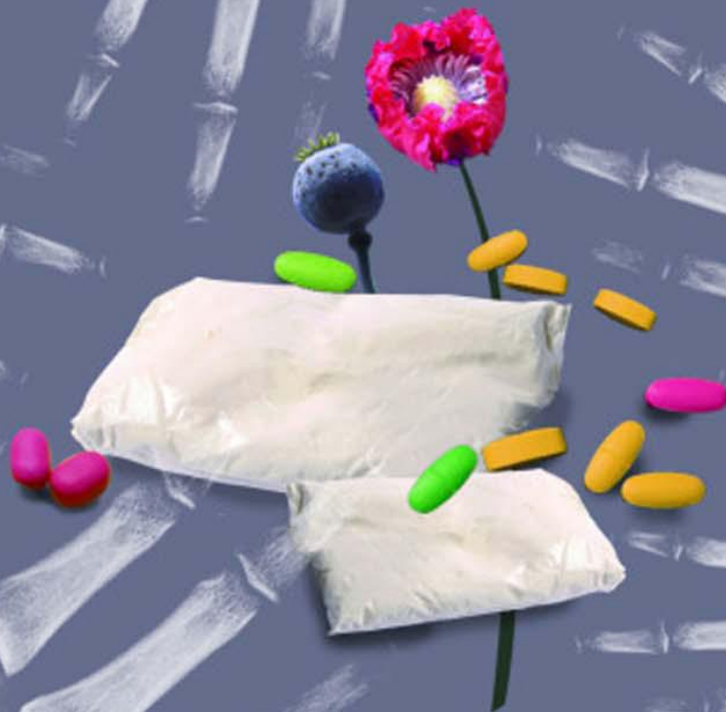


# 珍爱生命 拒绝毒品

初中·形势篇（一）

毒品就在你我身边



**全球**估计有各类吸毒人员1.8亿-3.2亿人  
每年全球毒品交易额都达到8000亿美元以上  
相当于世界贸易总额的13%

**我国**登记吸毒人数295万人  
实际吸毒人数可能超过1400万人  
每年造成我国财富的损失在5000亿元人民币以上



浙江省教育厅  
浙江省禁毒委员会办公室

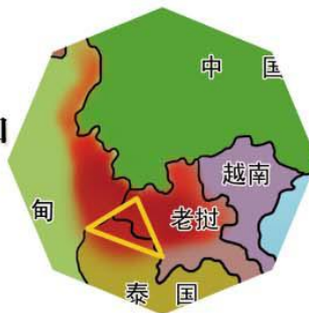
# 珍爱生命 拒绝毒品

初中·形势篇（二）

## 世界四大毒品产地

### · 金三角

“金三角”是指位于东南亚的泰国、缅甸和老挝边境地区的三角地带，是全球鸦片、海洛因市场的最大产地。



### · 银三角

“银三角”是指位于拉丁美洲的哥伦比亚、秘鲁、玻利维亚和巴西所在的安第斯山河亚马逊地区，是生产、加工、贩卖可卡因的主要基地。



### · 贝卡谷地

贝卡谷地位于黎巴嫩境内，是世界第四大毒品产区，是海洛因制造与转口的重要中心。



### · 金新月

“金新月”是指位于阿富汗、巴基斯坦和伊朗交界的三角地带，因边界线形状近似新月而得名，是鸦片、海洛因的主要产区。



# 珍爱生命 拒绝毒品

初中 启示篇

## 毒品鸦片曾给中华民族带来深重灾难

### · 第一次禁烟运动

1839年，林则徐在虎门当众销毁鸦片，历时23天，销毁鸦片2376254斤。“虎门硝烟”成为世界禁毒史上的标志性事件，硝烟结束翌日，即6月26日，正是今天的“国际禁毒日”。

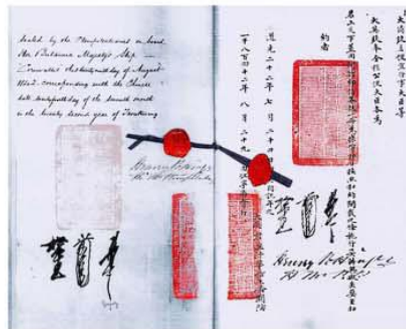


### · 鸦片战争

1840年，英国政府为维护在中国的鸦片贸易利益，发动对华侵略战争。战争以中国的失败并割地赔款告终，清政府签订了历史上第一个不平等条约《南京条约》。



### 道光与《南京条约》签订



1950年，新中国政府向全国颁布了《关于严禁鸦片烟毒的通令》，一场轰轰烈烈的禁毒战役，在全国迅猛展开。至1952年，全国范围内的毒品制造贩卖活动完全被遏制，禁毒工作取得了巨大胜利。



