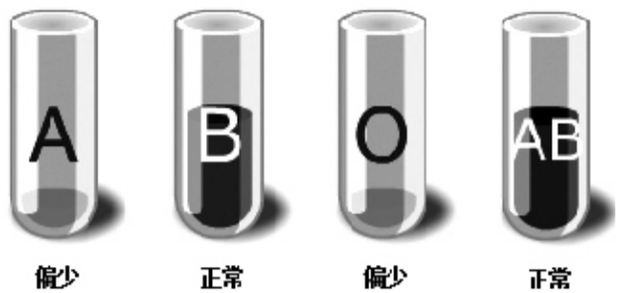


# 血库告急 献血光荣



近期,由于各医院的患者增多,用水量也随之增加。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!

## 爱心让生命延续

中原工学院商学院为了培养同学们的社会责任意识和奉献精神,为同学们提供一个献爱心的平台,2014年10月15日,由河南省红十字会血液中心与该学院学生会联合发起的高校大学生无偿献血活动在学院主校区餐厅南门前顺利举办。该学院广大师生积极参与,为无偿献血事业奉献出自己的一份力量。



采血人员正在给献血者检查身体



采血现场

献血活动伊始,大量同学踊跃报名参加,并在献血车前早早排起了长队,现场的医务工作者为前来献血的同学们认真填写献血资料表。为了保障献血者与被献血者的生命安

全,献血的工作流程异常严格。首先,此次献血活动均由专业的医护人员操作把关;其次,本活动所用的采血器皿皆为一次性用具;最后,活动又对化验结果符合要求的师生进行了采血工作。尽管现场气温居高不下,

### 一周固定采血车停靠地点与时间 (郑州市郊区及市区)

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  
其他郊区采血车工作时间:  
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



献血人数不断增多,但在该学院学生会的积极组织下,现场秩序井井有条,献血工作顺利圆满完成。

在本次无偿献血活动中,400余名师生献出了自己的温暖与爱心。此次活动不仅体现了该学院对无偿献血事业的支持,也大大增强了同学们的爱心意识和无私奉献精神。

(本版未署名稿件均由河南省红十字血液中心供稿)

## 医学前沿

### “奇异”干细胞有望攻克乳腺癌

中国科学院上海生科院生化与细胞所曾艺团队在最新研究中首次发现乳腺中的多能干细胞,从而“刷新”了乳腺干细胞性质的现有理论,奠定了乳腺癌干细胞治疗应用的基础。近日,相关成果在线发表于《自然》杂志。

据介绍,研究人员通过筛选找到了干细胞特异的表面标记,并采用乳腺干细胞移植技术以及在模式动物体内对干细胞进行谱系追踪的方法,发现成体乳腺器官中存在未分化的干细胞。研究表明,这些“奇异”的干细胞特异性地表达蛋白C受体基因,并且具有多潜能性,能在乳腺发育过程中分化形成所有的乳腺细胞类型。该发现“刷新”了目前关于乳腺干细胞单一分化潜能性质的理论,并为进一步探讨乳腺癌细胞的起源及其与干细胞的关系奠定了基础。

“由于新发现的乳腺干细胞标记是细胞膜表面受体,针对该受体设计的药物不需要进入细胞内就能起作用,因此它将是理想的药物靶点,有望治疗由于干细胞病变引起的以及采用现有疗法无明显疗效的乳腺癌患者。”曾艺表示。

(马丽)

### 可可粉能延缓记忆力衰退

美国哥伦比亚大学医学中心的研究人员发现,可可粉中的化学成分可能减缓与年龄有关的记忆力减退。

该医学中心的研究人员做了一项实验,选择37名身体健康的志愿者,年龄在50~69岁之间,向他们分别提供高浓度和低浓度的可可饮品。实验发现,一段时间后大脑中与记忆力相关的部分机活性获得明显提升。

研究人员表示,该发现更适用于因年龄原因而记忆减退的健康成年人。目前,该发现还需进行大量研究来进一步证实。

(王金秀)

请到当地邮局订阅!  
订网热线 (0371) 65962891

## 2014有奖订阅

《河南卫生》杂志是由河南省卫生和计划生育委员会主管,河南省卫生厅主办的时政类月刊,宗旨是“关注业内动态,搭建沟通桥梁,服务广大读者,促进行业发展”;目标是“为行业提供指导,为决策者提供参考”;主要受众是“卫生系统的管理者或卫生政策的制定者”。

《河南卫生》杂志社特别推出的《医食养生》专刊,是关爱全家的健康参考书,享有超人的智慧医生,是老年人的益寿良书!精彩内容有:名人养生、家庭食疗、药膳养生、四季医药、疾病预防、长寿研究、问题养生、绿色超市、人物专访、生活百事通、重大失信等等。

邮发代号  
36-318



邮发代号  
36-328