

谢谢你,吴欣怡同学!

陈果

六岁的儿子说要上厕所,一两分钟后却不见了。妈妈急得四处寻找,几近抓狂。一名学生的一个小举动,让妈妈悬着的心终于落了下来:儿子找到了!日前,这名妈妈陈女士给本刊打来电话说,希望通过本刊向这名学生表达她们全家最诚挚的谢意。

这名学生就是新安江第三中学707班的吴欣怡同学。



一个疏忽,儿子不见了

4月21日晚上,陈女士带着6岁的儿子来到大润发超市买东西。在二楼出口排队结账的时候,儿子说要上厕所。因为洗手间就在出口通道左侧20米左右的地方,陈女士就让儿子先去上,自己随后再跟上。

不到1分钟,陈女士来到洗手间门口,但等了半天,儿子一直不出来。她请一名男子帮忙去男厕所看一下里面是不是有一个6岁左右的小男孩。男子出来后告诉她,里面没有小孩子。陈女士顿时懵了。她马上回到刚才结账的通道,嘴里一直喊着儿子的名字,还是不见儿子。随后,她又来到洗手间里再次请人查看,均无果。

工作人员告诉她,可以去一楼总服务台通过广播找人。但她担心儿子找不到她,自己从大门口走出去。当天,由于丈夫出差在外,她便马上打电话给一名警察朋友,请求帮助,自己则守着收银通道出口和厕所出口。

“阿姨,你是不是在找一个小弟弟?他长这么高,对么?我刚刚在里面看到过,我带你去找他。”就在这时,一双温暖的小手牵起了

陈女士的手。在这双小手的指引下,陈女士来到旁边的一个收银服务中心,她6岁的儿子果然在这里。原来,儿子往厕所方向走了两步后,想想还是等一下妈妈,所以又折回收银通道。毕竟年幼,在众多收银通道中,他一时记不清,就错过了妈妈所在的通道,走过了头。

见到儿子,陈女士激动万分。当她后来从与儿子团聚的喜悦中回过神来后,那个带她找到儿子的小女孩已经不知什么时候走了。

下定决心,找到你

陈女士说,之前在报纸上看到过各种各样小孩子走失的事件,真正发生在自己身上,才体会到什么叫度秒如年。从孩子走失到孩子找到,前后不过11分钟,对她来说却像是经历了一辈子。当时,她感觉快要崩溃了。她说她永远不会忘记那句给她打了强心针的话和那双温暖的小手。她与家人最想做的一件事情就是找到这个小女孩,向她致以最诚挚的谢意。

凭着陈女士对小女孩当时身上所穿校服的模糊记忆,在超市工作人员和教育系统工

作人员的帮助下,陈女士一家人最终确定女孩子身上所穿的校服是新安江第三中学的校服。在学校的帮助下,小女孩终于被找到了,她就是707班的吴欣怡同学。

新安江第三中学肖宁老师说,吴欣怡是副班长,平时就是一个很有责任感又细心的小姑娘,做事情很认真,在父母和老师眼中是一个听话的乖孩子。吴欣怡的母亲是一名幼儿园老师,也许是从小的耳濡目染,吴欣怡也是一个很会关心别人的小姑娘。吴欣怡说,她当时看到陈女士很着急地走来走去似乎在找人,之前她刚好看到有一个小朋友自己走到超市二楼的收银服务中心,向工作人员寻求帮助,就把陈女士带过去了。她还说,即使她不带陈女士过去,超市广播也会播放寻人,她只是做了自己认为应该做的事情。

陈女士代表全家对吴欣怡同学表示了衷心的感谢,她说还要感谢超市二楼收银服务中心帮她安抚儿子的黄燕等超市工作人员。同时,她还要对年轻的家长们说,对于年幼的孩子,父母还是应该做好监护工作,不要抱侥幸心理,万一孩子在超市丢失了,将会带来终身的遗憾。

不打疫苗,是拿孩子生命开玩笑

每年的4月25日是全国儿童预防接种宣传日,虽然接种疫苗的普及工作开展了几十年,但是现在仍有家长抵触甚至拒绝给孩子接种疫苗。

此前,一篇题为《一名有良知的疫苗工作者的的心声》的微信文章在网上广泛传播。作者不仅用自己的“多年经验”劝说大家不要给孩子打疫苗,还建了一个500名家长参与的微信群,在上面发表各种言论,给家长们“洗脑”,影响很大。很多父母表示,不准备再带孩子去打疫苗了。对于文中的各种谣言,北京电力医院疾控处处长、主任医师曹家绪很是气愤,并逐一进行了澄清。

