

# 推动中越命运共同体建设走深走实

## 新华时评

新华社记者 刘天胡佳丽

8月18日至20日,越共中央总书记、国家主席苏林来华进行国事访问。苏林就任总书记后首访就来到中国,体现了中越关系的高水平和战略性。中越保持密切战略沟通和高层交往,将进一步弘扬中越传统友谊,巩固政治互信,深化务实合作,推动中越命运共同体建设走深走实。

中越两国山水相连,文化相通,理想相同,命运与共,有着“越中情谊深,同志加兄弟”的传统友谊。中国始终把越南视为周边外交的优先方向,越南也始终将对华关系视为越南对外政策

的战略选择和头等优先。去年12月,中共中央总书记、国家主席习近平对越南进行国事访问,双方共同宣布构建具有战略意义的中越命运共同体,开辟了两党两国关系新征程、新篇章。苏林此次访华期间,习近平总书记、国家主席同他举行会谈,就持续深化具有战略意义的中越命运共同体建设达成一系列重要共识,为今后一个时期的中越关系发展提供了政治遵循。

在两党两国最高领导人战略共识引领下,具有战略意义的中越命运共同体建设实现良好开局,两国在贸易、投资、旅游、人文交流等领域的务实合作蓬勃开展。今年以来,中越经贸合作发展势头强劲,前7个月双边贸易额达1450亿美元,较去年同期增长逾20%。随着中国龙邦—越南茶岭(含中国那西—越南那弄通道)国际性口岸、中国峒中—越南横模双边口岸(中国里火—越南北峰生通道)等口岸相继开通,中越边境贸易不断升温。据统计,截至8月18日,广西始发中越班列今年累计发送7850标箱,同比增长15倍。经

贸往来和跨境口岸设施提升也带动中越人文交往持续深化。据越南国家旅游局统计,今年5月,越南接待中国游客35.7万人次,中国成为越南入境游第一大客源国。越南民众学习中文热情高涨,目前有1万多名中小学生学习中文,有2万多名高校学生学习中文。苏林访华期间,中越双方签署关于党校、互联互通、工业、金融、海关检验检疫、卫生、新闻机构和媒体、地方、民生等领域多项双边合作文件,充分体现中越双方分享机遇、共谋发展、推动中越命运共同体建设走深走实的共同愿景。

当前,中越都处在各自国家发展振兴的关键时期。中国进一步深化改革开放,推进高水平对外开放,越南正在全面总结革新事业近四十年的经验,中越深化政治治国理政经验交流,必将推动双方共同提升国家治理体系和治理能力现代化水平,共同迈向现代化。中越应把准命运共同体建设的方向,夯实政治互信更高、安全合作更实、务实合作更深、民意基础更牢、多

边协调配合更紧、分歧管控解决更好的“六个更”发展格局,积极探索拓展共建“一带一路”倡议和“两廊一圈”框架对接合作,加快推进铁路、高速公路、口岸基础设施“硬联通”,提升智慧海关“软联通”,携手打造安全、稳定的产业链供应链。中越双向奔赴、互相成就,不仅符合两国人民的利益,也将有利于推进平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,维护国际公平正义和发展中国家共同利益,推动构建人类命运共同体。

明年是中越建交75周年。面向未来,中越将不忘友好初心,牢记共同使命,坚定不移走好符合自身国情的社会主义现代化道路,沿着两党两国领导人开创的中越友好道路,持续深化和提升全面战略合作伙伴关系,共同构建具有战略意义的中越命运共同体,更好地造福两国和两国人民,为地区和世界和平、稳定与发展作出积极贡献。

新华社河内8月21日电

## 公告

蚌埠市禹会区人民政府决定,对张公山四村三期区域范围内国有土地上房屋实施征收。据调查,位于该征收区域范围内张公山四村435-301#(柴淮娟户)(共计1户),房屋属于公有房屋。请该公房产权管理单位和承租人在本公告发布30日内,持有关证件

到张公山四村三期拆迁办申请办理房屋征收相关手续,逾期不来办理相关手续的,由其承担相应责任。

(联系人:何德军,联系电话0552-4950650)

