

枣庄献血

2017年第2期(总第251期)

枣庄市公民献血委员会办公室

2017年2月27日

枣矿集团 913 名矿工为血液库存“加油”

为确保节日期间我市临床医疗供血充足，全市一年一度的春节备血工作在枣庄矿业集团举行。矿区干部职工不畏严寒天气，踊跃献血，奉献爱心，至1月20日，共有9个矿区913人成功献血340100毫升，为春节备血贡献了重要力量。



采血活动的首站在八一轮胎厂举行，枣矿医疗卫生管理中心赵跃青主任和吴婷、王雪萍科长亲临采血现场安排和调度，随后三人分别坐上采血椅，也加入到应急献血的队伍中来。赵主任一直非常支持无偿献血工作并积极参与其中，目前已累计捐献全血 8400 毫升，捐献血小板 2 个治疗量，是全国无偿献血奉献奖金奖获得者。



在柴里煤矿采血时，副矿长朱立东率先垂范，带头献血。领导的示范作用，更加激发了矿区广大干部职工的献血热情。采血车上，有一对爱心夫妻孙景峰、司伟同台献血。“一提到献血，也没有什么特别感受，就是想到自己献的血，能拯救人的生命，感觉自己很有成就感”，这对夫妻简单的话语诠释了煤矿工人的大爱精神。“无偿献血就是不求回报的，付出自己能付出的，帮助需要帮助的，自己做的事情很

平常，献血多年，这已经成为一种习惯。”该矿职工丁勇的话语透露着煤矿职工宽广的胸怀和无私的爱。目前枣矿集团献血量最高就是丁勇，已10次捐献全血4000毫升，95次捐献血小板184个治疗量，连续3次荣获全国无偿献血奉献奖金奖。



多年来，枣矿集团积极响应政府号召，把无偿献血作为煤矿企业承担社会责任，提高企业员工思想道德素质、增强企业凝聚力，打造企业爱心文化的一种途径，积极宣传和动员广大健康适龄干部职工参加无偿献血活动。矿区涌现出许多无偿献血先进个人，在2012-2013年度全国无偿献血表彰活动中，医疗卫生管理中心的洪涛被授予全国无偿献血促进奖个人奖。

市卫生计生委联合团市委举办
“迎新春、送春联、感恩社会”活动



为提高全市人民的献血热情，感谢无偿献血志愿者，推动无偿献血工作，1月18日上午，我市在市中区光明广场举办“迎新春、送春联、感恩社会”活动。



本次活动由共青团枣庄市委、枣庄市卫生和计划生育委员会主办，枣庄市中心血站承办，枣庄市青年联合会、枣庄市青年书法协会协办。团市委书记周慧，市卫计委主任杨宗河、副调研员邵涛出席本次活动，看望了献血者，并为献血状元代表献春联。

活动现场，来自市青年书法协会的 10 名书法家挥毫泼墨，为参加当天活动的广大献血员、群众书写春联。我市 10 位献血状元和 30 位 RH 阴性血和血小板义务献血者参加了活动。

为什么献血者最好一年后再献血

根据《献血者健康检查标准》和《献血者健康检查要求》的规定，近一年内曾经输注过全血或血液成分者暂不能献血。对此许多想要献血者都有疑惑。这是为什么呢？

人类的免疫机能是一个非常复杂的生理系统，它具有识别和抵御外来入侵者的功能。当有外来物质进入体内时，免疫系统就会对这些外来物质逐一“审查处理”，免疫细胞还会利用其自身优异的记忆力将它们记录备案。当被审查记录的那些外来物质再次“进犯”时，免疫系统就会迅速反应，产生大量的抗体或淋巴毒素抵御“入侵的异己分子”，甚至将其彻底清除或消灭。这些抗体或淋巴毒素等免疫物质将在

体内长期存在，甚至终身存在。

人血中的红细胞、白细胞、血小板和血浆等成分均有比较复杂的血型系统。仅红细胞血型迄今已发现并被国际输血协会血型命名委员会命名的就有 30 个系统，500 多种抗原。白细胞的血型抗原种类更多、更复杂。血小板和血浆也存在各自的血型抗原。可以说在我们生活的这个地球上除了同卵双生者之外，几乎找不到两个细胞表面抗原完全相同的人。因此，临床只能选择主要红细胞血型抗原相同的血液输注。因为，在所有的血型抗原中，ABO 血型系统中的 ABH 抗原和 RH 血型系统中 Rh (D) 抗原的抗原反应性最强，最具有临床价值。所以输血前必须常规检测这两个与输血安全关系最为密切的血型抗原。然后，再用拟受血者的血液与这两个抗原相同的献血者血液进行交叉配血试验，配型试验不引起红细胞凝集或溶血即可输用。值得注意的是，不凝集或溶血不等于双方血液细胞表面的抗原完全相同。

所以，一个人输入另一个人的血液后，其机体免疫系统也会产生针对不同血液细胞表面抗原的抗体或淋巴毒素，这些免疫性抗体虽然对输血者自己不会造成损害，但是对以后接受其血液的受血者可能会产生严重的损害。而这些因输血产生的抗体或淋巴毒素大约需要 1 年的时间才能逐步减弱消退至正常水平。基于上述原因，也为了保护接受输血者的生命安全，最大限度地提高输血安全系数，国家在制定《献血

者健康检查标准》和《献血者健康检查要求》时规定，近一年内曾经输注过全血或血液成分者暂不能献血。