

小心被雷

8月初,南京中华门内公交站台前,有一老一少两名候车的乘客被雷电击中。

老人伤势较轻,当天就出院回家了,而外地来宁旅游的14岁女孩小浦伤情较重。10日,记者从南京市第一医院获悉,经过治疗,小浦现在不仅能说话、喝粥,还能下地行走了。据介绍,从MP3耳机被损坏的状况和女孩身上的电击痕迹来看,可以确定是戴耳机引来的雷击。

每年夏天,都会发生类似的雷击事件。那么,我们该如何防范呢?

一道闪电,两声雷响,14岁女孩倒在站台上 电流从她耳道至右脚,惹祸的是MP3耳机 我们身边的“雷”管还真不少

事件

站台上那两个人 一下子就倒地了

“真吓人,打了两声雷,一道闪电过后,站台上那两个人一下子就倒地了。”有目击者说,事发很突然,除了雷声,没有别的征兆。

8月10日,在南京市第一医院烧伤整形科的病房里,记者见到了小浦和她妈妈。

“我记得当时我和小浦一起下的公交车,分开后我拐弯走了,所以完全没看到她的情况。”8月5日这个日期,如今深深地刻在小浦妈妈的记忆里。她们趁暑假从重庆到上海看世博,又拐到南京多玩了几天,没想到遇上雷击。

刚清醒的小浦不能说话,先是用纸笔和医生交流,医院这才联系上了她妈妈。看着女儿好转后艰难地讲第一句话、吃第一口饭、走第一步路,小浦妈妈很心痛,“不过能活下来已经是万幸中的万幸了”。



被雷击的女孩小浦终于挺过来了。

原因

电流不太大 女孩捡回一条命

“我检查过她的MP3耳机,入耳的部分全部烧焦损毁,两只耳机线被烧黑,表皮都裂成一段一段的。”南京市第一医院烧伤整形科主任医师郝超说,耳机被损坏的状况和小浦身上留下的电击痕迹都可以确定是雷击伤,而且电流在小浦体内路径是从耳道到右脚。

被击中后存活率相当低,小浦为什么能躲过一劫?

郝主任分析,这里有多种因素。“雷电击伤造成人死亡的原因有两个,一是呼吸、心跳的停止,二是电流过大造成人体烧焦。”郝主任说,小浦戴耳机引来的雷电并没有达到一击致命的电流,再加上事故发生地离医院比较近,救治及时,小浦这才捡回一条命。

不过,雷电虽未致小浦死亡,但也给她带来巨大的伤害。小浦左右耳的鼓膜都出现大穿孔,心肌也受到损伤。目前,小浦的心脏功能已完全恢复。

这些雷事就发生在我们身边

山顶求婚突遭雷击

今年6月份,美国一名男子准备向女友求婚时,双双遭遇雷击,女友当场身亡。事发当天,30岁的理查德·巴特勒和25岁的女友贝萨尼·洛特冒雨登上北卡罗来纳州阿什维尔附近一座山峰。巴特勒事先准备好了戒指,准备求婚时,悲剧发生了。

他回忆,伴随着巨响,自己翻转了180度,被抛出几米远。“鞋子在冒烟,脚底烧灼般的疼痛。”巴特勒回头看到洛特在不远处静静地躺着,再也没有醒来。

事后,有网友感叹:“他们所处的位置本来就够危险了,再加上那枚戒指,杯具啊!”

树下打手机遭雷劈身亡

7月29日下午,在广州市黄埔区长洲街金洲北路中山公园附近,4名男子路过一处空旷地,在树下休息,其中一人正在打手机被雷劈中,当场死亡。

对此,广东防雷主管部门专家表示,国际上已有定论,雷雨下打手机与被雷击没有直接联系。“像这个案例,主要原因还是在空旷地方的大树下避雨。只要在大树下,他被雷击中的概率就很高,即使他当时不是在打手机,也很容易被雷击中。”

据统计,每年在大树底下遭雷击死亡的人数,约占雷击伤亡总人数的15%。专家提醒,如果万不得已需要在大树下停留,则必须与树身和枝丫保持2米以上的距离,并且尽可能下蹲、把双脚并拢。

手持锄头站在旷野上被雷击中

今年7月,湖北鄂州农村连发三起雷击致死事件。

调查显示,这3人都在雷雨天气从事野外作业。其中,有两人曾到危险处避雨,比如大树下,还有一人手持锄头站在旷野上,直接被雷击中。

对此,专家分析说,雷雨天气最好不要在户外活动,如果身处危险地,不能打手机,也不要手拿雨伞和金属类的劳动工具。

户外防雷小常识

防雷中心工作人员介绍,人在野外遇到雷电天气,如果坐在车内,一般不会遭受雷击,但千万不要把头伸出窗外,也不要接听和拨打手机,这些都容易成为雷击的对象。

在野外步行时突遇雷雨,不要在大树、屋檐、变压器、草棚、金属棚等下面避雨。在雷电交加时,感到皮肤刺痛或头发竖起,是雷电将至的先兆,应立即躲避。



远离金属物体,如铁路、延伸很长的金属栏杆、金属劳动工具等。



空旷地带和山顶的孤树和草棚最易遭雷击。如果是在密林里,一时又找不到躲避场所,那么可以利用密林来避雷。最好选择林中空地,双脚合拢,与四周树木保持一定距离就行了。



雷雨时若身空旷处,应马上蹲下,双手抱膝,胸口紧贴膝盖,千万别用手撑地。应尽量低头,因为头部最易遭雷击。



不要在山洞口、大石下或悬崖边躲避雷雨,但深邃的山洞很安全,应该尽量往里走。 本报综合报道



割接公告

尊敬的客户:

为了给广大客户提供更优质的网络服务,郑州移动将在8月16日00:00至01:00,8月17日00:00至01:00,8月18日00:00至01:00,8月20日00:00至01:00进行网络调整,届时将会影响到郑州地区部分客户的通话、短信及业务办理。

由此给您带来的不便,敬请谅解!

详情敬请咨询客户服务热线:10086

中国移动通信集团河南有限公司郑州分公司



安全小贴士

触电后如何急救

- 1.首先迅速将触电者脱离电源,应立即就近关闭电源开关中断电源,或设法用干燥的木棍将电线挑开。
- 2.如无上述条件必须用手解救时,救护者必须站在干燥的木板或其他绝缘体上,拉住触电者非贴身干燥衣物,使其脱离电源。切不可接触触电者的皮肤、金属扣等物。
- 3.脱离电源后,如触电者情况较好,呼吸心跳正常,应卧床观察12~24小时。
- 4.呼吸心跳停止者,应立即进行人工呼吸和心脏按压,以免延误抢救时机。
- 5.处理伤口时,应注意局部电烧伤,同时注意有无其他病症,如骨折、内脏损伤等,尤其要先检查心脏和脑部。