禹会区张公山街道办事处  
2024年8月22日

## 延安路大桥征收区域房屋建筑物拆除权竞价转让公告

延安路大桥征收区域房屋建筑物拆除权,拆除总建筑面积约47861平方米,起始价:168万元。

一、网络报名时间及方式:  
公告发布之日起至2024年8月27日17:00止登录蚌埠市公共资源交易

二、网络竞价时间:  
自由竞价期:2024年8月28日9:00至2024年8月28日10:00止,自由竞价期止自动进入延时报价期。

三、竞价保证金:16万元,到账截

止时间2024年8月28日9:00。

四、看样时间:定于2024年8月26日、27日9:00在延安路大桥征收办门口集合,由转让方带领勘查现场。

五、咨询电话:0552-2055940 戴先生

看样电话:18755255161 吴先生  
详情见网址: <http://ggzy.bengbu.gov.cn>

蚌埠市产权交易中心有限公司  
2024年8月14日

## 头颅CT灌注:

## 如何评估脑血流状态?

□陈娟 安徽中科庚玖医院影像科

头颅CT灌注成像(CT Perfusion Imaging, CTP)是临床上对脑血流状态评估的一种成像技术。CTP通过静脉注射造影剂再联合CT扫描技术,可以对脑部血流的灌注情况实现实时且动态的监测,为临床的诊断及治疗提供非常关键的信息。本文就围绕CTP如何评估脑血流状态展开深入分析,旨在让大家对CTP的应用有更全面、科学的理解。

### 一、头颅CT灌注成像的概述

CTP是一种先进的医学影像技术,其通过静脉注射造影剂,并利用多层螺旋CT进行快速、连续的扫描,从而计算并显示出大脑各区域血流灌注的情况。CTP主要应用于脑卒中、脑缺血性疾病以及颅内肿瘤等一些脑部疾病的早期诊断、病情监测和制订治疗方案有着重要的意义。CTP有着高分辨率、扫描速度快以及造影剂剂量应用较低等优点,但同时也存在一定的局限性,比如造影剂的使用可能导致过敏等,因此,CTP的应用要严格按照适应证及禁忌证,以保障患者安全。

### 二、头颅CT灌注成像的应用场景

1. 脑梗死的早期诊断  
CTP可以对脑梗死病灶做到早期发现,对病灶血液的供应情况明确,并将核心梗死区及缺血半暗带区分开来。而缺血半暗带是核心梗死区域周围可得以挽救的脑组织区域,因此及

时恢复此区域的供血能力,可以避免其向梗死区发展。

2. 脑出血的鉴别诊断  
患者在脑出血情况下,通过CTP可以将出血灶位置、范围以及血流灌注情况显示出来,对脑梗死及其他一些脑血管病变的鉴别诊断有较好的帮助。

3. 脑肿瘤的评价  
脑肿瘤患者的血流灌注情况可以通过CTP进行评估,这对肿瘤分级、治疗方案的选择以及疗效评估提供了重要的依据。

4. 脑外伤的评价  
CTP可以评估脑外伤患者的脑组织血流灌注情况,以此判断患者是否存在脑水肿、脑缺血等一些继发性损伤,为制订治疗方案提供了一定的参考。

5. 脑血管的畸形诊断  
脑血管畸形可以基于CTP明确其位置和范围,为后续手术治疗提供了精确的影像学依据。

### 三、头颅CT灌注成像的实施步骤

首先在实施CTP之前,要充分评估患者情况,掌握患者病史、过敏史以及肾功能等重要信息,如果患者对碘制剂过敏或者存在肾功能、心肺功能严重障碍,要谨慎或者避免使用造影剂。

注射造影剂一般选择碘制剂,在注射前先对患者实施皮试,确定患者无过敏情况,再根据患者具体情况调整造影剂注射的速度及剂量。另外在注射造影剂的同时,可以对患者特定区域开展连续CT扫描,在此期间要保持患者头部的稳定,避免头部晃动导致产生伪影。

在扫描完成之后,将获取的图像数据进行后处理。通过专门的图像处理软件,可以生成时间-密度曲线以及各种灌注参数图,比如CBV、CBF、TTP、MTT及Tmax等。

最后根据灌注参数图,再结合患者的临床表现及其他影像学检查的结

果,开展综合的分析,以此对患者脑组织血流灌注情况进行评估,判断患者是否存在出血、缺血或者肿瘤等一些病情,并对患者制订相应的治疗方案。

### 四、头颅CT灌注的注意事项

虽然CTP在脑血流状态的评估中发挥着重要的作用,但是在实施头颅CT灌注时,还有许多需要注意的方面。

首先,造影剂过敏,这是CTP检查常见的一种并发症,因此有碘制剂过敏的患者,要及时告知医生,并谨慎或者避免使用造影剂,并且在注射造影剂之前,一定要严格做好皮试,以排除过敏反应。

