



扫一扫

更多精彩活动和免费礼品等你来

网传城区8车连环相撞十余人伤亡

记者采访核实系谣言

警方:将依法严惩造谣者

本报讯(记者 方达星)26日晚,一条“城区金桂路8车连环相撞十余人伤亡”的信息在微信朋友圈、贴吧、网站等社交网络平台上迅速传播,并引起市民关注。记者采访核实,当晚只是两车相撞,并无人死亡,此消息属谣言。咸宁警方表示,将依法严惩造谣者。

“咸宁金桂路发生重大车祸,8车连环相撞,十人当场死亡,疑似其中几台酒驾造成,是不是真的……”当晚8时40分许,小丽(化名)手机里的一个微信群因这条信息炸开了锅,群里一个自称路过事故现场的网友说,事故造成10死7伤。

有网友还在群里发了事故现场图片和现场视频。图片显示,现场有两辆车停在马路上,两车车头车身严重受损,现场有许多人围观,看起来像是一起很严重的交通事故。

记者看到,该微信群发布的一段约十秒钟的现场短视频里,一名男子用咸宁话说:“8台车撞到了一起,起码死伤十余人。”

随后,这些图片和视频在微信朋友圈及贴吧迅速传播,腾讯大楚网爆料台也出现了“闹市8车连环相撞,或致多人死亡”的相关信息。

此后,这条信息在网络持续发酵,有网友说是8车相撞,也有网友说是2车,但传播的死亡人数从1人到10人,各种版本都有,很多网友在没有核实的情况下转发传播。

事发当晚10时许,本报记者接到“8车相撞多人死伤”线索后,赶到现场时,没有看到事故车辆,只见少许汽车碎片留在现场。

“当晚在该路段确实发生了一起交通事故,但并没有人员死亡。”昨日上午,市公安局交警支队三大队事故处理民警介绍,当晚8时31分,他们接到报警,称金桂路路段发生交通事故,他和同事立即赶到了现场,看到其中一名司机留在现场,另有4人刚被送往医院救治。

事故处理民警告诉记者,经调查,事发当晚,宴某驾驶轿车由市中心医院同咸宁医院往长安大道方向行驶时,途中与对向李某驾驶的面包车迎面相撞,当时两车上共有5人,事故造成4人受伤,除其中一名70岁老太在重症监护室外,其余伤者暂无大碍,并不是网上所传的8车相撞10余人伤亡。

事发后,市公安局“平安咸宁”新浪官方微博、微信公众号发出辟谣通



报:“城区金桂路8车连环相撞十余人伤亡”的信息系网络谣言。

记者获悉,目前,咸宁警方已介入调查此次网络谣言事件,并将依法严惩造谣者。

相关链接>>>>>>

《中华人民共和国刑法修正案(九)》规定,在微信、微博等社交平台传播虚假信息,造成严重后果的,最高将被处以七年有期徒刑。

编造虚假险情、疫情、灾情、

警情,在信息网络或其他媒体上传播,或明知是上述虚假信息,故意在信息网络或其他媒体上传播,严重扰乱社会秩序的,处三年以下有期徒刑、拘役或者管制;造成严重后果的,处三年以上七年以下有期徒刑。

《中华人民共和国治安管理处罚法》规定,散布谣言,谎报险情、疫情、警情或者以其他方法故意扰乱公共秩序的,处五日以上十日以下拘留,可以并处五百元以下罚款。

四种方法可延缓近视进展

专家表示,真性近视是不能治愈的,只能尽量控制近视进展。由于青少年处于生长发育阶段,而这期间正是他们看书多、功课多、作业忙的时期,如果加上长时间看电视、电脑、玩游戏,户外活动少、阅读书写姿势不正确、室内照明不足,近视度数就变得很难控制容易迅速加深,统计也发现近视眼在12至18岁为高速发展期。多年来,如何有效预防和控制青少年近视进展是国际视光医学专家们一直努力研究的课题,虽然没有取得突破性进展,但也发现了一些方法对部分近视能起到控制作用。

除建立科学的用眼习惯外,目前已经明确的预防控制措施第一是低度凸透镜防治近视,这就是通常所说的“老花镜”能预防近视。我国近视眼防治专家组1998年开始倡导这种方法,但由于多数人不知道从何时开始配戴以及配戴不

合适容易引发视疲劳影响视功能发育和引起外隐斜等原因,一直没有大面积推广。近年来,研究发现,学生八九岁后近视率迅速上升,屈光度发展也有明显的规律性。根据这一情况,专家建议在儿童八九岁时强化视力监测,在假性近视症状出现之前及时科学配戴低度凸透镜进行干预,可以有效预防近视。

第二是配戴渐进多焦点眼镜通过减少或干扰眼睛调节,能减缓近视的快速进展。这项技术是国际上近视控制研究的新进展,在我国刚刚起步。这种方法只对单纯性近视有效,配戴前还必须要有严格的适应症筛查,要求近视初始年龄为10岁或以上,双眼屈光度在175度以上等。同时要在眼科医生的指导下科学配戴,三个月必须做一次全面复查。

第三是按照个体角膜形态定制的硬性透气隐形眼镜(即RGP)能控制近视进

展。RGP紧贴角膜,其矫正视力更接近正常眼。由于镜片质硬,可对角膜产生一定的压迫作用,可使角膜变平,从而减少了角膜的屈光度及角膜散光,进而控制了眼轴的增长,也令屈光度进展减缓。这种方法尤其适用于圆锥角膜和近视进展快速的青少年,但缺点是需要每天清洗护理、眼睛内有异物感。

第四是日抛型软性隐形眼镜,这是在RGP基础上的最新研究。目前美国一家研究机构已经在美国和亚洲地区开展为期两年的相关实验,本市眼科医院验光配镜中心承担了亚洲地区的实验项目,去年11月启动,已经有57位近视患者分别参与到实验组和对照组。这项研究的目的在于克服RGP的缺点,令近视儿童也能配戴隐形眼镜控制近视发展。首先研究选择了日抛型解决了青少年隐形眼镜的护理问题,其次用于此次研究

的隐形眼镜采取与RGP一样的定制方案,专家们扫描患者的角膜形态后厂家会制作出与患者角膜完全相符的隐形眼镜,以保证患者最佳的视觉质量,这也是与普通软性隐形眼镜最大的区别。参与的青少年患者每三个月复查一次,其间仍要多次扫描角膜形态,确保眼镜完全符合角膜的生长发育。目前,第一批患者已经进行了首次复查,部分患者近视进展出现减缓趋势。

另外,专家提醒家长由于药物的副作用通常不主张药物治疗真性近视,目前市场上出售的各种护眼保健品可能会缓解视疲劳,但因为缺乏权威的临床证据不能确定它们具有近视治疗作用。

咸宁市中小学生近视防控中心

地址:咸宁市中心医院同咸宁医院眼科门诊

科教健康热线:0715-8896357
13042778716(柴医生)

关注咸宁新闻网微信
xnnews



更多精彩活动和免费礼品等你来