

# 江苏确认EV71感染病例16例

## 目前手足口病发病呈散发状况,无死亡病例,2例重症病例均来自安徽滁州

江苏省卫生厅昨天通报:截至5月9日0时,今年全省累计报告手足口病病例2479例,其中1至4月报告302例,5月1日至8日报告2177例。目前,江苏省手足口病发病呈散发状况,无暴发流行,无死亡病例。

### 江苏确认EV71感染病例16例

据了解,省疾控中心共收集临床诊断怀疑为EV71手足口病的病例标本101份进行了实验室检测,结果确认EV71感染病例16例。

今年以来,江苏省累计报告重症病例2例,均为来自安徽滁州的患者,一患者经全力救治,病情逐步好转,已转入普通病房治疗;另一患者病情也有所好转,但仍在重症监护病房接受治疗。

### 专家分析近期病例大幅增加原因

江苏省防控专家分析当前疫情时认为,近期全省病例报告数大幅增加,主要原因在于,一是4月30日省卫生厅召开手足口病防控工作紧急电视电话会议,将手足口病纳入法定报告丙类传染病管理,要求各地强化疫情报告;卫生部5月2日将手足口病列入法定报告传染病,进一步提出了要求。各级医疗卫生机构认真贯彻执行,加强了病例报告,疾控机构加强主动监测,使得5月1日以后的报告病例数明显增加。二是托幼机构按要求加强了晨检,主动发现了部分患儿;各地卫生、教育等部门广泛开展手足口病防治的健康教育,公众通过各种渠道了解自我防护知识,防病意识增强,出现可疑症状主动就医。三是该病发病高峰在江苏省主要是春夏季节,发病数在近期还有可能持续上升。

### EV71即使出现重症病例也可治愈

专家还认为,从前一阶段防控工作情况看,尽管报告病例数在增加,作为常见病的手足口病疫情,仍然是可以预防和控

制的,即使出现重症病例也是可以治愈的。公众只要“洗净手、吃熟食、喝开水、勤通风、晒衣被”,加强自我防范,完全不必恐慌。

### 医疗机构、疾控人员进行诊疗培训

为加强江苏省手足口病临床医疗和院内感染控制工作,提高医务人员识别、诊治能力,5月7日省卫生厅在南京举办全省医疗机构手足口病临床诊疗技术培训班。全省三级综合医院儿科、儿童专科医院医护骨干和医院感染控制科骨干及部分市卫生局医政处负责人近300人参加培训。江苏省卫生厅副厅长黄祖瑚介绍,做好手足口病临床诊断、治疗,强化院内感染控制,是疫情防控工作的重要环节。尽管手足口病是常见病,但由于病毒的型别不同,临床表现也有所变化,诊疗技术正不断发展。

而为了提高疾病预防控制人员的流行病学调查处置与实验室检测水平,昨天,江苏省疾控中心举办全省手足口病防控技术培训班。省、市两级疾病预防控制中心负责人及相关科室业务骨干90余人参加培训。省卫生厅副厅长胡晓抒说,一要充分认识手足口病防控工作的复杂性、艰巨性,保持高度警觉,不能有丝毫麻痹和松懈;二要强化疫情报告审核、规范采集标本、妥善处置聚集性病例、及时开展流行病学调查、做好隔离消毒工作和开展卫生宣传等方面,全面落实各项预防控制措施;三要认真学习贯彻防控手足口病的一系列技术方案和规范,积极协调各有关部门,形成防控合力,确保手足口病防控工作有序推进。

通讯员 沈卫 快报记者 张星

## 关注手足口病

### 世卫专家支招防控手足口病

**世卫组织: 大众了解手足口病 非常必要**

手足口病的一个明显症状是患者手、足和口会出现溃疡

在儿童患者出现症状时,必须坚持让孩子喝水、进食

勤洗手、勤换衣可以减少感染

引发手足口病的肠道病毒有多种类型,主要通过呼吸道等途径传染

世界卫生组织 专家介绍:

### 手足口病是全球常见传染病

以EV71引起的手足口病为例

从发现至今已有30多年历史,世界多个国家和地区曾经出现过有关疫情

**EV71病毒**

- 1972年 在美国被发现
- 1974年 得到确认
- 20世纪90年代后期 开始传播至亚洲地区
- 1997年以来 由该病毒引起的手足口病疫情在马来西亚、新加坡、我国台湾等地都曾大规模暴发
- 2008年以来 新加坡手足口病患者中有26%的人感染了该病毒

