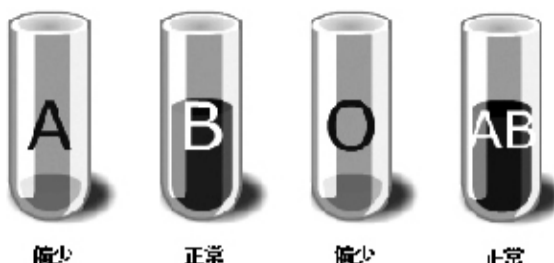


# 血库告急 献血光荣



偏少 正常 偏少 正常

近期,由于各医院的患者增多,用血量也随之增加。河南省红十字血液中心血液库存量(A型、B型、O型、AB型悬浮红细胞)一直在警戒线以下,季节性临床供血紧张的情况再次出现。我们呼吁广大市民能够积极参与无偿献血,奉献爱心,挽救生命,同时向前来献血的朋友们表示衷心的感谢!

河南省红十字血液中心

## 第三季度善行义举模范风采展示

### 社会公德模范

黄磊,招募办公室全血组组长。他热爱公益事业,全心全意投入于无偿献血全血组织工作。为无偿献血者搭建奉献爱心的平台。积极主动筹划夏、秋季团队无偿献血,缓解临床用血压力。他经常说:“全心全意服务于献血者是我的责任,我的工作是让公民的社会公德在无偿献血中体现。为了能让更多的生命得以再生,我将用我的努力弘扬社会的公德。”

### 个人品德模范

何艳红,采血一科职工。拾金不昧是我们中华民族传统美德,也是社会责任和个人品德的具体体现。何艳红同志在采血车上拾到一位献血者丢失的钱包,内有现金和贵重物品。她没有被钱包里的重金所诱惑,而是想方设法联系失主,并在酷暑中等待数小时,将钱包完璧归赵。她用个人的品德,营造了社会的和谐。

### 家庭美德模范

薛刚,成分室组长,连年获得河南省红十字血液中心先进工作者称号。多年来,他

在成分制备岗位带领小组成员圆满完成了各项工作任务,获得了领导的肯定、同事的敬重。在繁忙的工作之余,他不忘悉心照料年迈的母亲,让母亲充分享受天伦之乐,为身边人树立了子孝家和的榜样。他常说:“一个真正有家庭美德的人,在家庭要尊老爱幼、夫妻和睦、勤俭持家;在单位,要爱岗敬业、务实肯干,遵守职业道德;在公共场所,要文明友善、遵纪守法,遵守社会公德。”

### 职业道德模范

邱红钦,采血二科新密采血屋组长。长年在新密采血屋工作,他爱岗敬业,舍小家顾大家,始终把工作放在第一位。在工作中,他带领同志们严格操作规程,加强采血屋全体工作人员的团结协作精神,营造了一个和谐温馨、积极向上的工作氛围。始终严把质量关,谨记“视血液安全如生命”的训导,严格核查制度,做好采血各环

一周固定采血车停靠地点与时间  
(郑州市郊县及市区)

医学院	周一
汽车北站	周四
郑州市五一公园	周六
中牟西广场	周一
上街汽车站	周日
新郑炎黄广场	周二、周四
登封迎仙阁	周三、周六
巩义三新广场	周一、周五
荥阳广场	周二、周六
河南省人民会堂	周一至周五
同乐路9号	血液中心献血大厅
每天上午:8:00~11:30	
下午:1:30~4:30	
大学路与航海路交叉口	
大学路献血屋	
每天上午:8:00~11:30	
下午:1:30~4:30	

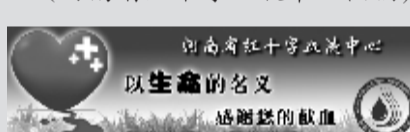
郑州市区采血车工作时间:

9:30~16:00

其他郊县采血车工作时间:

8:00~12:00

了解非固定的流动采血车停靠地点,请在当天上午9:30以后拨打电话:(0371)63979183  
(河南省红十字血液中心供稿)



节的交接工作,杜绝差错的发生。加强服务意识,坚持微笑服务的宗旨,热情接待每一位献血者,把采血屋打造成一个快乐温馨的献血者之家。他常说:“作为一名普通职工,无论领导在不在,我们都要遵守职业道德,保障血液安全。在今后的工作中,我们将再接再厉,不断总结经验,努力开创新密无偿献血的新局面。”

(河南省红十字血液中心供稿)

## ■ 医学前沿

### 登革热新疫苗 将被批准使用

研发者近日表示,首个可能进入市场的登革热疫苗在拉丁美洲的临床试验中显示出令人鼓舞的结果,接种者的病毒感染率下降了60.8%。这种疫苗最早将于明年被批准使用。

由蚊子传播的登革热是一种遍及热带和亚热带地区的地方性疾病,为亚洲和美洲国家带来了沉重的健康保健负担。在东南亚的早期试验中,来自5个国家的1万多名儿童和年轻人接受了3剂疫苗。除了减少登革热的总发病率外,该疫苗还将严重病例减少了88.5%。但是该疫苗对抗2型血清的有效性仅为35%,而这是当时该地区最流行的血清型,因此削弱了该疫苗的整体功效。

拉丁美洲试验则包括5个国家的20875位参与者,年龄在9~16岁,结果显示,该疫苗将登革热患病住院率降低了80.3%,并且对抗2型血清的有效性为42.3%。  
(唐凤)

## 绿茶或成抗癌新药物

据英国《每日邮报》报道,新加坡的一项最新研究指出绿茶可以用作开发抗癌的新药物。根据新加坡生物工程与纳米科技研究院,从饮料中提取的绿茶化合物是对抗疾病的蛋白质的理想载体。绿茶是由一组被称为儿茶素的成分组成,其中含量最多的为EGCG(表没食子儿茶素没食子酸酯),EGCG可能是目前世界上发现的抗癌能力最强的成分。

朱恩钟教授及其同事已经证明抗癌蛋白质赫赛汀可以与EGCG结合起来,形成一个稳定有效的复合体传送到肿瘤部位。朱教授说,在设计药物载体时,其比例是一个重要的考虑因素。因为使用大量的载体可能会造成毒性的代谢不良或难以消除的后果。然而,如果药物和载体同时具有治疗作用,那么这个问题就不用担心。

研究人员表示,希望这一发现能帮助建立更好的药物传送系统。

(吴敏双)

请到当地邮局订阅!  
订阅热线 (0371)65962891

## 2014有奖订阅

《河南卫生》杂志是由河南省卫生厅主管、河南省疾病预防控制中心主办的时政类月刊,宗旨是“关注社会热点,传播健康理念,服务广大读者,促进行业发展”;目标是“为管理者提供指导,为决策者提供参考”;主要受众是“卫生系统的管理者和公共卫生的从业者”。

《妇女与健康杂志》重磅推出《医食养生》专刊,是关爱全家人的健康参考书,是年轻人的家庭医生,是老人的营养支招。精彩栏目推荐:名人养生、家庭药师、药膳食疗、中华医药、乳房疾病、人文研究、育儿手册、绿色足浴、人物春秋、生活百事通、重大灾害预警。

邮发代号  
36-318



邮发代号  
36-328