



小记者走进爱心献血屋

探访“爱心血”诞生

走进献血屋 学到大知识

走进爱心献血屋后,小记者们先来到了征询区的触摸屏前。听说在这里通过自己的操作就可以在触摸屏上了解到与献血有关的知识,大家跃跃欲试。“原来献血需要年满18周岁才行啊。”“献血的数量和间隔的时间都有规定,一次献血不超过400ml,而且献血间隔时间不少于6个月。”“原来献血时要携带二代身份证。”可以自己操作的触摸屏成了孩子们学习献血知识的宝库,大家纷纷将上面的一些资料内容记到了自己的采访本上。

不但“知识丰富”的触摸屏吸引了小记者们的关注,一旁架子上的《无偿献血指南》小册子更是吸引了大家的目光。当听到可以把这些小

册子带走的时候,小记者们欢呼雀跃起来,很快就把架子上的小册子“洗劫一空”。

爱心献血屋的工作人员孙倩华告诉大家,自1998年10月1日《中华人民共和国献血法》实施以来,在广大公民大力支持和参与下,我市的无偿献血工作得到了长足发展,保证了医疗救治用血。血液质量管理体系得到了持续完善,并且已连续17年获得了全国无偿献血先进城市。近5000人分别获得全国无偿献血奉献金奖、银奖、铜奖。2016年我市临床用血突破20吨,献血人数达到5万多人次。预计我市临床用血以每年10%的速度递增,临床用血还需要更多的义务献血者才能得到保障。

和献血者零距离接触

听说要参观献血屋,小记者们都格外积极。大家进来后首先到的地方就是征询区,在那里如果对献血的知识和事项不了解,不但可以通过电子触摸屏进行查询,还可以向值班的工作人员咨询。孙倩华带领着大家从征询区、等候区开始进行参观,当小记者们在她的带领下走入体检区的时候,大家听得格外仔细。孙倩华还特意拿着体检表,向大家详细介绍献血之前要进行的体检项目,以及为什么要进行这些项目的体检。

在体检区里,正巧有位献血者正在进行血液检测,小记者们连忙围在旁边,仔细观察着。孙倩华告诉大家,通过采用一次性刺针就可以在献血前初筛检测血型和乙肝、转氨酶、血常规等项目,保证输血者不会感染疾病或者输错血型。

走进采血区,小记者们激动不已。看到采血区里几位正在献血的人,大家连忙走近仔细观察。一位献血者刚坐下,周围就围满了小记者,看着工作人员给献血者的胳膊消毒并扎上针头,然后看着鲜红的血

液流淌到采血袋中,小记者们眼中都流露出十分崇敬的眼神。“叔叔,献血的时候疼吗?”“这是您第几次献血了?”听说可以向献血者提问,小记者们问出了一个个问题,献血者也回答得格外认真。“献血的叔叔告诉我,他一点都不疼,我觉得他真勇敢!”新城实验小学一(6)班的郑予言深有感触地说。

在机采区里,看到复杂的仪器和躺在献血床上的献血者,小记者们十分不解。“大家看到这里的仪器了吧,这和采血区的不同也就在这里。机采区里献血者通过机器设备,捐献出自身血液中的血小板来救治病人。”孙倩华说,血液是由血浆和包括红细胞、白细胞、血小板在内的血细胞组成的。血细胞主要是红细胞,它的机能是运送氧气到身体各部位,并将代谢产生的二氧化碳送到肺部随呼气排出体外。白细胞能帮助人体抵御细菌、病毒和其他异物的侵袭,是保护人体健康的卫士。血小板可以发挥凝血和止血作用,尤其是对于大出血的病人来说,血小板可以起到救命的作用。



长大后也要当义务献血者

孙倩华对小记者们说,血液在身体内是可以再生的,即使不献血,等到自然的新陈代谢时也会被浪费掉,“所以义务献血有捐献可再生的血液拯救不可再生的生命的说法,献血可以拯救一些病人的生命!”

随后,孙倩华向小记者们发放了献血握力器留作纪念,同时还有宣传画册、笔记本等纪念品。并鼓励小记者们要将献血知识告诉身边的人。新城实验小学二(3)班的贺梓嫣采访了几位献血者,她说通过献血者的讲述,自己更加明白了义务献血的重要性。“我知道

了献血能拯救一些因生病或者事故会死亡的生命,等我长大后,一定要成为一名义务献血者!”

文化路小学四(6)班的丁子寒说,得知输血的重要性和献血能挽救生命的意义后,自己不但会做好一名义务献血宣传员,长大后还一定会成为一名义务献血者,用自己可以再生的血液,挽救不可再生的生命。

文/晚报首席记者 鲁超
图/晚报记者 贾晶晶
实习生 左梦阳

