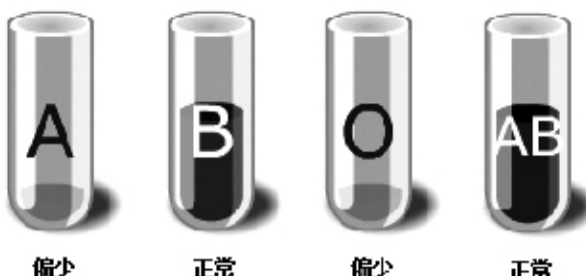


血库告急 献血光荣



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!

巩义市人民医院开展“今天我卓越、热血献爱心”主题活动



巩义市人民医院党总支书记、院长李银宽正在献血

9月23日开始,巩义市人民医院在巩义市献血屋开展以“爱国、爱院、公益”为主题的“今天我卓越、热血献爱心”主题活动,组织全院干部职工开展为期一周的无偿献血活动,以此庆贺新中国65周年华诞。

(河南省红十字血液中心供稿)

院副院长乔来军献血时说。

“众人拾柴火焰高,有你参与更精彩”。巩义市献血屋爱心涌动,所有参加无偿献血的职工,用自己的爱心为新中国献上生日礼物,祝愿伟大的祖国繁荣富强。

上午8:30,无偿献血活

动正式开始,该院领导李银宽、乔来军、张超成等率先垂范,干部职工踊跃参与,奉献爱心。“献血就是献爱心,不仅可以帮助需要的人,而且对自己的身体也有益,积德行善,荣耀终生。”该

张超成带领本院医务人员排队登记



张超成
巩义市人民医院
党总支副书记

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)



■ 医学前沿

研究揭示艾滋病疫苗失败原因

在过去几年中,有多种艾滋病疫苗宣告失败,美国一项最新研究表明,其原因可能是此类疫苗会让人体产生一种易被艾滋病病毒攻击的免疫细胞,从而导致接种人群更易感染艾滋病病毒。

研究负责人、美国军方艾滋病研究中心的胡海涛博士表示,人体有一种免疫细胞叫CD4阳性T淋巴细胞,该细胞对机体产生免疫能力至关重要,该细胞也是艾滋病病毒在人体内感染攻击的对象。而接种以5型腺病毒为载体的艾滋病疫苗,会导致机体内5型腺病毒特异性T淋巴细胞增殖,从而使接种人群体内产生更多的艾滋病病毒靶细胞,导致这类人群对艾滋病病毒更加易感。

胡海涛等人比较研究了人体两种不同特异性T淋巴细胞对于艾滋病病毒的易感性,这两种特异性T淋巴细胞分别针对5型腺病毒和人巨细胞病毒。其中人巨细胞病毒是作为对照研究,因为该病毒也被用作艾滋病疫苗的载体,而且动物实验表明,以人巨细胞病毒为载体的艾滋病疫苗具有较好的保护效果。

(林小春)

“记忆假体”步入人体测试阶段

近日,美国科学家表示,他们正在对15名患有癫痫的志愿者进行试验,测试一种用来恢复有脑损伤的癫痫患者记忆的植入设备。

这种被称为“记忆假体”的植入物,能提醒发生过故障的大脑如何再次记住事情。此前,他们已成功在实验鼠和猴子身上进行了类似研究。

科学家们的设计思路是将这种设备植人大脑的海马体(大脑中被认为是感情和记忆中心的部分)内。癫痫患者海马体的记忆能力已遭破坏,当这种设备工作时,它会首先观察某一记忆在一部分海马体内如何形成,随后刺激海马体的另一部分让其复制该过程。

(肖融)

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、河南省疾控中心主办的时政类期刊,宗旨是“关注社会热点,传播健康理念,服务广大群众,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卫生政策的制定者”。

《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,是年轻人的家教指南,是老人的珍宝文摘。精彩栏目推荐:名人养生、家庭药箱、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