

血库告急 献血光荣



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!

郑州高校召开无偿献血座谈会

会议现场



为了进一步加强高校无偿献血工作,巩固发展郑州高校固定无偿献血者队伍,10月18日,省红十字血液中心召开2014年郑州高校无偿献血工作座谈会。来自郑州60余所高校的近150名师生代表及《大河报》《河南人民广播电台》等多家新闻媒体参加了座谈会。

会上,共青团河南省委青年志愿者工作部副部长尹永钦做了动员报告,号召驻郑高校大学生们发挥主力军作用,踊跃参加无偿献血活动,为营造良好的社会氛围做出新的贡献。从事血液采集工作的采血

一科科长刘国英、采血二科科长张淑琴分别就日常工作中遇到的问题进行解答。郑州大学红十字会王娟老师和河南理工大学万方科技学院学生陈金阳分别介绍了所在院、校宣传组织无偿献血工作的先进经验和亮点。省红十字血液中心副主任李建斌向大家介绍了郑州市目前无偿献血的形势及临床用血情况,他真诚地感谢高校师生在献血工作中所付出的努力。

一年一度的郑州高校师生无偿献血工作座谈会已坚持召

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:	8:00~11:30 13:30~16:30
大学路与航海路交叉口	13:30~16:30
大学路献血屋每天:	8:00~11:30 13:30~16:30

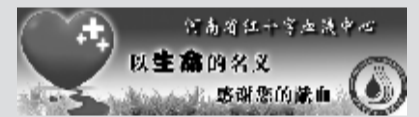
郑州市区采血车工作时间:

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



开10余年,为高校无偿献血工作的健康发展起到了积极的推动作用。本次座谈会现场通过微博大屏幕调动现场气氛,形成场内场外的互动交流。与会师生代表纷纷表示,将进一步做好校园献血工作的统筹协调,努力形成校园内学生积极参与无偿献血的良好氛围。

(本版未署名稿件均由河南省红十字血液中心供稿)

儿童遗传代谢病将有数据库

我国出生缺陷比例正在逐年上升。为了提高人口素质,近日,“中国儿童遗传代谢病研究中心”成立,今后该中心将建立国家级的遗传代谢病数据库,并开展儿童遗传代谢疾病筛查技术培训和儿童遗传疾病筛查科研活动。

中国儿童遗传代谢病研究中心由北京儿童医院与中国初级卫生保健基金会合作建立。未来,双方将在儿童遗传代谢病的筛查、诊断、治疗、干预、救助、培训等方面开展工作,研究中国遗传代谢病的发病率,建立多病种筛查的规范要求。

基层医疗机构设备陈旧,缺乏有效的筛查及预防干预治疗手段、缺乏技术指导等,被认为是导致我国出生缺陷比例逐年上升的重要原因。(宫晓倩)

■ 惠民咨询

脊髓灰质炎及麻疹疫苗

补充免疫活动开始了

本报讯 (记者朱晓娟 通讯员宋彩娟)12月4日,记者从郑州市疾病预防控制中心获悉,郑州市将在今冬明春开展两轮脊髓灰质炎及麻疹疫苗补充免疫活动。具体时间:2014年12月5~6日,2015年1月5~6日。

脊髓灰质炎疫苗的接种对象为本市2月龄至6岁儿童中符合脊髓灰质炎减毒活疫苗接种条件而且28天内未接种过脊髓灰质炎疫苗者。其中,2~11月龄儿童开展查漏补种,1~6岁儿童接种两剂次脊髓灰质炎减毒活疫苗(脊灰疫苗免疫史≥5次者不再接种);麻疹疫苗接种对象为2008年1月1日至2014年2月28日出生的儿童,含麻疹成分疫苗免疫史不足或不详者。

郑州市疾病预防控制中心提醒广大市民:如符合上述条件,请及时带领孩子,并携带接种证前往辖区预防接种门诊进行接种。

今年重大疾病慈善救助即将结束

本报讯 (记者杨小沛)户籍为郑州市的贫困家庭肺癌、肝癌、胃癌、肠癌患者,在12月31日之前,持相关有效证件,到郑州市第三人民医院确诊后住院治疗,可申请得到慈善救助,救助最高限额5000元。这是近日,记者从市第三人民医院了解到的。

据了解,申请参加慈善救助的贫困肺癌、肝癌、胃癌、肠癌患者,须依据自愿原则向郑州市第三人民医院慈善办提出申请,并提供本人身份证件及复印件、低保证(或低收入证明、三级贫困证明)原件及复印件、医疗机构诊断证明原件。符合救助条件的患者到市第三人民医院接受治疗后,其医疗费用个人承担部分可予以救助。科室健康咨询及慈善救助电话为:(0371)66905264。

金水区食品药品监督管理局

开展安全用药宣传

本报讯 (记者杨小沛)近日,郑州市食品药品监督管理局金水分局组织相关科室人员,在北环花园路游园广场进行健康饮食、安全用药方面的宣传活动。

据了解,他们通过发放宣传页、展示宣传版面、悬挂条幅、现场解说等形式进行了一次全面、系统的宣传活动,旨在增强人民群众饮食用药知识,提高自身饮食用药的自觉性和自律性,引导人民群众合理健康饮食、理性安全用药。同时,他们还为大家讲解了食品药品投诉举报流程等,鼓励群众维护自身饮食用药合法权益。

■ 医学前沿

骨生成新机制被发现

近日,美国约翰·霍普金斯大学和中南大学湘雅二医院的研究团队经过4年的联合攻关,发现破骨前体细胞分泌的血小板衍生生长因子在偶联血管生成和骨形成过程中发挥重要作用。此发现最终形成了血管生成、成骨细胞、破骨细胞的“三元调控理论”,从而揭示了骨生成的新机制。

据研究团队专家、中南大学湘雅二医院教授廖二元介绍,人体骨骼中,成骨细胞的功能是促进骨形成,破骨细胞的功能是促进骨吸收和更新。成骨细胞功能

减弱或者破骨细胞功能增强都会引发骨质疏松症。

据廖二元介绍,研究团队在研究血管病变与骨质疏松症之间关系的时候,发现以前的理论不能够解释现在骨质疏松症的发病情况。经过多年努力,团队发现血管生成是骨骼代谢的一个基础,如果血管有病变,那么破骨细胞和成骨细胞的功能也就不正常。这一重大创新性为新药开发找到了新的靶点,为治疗骨质疏松症以及骨质硬化、骨质增生和骨肿瘤等骨骼疾病带来了新的希望。(王建新)