谣言1:没有什么疫苗是必须打的,疫苗破坏人体免疫系统

这种说法非常荒谬。疫苗出现至今已有200多年,是迄今为止应对传染病最经济、有效的武器,让全球人民从天花、麻疹、脊髓灰质炎、流感、结核等传染病的魔爪中挣脱出来。如今,天花已经被消灭,麻疹发病率被控制在万分之一以下;1990年~2016年,疫苗挽救了全球1.22亿儿童的生命。我国曾经一穷二白,传染病在国土上肆虐,但如今,结核病已经大幅减少,乙肝表面抗原携带率从1992年前的9.75%降到2012年的7%以下。可以说,疫苗的发展史就是人类征服传染病的历史。如果孩子不接种疫苗,今后被各种传染病侵袭的风险会很大。

疫苗非但不会破坏人体的免疫系统,反而是免疫系统的“辅助兵”,协助自身免疫对抗各种有害微生物的侵袭。散布错误观点的人可能认为,疫苗属于抗原,会诱发免疫系统应答,进而发展成自身免疫病。事实上,孩子

从出生开始,就与外界环境中的各种微生物发生接触,免疫系统早就有所适应,而且,这种接触能帮助免疫系统真正成熟起来。孩子接种的疫苗剂量与通过环境接触到的微生物抗原量相比,只是冰山一角,所以不存在破坏免疫系统的可能性。

谣言2:接种疫苗出现不良反应的几率很大

疫苗是一种药品,存在不良反应并不奇怪,但很多人严重夸大了这种不良反应,甚至将一些偶然事件归咎于疫苗。疫苗应用于健康人群,其安全性要高于治疗用的药品。对大多数人来说,疫苗是非常安全的,它的不良反应主要有3类:1.接种部位的红、肿、热、痛,以及全身发热等,症状比较轻微,基本无需治疗或只需对症治疗就能缓解,通常持续1~2天;2.与免疫机制有关的过敏反应,绝大多数是轻微的过敏性皮疹,极少数是比较严重的过敏反应,但发生率很低;3.减活疫苗中活细菌或病毒造成的感染,主要集中在卡介苗和脊髓灰质炎疫苗上。其中,卡介苗引起全身感染的概率是百万分之一,脊髓灰质炎减毒疫苗引起小儿麻痹症的概率约为二十五万分之一,并非谣言文中随口一说的千分之一。总体来说,由疫苗导致的严重不良反应发生率极低,只有百万分之一。疫苗不良反应大多发生在接种后的24~48小时内,后期再发的可能性很小,建议打完疫苗后留院观察30分钟。

医学界承认疫苗有不良反应,并在不断改进其安全性。比如,全球范围内都在推广使用脊髓灰质炎的灭活疫苗,解决了口服疫苗安全性的问题。随着生物技术的发展,疫

苗只会越来越安全、有效。中国从2005年开始建立疫苗安全性监测系统,2011年和2014年都高分通过世界卫生组织的评估,这意味着中国疫苗生产过程、安全性、有效性均符合国际标准。据统计,2013年,中国所有疫苗的不良事件报告率仅为26/10万剂次,严重不良事件报告率只有2/100万剂次。总而言之,使用疫苗的获益远超不良反应的损失。

谣言3:一次只接种一种疫苗,别一次接种两种疫苗

现在的通行做法是,尽量安排多种疫苗同时接种,尽量使用联合疫苗,无需担心疫苗不良反应。比如,英国给6周龄孩子安排接种五联疫苗+肺炎疫苗+轮病疫苗+流脑疫苗等4剂疫苗,包含8种疫苗成分;美国给2月龄儿童接种9种成分;澳大利亚给2月龄孩子安排六联疫苗+肺炎疫苗+轮病疫苗3剂疫苗,包含8种成分。

谣言4:认为自然免疫比疫苗免疫好

有些疾病(比如麻疹)得过一次后,体内确实会产生免疫保护,以后不会再得了,但很多严重的传染病一旦患上,就可能致残、致死。认为自然免疫比疫苗好,就是拿生命开玩笑,即使是非致死性传染病,比如水痘,没接种疫苗者身上会长出上百个皮疹,要忍受极大的痛苦,而疫苗让人们免受这种不必要的痛苦。再比如麻疹,病情严重时会导致麻疹肺炎、麻疹脑炎等并发症。因此,疫苗让我们既不得病,又有了针对疾病的抗体,保护身体。所以,家长们千万不要被一些别有用心的人忽悠,而拿自己孩子的健康开玩笑。

来源:人民网