



打击缅北涉我电信网络诈骗犯罪 取得重大战果



图为嫌疑人移交我方

记者从公安部获悉,9月3日,在公安部和云南省公安厅的组织部署下,西双版纳公安机关依托边境警务执法合作机制,与缅甸相关地方执法部门开展联合打击行动,一举打掉盘踞在缅北的电信网络诈骗窝点11个,抓获电信网络诈骗犯罪嫌疑人269名。

此次抓获的电信网络诈骗犯罪嫌疑人中,中国籍186名、缅甸籍66名、越南籍15名、马来西亚籍2名,幕后“金主”、组织头目和骨干21名,网上在逃人员13名,包括1名潜逃19年的命案在逃人员。现场查获电脑、手机、手机卡、银行卡和诈骗话术脚本等一大批作案工具。目前,中国籍犯罪嫌疑人已移交我方,公安机关将彻查其违法犯罪事实,依法予以严惩。

今年以来,缅北涉我电信网络诈骗犯罪多发高发,由此衍生了偷渡、非法拘禁等一系列犯罪活动,严重侵害我国人民群众财产安全和合法权益,广大群众深恶痛绝。公安部对此高度重视,全面加强打击缅北涉我电信网络诈骗犯罪的综合研判,认真分析诈骗手法类型,查清诈骗窝点和人员情况,收集固定犯罪证据。近期,公安机关侦查梳理出一批缅北涉我违法犯罪线索,相关诈骗窝点主要涉及冒充领导熟人、虚假投资理财、冒充电商物流客服等诈骗犯罪,关联全国电信网络诈骗案件1100余起,涉案金额1.2亿元。在充分掌握犯罪事实和证据基础

上,公安部部署指挥云南公安机关加强边境警务执法合作,联合缅甸相关地方执法部门成功打掉上述诈骗窝点,狠狠打击了诈骗分子嚣张气焰,形成强大震慑。

公安部有关负责人表示,当前电信网络诈骗犯罪特别是缅北涉我电信网络诈骗犯罪形势严峻复杂,公安机关将进一步加大打击力度,坚决维护人民群众生命财产安全。同时,积极会同相关部门进一步完善责任制度,形成协同打击治理合力。针对群众报警反映其亲属被困境外情况,公安机关将在充分调查基础上,加大对外交涉和解救力度,最大限度保护其人身安全和合法权益。特别是部分被困人员在境外遭受非法拘禁等情况,公安机关将加强警务执法合作,敦促有关国家和地区执法部门加大工作力度,严惩犯罪分子。对于出境从事电信网络诈骗活动的人员,公安机关将依法查清其出境过程和境外活动情况,如构成偷越国(边)境、诈骗等违法犯罪的,将追究法律责任。

公安机关正告电信网络诈骗犯罪分子特别是潜藏在境外的相关人员,要认清形势,悬崖勒马,立即停止电信网络诈骗及关联犯罪活动,尽快回国自首,争取宽大处理。请广大群众提高安全防范和法律意识,不要受“高薪招聘”诱惑赴境外从事诈骗活动,否则将面临法律严厉制裁。

来源:新华网

开学季当心这几类传染病

秋季是许多传染病的高发季节。开学后,人群聚集性高,社交接触增多,很容易引起传染病的传播和流行。那么,有哪些传染病易在开学季高发?又该如何预防呢?为此,人民网记者采访了重庆医科大学附属儿童医院感染科副主任张祯祯。

流行性感冒

9月正处于夏秋之交,昼夜温差较大,容易发生流感等呼吸道传染性疾。流行性感冒(简称流感)是由流感病毒感染所导致的急性呼吸道传染病。流感病毒具有传染性强、传播速度快等特征,主要经由空气飞沫传播。儿童流感的症状主要为发热、咳嗽、咽喉痛、头痛、畏寒等,部分患儿还会出现呕吐、腹痛、腹泻等。与普通感冒不同,流感全身症状更重,儿童多以高热为主,体温可达39℃以上,大龄段儿童还会有肌肉疼痛、全身乏力等表现,婴幼儿患流感后可发生热性惊厥表现。除此以外,流感更容易引起并发症,如肺炎、脑炎、肌炎等,少数患者甚至出现呼吸衰竭、坏死性脑炎等严重并发症。

