

两岁男童糊里糊涂乘上公交车

公交驾驶员征得车上乘客同意后，“专车”将孩子送回

本报7月2日讯(记者 罗静 通讯员 董辉) 6月28日下午,一名2岁半的“小乘客”乘人不备独自登上了正等待发车的公交车,驾驶员及时发现了情况,并将“小乘客”安全送回家人身边,避免了孩子走失事件发生。

当日16时许,一辆123路公交车在终点站刘西社区等待发车时,驾驶员李振华趁发车间

隙去上厕所,这时一名2岁半左右的小男孩,在没有大人看护下独自登上了公交车。等李振华返回时车内已经陆续上了几位乘客。驾驶员李振华当时并没在意,以为孩子是和大人一起乘坐公交车的,便关门发车,同时提示乘客站稳扶好,照顾好小孩。当车行驶到下一站华侨城西西门时,驾驶员看到孩子一直是自己坐在座位上,并没

有大人过来看护,觉得不太对劲,便耐心的询问,这时才发现孩子是一个人上的车,李振华当时就想家人找不到孩子一定很着急。于是征得车上乘客的同意,李振华把乘客安全的送到了后面的车上,自己开车带着孩子急忙赶回终点站刘西社区。

李振华在刘西社区站台询问了所有的小商贩和路人,都说

不认识这个孩子,这可怎么办?从发现孩子无人看管至今已整整过去了40多分钟,家长找不到孩子该有多着急,情急之下,李振华拨打了110报警。十分钟后民警赶到,简单问讯后驾驶员便与民警一起带着孩子来到刘西社区小广场附近继续寻找。功夫不负有心人,终于在小广场找到了孩子的家人并安全把孩子交到了孩子姥姥手里。

李振华这才松了一口气,孩子的家人也万分感谢,要是没有碰到这么负责任的司机师傅,后果将不堪设想。

据悉,这已是李师傅两个月以来第二次做好事了。5月14日,一名2岁儿童乘车时被糖豆卡喉,危急时刻,李师傅运用娴熟的急救知识只用了5秒钟,便将孩子喉内糖豆拍出。

庆成立50周年 举行知识竞赛

本报7月2日讯(记者 罗静 通讯员 车冲) 为践行党的群众路线教育实践活动、庆祝中国共产党成立93周年,同时庆祝淄博市公共汽车公司成立50周年,6月25日上午,淄博市公共汽车公司开展“庆祝公司成立50周年党的群众路线教育实践活动党建知识竞赛”。

据了解,此次竞赛分为必答题、抢答题和风险题,公司16支代表队经过精心准备和激烈的竞答,最终开发区分公司夺得竞赛一等奖,公交东站和张店分公司分获二等奖。

通过这次党建知识竞赛,践行了党的群众路线教育实践活动,使公司广大党员干部职工更加深刻地了解了党建知识,同时为起到党员先锋模范作用,更好地为乘客提供服务,发挥了积极的作用。



迎“七一”献血

为迎接建党93周年,更好地践行党的群众路线教育实践活动。6月30日,淄博公交实业公司党支部组织党员干部、职工到中心医院爱心献血屋,开展“我为七一献热血”活动。

通讯员 王群 摄影报道

大学生乘车丢钱包 驾驶员完璧归赵

本报7月2日讯(记者 罗静 通讯员 李雪) 钱包丢失竟不自知,直到公交驾驶员将钱包送到失主手里时,失主才意识到钱包已丢。

6月23日,222路驾驶员马超跑完一趟车,像平常一样对车厢内卫生进行打扫时却意外的在座位角落里发现一个咖啡色皮夹。他立即将捡到的皮夹交到路队长手中。经清点,皮夹里有身份证、学校一卡通、银行卡数张,以及300元现金。顺利的是在一张快递单据中找到了失主的联系方式,失主孟先生在接到路队电话时对自己丢失钱包的事情浑然不知,匆匆赶到路队的他连连对驾驶员表示感谢和称赞。失主说临近暑假,身为一名在校大学生如果丢失了银行卡和身份证,对其返乡和生活将造成极大的不便。对驾驶员马超拾金不昧的义举深深感动和敬佩。

