

近年来,合成大麻素类物质披着时尚的外衣,藏匿在部分年轻人喜欢的电子烟中,通过网络“快递”“包邮”等方式,以较低价格非法贩卖,极少数“00后”青少年更是将其当作日常“零食”来吸食。

在网络平台上,记者很轻松地就找到了售卖新型毒品的卖家,对方承诺吸食后警方无法检测。西安市公安局禁毒支队近期破获的类似涉毒案件中,涉毒嫌疑人多为“00后”青少年,其中不乏未成年人。

披着时尚外衣、被当作“零食”…… “上头电子烟” 祸害“00后”

“包邮”“可以过五检”

今年7月1日起,我国正式整类列管合成大麻素类物质等新精神活性物质。西安市公安局禁毒支队提前谋划部署,在7月初就破获陕西首例合成大麻素类毒品案件,并对抓获的涉案嫌疑人进行轨迹梳理和关系拓展,梳理出层级清晰、关系分明的完整毒贩团伙网络。

目前循线追击,已破获合成大麻素类毒品案件23起,抓获涉毒嫌疑人329人,缴获含有合成大麻素物质的电子烟弹及烟杆1478支,烟油10.3公斤。

合成大麻素,是一种类似天然大麻素的人工合成物质,它的危害性更大、精神活性更强。吸食该类物质后,会出现头晕、呕吐、精神恍惚、致幻等反应,过量吸食会出现休克、窒息甚至猝死等情况。

西安市公安局禁毒支队副支队长花海龙说,合成大麻素类毒品的吸食方式以电子烟为工具,在吸毒群体里的“黑话”为“上头电子烟”,他们将吸食称为“飞行”,吸食者自称“飞行员”。上头烟常常出现在酒吧、夜店、KTV等娱乐场所,也通过网络和微信朋友圈兜售。

记者私信多名“上头电子烟”鼓吹者,询问其有无“上头电子烟”的资源,其中一些人表示肯定并要求添加记者微信。记者在添加微信好友后,对方发来毒品价格以及毒品的视频和图片,声称可以全国快递邮寄,朋友圈也不断发布兜售毒品的“黑话”：“顺丰包邮,飞行燃料。”为了让记者放心,他还声称吸食后也可以“过五检”,警方通过传统尿检、血检等方式无法查验。

极易诱导青少年
误入歧途

记者了解到,由于合成大麻素类物质毒品成本低,



一名年轻人提及“上头电子烟”,就觉得后怕。他在第三次吸食后出现了自残行为。

又常常伪装于电子烟之中,暴露出“零食化”“时尚化”的倾向,加之互联网快速发展,毒贩通过社交媒体等渠道加速了合成大麻素类毒品的传播“洗脑”和销售,极易诱导青少年迈出涉毒第一步。

在西安、温州、无锡等多地警方分别破获的合成大麻素类毒品案件中,毒贩都曾通过微信朋友圈明目张胆地售卖“上头电子烟”。

“上头电子烟”因外表与普通电子烟一样而具有极强的迷惑性,在娱乐场所的年轻人很容易被毒贩蛊惑,一些吸食者甚至将“上头电子烟”系了绳子挂在脖子上,贴上各种贴纸,以为时尚。”西安市公安局禁毒支队情报中心副主任王恺说。

许多毒贩对青少年声称“上头电子烟”只是比普通电子烟更具有快感而已,并声称吸食既不上瘾也不犯法,以致青少年群体误入歧途。

“这东西把我害惨了,过生日发小给我来了一口,只说是流行的电子烟……”记者调查发现,一些青少年分享了被朋友诱导或误食“上头电子烟”的经历,他们大都是在朋友聚会上被“劝”食毒品的。

低成本降低吸毒门槛,合成大麻素类毒品出现“零食化”倾向。王恺说,一支普通的电子烟烟弹20元左右,

毒贩通过添加几毫升的合成大麻素类毒品后,就可翻倍销售。

一些青少年甚至像网购零食一样轻松购买合成大麻素类毒品。今年4月,南京江宁大学城某校9名大学生就因为吸食网购的“上头电子烟”,先后感到身体不适,陆续拨打120求救。

严防青少年网络“触毒”