此时,家长要注意天气变化,帮助孩子随气温变化添减衣物,避免着凉,多开窗通风,对于婴幼儿及免疫力低下的儿童,流感流行季节应尽量减少外出聚集;注意个人卫生,一旦孩子出现发热、咽痛、流涕等流感样症状,应尽快完善流感抗原或核酸检测,明确是否已感染流感病毒。另外,及时接种疫苗可以有效预防重症流感及并发症发生。建议每年流感流行季节,父母带儿童接种流感疫苗。如家庭成员患流感,可带孩子前往专科医生处咨询药物预防。

病毒性肠炎

病毒性肠炎是由多种病毒感染所引起的急性腹泻性疾病。秋冬季节是病毒性肠炎的高发季节,常见的病毒包括轮状病毒、诺如病毒等。患者和无症状感染者是病毒性肠炎主要的传染源,儿童主要通过摄入病毒污染的水或者食物感染,也可通过飞沫及接触传播。恶心、呕吐、腹泻是儿童病毒性肠炎主要的症状,部分儿童可以出现发热、口唇干燥、哭时少泪、尿量减少、烦躁喜饮等脱水症状。少数患者可以发生惊厥、心肌炎、肠套叠等并发症。病毒性肠炎多为自限性疾病,通常持续3至7天缓解,但部分儿童在后期可以因乳糖吸收不良而出现腹泻迁延。

对于孩子来说,良好的手卫生习惯是预防病毒性肠炎传播最重要、最有效的措施;不吃生的或半生的食物,尤其不要生食贝类等海、水产品。病毒性肠炎流行季节,孩子如出现呕吐、腹泻症状,应注意病毒性肠炎可能。

手足口病

手足口病由肠道病毒引起,主要通过密切接触及呼吸道传播。其多发生于5岁以下儿童,以手、足、口腔等部位出现疱疹或溃疡为特征,可伴有发热,因口腔溃疡导致疼痛,儿童可出现流涎、拒食、哭闹,大多数症状不重。3岁以下儿童可发生重症表现,出现反复高热、易惊、呕吐、肢体抖动、无力、惊厥等表现。手足口病为自限性疾病,轻症儿童多在1周以内恢复。需要注意的是,因肠道病毒含有多种亚型,儿童可因感染不同亚型的肠道病毒而多次发病。

勤洗手是预防手足口病的关键。家长应

帮助孩子养成勤洗手的习惯,饭前便后、外出后使用肥皂或洗手液洗手;定期对孩子使用的餐具、玩具和其他物品进行消毒;尽量少带孩子去人群密集、通风不畅的公共场所;家里要定期开窗通风。接种EV-71灭活疫苗可以有效预防肠道病毒71型感染,减少重症手足口病的发生,建议5岁以内的儿童接种。

水痘

水痘是一种由水痘-带状疱疹病毒所引起的急性传染病。水痘具有高度传染性,水痘患者和带状疱疹患者是主要的传染源,主要通过呼吸道飞沫、接触疱疹液传播。潜伏期一般是接触病毒后的10至23天,平均2周。多数儿童感染水痘后症状轻微,表现为发际、颜面、躯干、四肢皮肤以及黏膜上出现斑疹、丘疹、疱疹和结痂多种类型的皮疹,皮疹瘙痒明显,可有发热。

接种疫苗是应对水痘的重要方式。另外,要保持良好的个人卫生,疾病流行期间尽量不去人员密集和环境密闭的地方活动,得了水痘的患者要立刻隔离并及时就医。此外,适当增加户外活动,增强身体素质,可提高对疾病的免疫能力。

来源:人民网

