慈溪栲栳山爱心接力——

三方火速联动 1小时寻回走失男童



"当时脑子一片空白,就怕孩子出事,真的太感谢你们了!"11月24日,市民郁先生在电话里的语气仍难掩激动。

事情倒回11月15日,慈溪市桥头镇栲栳山健身步道,一场牵动人心的走失事件,在物业、村社与警方的高效联动下,以"1小时团圆"画上温暖句号——8岁男童丞丞登山时与父亲失散,三方接力寻人,最终让孩子平安回到家人身边。

山巅附近发现一个孤零零的小小身影

当日中午12时30分,恰逢周末,栲栳山健身步道人潮涌动,不少市民趁着好天气登山赏景。宁波市凡祥物业管理服务有限公司总经理陈亨校,正按照日常工作安排,沿着步道进行环境卫生巡查。行至山巅附近时,一个孤零零的小小身影,让他停下了脚步。

石阶旁,8岁的丞丞独自坐着,小脸涨得通红,眼眶泛红,眼神里满是无助,身边没有任何成年人陪同。"孩子看着就不对劲,大概率是跟家人走散了。"陈亨

校多年服务景区,一眼便察觉到 异常。他没有贸然上前追问,而 是从随身包里拿出水果,慢慢走 到孩子身边,蹲下身轻声安抚: "小朋友,别害怕,叔叔陪你等爸 爸妈妈好不好?"

温柔的语气和递来的水果,渐渐缓解了丞丞的紧张。在耐心沟通中,陈亨校了解到,当天上午,丞丞跟着父亲郁先生一起来登山。因为自己脚程快,一路领先登上了山巅,可等他回头想找父亲时,却发现四周都是陌生的面孔,父亲早已不见

踪影。更让人着急的是,丞丞没 带手机,也记不清父亲的联系方 式,只能在原地焦急等待,越等 越害怕.

几乎在陈亨校发现丞丞的 同一时刻,山脚下的停车场里, 郁先生正急得团团转。他与儿 子登顶后,只是转身去取随身物 品,短短几分钟的工夫,回头就 找不到丞丞了。他沿着步道往 返狂奔了近半小时,喊着孩子的 名字,却始终没有回应,急得满 头大汗,当即决定驱车前往派出 所报案。

, 三方接力让孩子平安回到家人身边

郁先生这反常的举动,被正在停车场值班的上林湖村村干部何泽君看在眼里。"他脸色发白,脚步匆匆,开车门的手都在抖,肯定是出大事了。"何泽君立刻上前拦住郁先生,详细询问情况。得知孩子走失后,何泽君第一时间安抚道:"你别慌!现在开车去派出所会耽误时间,你留在这儿等消息,我马上报警,再发动大家一起找!"

话音刚落,何泽君便拨通了桥头镇派出所的报警电话,清晰地告知警方走失儿童的年龄、身高、体貌特征、穿着衣物以及登山路线等关键信息。挂掉电话后,他又迅速将这些信

息发布到村级工作微信群、周 边商户联动群里,呼吁村民、商 户和登山爱好者共同留意,一 场覆盖山脚到山巅的联动寻 人,就此展开。

山巓之上,陈亨校在安抚丞丞的同时,也拨通了报警电话。当得知郁先生已在山脚报案,警方正在统筹协调寻找时,他放心不下让孩子独自留在山巅,决定带着丞丞沿着步道缓缓下山。"山路不好走,孩子小,慢慢走既安全,也能让山下的人及时看到我们。"下山途中,陈亨校一边留意沿途是否有寻找孩子的身影,一边跟丞丞聊起山林里的趣事,分散他的注意力。

山脚下,派出所民警接到报警后迅速抵达现场,结合何泽君提供的信息和陈亨校反馈的下山路线,实时协调沿途卡点工作人员留意。各方信息高效流转,形成了"山巅守护—山脚联动—警方统筹"的闭环搜救模式。

下午1时40分许,当陈亨校牵着丞丞的手出现在停车场时,等候在此的郁先生一眼就认出了儿子。他快步冲上前,一把将丞丞紧紧搂在怀里,声音哽咽:"没事就好,没事就好!"情绪平复后,郁先生转身向陈亨校、何泽君以及在场的民警深深鞠躬,一遍遍地说着"谢谢"。

记者 吴丹娜 通讯员 陈利群 蔡芳洁 赵敏敏 岑佳辉 文/摄

助力肿瘤精准治疗,这个"神器"到底怎么用?



提到癌症,很多人都会不禁色变,因为它已成为最致命的"健康杀手"之一。不过,随着医疗技术的进步,我们对于癌症并非毫无还手之力,比如肿瘤基因检测以及基于基因检测的精准治疗,便是我们还击癌症的一大"武器"。

什么是肿瘤基因检测?肿瘤基因检测适用哪些人群?肿瘤基因检测变怎么做……宁波市临床病理诊断中心分子病理科主任赵明做客甬上健康大讲堂,为大家带来了一场关于肿瘤基因检测的生动科普。

肿瘤和癌症不能划等号

赵明首先对肿瘤与癌症这两个概念进行了区分,他表示,肿瘤与癌症并不能划等号,肿瘤分为良性和恶性,通常把恶性肿瘤叫做癌症,准确地说,癌症是上皮组织来源的恶性肿瘤。

很多人非常关心的一个问题是—— 肿瘤是否会遗传?对此,赵明表示,从 基因突变的角度而言,肿瘤大多数都 是后天性因素导致,极少数是先天性 因素导致(先天性因素导致的肿瘤往 往比较凶险),这也就是说,大多数肿 瘤都不会遗传。

对于肿瘤的诊治,肿瘤基因检测 是一个重要的辅助手段,它能找出突 变的基因,以协助医生进行疾病诊断、 治疗药物选择、辅助疾病复发监测、耐 药及生存期评估,可以说是肿瘤精准 治疗的"神器"。

"临床上,很多已经确诊肿瘤的患者,医生仍然建议做基因检测,就是因为基因检测能为后续的治疗选择提供更精准的指导。通过基因检测,还可以监测治疗后体内是否存在微小的残留灶。"

这些人可考虑做肿瘤基因检测

赵明介绍,现在的肿瘤基因检测主要针对一些实体瘤,如乳腺癌、卵巢癌、结直肠癌、肺癌、胃癌、肾癌等恶性肿瘤,这些恶性肿瘤会存在特定的基因异常,如果检测出特定的基因异常,意味着患上相应肿瘤的风险会增高。

那么,哪些人需要做肿瘤基因检测呢?赵明表示,除了需要精准诊断和治疗的肿瘤患者外,癌症高危人群也需要考虑做肿瘤基因检测。

据了解,存在以下情况时,建议进行癌症风险方面的基因检测——家族中有成员在非常年轻的时候确诊癌症;近亲患有罕见的癌症,且该癌症与遗传密切相关;家族中几位一级亲属罹患同一种癌症;家族中患癌成员都与同一个基因突变相关;体检时发现与遗传性癌症相关的情况,如家族性腺瘤息肉病、胃肠道多发息肉等;家族中有一个或多个成员具有已知的遗传突变。

肿瘤基因检测怎么做?赵明介绍,做肿瘤基因检测,需要获取肿瘤细胞,通常有3种样本:一是术中肿瘤样本,即手术中切除的肿瘤组织;二是穿刺活检样本,即用很细的针刺入疑似肿瘤来获取的少量细胞;三是液体活检样本,即血液、胸腹水或脑脊液等,当遇到患者无法取得满足要求的肿瘤组织或细胞,可考虑用血液等液体活检样本。 记者 吴正彬 通讯员 车倪