自存脐带血 “自救”有价值

专家指出:自存了脐带血却无法使用只是个案

近日,一位自存脐带血8个月儿童患白血病后,由于自身先天遗传因素,无法使用自体脐带血治疗,从而引发自体脐带血有无价值的讨论。对此,我国造血干细胞移植的开拓者、中国工程院院士陆道培首先肯定了自体脐带血的价值,并从医学层面梳理了其移植技术的发展。

自体脐血移植,不会出现排斥

陆道培介绍说,在治疗时,如果有病人自身储存了脐带血,他一定会选择自身脐带血治疗,因为自体脐带血的基因和配型完全吻合,不会出现移植后的移植物抗宿主反应、排斥现象。陆道培称,自体脐带血中不仅有造血干细胞,还有免疫细胞,自然杀伤NK细胞,同时植活快,没有排斥反应,种进体内后可以杀伤肿瘤细胞,起到一次大化疗的作用,对于肿

瘤来说是一种有效的治疗办法。他同时指出,病人必须早期发现、早期治疗,切莫等到病人膏肓,细胞耐药性增强的时候治疗,否则效果就会大打折扣。据悉,上海市卫生计生委已连续两日组织血液领域知名专家就“自存脐带血没有临床应用价值”话题进行专题研究和讨论。专家们经研究认定脐带血造血干细胞移植技术作用是明确、可靠的。

脐带血价值已被公认,与骨髓库形成互补

白血病患者“康康”的主治医生陈静,向大家讲述了患儿“康康”的脐带血移植经过。由于该患儿病情复杂,且为幼儿时期发病,在综合考虑之后,陈静主任建议采取自体脐带血造血干细胞移植的方案。她同时也表示,从事移植工作十多年,她认为脐带血异体移植和自体移植效果是一样的,所谓的移植风险是化疗带来的风险与移植无关,并认为存储脐带血还是有必要的,陈静主

任还表示自己也曾做过自体脐带血移植。

据了解,美国去年已完成了超过200例脐带血的自体移植,仅美国最大的脐带血自存机构CBR(Cord Blood Registry)所储存的自体脐带血目前就已临床移植了117例,目前国内也有了一些成功的案例。脐带血的价值是已被大家所公认的,可以与骨髓库形成互补,让广大血液病患者得到有效及及时的治疗。



工作人员将细胞保护剂注入脐血袋。 本报记者 王鑫 摄

存储脐带血,十分有必要

复旦大学附属华山医院血液科教授谢毅称,由于现阶段医学科技无法判断1岁以内患儿的所患疾病是否是胚胎中带来,而且,有许多白血病没有染色体与基因标志,这样的情况下就很难确认患者是否是遗传等情况,所以医生只能从临床经验,保证病人最大利益出发,而选择最合适的脐带血移植方式。反观非幼儿的自身脐带血移植就是完全适应的,没有任何问题。同时,谢毅也认为:存储脐带血是十分有必要的。不能仅凭一些特殊情况,而否定所有

脐带血造血干细胞的使用价值。

据悉,造血干细胞移植,过去叫做骨髓移植,中国从上世纪60年代开始相关研究。1964年,由陆道培开展了中国首例同卵双胞胎之间的造血干细胞移植,50多年过去,这位女病人依然健在。陆道培说,同卵双胞胎具有相同基因,同基因移植的效果比非同基因移植好,这个结果证明,同基因的自体脐带血造血干细胞移植同样具有很好效果,“这是一个有力的佐证”。

自体脐带血 还可治疗实体瘤

自体脐带血除了利用在白血病、再生障碍性贫血,还可以“对付”实体瘤。陆道培表示,自体脐带血移植没有禁忌症,只有适应症。通过临床诊疗和研究发现,过去将遗传性疾病认为是自体脐带血治疗的禁忌,但是,这类遗传疾病通常需要一定的时间才能显现,移植后,可以为重症再生障碍性贫血患者或白血病患者赢得时间,等待更好的移植机会。陆道培明确表示,从医学角度来说,保存脐带血是有价值的,家庭可根据自身经济状况决定是否保存。



制备好的脐血先被存放在临时储罐内,待血样检测结束后统一放入存储罐。 本报记者 王鑫 摄