

过去七天 广东省新增报告2940例 基孔肯雅热本地病例

广东疾控局2025年7月27日通报:2025年7月20日0时至7月26日24时,广东省新增报告2940例基孔肯雅热本地病例,未报告重症和死亡病例。病例分布在佛山2882例,广州22例,中山18例,东莞、珠海、河源各3例,江门、阳江、肇庆各2例,清远、深圳、湛江各1例。

截至7月26日24时,今年广东省累计报告4824例基孔肯雅热本地病例,均为轻症,无重症和死亡病例报告。目前,已治愈出院和解除医学观察3224例。

专家提醒,基孔肯雅热预防关键是清积水、灭成蚊、防叮咬。没有积水就没有蚊虫孳生,没有蚊虫就没有基孔肯雅热传播。在此,呼吁广大市民增强防控意识,

定期翻盆倒罐、清理积水、清除杂物,从源头上消除蚊虫孳生环境;加强个人和居家防蚊措施,避免蚊虫叮咬;若出现发热、皮疹、关节疼痛等明显症状,请及时就诊,并主动告知旅居史和蚊虫叮咬史。让我们共同行动起来,翻盆倒罐清积水,应对蚊媒传染病挑战,守护健康家园。

据央视新闻客户端

少林寺管理处通报: 释永信接受多部门联合调查

7月27日,少林寺管理处发布情况通报:少林寺住持释永信涉嫌刑事犯罪,挪用侵占项目资金寺院资产;严重违法佛教戒律,长期与多名女性保持不正当关系并育有私生子。目前正在接受多部门联合调查。有关情况将及时向社会公布。

据新华社客户端

新闻调查

增塑剂超标“问题童鞋”被严查 如何全链条筑牢安全防线?

在一些电商平台上,颜色鲜艳、价格低廉的婴幼儿塑料拖鞋很受欢迎,一些店铺号称销量过万。记者调查发现,一些低价童鞋可能存在邻苯二甲酸酯类增塑剂超标问题。

增塑剂超标的童鞋有何危害?如何全链条监管筑牢童鞋安全防线?记者展开调查。

今年3月,深圳市零废弃环保公益事业发展中心在5个主流电商平台,分别按销量由高到低排序选取前10个PVC(聚氯乙烯)材质儿童凉鞋样品,进行邻苯二甲酸酯含量检测。结果显示,抽检的50双儿童凉鞋中有25双邻苯超标,整体超标率为50%;平均超标倍数为365倍,最高超标倍数为509倍。目前,在市场监管部门督促下,多家平台已对不合格产品采取下架、溯源排查等措施,相关流向追踪工作同步推进。

近期记者也在电商平台上随机购买了5批次婴幼儿鞋送广东质检院检测。结果显示,2批次邻苯二甲酸酯项目不合格,其中,一双货号为“T16”的童鞋邻苯二甲酸酯最高值为38.016%,而强制性国标要求的是含量不超过0.1%,相当于超标约380倍。

标签显示,该款童鞋的生产商为广东省吴川市某塑料鞋厂。记者将检测结果反映给当地市场监管部门,执法人员随即前往该塑料鞋厂开展检查,现场未发现记者所购买的“T16”款童鞋。经询问该厂负责人,“T16”款童鞋已于2020年停产。执法人员对该厂正在生产的童鞋进行抽查,检验发现仍有一款童鞋不合格。

7月21日,执法人员将检验报告送达该厂负责人,并对未销售的涉嫌不合格儿童塑料鞋进行查封。

吴川市市场监管局有关负责人表示,网店上销售“T16”款童鞋的经营企业为外地一家商贸公司。针对该企业未及时回收市场流通的不合格产品、质量安全企业主体责任落实不到位等问题,市场监管部门已责令其改正。

今年6月1日起实施的强制性国家标准《童鞋安全技术规范》(GB 30585—2024),进一步强化相关规则,增加了邻苯二甲酸酯的有机化合物范围,并将婴幼儿鞋、儿童鞋相关邻苯二甲酸酯含量不超过0.1%的要求,修订为小于0.1%。生产超过此标准的产品,可依据产品质量法第四十九条规定追究相关责任。

守护儿童健康安全无小事。6月20日,市场监管总局、教育部、工业和信息化部、公安部、国务院妇儿工委办公室、全国妇联等六部门联合印发《儿童和学生用品安全守护三年行动方案(2025—2027年)》,将童鞋邻苯二甲酸酯超标作为重点问题,部署各地市场监管部门加强专项治理。

