

枣庄、常熟两地寻亲志愿者联手寻亲

失散 48 年的孪生兄弟终团聚

本报讯 (记者 孔浩)近日,被抱养至我市 48 年的高先生与江苏省常熟市沙家浜镇的陈先生经过 DNA 检测,确认两人有血缘关系,得此结果两人非常激动,两人还表示非常感谢两地寻亲志愿者为他们做出的努力。

据记者了解,1970 年在江苏省常熟市沙家浜镇的陈家出生了一对双胞胎兄弟,可是当时的陈家已经有了一个男孩和一个女孩,双胞胎兄弟的出生对于原本生活就很艰苦的陈家来说无疑是雪上加霜,增添了很多的

经济压力。在双胞胎兄弟刚刚几个月的时候,一位家住枣庄市的高先生来到江苏省常熟市,当陈家得知高先生有收养孩子的打算时,为了减轻家里的经济压力,双胞胎父母决定忍痛将双胞胎中的弟弟送给高先生收养,可收养人高先生看中了双胞胎中长得白白胖胖的哥哥,双胞胎父母考虑到双胞胎哥哥长得确实比弟弟壮实,如果被抱到外地收养确实更好养活,就忍痛同意了。就这样双胞胎中的哥哥被抱到了枣庄,弟弟留在了江苏省常

熟市,双胞胎两兄弟就这样一分就是 48 年。

双胞胎哥哥被收养后的几年,陈家和高家还有书信往来,但后来因为一些特殊原因,双方慢慢地失去了联系。随着生活条件的慢慢变好,双胞胎的父母十分想念那被收养的孩子,一直有找回的想法,可是两家失去了联系,直到双胞胎的父母去世也没找到哥哥,这成了两位老人的遗憾,也成了弟弟陈先生的一个念想。

10 月下旬,陈先生通过常

熟市寻亲志愿者协会,联系上了枣庄圆梦寻亲团队的刘会长,将自己想找回 1970 年出生并失散的双胞胎哥哥的想法告诉了刘会长。刘会长得知陈先生的想法后,立即要求陈先生发来相关资料,陈先生将资料整理好并在相关网站进行发布,并呼吁寻亲志愿者们转发。这条信息刚发布不到 48 个小时,一位高先生看到这条信息后立即给枣庄圆梦寻亲团队的刘会长打来电话,并表示自己可能就是这位陈先生的双胞胎哥哥,并发来了自己

的照片,经过对比发现两人十分的相像,刘会长初步认定这位高先生就是陈先生所寻之人。

11 月下旬,陈先生来到枣庄进行血样采集,两地寻亲团队迅速将高先生和陈先生的血样送到苏州大学基因库进行 DNA 检测。近日,苏州大学传来消息,DNA 基因对比成功,存在血缘关系,高先生就是陈先生要寻找的失散 48 年的双胞胎哥哥。两人得到结果后非常激动,并表示非常感谢两地寻亲志愿者为他们做出的努力。



近日,在山亭区北庄镇东庄村退休教师任振金的组织下,十几位音乐爱好者聚在一起,他们吹拉弹唱,非常快乐。
(记者 孙慧英 摄)

快递小哥拾金不昧 万元现金归还失主

本报讯 (记者 李俊)近日,滕州市某公司快递员李振振,在送件时捡到一个装有万元现金和各种证件的手提包,当他找到失主韩先生时,韩先生竟还没有意识到自己丢了东西。

李振振是一位快递员,当天他像往常一样,在滕州市百合花园小区派送快递,正当他停车取件时,发现路边有一个红色的手提包。捡到手提包之后李振振立即在周边寻找失主但是无果,为了不耽误派送快递,李振振便把自己的电话留给了小区物业人员,方便失主与他取得联系。可是到李振振派完快递也没人联系他,为了能尽快找到失主,李振振打开手提包里的钱包,发现钱包

内除了有大量的卡和票据外,还有一万元的现金。

李振振根据身份证上显示的地址找到了这位失主,此时的失主一脸茫然竟然还没有意识到自己的手提包丢了。失主韩先生通过快递代收站打听到李振振的姓名和公司,又去广告公司做了一面锦旗,并将这面印着“拾金不昧 品德高尚”的锦旗送到了李振振手里。

