



# 这些角落易卡熊娃 家长务必警惕

泉州这两天两个小孩被卡,消防部门发出安全提醒

N海都记者 黄晓蓉  
通讯员 许振塔 唐海兴  
李貽鑫

小孩子好动,家长们需格外注意,这两天消防又救了两名被卡的孩子。对此,泉州消防提醒广大家长,孩子被卡后心里惊慌害怕可能会挣扎扭动,往往导致头部、脚部等卡得更紧,如果压迫到呼吸道,很容易窒息,所以发现小孩被卡住后,家长一定要安抚孩子的情绪,避免其嚎哭挣扎导致二次伤害。



孩子手被卡住,向消防求助



另一起同样警情,消防紧急进行救助

## 事件:两孩子手被卡消防急救

5月20日20时许,福建泉州泉港区涂岭镇一居民家中,一名小女孩玩铝制瓶盖时,手不小心被铝制瓶盖卡住了。

接警后,当地消防部门赶到现场,经查看,发现女

孩的手是伸进铝瓶盖的吸管孔才被卡住,消防救援人员立即用剪刀对铝瓶盖进行剪切。

很快铝瓶盖被剪开一个口,消防救援人员徒手将铝瓶盖掰断,成功取下铝瓶盖。

无独有偶,5月21日21时许,福建晋江市陈埭镇一小区,一名2岁的小孩在玩耍时,手指不慎伸进奶瓶口,家长尝试了很多方法均未成功。

当地消防部门赶到现

场后,只见小孩左手食指被卡在奶瓶口处,手指已经开始充血。消防救援人员一边与小孩对话,分散小孩的注意力,一边小心翼翼地转动奶瓶盖,很快,奶瓶盖被取下。

## 救助: 孩子被卡住可尝试这样处理

1. 防止孩子窒息是第一位的。如果孩子被卡时身体悬空,一定要第一时间托起孩子身体,以免压迫呼吸道。尽量安抚孩子情绪,不要让孩子乱动,以免卡得更紧。

2. 及时自救。认真观察被卡情况,寻找合适角度。孩子头被卡时,如果往外“拔”不出来,试试身子能否钻过去,但不要强行尝试。

3. 不要贸然采取“破

坏解救法”。特别是被卡在玻璃门窗中的时候,如果贸然砸窗,锋利的玻璃碎片极易对孩子造成二次伤害。

4. 若发生孩子手被卡住的情况,一定不要硬拉硬扯,可以尝试涂抹肥皂水、润滑剂或者油类物质进行润滑后再取,尽可能减少对肢体的伤害。

5. 及时求助。如果无法自行处理,请及时拨打120或119求助!

## 提醒:7个孩子最容易被卡的地方

根据以往报警数据,海都记者梳理出7个小朋友最容易被卡的地方,分别是门缝、椅凳、栏杆、健身器材、儿童玩具、自行车、自动扶梯。

1. 门缝。家里的木门、防盗门,酒店、广场等公共场合的玻璃门、旋转门,最容易卡住孩子的手。

2. 椅凳。这主要是指那些有孔洞或栅栏的铁质、木质椅凳。小孩若是手指伸进去拔不出来,轻则疼痛不已,重则对手指造成伤害。

3. 栏杆。长条状的铁质栏杆特别招小朋友“喜爱”。有的把手臂伸进去,有的甚至把头伸进去,被卡住后都

非常危险。

4. 健身器材。公共健身器材大小不一,不是每一种器材都适合所有人,有些孩子乱玩就容易被卡住。

5. 儿童玩具。儿童玩具也容易卡住孩子。家长在选购玩具时应购买一些安全性较高的,同时在孩子玩耍时

也应细心看护。

6. 自行车。骑行时后座带孩子,如果一不留神,孩子的脚可能会被车后轮卡住。

7. 自动扶梯。别让孩子单独乘坐,也不要让孩子将脚顶着电梯边缘,且穿着有洞的凉鞋、拖鞋等搭乘扶梯时要特别注意安全。

# X型腿、个子矮,10岁男孩确诊罕见病

N海都记者 刘薇  
通讯员 何毓慧

彬彬妈很烦恼,10岁的儿子彬彬(化名)越长越“歪”,不仅长出一双X型腿,还比同龄孩子矮了一个头!妈妈带着彬彬不断求医,最近终于揪出了病因——彬彬竟得了罕见病“低磷性佝偻病”!

泉州儿科医生提醒,维生素D缺乏是引起佝偻病最主要的原因,但除了维生素D、钙相关的佝偻病外,还应警惕低磷性佝偻病。



## X型腿+长得慢 查出低磷性佝偻病

近日,彬彬被妈妈带到泉州市妇幼保健院儿童医院儿科门诊就诊。

妈妈告诉医生,彬彬从小就喜欢户外运动,然而,几年前,她发现孩子的双下肢

出现X型腿,而且症状越来越严重,已严重影响到日常运动。以为是缺钙引起,她积极给孩子补钙,但效果并不明显。后来,他们辗转多地求医,还使用了生长激素

治疗,但孩子的走路姿势还是不正常,身高增长效果也不理想,目前只有130厘米!

在泉州市妇幼保健院儿童医院,经临床相关检查,彬彬被确诊为“低磷性佝偻病”。

## 佝偻病未必缺钙 也有可能是缺磷

佝偻病我们经常听说,但“低磷性佝偻病”又是什么呢?

泉州市妇幼保健院儿童医院内分泌科袁高品副主任医师介绍,佝偻病是新形成的骨基质不能进行正常矿化的代谢性骨骼疾病。佝偻病与钙磷或维生素D代谢异常有关,常发生于婴幼儿。佝偻病患儿生长缓慢,身材矮小,常存在骨骼畸形,包括囟门闭合延迟、方颅、易患龋齿、肋骨串珠、肋外翻、鸡胸、X型腿或O型腿、出现手镯征及脚镯征等。

“佝偻病的病因很多,营养性维生素D缺乏是引起佝偻病最主要的原因。长期日照不足、维生素D摄入不足、素食等

可以引起维生素D缺乏。”袁医生指出,近年来,随着社会经济文化的发展,我国营养性维生素D缺乏性佝偻病发病率逐年降低。而除了维生素D、钙相关的佝偻病外,还应警惕低磷性佝偻病。

据介绍,低磷性佝偻病被收录于《第一批罕见病目录》,是一组由于遗传性或获得性病因导致肾脏排磷增多,引起以低磷血症为特征的骨骼矿化障碍性疾病,具有较高的致残、致畸率。最常见的是由PHEX基因变异所致。X连锁低磷性佝偻病。低磷性佝偻病典型的三联征,包括低磷血症、下肢畸形、生长缓慢。

“不同的原因引起佝偻病的治疗方案是不一样的。”袁医生指出,维生素D或钙缺乏性佝偻病主要给予补充维生素D和钙剂。而对于低磷性佝偻病,补充维生素D是无效的,X连锁低磷性佝偻病需要长期服用中性磷酸盐合剂和活性维生素D。此外,新型制剂布罗索尤单抗已获批用于1岁及以上X连锁低磷性佝偻病的治疗。若治疗不及时合并严重骨骼畸形,或严重下肢膝内翻/膝外翻畸形,影响外观和身高,可选择外科手术手术治疗。

袁医生提醒,X连锁低磷性佝偻病临床表现与其他佝偻病相似。如果出现佝偻病相关症状,应及时就医。建议完善检查,以尽早明确原因,对症治疗。