在流通环节,广东省市场监督管理局近期召开电商平台工作座谈会,要求电商平台严格履行法定责任,切实加强商品准入管理,构建异常低价识别机制、加强技术支撑引导、提升平台问题识别能力。

广东省市场监督管理局提醒,对于儿童塑料拖鞋,若EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)材质的每双售价低于11元、PVC材质的每双售价低于7元,消费者应引起警惕。售价低于此警示价格的产品,很可能在原材料选用、生产工艺等环节存在减配问题,难以满足国家标准要求。

据新华社

热点解读

和登革热有何不同?如何防? 会人传人吗? 关于基孔肯雅热

“前一晚吃完烤肉,第二天关节突然疼得厉害,我还以为是痛风。”广东省佛山市市民陆先生怎么也没想到,自己会在本轮基孔肯雅热疫情中“中招”。他起初以为只是痛风不适,直到全身红疹蔓延、手腕痛得无法握杯,才意识到问题。在医院,医生告诉他,这种由“花蚊子”(伊蚊)传播的病毒,名叫“基孔肯雅病毒”。

什么是基孔肯雅热?会人传人吗?和登革热有何不同?如何防?针对以上问题,记者采访了深圳市疾病预防控制中心防控所专家。



7月25日,工作人员在广州中医药大学顺德医院为下水道加装防虫网。图据新华社客户端



7月25日,南方医科大学顺德医院的护士为患者整理床铺蚊帐。图据新华社客户端

一问: 什么是“基孔肯雅热”? 是一种急性蚊媒传染病

网络资料显示,“基孔肯雅”源于非洲坦桑尼亚南部的土语,意为“令人弯腰屈背”,描述了患者因关节剧痛而弯腰的姿态。

深圳市疾病预防控制中心防控所专家表示,基孔肯雅热是由披膜病毒科甲病毒属的基孔肯雅病毒引起的急性蚊媒传染病,其潜伏期一般是1至12天,通常是3至7天。被叮咬人群中约20%至30%会发病,多数人症状轻且可自愈。典型的临床表现是发热、关节痛/关节炎、皮疹,而最典型的“腕关节受压剧痛”常让患者痛到无法自主穿衣。

二问: 基孔肯雅热是否“人传人”? 为何要隔离感染者?

国家疾控专家在发布会上强调,“基孔肯雅热不会通过日常接触人传人。”不过确诊患者仍需住院防蚊隔离,建议定点医院专门加装防蚊纱窗、配备蚊帐。这是切断蚊媒传播链的关键。

深圳市疾病预防控制中心防控所专家解释:“患者发病后1周内血液中病毒载量最高,此时若被蚊子叮咬,病毒会在蚊体内繁殖2-10天,再叮咬健康人即可传播。隔离不是防人传人,而是防‘蚊传人’。”数据显示,伊蚊在30℃以上适宜条件下,最快7天可完成从卵到成虫的发育,一只携带病毒的蚊子可叮咬多人,这也是本次疫情短期内扩散的重要原因。

三问: 如何区分 基孔肯雅热与登革热症状?

“像被人用锤子砸过关节!”

佛山市民陆先生回忆发病经历时仍心有余悸。高烧39℃、关节剧痛与皮疹的“基孔肯雅三联征”症状,是基孔肯雅热的主要特点。

深圳市疾病预防控制中心防控所专家进一步表示,基孔肯雅热和登革热症状相似,常被混淆。两者都是通过花蚊子传播的病毒性疾,基孔肯雅热“痛得更久”,登革热“危险更大”。登革热的危险在于其重症可能导致严重出血或休克甚至死亡;而基孔肯雅热虽然较少危及生命,但其标志性的关节剧痛往往更持久。

四问: 哪些人群需要重点防范? 新生儿、老人和慢病患者

尽管目前病例为轻症,但专家特别警示新生儿、老人、慢病患者等三类人群仍需高度警惕重症风险。原因在于对于新生儿,若母亲分娩时处于病毒血症期,病毒可通过产道传播,感染后易出现心肌炎、脑炎等严重并发症;对于老年人,免疫功能衰退,感染后易引发病毒性关节炎、肺炎;对于慢病患者,高血压患者感染后可能出现血压波动,糖尿病患者伤口愈合延迟,加重关节病变风险。

五问: 如何清除花盆积水里 藏着的“造蚊工厂”?

广东省疾控中心发出倡议:“每日三分钟清除积水”,尤其关注家中花盆托盘、饮水机积水、水生植物等蚊虫孳生地,积水容器需倒置或加盖,从源头降低感染风险。

怀疑感染基孔肯雅热后,应及早前往正规医疗机构就诊,主动告知医生“蚊虫叮咬史+疫区旅居史”。

据新华社