### · 禁毒歼灭战

## 什么是传统毒品？

传统毒品是指通过罂粟等植物提取，包括鸦片、海洛因、可卡因、大麻等。



### 鸦片（Opium）

鸦片是从罂粟中提取，黑色的初级毒品。吸食鸦片成瘾后，可引起体质严重衰弱及精神颓废，寿命也会缩短；过量吸食鸦片可引起急性中毒，可因呼吸抑制而死亡。

### 吗啡（Morphine）

吗啡是从鸦片中分离出来的一种生物碱，为无色或白色结晶粉末状，具有镇痛、催眠、止咳、止泻等作用，吸食后会产生欣快感，比鸦片容易成瘾。长期使用会引起精神失常、谵妄和幻想，过量使用会导致呼吸衰竭而死亡。



### 大麻(Cannabis)

大麻对中枢神经系统有抑制、麻醉作用，吸食后产生欣快感，有时会出现幻觉和妄想，长期吸食会引起精神障碍、思维迟钝，并破坏人体的免疫系统。



## 传统毒品

### 海洛因（Herion）

俗称白粉，它是由吗啡和醋酸酐反应而制成的，成瘾快，极难戒断。长期使用会破坏人的免疫功能，并导致心、肝、肾等主要脏器的损害。注射吸食还能传播艾滋病等疾病。



### 可卡因（Cocaine）

可卡因是从古柯叶中提取的一种白色晶状的生物碱，能阻断人体神经传导，产生局部麻醉作用，并可通过加强人体内化学物质的活性刺激大脑皮层、兴奋中枢神经，表现出情绪高涨、好动、健谈，有时还有攻击倾向，具有很强的成瘾性。



### 什么是合成毒品?

合成毒品是新型毒品,是指用纯化学手段人工合成的致幻剂、兴奋剂类毒品,比如K粉、摇头丸、冰毒等等,大多是吸食和直接口服的。

#### 1、冰毒 (Meth)

因其原料外观为纯白结晶体,晶莹剔透,故被称为"冰"(Ice)。它对人体中枢神经系统具有极强的刺激作用,且毒性强烈。该药小剂量时有短暂的兴奋抗疲劳作用,具有较强的成瘾性和依赖性。

#### 2、摇头丸(MDMA)

苯丙胺类中枢兴奋剂,具有兴奋和致幻双重作用。



#### 3、麻古(Magu)

一种冰毒片剂,外观与摇头丸相似,主要成分是"甲基苯丙胺"和"咖啡因"。

#### 4、K粉(氯胺酮)

分离性麻醉剂。服用后遇快节奏音乐便会条件反射般强烈扭动,产生意识和感觉的分离状态,导致神经中毒反应和精神分裂症状,表现为幻觉、运动功能障碍,出现怪异和危险行为,同时对记忆和思维能力造成严重损害。此外,外观为白色结晶粉末的K粉可随意勾兑进饮料、红酒中服下,具有较强的隐蔽性。

