

警惕慈善领域诈骗

市民政局通报典型案例并普法 教你如何避坑

缴纳5000元就能上大学,毕业还包分配工作,加入志愿者只需99元,可享77项福利。近期,一个打着乡村振兴旗号的非法组织在多地活动,以公益为名诱导群众缴费入会。日前,市民政局联合多部门依法取缔永康乡村振兴惠民服务站,揭穿了其诈骗套路,为市民敲响警钟。

6月4日,市民政局接到群众举报,称有人以乡村振兴惠民服务站名义开展助学项目,宣称缴纳5000元即可入学多所高校,毕业后包分配工作。接到线索后,市委社会工作部、市民政局、市市场监督管理局等部门组成联合调查组,对位于永拖路36号的涉事场所进行突击检查。

调查组现场发现,该场所悬挂有北京尚善振华科技集团有限公司等合作铜牌,并张贴所谓《乡村振兴惠民服务中心77个项目》等宣传材料,涵盖助学、助老、军方项目推广等15大类服务。负责人郦某声称该项目由中华志愿者协会等机构授权,需缴纳99元购买三件套方可入会。

然而调查显示,其所属公司注册信息异常,所谓上级授权均属虚假。中华志愿者协会早在2025年1月就发布

声明,从未开展或授权此类活动,志愿者加入也从不收费。联合检查组当场收缴涉事铜牌并责令停止活动。

7月24日,该组织再次私自召集老人开展所谓领军人才培养,一名自称北京负责人的杨尚松出示伪造的全国普法万里行等工作证件,企图蒙骗群众。经民警核查,其所有证件及职务均为虚假。多部门再次联合执法,拆除宣传标识、收缴物资,并警示场所业主不得继续提供场地。

7月29日,市民政局依据《社会团体登记管理条例》《取缔非法社会组织办法》等规定,正式对该非法服务站予以取缔。

调查还发现,该类诈骗模式已在全国多省出现。2022年以来,湖南、四川、贵州、福建等地均发现类似组织,甚至一次性设立数十个分站。在2025年5

月,民政部公布的非法组织典型案例中,中华志愿者协会溆浦服务站诈骗手法与此高度一致。

值得警惕的是,市民政局向国家农业农村部相关人员核实后确认,该组织核心人员杨某自称的中国小康建设研究会相关职务,均系造假,其此前参与的所谓教育扶贫项目,也早已因违规被叫停。

《中华人民共和国慈善法》明确规定,慈善捐赠应自愿、无偿,公益性和非营利性是慈善工作的基本原则。市民政局提醒公众从以下三方面加强防范

查身份。所有合法社会组织均需向民政部门登记,可通过中国社会组织政务服务平台查询机构真伪,涉及慈善捐赠的,还可通过慈善中国平台核实是否具备公开募捐资格,切勿轻

信国字头授权、内部项目等说辞。

辨本质。公益活动以非营利性为核心,凡是要求缴费入会、购卡享福利、捐赠返现的,均涉嫌违法。如本案中99元买志愿者三件套、5000元换升学资格,本质是变相收费,与公益属性完全相悖。

记渠道。发现疑似非法社会组织活动,可向当地民政部门举报(举报电话:87101740);若遭遇诈骗,需第一时间向公安机关报案,留存转账记录、宣传材料等证据,维护自身合法权益。

慈善事业是社会文明的重要标志,需要全社会共同守护。市民政局呼吁,公众在参与公益时要保持理性,提高防范意识,若发现诈骗行为及时举报,共同筑牢慈善领域的安全防线,让公益真正惠及需要帮助的人。

融媒记者 吕晓婷

小时候流行的屁股针,为什么消失了?

说到打针,不知道你脑海中浮现的是往屁股上打针,还是往胳膊上打针呢?对于年龄稍大一些的朋友来说,脑海中浮现的可能是给屁股上来一针吧。

而现在,似乎很少打屁股针了。那么,小时候打的屁股针真的消失了吗?这要从屁股针是什么说起了。

屁股针是什么?