其次,存在肾功能损害患者更要注意。造影剂主要从肾脏进行排泄,如果患者存在肾功能损害,应用造影剂可能让肾脏负担加重,甚至造成急性肾损伤。因此在检查前要做好患者肾功能的评估,肾功能严重损害的情况下要避免使用造影剂,或者在使用之后,对肾功能变化做好密切监测。

第三,做好心肺功能评估。因为造影剂通过静脉注射进入人体,可能增加心肺功能的负荷,因此如果患者心肺功能不全,造影剂要谨慎使用,并在检查期间对患者生命体征做好密切监测。

第四,避免运动产生的伪影。在进行CT扫描时,患者头部要保持静止状态,避免由于头部晃动导致出现运动伪影。运动伪影会降低图像质量,使灌注参数准确性下降。

最后,注意辐射暴露。虽然CT扫描有着相对较低的辐射剂量,但是如果多次或者长时间进行CT扫描,仍会增加患者辐射暴露风险。因此在进行CTP检查时,要尽量避免不必要的扫描部位及扫描次数,从而降低辐射暴露。

以上就是头颅CT灌注对脑血流评估的方法以及注意事项,通过对此更准确的了解,更有利于患者后续的治疗配合,从而提升治疗效果。

## 带你了解酒精相关精神障碍的成因、表现与综合防治策略

□汪莲籽 芜湖市第四人民医院临床心理科

酒精,作为一种中枢神经系统抑制剂,极易穿透血脑屏障,对中枢神经系统产生复杂的影响。过度饮酒不仅直接损害身体健康,还可能诱发一系列严重的精神障碍。本文旨在从饮酒的角度,深入探讨酒精相关精神障碍的成因、表现与综合防治策略。

### 一、什么是酒精相关精神障碍?

酒精相关精神障碍由长期或大量饮酒引发,损害中枢神经系统,包括酒醉、依赖、戒断综合征及精神病性症状。酒精作为抑制剂,影响受血液浓度和个人耐受性双重作用,可致幻觉、妄想、行为异常、人格改变及认知受损,在极端情况下,甚至可能发展为酒精中毒性脑病。

过量饮酒不仅严重损害个体的身体健康,还导致了日益显著的社会心理问题。更为严峻的是,随着社会经济持续发展,酒精相关问题正逐步凸显为公共卫生和精神卫生领域日益严重的挑战。

### 二、酒精相关精神障碍的临床表现

1. 急性酒精中毒  
短时间内大量饮酒致中枢神经系统紊乱,可能引发急性酒精中毒。初期,患者表现兴奋,如自制力减弱、言行轻浮,随后转为抑制,如言语混乱、步态不稳、困倦。过程中可能伴轻度意识障碍,但记忆力和定向力多保持。症状轻重与血中酒精浓度正相关,浓度越高,症状越重。不过,个体差异影响症状表现,多数患者数小时或睡眠后可恢复。

2. 酒精依赖  
长期反复饮酒会形成一种特殊的心理状态,即对酒精的渴求,以及在停饮后出现的心理与躯体上的特殊反应。这些反应可连续或周期性地出现,涵盖了精神依赖和躯体依赖两个

方面。

精神依赖,俗称“心瘾”,是指个体对酒精产生强烈的心理渴求,即使面临严重的后果,如被开除、失业、离婚,甚至得知已患有酒精相关性肝病并被警告应立即戒酒时,患者仍可置若罔闻,将饮酒视为生活中不可或缺的首要选择。

躯体依赖指反复饮酒致中枢系统变化,需持续酒精避免戒断。停饮或减少饮酒时,出现震颤、出汗、恶心呕吐等戒断症状,饮酒后迅速缓解。如果这些戒断症状常在早晨出现,被称为“晨饮”症状,是酒精依赖的一个显著特征。

酒精依赖的特征还包括:强烈渴求饮酒,难以自控;固定模式定时饮酒;饮酒先于一切活动,忽视生活平衡;饮酒量渐增,耐受性先升后降;减少饮酒即出现戒断症状,如焦虑、震颤等。这些特征共同揭示了酒精依赖的严重性和复杂性。