#### 5、三唑仑(Triazolam)

又名海乐神、酣乐欣,淡蓝色片。一种镇静、催眠药物,长期服用极易导致药物依赖。



## 当心这些“伪装”的毒品

不要随便吃陌生人给的东西，不要随便食用来路不明的零食、饮料，以防被不法分子毒害。



### “阿拉伯茶”

原名恰特草，其含有兴奋物质，会对大脑中枢神经产生刺激作用，长久嚼食成瘾。外形极具迷惑性，稍不注意就会以为是茶叶或青菜。



### “奶茶”

这里的“奶茶”呈粉末状，多用奶茶、咖啡、茶叶包等包装掩饰，即冲即饮，但却混合了冰毒、K粉，成瘾性强，毒性巨大。



### 止咳水

止咳水是一种处方药，如果毫无节制地滥用，有可能成瘾，对身体造成危害。

### “跳跳糖”

“跳跳糖”是指一种伪装成跳跳糖样子的新型毒品，遇水即溶，后劲很强，喝一次大脑两天都会处于兴奋当中。



### “浴盐”

“浴盐”是一种新型的致幻剂，呈结晶状，颜色五彩缤纷，极具诱惑力。



### “干花”

“干花”是大麻类毒品的替代品，具有很大的欺骗性，一是可以躲过检查，二是吸食时也会造成假象。



## 毒品对人体的危害



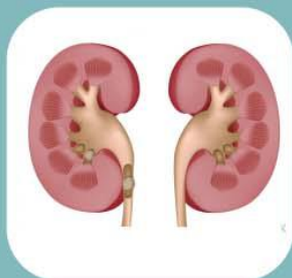
### 大脑

毒品对中枢神经系统的损害极大，而且是不可逆的，会出现幻觉、妄想状态，严重的话会出现失语，精神分裂，身体瘫痪症状，直至死亡。



### 心脏

毒品会造成心血管损害，导致心肌缺血、心肌梗塞、心肌炎、感染性内膜炎，引起心肌断裂、猝死。



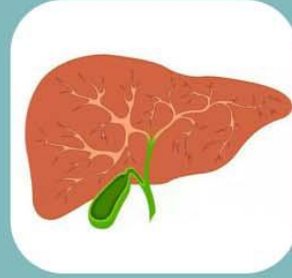
### 肾脏

毒品会造成肾功能障碍和肾脓肿等疾病。



### 肺

毒品会造成气管炎、肺结核、肺栓塞、海洛因性肺水肿等疾病，严重时致人死亡。



### 肝脏

毒品会造成急、慢性肝炎，严重的会造成肝硬化和肝功能衰竭，甚至死亡。

# 珍爱生命 拒绝毒品

初中 缘由篇

## 青少年缘何坠入毒潭？

### · 好奇心驱使



案例：

广西柳州的4名女学生，放学后不回家写作业，却一起跑到一名在网上认识的45岁的怪叔叔朱某家上网。4名少女在网上、打牌之余，朱某拿出了一样“神秘”的东西，也就是冰毒。第一次见到这个玩意儿，4名少女十分好奇。本身就是吸毒人员，又曾因贩毒被判刑的朱某，亲自做起“师傅”，手把手教4名少女吸食。对于吸毒的原因，女学生小韦说是为了减肥，其余3人均异口同声说是“好奇”。

### · 炫耀心理作怪



案例：

小丽、小馨、小红好友三人因为无聊，想要追求新潮和酷感，寻求给力的生活方式，竟产生一起吸毒庆祝小丽生日的想法。于是，三个女孩和应邀“分享”的三个男孩一起吸食冰毒。第二天凌晨，小丽被公安机关抓获，小馨和小红也很快落网。小红他们认为，吸毒是一种很“拽”的行为，感觉和吸烟区别不大。“那么多人吸烟也没有啥啊，吸毒更有‘个性’。”小红语出惊人。因吸食毒品，小丽、小馨、小红被强制隔离戒毒两年，又因容留他们吸毒，被法院分别判处拘役5个月。

### · 交友不慎



案例：

小孟，某贩毒团伙中最年轻的成员，被捕时刚满17岁。原来，小孟在发现好友阿志经常吸食冰毒，并和一些贩毒人员关系密切后，被阿志引荐给贩毒团伙的头目“老头”。小孟在“老头”的怂恿下学会了吸毒。之后，“老头”便利用毒瘾来控制、强迫他参与贩毒。

### · 对毒品危害缺乏正确认识

据调查，相当一部分青少年根本不知道合成毒品的危害及上瘾快、戒毒难的特点，误入吸毒泥潭，追悔莫及。

### · 不良家庭环境的影响

案例：

广州市1990年破获了两个家庭共12名成员全部参与吸贩毒的案件。其中，某少女12岁时即跟着母亲学会了吸毒，14岁时就不得不靠出卖色相赚取母女二人吸毒所需的费用。在戒毒所里，该少女开始醒悟，与母亲互不相认。母亲却利用强制戒毒期满的机会，骗取了女儿仅有的1000元，三年不知下落。1997年4月12日，毒瘾缠身的女儿冲向一辆行驶中的出租车自杀。

# 珍爱生命 拒绝毒品

初中 防范篇

● 拒绝毒品从我做起，坚决不吸第一口



● 不涉足初中生不宜进入场所

● 不叛逆，不模仿明星不良生活行为



● 防止好奇心，认清毒品危害

● 谨慎交友



● 学习毒品常识，学做禁毒志愿者



● 减少和控制吸烟行为，不要滥用药剂



# 珍爱生命 拒绝毒品

初中 法规篇

哪些行为会“触法”

有下列行为之一，构成犯罪的，依法追究刑事责任，尚不构成犯罪的，依法给予治安管理处罚。

