使用。

(2) 三号海洛因 又叫“棕色糖块”，呈棕色或灰色粉

末状，纯度一般为30~50%。这种海洛因为东南亚、中国大陆及香港和欧洲一些国家的“瘾君子”所常用。

(3) 四号海洛因 是海洛因的纯品，呈白色无味粉末，纯度高达90%以上，毒性更为强烈。

吸食海洛因比吸食鸦片、吗啡更容易上瘾，对人体危害更大，而且一旦成瘾，难以戒除。

4. 大麻 大麻，又叫火麻，是一种一年生草本植物，原产于中亚。大麻全株有毒。它的叶、种子、树脂中含大量的四氢大麻酚，有强烈的致幻作用。

吸食大麻的形式主要有三种：一是把大麻的花、叶和细小的茎枝加工成粉末状的大麻草吸食；二是从大麻植物中提取大麻脂吸食，大麻脂是提取致幻剂的主要原料；三是吸食从大麻脂中提炼的大麻油。其中以大麻草方式吸食的现象最为常见。

大麻对人体最大的危害在于损害中枢神经系统和心血管系统。使用一般剂量产生欣快感，短程记忆受损，视、听、触或味觉变得敏锐，感觉时间过得非常慢，实际几分钟却觉得有好几个小时，心率加快，血压上升。使用剂量加大能引起幻觉与妄想，思维混乱，焦虑、惊慌。长期大量使用使人脑功能失调，记忆力消退，淡漠、呆滞，常产生自杀意愿或对人产生敌对意念，还破坏人的生育能力。另外，大麻中焦油含量高，所以致癌率也高。

5. 可卡因 可卡因又名古柯碱，是从古柯树叶中提炼出来的生物碱，呈微细、雪白的结晶状粉末。古柯是一种热带灌木，野生于南美洲的秘鲁和玻利维亚。当地的土著人把古柯树叶掺入草木灰及石灰石，放入口中咀嚼为乐，以此消

除疲劳，抵抗饥饿。1857年，奥地利的化学家阿贝尔·尼耶马拉首次从古柯叶中提取了可卡因。

可卡因与海洛因齐名，是目前严重危害人类健康的另一种极其危险的毒品。海洛因属于镇静剂，而可卡因属于中枢兴奋剂，它能刺激人的中枢神经，使人产生强烈的兴奋感。非法使用可卡因会使人产生难以预想的荒诞行为和可怕的举止，表现为皮肤苍白、瞳孔散大、过度兴奋、浑身颤抖、肌肉扭曲变形，严重时出现癫狂的幻觉。可卡因具有很强的成瘾性，多次使用会使人严重颓废，不可救药，使用剂量过大导致呼吸衰竭而死亡。

6. 冰毒 冰毒即亚氧麻黄碱，又叫甲基苯丙胺，其原植物是麻黄草。它是一位日本化学家于1919年研制的一种合成兴奋剂。冰毒是一种无味、透明的结晶体，外观和冰特别相似，所以得名冰毒。

冰毒对人的中枢神经系统有极强的兴奋作用，它的刺激性比海洛因更强烈，作用的时间更持久，且成瘾性极强，使用一次就会使人成瘾。吸食、注射冰毒后会产生强烈的心理和生理兴奋效果，出现情绪激动、血压升高、多言焦躁、妄想、好斗等反应，对人体肝、肺、心脏及脑组织产生强烈的刺激和损害，只要使用0.2克就会引起中毒，甚至致人死亡，所以人们把冰毒称为最要命的毒品。

## （二）几种常用的国家管制药品

如前所述，麻醉药品和精神药品尽管有一定的医用功效，但如果经常使用或被滥用，会使人产生顽固的心理依赖和生理依赖，严重危害人的身心健康，甚至危及人的生命。因此世界各国对麻醉药品和精神药品都实行了比较严格的

管制政策。在我国，受国家管制的麻醉药品和精神药品中常用、常见的主要有以下三种：

1. 杜冷丁 杜冷丁，又称盐酸哌替啶。它是根据吗啡的化学结构衍生出来的一种合成麻醉药品，为白色结晶性粉末。主要作用于中枢神经系统，其作用与吗啡基本相同，为目前常用的镇痛药之一。医疗用多为片剂和针剂，但滥用就会成瘾，成为毒品，严重危害人体健康和生命安全。1987年11月28日，国务院发布《麻醉药品管理办法》，将杜冷丁列入其中严格管理。

2. 咖啡因 咖啡因又称咖啡碱，是质轻、柔韧、有光泽的针状结晶，无臭、味苦，具有兴奋中枢神经系统、心脏、舒张血管和利尿等作用。咖啡因在医疗上用作中枢神经兴奋药，但滥用就会成为危害人体健康和生命安全的毒品。1988年12月27日，国务院第24号令发布《精神药品管理办法》，将咖啡因列入其中第一类精神药品进行严格管理。

3. 安纳咖 安纳咖，又名苯甲酸钠咖啡因，为白色结晶状粉末，在医疗上用作中枢神经兴奋药，为针、粉、片剂，主要用于对抗中枢性神经抑制和调节大脑皮质活动，但滥用容易成瘾，超剂量使用可致人死亡，为国务院颁布的需严格管理的精神药品第一类。