我们所说的屁股针,其实是一种肌肉注射的方式,是指把药物注射到肌肉组织中。除了肌肉注射,常见的还有静脉注射、皮下注射、皮内注射,这些注射方式分别适合不同类型的场景。

皮内注射

一般我们在做皮试时候用的就是这种注射方法。医生会把针头贴在靠近皮肤表面的地方往里打药。这是因为注射点非常靠近身体表面,如果身体出现反应,比较容易观察到。

皮下注射

最常见的就是注射胰岛素了。

胰岛素之类的大分子蛋白质不适合口服,需要通过注射的方式给药,而皮下注射相对于静脉注射、肌肉注射要简单一些,不需要专业的医护人员也能进行,对于需要长期注射的胰岛素,选这种注射方式就很合适。

静脉注射

静脉注射顾名思义就是直接把药物注射到静脉里。我们所说的吊水、打点滴就属于静脉注射。这种注射方式的好处是,直接将药物注射到血液里,药物不容易被肝脏之类的器官代谢掉,而且能最快地被送往全身。需要让药物快速起作用时候,医生就会选择这种方式。

肌肉注射

和静脉注射一样,肌肉注射也能避免药物被肝脏代谢。而和静脉注射相比,肌肉注射的药物会更缓慢地让药物发挥作用。在注射很多种类的疫苗以及对血管刺激可能比较大的药物的时候,往往会采用这种注射方式。

而臀部肌肉很厚实,自然也就成了肌肉注射的优秀候选区域之一。除此之外,大腿外侧(股直肌),还有胳膊上的三角肌等地方,也都是肌肉注射的候选区。

不过对于屁股针,很多人可能还会有一些童年阴影。似乎屁股针打起来比打胳膊针更痛一些,这是怎么回事?

抽吸

在过去打屁股针的时候,医护人员可能会遵循一个操作,在注射前先进行抽吸,确保针头没有扎到血管(否则就变成静脉注射了)。

2015年的一项综述就指出,相比于扎进去直接注射,抽吸这个动作会引起更多的疼痛。目前美国疾病预防控制中心、加拿大公共卫生局等机构也认为,在肌肉注射的区域,并没有大血管,没有必要在注射时进行抽吸。

但不管怎样,抽吸也可能是我们小时候觉得屁股针疼的要命的罪魁祸首之一。

为什么打屁股针那么疼?

首先,这可能跟我们小时候对疼痛的耐受度低一些以及对打针的心理恐惧有关。但除此之外,确实有几个客观因素,让屁股针格外疼。

变钝的针头

对于50后、60后人群来说,疼痛可能源自于重复使用的钝针头。

在医疗条件还不发达的时候,很多地方的医院、门诊用的还不是一次性针头,而是经过消毒之后重复使用的针头。

虽然按理说重复使用一段时间

后需要对针头再磨平,但针头经过反复使用后上面难免会有一些小毛刺,不用亲身体验,光是想象一下这样的针头扎进肉里就已经开始疼了。

扎得深

在医疗条件改善之后,虽然钝针头的问题解决了,但为了避开屁股上厚厚的脂肪层,屁股针往往扎得很深,往往需要扎进肉里2厘米至3厘米。

针头造成的伤口深,也会增加疼痛感。



图片由AI生成

屁股针消失了吗?

那为什么现在屁股针越来越少了呢?屁股针真的消失了吗?

先说答案:其实屁股针并没有消失,但需要使用到屁股针的场景变少了。

最重要的一个原因是,随着现代药物的发展,能够口服起效的药物,比如各种青霉素衍生物等比之前多了,既然能够吃药解决问题,谁还愿意去挨一针呢?

而且对于成年人来说,大部分给药量不是特别大的疫苗,也可以通过胳膊针(三角肌注射)完成,就没有必要去脱裤子打针了。

另外,2006年的一项研究也显示,打屁股针的效果可能没有想象中那么好。随着肥胖问题的日益加重,人们的皮下脂肪层厚度随之增加,这给打屁股针带来了麻烦。研究统计了50位患者打屁股针的效果,发现只有16个人进行了真的肌肉注射,另外34个人进行的实际上是皮下注射(注入了脂肪层),这可能会让需要肌肉注射的疫苗失效。

此外,不规范的屁股针注射还有可能会导致坐骨神经损伤。

综合这些原因,屁股针才越来越少了。但对于一些给药量很大的肌肉注射类药物,可能还得依靠屁股针,让它发挥功效。

(来源:科普中国 微信公众号《真的想问:小时候流行的屁股针,为什么消失了?》)