

国产疫苗对德尔塔毒株有效

疾控专家提醒:按时完成全程免疫

本报讯(通讯员张勇)近期,新冠病毒变异毒株德尔塔(Delta)相继在广州、深圳和东莞引发了疫情。多名专家认为,德尔塔毒株具有传播力强、潜伏期短、病毒载量高、病情发展快等特点,给疫情防控工作带来挑战。

近期,不少郑州市民询问,现有新冠病毒疫苗对德尔塔毒株是否有效,疫苗的保护力是否会下降。对此,郑州市疾控中心专家给出了答案,有关数据表明,我国

新冠病毒疫苗对德尔塔毒株依然有效,特别是对预防重症和减少死亡有突出效果。

数据显示,目前,德尔塔变异毒株已传播至90多个国家,对全球疫情防控带来巨大挑战。“不管是实验室结果还是真实的第一手资料,都证实了国产疫苗对德尔塔毒株有效。”钟南山院士说,“国产疫苗的保护率约为70%,这就需要80%以上的人群接种疫苗。”郑州市疾控中心专家提醒,

多剂疫苗只打第一针,人体产生的抗体滴度较低,保护作用相对较弱,持续时间也较短,达不到保护效果。只有完成了全部剂次的接种,人体才能产生更高的免疫效果。

同时,疾控专家提醒,接种新冠病毒灭活疫苗(2剂次)第1剂后,满21天即可接种第2剂;重组新冠病毒疫苗(CHO细胞,3剂次)接种第1剂后满28天即可接种第2剂;符合接种第二剂条件者应

积极与所在接种门诊、社区或单位联系,尽快完成全程免疫。

有市民问,没按时打第二针是不是代表第一针白打了?郑州市疾控中心专家表示:当然不是。推迟接种依然会有疫苗的累计免疫效果,不会浪费掉第一针,因此不存在隔太久就完全没用的说法,任何时候都应该尽快去完成接种。不过,在没有完成整个程序之前,很可能没有达到理想的免疫效果,仍然是风险较高的

半保护状态,还是尽量不要推迟。

灭活疫苗2剂之间的接种间隔建议≥3周,第2剂在8周内尽早完成。如果已经超过了8周还没有接种第2剂,那么也不需要重新接种第1剂,仍然是尽早接种第2剂即可。重组亚单位疫苗需要接种3剂,第2剂尽量在接种第1剂后8周内完成,第3剂尽量在接种第1剂后6个月内完成。万一超出6个月,也只是需要补种未完成的剂次。

河南第1000例 郑州“80后”党员 捐献造血干细胞

本报讯(记者冯金灿 通讯员常榕)“作为一名共产党员,捐献造血干细胞,是我献给党的一份生日礼物。”6月30日,在中国共产党建党100周年前夕,共产党员姜淦卿在河南省肿瘤医院成功捐献造血干细胞,为一名血液病患者送去了新生。他是郑州市第339例造血干细胞捐献者,也是河南省第1000例造血干细胞捐献者。

在顺利通过高分辨率配型、捐献前体检等流程后,捐献于6月30日在河南省肿瘤医院进行。“作为一名共产党员,能成为河南第1000位捐献者,以捐献造血干细胞的方式为建党100周年献礼,我真是太幸运了!”姜淦卿说。

据统计,从2003年8月开展造血干细胞捐献工作以来,截至目前,郑州市造血干细胞入库志愿者人数达到5.2万人,实现339例捐献,捐献人数连续17年位居全省第一,全国省会城市

今年37岁的姜淦卿是国家互联网应急中心河南分中心的一名工作人员。2017年5月8日,在单位组织的一次献血活动中,姜淦卿加入中国造血干细胞捐献者资料库。当时,他对造血干细胞捐献并没有深入了解,只是知道,一旦配型成功,可以挽救生命。

2020年8月24日,姜淦卿接到郑州市红十字会的电话通知,得知自己与一位血液病患者初步配型成功。在听到工作人

员详细介绍造血干细胞捐献流程后,他毫不犹豫地同意捐献:“能配型成功是一种缘分,我会尽全力去帮助他。”

姜淦卿的决定也得到家人和同事的支持。姜淦卿的同事得知此事后说:“没想到救人英雄就在我们身边,他是我们整个单位的骄傲。”

在顺利通过高分辨率配型、捐献前体检等流程后,捐献于6月30日在河南省肿瘤医院进行。“作为一名共产党员,能成为河南第1000位捐献者,以捐献造血干细胞的方式为建党100周年献礼,我真是太幸运了!”姜淦卿说。

价值三十万元的财物 他们为患者找回

“不好意思,我来晚了!”日前,一名女子拿着一面锦旗,来到河南理工大学第一附属医院(焦作市第二人民医院)保卫科。这究竟是怎么回事呢?

