

小叶患的病后果咋这么严重?!

“小而强”的血小板承载你我生命之重

省红十字血液中心面临一个难题

红细胞、血小板每一种都很缺

我们呼吁大家献血,为了拯救下一个病人的生命
省红十字血液中心的采血车可开到献血单位

昨天,本报刊登了《微博上急寻A型血爱心人士,志愿者冒雨排队捐献血小板》一文,讲述在郑工作的安阳女孩叶红娟因例假出血20多天陷入昏迷,新浪微博上一条求助信息迅速引发一场全城爱心大接力。

就在报道刊登之日,小叶离开了人世。

但一个因她而受到普遍人关注的问题并未结束,省红十字血液中心为解决“红细胞、血小板哪一种都很缺”的危机,将把采血车开赴献血单位采血。

晚报记者 汪永森



爱心人士捐献的血小板,还是没能挽救小叶的生命。
晚报记者 周雨 图

提前找到血小板她可能不会死

昨天凌晨4点,25岁安阳女孩叶红娟在河南省中医院去世,这让准备给她提供帮助的志愿者们心情为之沉。

小叶去世的消息很多人并不知道,昨天一天都有市民的电话打进晚报热线,不少人想要弄清楚怎样为她提供帮助。

在人人网上,我找到了小叶的那张页面,照片上白衣长发的女子,被太阳镜掩盖了小半面容,身后是安静清澈的湖水。

小叶的嫂子范女士说,小叶毕业于安阳师范学院外国语学院,2009年通过考试来到河南省地矿局所属的一家单位。因为离家远了,总让家人惦记。

对于郑州市民的爱心,范女士表示了感谢,她说:“要是提前两天找到A型血小板,她就不会离开我们。”

她得的是什么病?

身体紫斑是血小板减少的信号

昨天中午,我再次联系河南省中医院血液科,工作人员表示主治医生和科室主任已下班,下午也不在。

我随后联系到郑州市中医院肿瘤血液科主任曾宝珠,她认为小叶患上的可能是特发性血小板减少,但没有见到病例还不能完全确定。

对于小叶患上的这种病症,曾宝珠介绍说:“发病率不高,也不是很罕见,每年都会遇到三四个这样的患者”。

“一般都是在体检中发现的,也有因为碰

撞出现紫斑,到医院就诊时发现并得到及时救治的。”曾宝珠说,血小板减少在体检中很容易被发现,而身体出现紫斑则是辨别血小板减少的一个信号。

她说,医院没有统计这种病的发病率,但患者及时查血常规,应该可以避免身体出现严重问题。

正常女性例假不会有这种问题

曾宝珠认为,小叶的骨髓造血血小板存在问题,而血小板减少早期没有明显的症状,小叶当时又回了老家,可能没有发现问题的

严重性而耽误了治疗。

“血小板一般只能输入一到两个治疗量,还有一个身体适应的过程。”曾宝珠说,小叶家人和志愿者捐献的A型血小板,治疗使用时存在一个血小板抗体适应过程,不可能一次输入过多血小板。

她表示,小叶的病情只是个例:“血小板正常的女性凝血功能也正常,不会出现流血不止的情况,不用过于担心。”曾宝珠说,例假出血是因为子宫内膜中的血管收缩,内膜坏死脱落引起出血,血小板正常的女性伤口会很快愈合。

有个问题很严峻

红细胞、血小板每一种都很缺

郑州市民对小叶的救助昨天下午依然没有停止,不断有人冒雨来到河南省红十字血液中心。

“捐献A型血小板的人很多,也可以说都是A型血小板,针对性很强。”工作人员说,献血人群要为小叶提供救助,这次爱心活动已持续两天。

不过在这次温暖人心的救助背后,工作人员急切地希望其他捐献者提供帮助。

“现在哪一种都缺,红细胞、血小板,都很缺,只要是捐献就行。”这名工作人员显得很

急切。

小叶事件让不少人感到痛心,河南省红十字血液中心已经不能满足市内医院的各种需求,他们向各方发出了告急和呼救信号。

“现在很担心危急情况再次出现,仅仅依靠家人和采血站献血远远不够。”工作人员说。

采血车开赴献血单位提供便利

河南省红十字血液中心认为,小叶事件发生时,血站内血小板存量已经告急,原来作为献血主力军的大学生放假了。

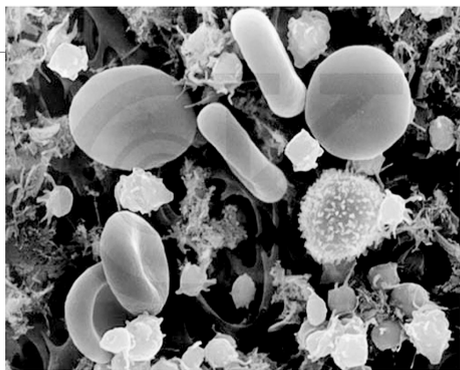
“连续三周都在下雨,出门的人越来越

少,我们很难得到市民捐献。”工作人员说,连绵秋雨增加了血液中心的库存危机,而解除危机却不能等雨停之后。

这次,为了应对可能发生的危急情况,改变采血站内少人上门的局面,河南省红十字血液中心的采血车将开赴献血单位。

工作人员表示,不能等出现问题了,再想办法解决,要上门为愿意献血的爱心志愿者提供点便利。

郑州市各大单位如有献血志愿的话,可以拨打河南省红十字血液中心外采科电话63979183联系。



>>> 百度百科上说

中文名称:血小板

定义:大量存在于血液中无核盘状小细胞(直径约3 μm)。具有凝血和止血重要作用。

血小板由骨髓造血组织中的巨核细胞产生。形状不规则,比红细胞和白细胞小得多,在止血、伤口愈合、炎症反应、血栓形成及器官移植排斥等生理和病理过程中有重要作用。血小板只存在于哺乳动物血液中。

血小板减少

人体血液里的“血小板”,正常人每立方毫米血液中含有10万~30万个血小板,它的寿命平均为8~12天。由于多种原因导致血小板计数结果低于参考值下限,就是血小板减少。血小板减少如果严重了,可以引起一系列症状,如鼻出血,牙龈出血,口腔黏膜出血,胃肠道也可出血,还可出现月经血量多、血尿等。皮肤上可出现大小不等的出血点或淤斑,多见于四肢,以下肢

最常见,称为“紫癜”。医学上把这种病叫做“血小板减少性紫癜”。

特发性血小板减少性紫癜

或称原发性血小板减少性紫癜,指无明显外源性病因引起的血小板减少,但大多数是由于免疫反应引起的血小板破坏增加,故又名自身免疫性血小板减少,是一类较为常见的出血性血液病。其病因除自体免疫因素外,还有脾脏作用、毛细血管脆性增高、血小板3因子缺乏等。