

身上现红疹，可能是手足口病

手足口病易短时间暴发传染，儿童极为常见

本报9月11日讯(记者 杨擎) 近日,三岁的王可因发热、口痛,入院治疗,经医院检查确诊为手足口病。“手足口病在少年特别是儿童身上极为常见。”济阳县人民医院儿科娄医生说,一般体现在患儿精神差、饮食差,手、足、口腔、臀部可见红色斑丘疹和疱疹等。

“孩子是半夜开始发热的,与感冒发烧差不多,我还给他贴了退热贴。”刘女士说,当晚孩子的体温有所下降,好歹挨到天亮。早上7点钟左右,孩子又发烧到38.7℃,自己到药店给孩子买了退烧的药。

像普通感冒发烧一样,孩子精神很差。“直至中午吃饭时,发现孩子食欲不振。”刘女士说,孩子一直说嘴里疼,连鸡蛋羹都不吃了。最后检查孩子嘴巴时发现口腔上膛有红色斑点,随后到济阳县人民医院检查。

“孩子入院时,体温38.4℃,手、足、口腔、臀部均可见红色斑丘疹和疱疹。”济阳县人民医院儿科娄医生说,根据王可的症状,可确诊为手足口病,这种病在儿童中间很常见,

也较易传染。

据了解,6-7月份,济阳县的儿童曾出现手足口病大面积传染。“那段时间孩子去幼儿园,老师都要用手电筒严格地检查孩子的手掌和口腔,看是否出现红斑,才让进教室。”刘女士说,正是因为手足口病的大面积传染,济阳县某幼儿园暑期休园了。

“由于工作忙,平时顾不上孩子,孩子经常与同院的孩子一起玩耍,对手足口病的防范意识不强。”刘女士说,没有听说同院的孩子患有手足口病。

“除手足口病患者外,隐性感染者及无症状带毒者均可能成为传染源。”娄医生说,手足口病易在幼托集中暴发,流行强度大,传播速度快,可在短时间内暴发流行,一年四季均可发病,主要集中于5-7月份,冬季感染较少见。

济阳县人民医院提醒市民:孩子出现发热、口痛、厌食,口腔黏膜发生散在疱疹或溃疡,手、足、臀部、臂部、腿部出现斑丘疹等症状,应考虑被感染手足口病,并及时到正规医院检查医治。



济阳县人民医院儿科医生正在为手足口病儿童做检查。
通讯员 杜秀香 摄

起初与感冒类似 但可与感冒区分

本报记者 杨擎

记者从济阳县人民医院了解到,手足口病是由肠道病毒引起的传染病,并伴随不同性质的并发症,是一种常见的儿童疾病。

“手足口病主要通过与人密切接触或接触被病毒污染的手、毛巾、手绢、牙杯、玩具、食具以及床上用品、内衣等物品传染。”娄医生说,饮用或食入被病毒污染的水、食物或患者咽喉分泌物及唾液中的病毒通过空气(飞沫)传播也可导致感染。

“手足口病起初与感冒类似,但与感冒发烧是可以区分的。”娄医生说,手足口病临床主要表现在急性起病,发热、口痛、厌食、口腔黏膜出现散在疱疹或溃疡,位于舌、颊黏膜及硬额等处为多。手、足、臀部、臂部、腿部出现斑丘疹,后转为疱疹,疱疹周围可有炎性红晕,疱内液体较少,且手足部较多,掌背面均有。

“手足口病常并发肺水肿、心肌炎以及中枢神经系统疾病。”娄医生说,常表现为:精神差、嗜睡、易惊、头痛、呕吐、呼吸浅促、呼吸困难或节律改变,以及面色苍灰、皮肤花纹、四肢发凉,指(趾)发绀、出冷汗等症状。