原来,这名女子曾和父亲一起来医院就诊,上午11时许,父女二人在做完磁共振检查后,不小心将一个黑色公文包遗失在门口长廊上,内有现金8000余元,近30余万元的欠条及各种证件等。

发现公文包丢失后,失主万分着急,连忙寻求医院工作人员帮助。该院保卫科当班人员金星、贾勋等了解情况后,立即调取监控视频,巡逻队员朱贤玉、樊良木等立刻进行实地寻找。找寻工作持续进行到下午1时左右,朱贤玉在一个垃圾桶内发现了遗失的公文包。又经过2个多小时的不懈努力,朱贤玉最终将拾包者也找到了,并成功

将遗失的财物全部追回,为失主挽回了损失。

父女二人拿到失而复得的财物时,无比激动,当即掏出一沓现金,塞给保卫科科长庞勇,表达对保卫科工作人员的感谢,但是被庞勇婉言谢绝。

保卫科人员恪尽职守的工作态度让父女二人非常感动,于是决定做一面锦旗表示感谢。但因家人住院且病情较重,这一想法一直没有实现。终于,将身边琐事处理完后,这名女子专程赶到该院,于是出现了文章开头的一幕。

其实,这样的事情对于该院保卫科来说并不是稀罕事。6月1日傍晚,家住沁阳市的一对年轻夫妇抱着一个婴儿来到保卫科。当时,女子已哭成了泪人。经了解,该女子将手机遗失了。这部手机是她花了5000多元买的,专门用来记录孩子的成长过程,内有孩子出生到现在所有的照片和视频。当时,保卫科工作人员连夜开展工作,经过近4个小时的寻找,成功将手机追回。

(王正勤 侯林峰 闻捷)



省人民医院、郑大一附院 获得第四类《放射性药品使用许可证》

本报讯(记者冯金灿 通讯员史光)近日,河南省人民医院、郑州大学第一附属医院获得河南省药品监督管理局核发的第四类《放射性药品使用许可证》。这两家医院成为河南首批具备第四类《放射性药品使用许可证》的单位。

《放射性药品使用许可证》是对核医学诊疗和科研使用放射性药品管理规范的许可,共分为4个级别。其中,第四类许可证是我国目前放射核医学使用许可的最高级别。国内仅有少数医疗机构

获此许可。

河南省人民医院按照国家相关规定及政策规范,对核医学科进行一系列改造,建立了完备的放射性药物物料采购、生产、质量控制、使用、废物处理等管理制度,引进了诸多大型仪器设备,为新型正电子类放射性药物的研制、质量控制、预临床试验及临床应用等提供了坚实的基础和保障。该院核医学科于2020年获批河南省核医学新型分子探针与临床转化医学省级重点实验室,突破了多种特异性放射性药物化学

合成技术瓶颈,成功制备了应用于阿尔茨海默病、帕金森病、神经内分泌肿瘤、泌尿系统肿瘤、脑肿瘤等疾病的多种新型正电子显像剂,达到国内先进水平。

郑州大学第一附属医院核医学科是我国成立比较早的核医学科之一,也是国家临床重点专科建设项目科室、河南省医学重点学科、国家药品监督管理局药物临床试验机构资格认定专业,是河南省医学会核医学分会主委单位,河南省核医学质量控制中心挂靠单位,拥有河南省分子影像

河南省胸科医院 免费救治 危重症先心病患儿

本报讯(记者冯金灿 通讯员徐紫渝)“该主任为了这个孩子,连着两周都没回过家,现在孩子病好了,我们要出院,非常感谢所有医务人员,是你们给了我们希望!”6月28日,在河南省胸科医院心血管外科三病区(小儿心脏外科),患儿小宝宝的爸爸手捧锦旗,向病区主任湛启辉团队表示感谢。

去年年底,小宝刚出生就被查出患有法洛四联症,再加上出生时有轻微脑损伤、喉部发育不全,半年多来,辗转多家医院就诊均被告知病情太重、无法医治。

今年5月中旬,河南省胸科医院专家奔赴千里之外的贵州,救助5个月大先心病患儿的新闻火爆网络。小宝的妈妈看到新闻后,立刻联系湛启辉寻求救治。

“这个孩子的病很重,还有肺炎,如果心脏问题不解决的话,每天都会反复出现缺氧发作。如果我们不救,孩子随时都会没命!”湛启辉说。

5月25日,接到求助电话后,秉承“不拒收一个患者,不放弃一个生命”的原则,河南省胸科医院专家立刻赶赴贵阳,展开急诊转运。

5月28日,湛启辉团队如期为孩子实施法洛四联症矫治术。由于孩子年龄小,病情重,同时伴有脑损伤、喉部发育不全,手术风险非常高,术中每一步都要慎之又慎。最终,手术历时5小时顺利结束。

心脏问题解决了,但由于患儿小宝宝的爸爸手捧锦旗,向病区主任湛启辉团队表示感谢。

“没想到孩子恢复得这么好,手术前全身无力,连哭都没有劲儿,现在头也能抬起来了,吃奶也有劲儿了,还能听见哭声了,我真不知道说什么好……”望着怀里正在熟睡的小宝,小宝的妈妈哽咽着说。