### 三、毒品的主要产地

前面我们讲到，毒品的种类多达200余种，但是毒品中对人体危害最大的，仍首推海洛因、可卡因和大麻三类，而当今世界上几个主要非法毒品生产地所生产的，也主要是

这三类毒品。

这三类毒品的原植物分别是罂粟、古柯和大麻，基本上都分布在较落后的发展中国家，尤其是这些国家的边远山区。这类地区往往经济更落后，生产力更为低下，生产方式简单，经济效益差。相比之下，那些生产成本较低且便于管理的毒品原植物便成为当地居民主要经济来源的“高价值物”，经过数十年的发展演变，形成了当今世界的三大毒品产地。

这三大毒品产地分别是：位于东南亚地区的泰国、缅甸和老挝三国交界处的“金三角”；位于西南亚的巴基斯坦、伊朗和阿富汗三国交界处的西南亚“金新月”和位于南美洲的从哥伦比亚穿过秘鲁，直到玻利维亚的南美洲“金新月”。这三大毒品基地生产了世界上 90% 以上的毒品，形成了特殊的“毒品经济圈”。

### （一）金三角

“金三角”指的是泰国、缅甸、老挝毗连的三角地带，从 60 年代起被称为“金三角”。它总面积约 15.5 万平方千米，人口约 100 万，共有大小村镇 3000 余个。其中，缅甸所占面积最大，人口最多，泰国和老挝次之。

“金三角”大部分地区是海拔 1000 米以上的崇山峻岭，遍布密林，气候炎热，雨量充沛，土壤肥沃，为罂粟生长提供了得天独厚的条件。它交通极为闭塞，仅有一条简易公路通向泰国的清迈，各村寨间由羊肠小道联结，马帮仍是主要的运输方式，与外部世界长期处于隔绝状态。“金三角”是缅甸、泰国和老挝三国的边境地区，“山高皇帝远”，三国政府鞭长莫及，加之这些国家经济落后，政局动荡，政府也无

力制止毒品蔓延，因此，“金三角”实际上成为鸦片种植、提炼、贩运和走私的“黄金地带”。特别是近年来，随着国际黑市上毒品价格暴涨，“金三角”的罂粟种植面积也不断扩大，毒品的产量也越来越高。

尽管“金三角”已成为世人尽知的毒窟，但它并不是罂粟的原产地。一百多年前，它还是一块与世隔绝、民风淳朴的“世外桃源”。随着西方资本主义国家的扩张和对殖民地的瓜分，殖民主义者把毒品原植物种子引入殖民地，强迫、引诱当地人民种植，牟取暴利。1825年，英国殖民者占领缅甸不久，一家英国公司便把大量罂粟种子运进缅甸掸邦，强迫掸邦人民大规模种植，并从中谋取暴利。当时占领印度支那地区的法国殖民者看到英国殖民者从鸦片贸易中获得巨额利润，垂涎三尺，便组织印支地区商贾从自己控制的“金三角”地区向外贩运鸦片，从中收取重税。到了本世纪50年代，美国政府填补了法国殖民者在印度支那留下的“真空”，帮助南越西贡政权作战，为了拉拢老挝北部山地民族组织反共武装，不惜购买其生产的鸦片来换取支持，并积极向东南亚推销鸦片，推动了“金三角”地区的鸦片种植和毒品生产。可见，英、法殖民者和美国政府是促使“金三角”变成臭名远扬的“毒窟”的罪人。

“金三角”的鸦片贸易从1960年以后进入“黄金时代”，它生产的鸦片、吗啡等毒品悄无声息涌向西方各国甚至世界各地，逐渐成为名符其实的“鸦片王国”。与此同时，英、法等国的商人向“金三角”传入了海洛因的加工技术、设备和药剂，使其加工点成倍增长，技术不断完善，产量逐年提高，这个“鸦片王国”也开始向“海洛因王国”过渡。到1995

年，“金三角”鸦片产量达到2400~2600吨，海洛因产量为230吨左右，已成为全球海洛因最重要的产地和销售地。

## （二）西南亚“金新月”

西南亚“金新月”指的是阿富汗、巴基斯坦和伊朗三国交界地带，共有3000多千米长的边界线，状似新月的地区，又因它盛产鸦片，因而前面也冠以“金”字。这里人口稀少，交通不便，气候干燥，主要居住着跨国境而居的以崇尚武力著称的帕坦族和俾路支族。长期以来，他们保持着传统的民族风格和个性，比较自由地来往于三国边境地带，巴基斯坦、阿富汗和伊朗政府均难以对其有效管理，这正是该地区成为鸦片重要产地的重要原因之一。

西南亚“金新月”地区与东南亚“金三角”地区类似，当地人民生活贫困，种植罂粟历史悠久，许多人靠贩卖鸦片维持生计。这里的少数民族武装也与毒品结下了不解之缘，拥兵自重，以毒养军。

西南亚“金新月”地区70年代以前并不是世界主要的毒品产地，但是70年代末，由于天气干旱使“金三角”地区鸦片歉收，国际黑市海洛因供不应求，价格飞涨。这时“金新月”的罂粟种植者抓住机会，扩大了种植面积，打入了“金三角”在海外的传统市场，一度超过“金三角”的鸦片产量。特别是近十年来，由于民族冲突、宗教矛盾和战乱等原因，“金新月”毒品经济圈再度崛起，1994年鸦片产量约1200吨，海洛因产量80~85吨。其中，阿富汗是鸦片的主要产地，巴基斯坦和伊朗是海洛因的制造地。

“金新月”地区最突出的特点是生产毒品的多样性和地理位置的优越，这里除生产鸦片、海洛因外，还出产数量不