

厦门惊现火流星,专家回应——

# 或有陨石碎片 大小及落点待研究



厦门市民尤女士目睹火流星  
并用镜头记录下来 (视频截图)

## 目击者 耀眼蓝光划过天幕 过程持续约7秒

“一开始发着蓝光,很耀眼,速度非常快!”9日晚8时许,市民尤女士在集美区目睹了流星划过,并及时用镜头记录下来,据她描述,整个过程约7秒。市民陈先生也兴奋地表示,他在思明区同样看到了这一幕,“一道亮光划过大半个

天空,非常美丽,不过一闪而过,来不及拿出手机记录。”

记者在社交平台搜索发现,不少市民都分享了类似经历:当晚8时左右,沉寂的夜空突然闪过一道亮眼的蓝绿光,光源拖着尾迹瞬间照亮天际,过程中并未伴随声响。评论区里讨论热烈,有人说这是流星,也有人猜测是“航天器”或“人造天体再入大气层”。

## 专家 大概率有陨石碎片 落点有待探索

记者联系到福建省天文学会理事张烊。他表示,从该物体的运行速度、轨迹以及它的亮度判断,可排除它是人造天体的可能性,概率是火流星。“一般的流星都是稍纵即逝,但是火流星有两个特征:余迹和爆燃。”张烊介绍,辨别火流

星,一个重要特点是“品相”,火流星有一端是尖的,可能是前端也可能是末端。此外,火流星可能会产生两种声音,分别是爆燃音和类似电子的声音,火流星在天文学上也被称为陨星。

“当晚,漳州、泉州等地也能观看到火流星。”张烊说,据福州平潭的视频资料显示,其向东南方向飞掠,高度角大约20度,厦门的高度角更高一些,这可能是近些年厦门地区目击到的最亮火流星,颜色与流星体物质成分相关。这类火流星大概率有陨石碎片,但具体大小以及落点,还有待进一步研究和探索。

据介绍,最近一段时间是观测流星雨的好时机。9月英仙座ε流星雨是每年固定发生的小型流星雨,活跃期为每年的9月5日至21日,通常在9日至10日前后迎来极大,适合在北半球观测。

(厦门 杨霞瑜)

# 卧床刷手机 她差点被砸失明



现代生活中,手机已成为人们生活中不可或缺的工具,不少人甚至养成了“睡前不刷手机就难以入眠”的习惯。但是这个看似放松的睡前动作,背后可能藏着危险。一旦困意袭来,手一松,手机可能直接砸向眼睛。近日,一名40岁的女子就因此出现多重眼伤,险些丧失视力。



(CFP)

## 案例 手机滑落砸伤眼睑 转诊厦门接受手术

事发当晚,忙碌了一天的王女士像往常一样躺在床上刷手机。困意渐渐袭来,她手中的手机突然滑落,不偏不倚砸中左眼。剧烈的疼痛让她难以忍受,当即前往当地医院就诊。医生检查后发现,王女士眼睑存在明显裂伤,随即为其做了清创缝合处理。然而,王女士始终强调左眼视物模糊,鉴于伤情严重且复杂,医生建议她尽快转院,接受进一步的专业救治。

王女士来到厦门眼科中心,接诊的眼外伤及眼底病2科的江国华副主任医师介绍,王女士到院时左眼已无法视物,瞳孔散大,对光照射失去反应。仔细检查后,确诊其眼睑裂伤,同时伴有外伤性白内障、眼球挫伤及外伤性急性青光眼

等多种眼部损伤。江国华立刻安排王女士入院接受手术治疗。经过紧急手术及后续针对性治疗,王女士的左眼视力已逐步恢复至1.0,但仍需定期复查,监测眼部结构的恢复情况,防止并发症的出现。

“当时就想睡前放松一会儿,根本没料到会砸到眼睛,还伤得这么重。”回忆这次经历,王女士直言再也不敢躺在床上玩手机了。

## 提醒 躺着玩手机太危险 应坚决摒弃不良习惯

江国华解释,王女士被手机砸中眼部后,外力撞击直接导致晶状体受损引发外伤性白内障,同时眼球房角结构被破坏,进一步导致眼压急剧升高,诱发外伤性急性青光眼。这两大问题相互叠加,最终造成王女士视力急

剧下降。

“王女士的遭遇为大家敲响了科学用眼的警钟。当下,人们对手机、平板等数字设备的依赖日益加深,其中‘躺卧看手机’这一司空见惯的习惯尤为突出。”江国华提醒,除了“手机砸眼”的直接风险,躺卧看手机及其他不当使用手机的习惯,也在悄悄损害更多人的视力。比如不少人喜欢关灯后躺着刷手机,在黑暗环境中长时间凝视散发着强光的手机屏幕,这不仅容易引发眼疲劳、眼睛干涩等症状,还存在诱发青光眼的风险。另外,侧躺看手机时,双眼与屏幕的距离不一致,长此以往会加剧双眼屈光参差的程度,进一步损害视力健康。

江国华建议,大家在使用手机时,保持合适的距离与角度,保证周围环境有充足照明,以此减轻眼睛负担。同时,每个人都应增强自我保护意识,坚决摒弃不良的手机使用习惯。(厦门 匡惟)

# 52岁荨麻疹患者晕厥 医护上演“教科书”式施救

近日,一名女子因荨麻疹到医院就诊,候诊时突然休克,血压低到测不出。幸亏医护人员第一时间抢救,女子转危为安。医生提醒:急性荨麻疹可能引发过敏性休克,休克后可能在几小时甚至几分钟内死亡,务必及时就医。

该女子今年52岁,事发前一天,全身突然出现风团状皮疹,瘙痒难耐。当天,她在厦门大学附属中山医院皮肤科候诊时,突然胸闷、头晕,随即意识丧失,现场群众连忙呼叫医护人员。

皮肤科医护人员迅速赶到女子身边。王志强医生发现女子面色苍白、口唇发紫、全身遍布大片红色风团、血压低到测不出,立刻诊断是荨麻疹引起的过敏性休克,安排注射肾上腺素和地塞米松等。目前女子已康复出院。

就在不久前,一位16岁的患者也因荨麻疹引发过敏性休克在该院皮肤科候诊时晕厥,因得到及时救治,顺利脱离危险。

皮肤科主任姜晓勇介绍,荨麻疹虽然是常见病,但也不容小觑。它属于皮肤医学上的“变态反应”,突然出现的全身性急性荨麻疹,有可能会引发过敏性休克。一旦发病,尽早送医、尽早施治是关键!

过敏性休克是外界某种物质(如药物、食物、昆虫毒液等)引起的,以急性循环衰竭为核心的严重全身性过敏反应。它来势凶猛,进展极快,可在几分钟到几小时内导致死亡,是真正的医疗急症。“呼吸困难”和“头晕、晕厥”是过敏性休克最危险的两个信号,一旦出现,意味着情况危急,必须立即就医。

一旦身边有人发生过敏性休克,需遵循紧急处理“黄金法则”:

1. 立即呼叫120!
2. 如果明确知道是什么引起的过敏(如刚吃了某种药、食物),立即脱离过敏原。
3. 立即口服抗过敏药:家中常备氯雷他定、西替利嗪等。
4. 保持平卧位,抬高双脚:有助于血液循环,保证大脑和心脏的供血。
5. 保持呼吸道通畅:如果患者呕吐,将其头偏向一侧。
6. 等待救援,做好准备:准备好告知医生患者的情况、病史以及可能的过敏原。

(厦门 楚燕)