据悉,小宝此次治疗费用共计24.9万余元,通过该院减免政策、医保报销以及多家慈善基金救助,最终实现全免费救治。

自2004年以来,河南省胸科医院在全省范围内开展贫困先心病患儿免费救助活动,已救助来自全国范围内的9500多例先心病孩子,为他们争取到超过1亿元救助款。

从患者腹中 取出4千克肿瘤

本报讯(记者刘永胜 通讯员谢雅敏 育利珍 关利柯)日前,河南科技大学第一附属医院开元院区胃肠外科副主任医师赵治国主刀,成功完成了一例罕见的腹膜后巨大肿瘤切除术,切除的肿瘤重达4千克。

3个月前,51岁的患者茹巧巧(化名)出现下腹胀痛,伴排气排便困难、吃不下东西、乏力等症状。近日,患者又出现腹部膨隆明显,双下肢水肿,全身不适感逐渐加重。

为查清病因,她来到河南科技大学第一附属医院开元院区胃肠外科就诊。“患者来的时候,肚子鼓起严重,从侧面看就像一名孕妇。”主治医师郑雷振说,“经核磁共振等医学检查,初步诊断茹女士腹腔内有一个巨大肿瘤,最大截面约20厘米×16厘米。”

经检查,茹女士腹腔内肿瘤压迫子宫变形,瘤体侵犯小肠、膀胱等周围脏器,并且边界不清。手术面临以下难点:患者身体状况不佳,承受手术的能力低,且术后可能出现无法脱离呼吸机风险;肿瘤巨大,创面及创伤大,术中术后渗血、出血多;肿瘤与周围相邻组织和血管关系密切,切除难度极大。

为确保手术顺利实施,术前,主刀医生赵治国多次邀请科主任刘现立、副主任赵文召及院内麻醉科、介入科、妇科及泌尿外科专家会诊,讨论患者病情,并为其制定了周密的手术方案及围术期应急预案。

手术过程中,赵治国发现肿瘤位于患者盆腔腹膜后,肿瘤巨大,手术操作空间狭小。面对如此复杂的手术,他谨慎细致,凭借多年的手术经验和过硬的技术,一点一点将肿瘤与组织分离。历经4小时,赵治国成功完成了手术,不仅完整切除了肿瘤,连同受侵的部分小肠、膀胱壁和子宫两侧的卵巢和输卵管一并切除。

目前,茹女士恢复状况良好,腹痛、进食困难等症状明显好转,痊愈出院。

河南获得3项中国出生缺陷干预 救助基金会科学技术奖

本报讯(记者常娟)近日,第四届中国出生缺陷干预救助基金会科学技术奖励大会在北京召开,对出生缺陷防治领域取得杰出成就和重大创新成果的专业技术人员和组织给予奖励。河南省卫生健康委员会妇幼健康处荣获中国

出生缺陷干预救助基金会科学技术奖特殊贡献奖,郑州大学第一附属医院生殖与遗传专科医院副院长徐家伟荣获青年学者奖,河南省妇幼保健院(郑州大学第三附属医院)崔世红等主导的科研项目《出生缺陷三级预防新技术研发

及应用》荣获科技成果奖三等奖。

本次科学技术奖励大会由中国出生缺陷干预救助基金会主办,共颁发终身成就奖1名,杰出贡献奖3名,青年学者奖5名,科技成果奖15名,特殊贡献奖2名,旨在鼓励出

生缺陷防治领域广大科技工作者继续积极探索,勇于创新,在出生缺陷防治基础研究、应用研究以及临床技术服务方面不断取得更多成果,为提高我国出生人口素质、健康中国战略的实现做出更大的贡献。

新乡市妇幼保健院 周口市第一人民医院 全面排查安全生产隐患

本报讯(记者常俊伟 通讯员王力 秦亚利)为切实抓好医院安全生产工作,近日,新乡市妇幼保健院院长车振勇带领办公室、保卫科、总务科、设备科等相关职能科室负责人,对该院安全生产工作开展大检查。

此次安全生产大检查的目的是进一步排查安全隐患,加强医院安全管理工作,夯实公共安全基础,提高职工的安全意识,坚决预防和遏制安全事故的发生。

检查组检查了医院食堂、配电室、氧气室等重点场所,针对消防安全、用电安全等安全生产责任落实情况进行了检查。

检查组要求,各科室牢固树立红线意识、底线思维,进一步完善制度、明确责任,切实把各项安全生产工作落实到位。对于检查中发现的问题,检查组要建立责任清单,整改台账,落实整改措施,强化跟踪督导,确保按期整改到位,把安全生产工作做到横向到边、纵向到底,把一切安全隐患消灭在萌芽状态,确保医院各项工作安全、稳定开展。

检查组指出,近期高温天气多发,后勤等部门要加强巡查,采取有效措施,加快整改薄弱环节,认真做好安全防范工作,特别是用电安全,发现问题立即整改。

通过此次检查,进一步排除了

重点区域的安全隐患,确保院内各项工作的顺利开展。同时,该院将加强各重点部门人员的安全生产意识,规范医院安全生产的管理,保障医疗工作的有序运转,为患者和职工提供一个安全的就医和工作环境。

检查组指出,近期高温天气多发,后勤等部门要加强巡查,采取有效措施,加快整改薄弱环节,认真做好安全防范工作,特别是用电安全,发现问题立即整改。

通过此次检查,进一步排除了