因此,手足口病虽可防、可治、可控,但也绝不能掉以轻心,必须及早预防,做到早发现、早治疗。

注意卫生，减少幼儿园交叉感染

本报记者 杨擎

“手足口病的潜伏期一般3~5天,有低热、全身不适、腹痛等前驱症。”济阳县人民医院儿科娄医生说,手足口病的预防,关键是注意卫生。

据了解,家长要在儿童饭前便后、外出后用肥皂或洗手液为

儿童洗手,避免接触患病儿童。

“看护人接触儿童前、替幼童更换尿布、处理粪便后均要洗手,并妥善处理污物。婴幼儿使用的奶瓶、奶嘴使用前后应充分清洗。”娄医生说。

此外,患儿不要接触其他儿童,父母要及时对患儿的衣物进行晾晒或消毒,对患儿粪

便及时进行消毒处理;轻症患儿不必住院,宜居家治疗、休息,以减少交叉感染。

“托幼单位应每日进行晨检,发现可疑患儿时,采取及时送诊、居家休息的措施,对患儿所用的物品要立即进行消毒处理。”娄医生说,患儿增多时,应及时向卫生和教育部门报告。

科特前列腺多能治疗系统治愈效果享誉全球

“英国科特前列腺多功能治疗系统” 山东济阳地区唯一合作单位（济阳协和医院）

英国科特前列腺病研究院位于英国伦敦,隶属于英国皇室总医院,主要负责国人前列腺疾病医学诊疗领域的研究、预防、治疗等,并且与世界各国卫生诊疗、研究机构建立了深密合作,以达到资源共享,同时也是英国卫生系统较高级别及权威的科研诊疗机构,分机构遍布英国大中城市,对普通市民及皇室成员提供诊疗服务。

研究院由安德里亚斯(Andreas)博士、勇特(Dr.Guenther Kinast)博士为首的150余位专家组成,其中医学博士16位、高级专家39位,在前列腺疾病诊疗、研究领域都是权威、举足轻重;其中有三项研究曾荣获第28届国际医疗产品博览会特等奖、联合国国际医学创新贡献奖、布鲁塞尔医学金奖等国际奖项,其中安德里亚斯(Andreas)博士及研究院的马基夫-莫里斯(Markieff Morris)教授、凯尔-科沃尔(Kyle Korver)博士曾获得1999年、2001年、2006年诺贝尔医学奖提名。

英国科特前列腺治疗系统入驻济阳协和医院

科特前列腺多能效应治疗系统由英国科特前列腺病研究院监制,是现代化数字技术与国际医学的完美结合,该系统集透融、热能、振动效应、磁能、数字控制于一身的多能效应治疗技术,能从根本上治疗前列腺疾病。颠覆了手术、短波、射频、药物导入及其它单一物理疗法治疗前列腺疾病传统模式的弊端,首次将治疗、康复维养二个步骤进行有机的结合,使整个治疗路径更加具有针对性、科学性、合理性;受到国际众多男科专家及患者的广泛赞誉。如今全球20多个发达国家和地区广泛应用,以其显著的疗效深受国际医学专家及前列腺病患者的信赖。

英国科特前列腺研究院此次与济阳协和医院技术合作,是在当前医疗改革的大环境、大背景下,促进医院改革,扩大医院人才队伍及组织构架的重要突破和契机,是中英国际技术共发展,促合作,惠及百姓民生,福泽患者的大事。协和医院借此机会,希望能够在科特前列腺病诊疗技术交流方面,开展全方位的合作和交流。为造福一方百姓,同时也为济阳协和医院更加美好的明天,略尽绵薄。



科特前列腺多能效应治疗系统与以往治疗效果前列腺技术对比

	抗生素治疗, 以及其他药物治疗	科特前列腺多能效应治疗系统
适用范围	适用范围小, 极少的前列腺炎患者可得到控制	适用任何前列腺炎患者
患者体验	治疗过程漫长, 容易反复发作	治疗好, 手术微创介入, 患者无痛苦
手术损伤	部分患者出现抗药性, 影像肝、肾等功能	微创手术, 保护了周围精神经, 未见异常
精确程度	手术没有针对性, 盲目施治	手术利用场效应, 高能热效, 并在可视仪器下进行, 避免了手术盲目施治
治疗效果	效果差	可突破包膜, 深层灭菌, 效果显著

适应范围：对治疗急慢性前列腺炎、前列腺增生/肥大、细菌性前列腺炎、前列腺痛、尿路炎症、性功能障碍等有显著的疗效，深受国际医学专家及前列腺病患者的信赖。

(微创无痛介入手术，随治随走，不影响工作和学习)

24小时 58716999

院址：济阳县纬二路（原老电影院）