曾多次出现由EV71引起手足口病疫情的国家: 瑞典、澳大利亚、美国

发生过由EV71或其他肠道病毒引发手足口病疫情的国家: 保加利亚、意大利、法国、荷兰、西班牙、马来西亚、巴西、加拿大、德国、日本等国家

### 美国疾控中心:预防此病 重在讲卫生

美国疾病控制和预防中心(CDC)官员8日接受新华社记者采访时说,针对手足口病,目前还没有任何特效疗法,但保持良好的个人卫生习惯,可以大大降低感染手足口病的风险。

CDC负责协调全球卫生事务的新闻官戴夫·戴格尔夫介绍说,手足口病多见于婴儿及10岁以下的儿童,但成年人也可能感染该病。这种病通常来说并不严重,大多数患者即便不接受任何治疗也能在7天至10天内康复。但

极少数情况下,患者也可能出现脑膜炎等严重症状。

尽管如此,戴格尔夫说,良好的卫生习惯能够使感染几率大大降低。预防性的卫生措施包括:勤洗手,尤其是更换尿布后洗干净双手;患者接触过的器物表面用肥皂水和含氯漂白剂稀释溶液清洗;避免与患病儿童亲密接触。

戴格尔夫说,手足口病具有轻度传染性,与患者的鼻腔分泌物、痰液、唾液以及粪便等直接接触,都有可能感

染该病。患者在染病的第一个星期内传染性最高。但目前的记录显示,手足口病不会在人与动物之间传播。

手足口病是由肠道病毒引起的,最常见的致病病毒是柯萨奇A16病毒,肠道病毒EV71或其他类型肠道病毒也可引发该病。严重情况下,柯萨奇A16病毒引发的手足口病会使患者出现无菌性或病毒性脑膜炎,EV71病毒有时也会使患者出现病毒性脑膜炎。 据新华社

## EV71 疫情动态

### 安徽EV71患者 新增死亡病例两例

据安徽省卫生厅厅长高开尧通报,5月7日安徽省新增报告手足口病(肠道病毒EV71感染)705例,新增死亡病例两例。

据通报,5月7日,安徽省新增报告手足口病705例,其中住院504例。当日出院441例。目前仍在住院治疗的2281例,其中重症患者21例,比上日减少20例;危重症患者3例,比上日减少2例。至今该省已经累计治愈4382例,其中治愈重症、病危患者146例。亳州、合肥各报告死亡病例1例。5月8日安徽省专家组讨论后认定,两例患者均为手足口病(EV71感染)。安徽省卫生厅5月7日从马鞍山市、黄山市等地抽调医护人员赶赴亳州支持当地医疗救治工作。 据新华社

### 阜阳EV71感染疫情 稳中有降

据卫生部赴阜阳手足口病防治工作组提供的消息,阜阳手足口病疫情已开始稳中有降,报告发病人数在5月1日达到峰值后,目前已有所回落,呈逐日下降趋势。

据卫生部工作组通报,5月7日零时至24时,阜阳市共报告手足口病患者269例,新住院249例、出院324例,无死亡病例,危重症患者比前一日减少10例。目前,阜阳市已治愈手足口病患者3764例,尚有1340名患者在医院住院治疗。5月7日已经出现出院病人多于入院病人数的情况。 据新华社

### 广州一婴儿 感染 EV71 死亡

广东省卫生厅昨晚收到广州市卫生局报告,广州番禺区发生1例EV71手足口病死亡病例。

该死亡病例王某,女,8月龄,河南人,2007年9月起暂住广州市番禺区。于2008年5月5日凌晨4点,因抽搐等症送番禺大石人民医院急诊,当日6时50分经全力抢救无效死亡。

据广州市卫生局报告,当时广州市疾控中心从番禺区疾控中心上送的一份粪便标本中检测出肠道病毒EV71阳性。5月8日,经省疾控中心检测结果EV71阳性。 据《羊城晚报》

<http://www.js.cn>

江苏都市网 WWW.JS.CN

江苏域名最短的网站

近身肉搏 因为短 所以能制胜