

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治疗。



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

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。

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病人密切接触或接触被病毒污染的手、毛巾、手绢、牙杯、玩具、餐具以及床上用品、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、颊黏膜及硬齶等处为多。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，以及面色苍白、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。

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、研究机构建立了紧密合作，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、康复维养两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	适用于任何前列腺炎患者
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，保护了周围精细神经，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)