据记者了解,今年 26 岁的李振振家庭条件并不好,妻子平时在家照看孩子,全家人的经济来源全靠他一个人。“面对大额的现金,有部分人会占为己有,但是我不回,不管钱包里有多少钱,只要那不是我的东西,我绝不动。”李振振表示。

文明养犬,预防狂犬病!(二)

如果被咬伤、抓伤,我们应该怎么办呢?应尽快接受规范的处理,是保护自己免于发病最重要的保障,通常情况下,完整流程包括:伤口处理(伤口冲洗→清创→消毒)→注射免疫球蛋白(必要时)→伤口缝合(必要时)→注射疫苗。

这些步骤的核心要点:(1)应首选去正规医疗机构清洗伤口,最好去专业的犬伤门诊。(2)正确清洗伤口的方法:用肥皂水(或其他弱碱性清洗剂)和一定压力的流动清水(如自来水管)交替清洗咬伤和抓伤的伤口,冲洗伤口周围,最后用生理盐水冲洗伤口。(3)自行清洗伤口后,也需要去专业机构进行后续伤口处理。(4)消毒:稀碘伏(0.025%至 0.05%)、苯扎氯铵(0.005%至 0.01%)或其他具有病毒灭活效力的皮肤黏膜消毒剂,坏死组织应先予以清除。(5)消毒和外科处理,应由专业人士进行。

狂犬病免疫球蛋白注射,伤口处理之后,必要时需要打狂犬病免疫球蛋白,这是为了更好的保护我们免于发病。

(1)所有人都需要打免疫球蛋白吗?并不是所有暴露都需要打免疫球蛋白,当皮肤被贯穿、破损的皮肤被舔舐或开放性伤口或粘膜被舔舐(III 级暴露)(哪怕很小的伤口,都可能导致严重的后果)时,应注射免疫

球蛋白。对于患有严重免疫缺陷(艾滋病临床期、使用免疫抑制剂超过 1 个月等),若无免疫史,无论皮肤是否被贯穿(II 级或 III 级暴露),都应该注射。干细胞移植患者,即使有免疫史,无论皮肤是否被贯穿(II 级或 III 级暴露),都应该注射免疫球蛋白。

(2)应该什么时候打免疫球蛋白呢?应尽早使用,最好在伤口清洗完成后立刻开始。如未能及时注射,在第一剂狂犬病疫苗接种后的 7 天内均可使用。哪怕伤口已经愈合,也需要在伤口处浸润注射。

(3)打免疫球蛋白需要皮试吗?狂犬病血清使用前需皮试,狂犬病人免疫球蛋白不需要皮试。

疫苗注射,除非接触猫狗的皮肤没有任何伤口,或者没有被他们接触到粘膜,否则都需要接种疫苗。狂犬病疫苗并非只打一针,而是要通过 1 个月左右才能完成免疫,一定要严格按照时间规律接种,不可中断!

接种时间

- 5 针法:暴露当天、暴露后第 3、7、14 和 28 天各接种 1 剂,共接种 5 剂;
- “2-1-1”程序:暴露当天接种 2 剂(左右上臂三角肌各接种 1 剂),暴露后第 7 天和第 21 天各接种 1 剂,共接种 4 剂;
- 尽量在同一家机构完成注射,记录自己完成

注射的日期;

- 尽量不要自己保管疫苗;
- 不要自己携带疫苗去异地接种哦;
- 如实在无法在同一机构完成,尽量使用同一种疫苗完成全程;
- 如果没办法用同一种疫苗完成全程,也可以更换疫苗继续完成剩余流程;
- 如某一针次延迟一天或数天注射,其后续针次接种时间按原免疫程序的时间间隔相应顺延,不需要重新注射;
- 孕妇和哺乳期妈妈、儿童、老人都可以接种疫苗哦。

不良反应

狂犬病疫苗的安全性整体比较好,主要是局部红肿、硬结等轻微不良反应,少数人会出现一过性发热等全身症状,严重的不良反应罕见。