西安市公安局禁毒支队支队长张根勤、政委唐淑惠等受访禁毒民警建议:

首先,合成大麻素类毒品的管控要做到打早打小、从萌芽扼杀。应抓住该新型毒品列管初期的关键节点,集中打击合成大麻素类毒品的犯罪。

其次,要积极溯源,全链条打击,加强源头管控。西安市公安局禁毒支队已经从部分本土涉毒案例中梳理出全国涉16个省市的涉毒团伙网络,仍在积极溯源制毒源头。

第三,网信部门和各个互联网平台应加强网络涉毒言论的管控,防止青少年通过网络“触毒”。应通过对快递行业的监管,严控个人快递邮寄电子烟,以此遏制“上头电子烟”的快速流通。

最后,面对种类繁多的新型毒品,应加强检测技术的研究和对基层禁毒单位的技术支持。

据《新华每日电讯》



相关链接

我国对合成大麻素类物质进行整类列管

随着国际毒品形势的发展变化,合成大麻素类物质迅速蔓延,风险日益凸显,各国对这一问题的关注度迅速提升,合成大麻素管制政策已成为热点问题。

合成大麻素类物质的滥用严重危害社会秩序

根据联合国毒罪办的定义,合成大麻素指人工合成的内源性大麻素CB1和CB2受体的激动剂,这些物质范围广泛、化学成分多样,与大麻素受体结合,具有类似天然大麻素作用,属于新精神活性物质。

合成大麻素所具有的时尚性和伪装性对青少年有极大的吸引力。2020年联合国毒罪办的报告表明,在15至64岁人群中,有5.3%使用过合成大麻素。此外,《英格兰和威尔士犯罪调查(2017至2018年)》数据显示,边缘化人群对新精神活性物质的使用率较高,集中在无家可归者或在监狱中的人中,其中使用合成大麻素这一现象较为普遍,引发了人们的关注。据《2020年世界毒品问题报告》,有22个国家报告了监狱中使用新精神活性物质的情况。由于许多合成大麻素在某些情况下会导致急性中毒甚至死亡,合成大麻素类物质的滥用还对公共安全造成威胁,也严重危害社会秩序,从2009年开始,世界上许多国家已陆续对合成大麻素类物质进行严格的管制。

各国应对合成大麻素类物质挑战的策略

目前列入联合国精神药品管制的物质约250种。根据现有的国际精神药物管制程序,每种物质需经过联合国经社理事会成员国的审议,且赞同管制物质的国家数目过半数,才有可能被列管。在审议中,部分国家基于医疗和利益

需求,反对将合成毒品列入国际管制范围,所以在全球范围内列管包括合成大麻素在内的新精神活性物质体系尚未建立。

但针对合成大麻素的滥用现状及危害,一些国家已经行动起来,通过立法等措施遏制合成大麻素的进一步流行蔓延。欧洲毒品和毒瘾监测中心的新精神活性物质预警系统为各国立法提供了依据,自2009年以来,欧洲各国相继出台政策管制合成大麻素。

我国有关合成大麻素类物质管制的新进展

在新精神活性物质的管制上,中国政府一贯坚持厉行禁毒方针,打好禁毒人民战争,一些毒品管制措施超前于国际社会的步伐。据报道,在全球已发现的1025种非植物类新精神活性物质中,合成大麻素类有297种,占近1/3;我国已发现103种,潜在数量可能高达成千上万种。2020年12月30日,国家禁毒办组织召开列管合成大麻素类物质等新精神活性物质专家论证会。对合成大麻素类物质及18种新精神活性物质的成瘾性、危害性以及滥用情况进行了评估论证。会议建议采取我国独创的整类列管方式,在现有列管合成大麻素类物质的基础上,将合成大麻素类物质及其他相关重点新精神活性物质列入《非药用类麻醉药品和精神药品管制品种增补目录》进行列管。

2021年5月11日,公安部、国家卫生健康委员会和国家药品监督管理局联合发布《关于将合成大麻素类物质和氟胺酮等18种物质列入〈非药用类麻醉药品和精神药品管制品种增补目录〉的公告》,决定正式整类列管合成大麻素类新精神活性物质,并新增列管氟胺酮等18种新精神活性物质,自2021年7月1日起施行。

据《中国禁毒报》