### 3. 酒精戒断综合征

长期饮酒导致酒精依赖的患者,在突然停酒或减量后,会经历一系列神经精神症状,包括但不限于谵妄、肢体震颤或抖动、幻觉及妄想等。这些症状通常在停饮后的4小时至12小时内开始显现,早期可能包括焦虑、抑郁、恶心、呕吐、出汗以及肢体不自主抖动等。其中,震颤作为典型的戒断症状之一,多在停饮后7小时至8小时出现,并在接下来的48小时内达到高峰。

对于病情严重的患者,停饮后的2天至4天内可能会发生震颤谵妄,这是一种极为危险的状态,具有较高的死亡率,因此必须及时采取医疗措施进行干预和处理。

### 4. 酒精所致精神病性障碍

长期或过量饮酒,在并未出现显著意识障碍的状态下,个体可能会经历幻觉、妄想、情感障碍以及精神运动性兴奋或抑制等症。这些表现常见于多种酒精相关精神障碍,包括酒精所致幻觉症、酒精所致妄想症、酒精所致人格改变以及酒精所致精神病等。

5. 韦尼克脑病与科萨科夫综合征

韦尼克脑病是酒精中毒性脑病中最严重的一种,其起病迅速,临床表现为精神错乱、眼球运动障碍、共济失调三联征为典型特征,这些通常与维生素B1的缺乏密切相关。该病的预后相对较差,其中约80%的幸存者可能会进一步发展为科萨科夫综合征。

科萨科夫综合征又称遗忘综合征,是一种选择性或局限性认知功能障碍,以部分逆行性遗忘、完全顺行性遗忘、虚构、虚构症状为特征。

6. 酒精所致痴呆症  
酒精所致痴呆症是酒精对脑组织长期直接作用导致以智能损害为主的综合征,表现为人格改变、智力障碍、记忆力损害等。

### 三、酒精相关精神障碍的综合防治策略

预防酒精相关精神障碍的首要措施是避免长期过度饮酒,并倡导逐渐戒酒的生活方式。治疗方面,需采用综合策略,涵盖药物治疗、专业戒酒治疗、深度心理治疗、系统性健康教育以及全面的营养支持等。在急性期、面对严重的戒断反应、震颤谵妄、显著的精神症状或躯体状况不佳时,患者需积极接受住院治疗。

在康复阶段,预防复发饮酒至关重要,这要求加强心理治疗,深入探究患者饮酒行为背后的心理动机,并帮助其建立健康、积极的应对机制。同时,通过健康教育让患者深刻认识到酒精的潜在危害,从而坚定戒酒信念,提高戒酒的自主性和积极性。此外,营养支持也是不可忽视的一环,应给予患者充足的神经营养物质及维生素补充,以促进其身体与精神的全面康复。

总之,我们应时刻保持警惕,充分认识到过量饮酒可能带来的严重后果,积极采取措施保护自己的身心健康,成为自己健康生活的第一道防线。



### 生活·资讯

遗失声明登报  
网上办理证件遗失声明, 公告发布, 分类广告, 请扫二维码, 方便、快捷。

招聘求职/房源租赁/生活服务  
刊登电话: 4010358 QQ: 934437821

### 装饰设计

鸿正 装修热线  
TEL:2861072  
13855264565

### 开锁服务

★开锁换锁 2077110  
蚌埠日报社  
市区、怀远公交站牌广告位  
形象宣传 品牌传播  
营销推广 产品展示  
4014778

### 找工作 招职工

请扫码登录  
蚌埠“三公里”就业圈。

### 专业搬家

★鸿福搬家 4191123  
★吉发搬家 18955201336

### 蚌埠市发改委部分农副产品价格监测信息

名称	单价	名称	单价	名称	单价
粳米	¥2.35	山药	¥5.30	香菜	¥11.30
面粉1	¥2.15	生姜	¥10.90	青菜	¥3.95
大豆油	¥68.07	莲藕	¥5.96	茼蒿	¥8.96
食用调和油	¥73.96	洋葱	¥1.85	菠菜	¥8.52
猪后座肉	¥15.02	胡萝卜	¥2.46	韭菜	¥5.41
鲜牛肉	¥30.51	蒜头	¥7.40	长茄子	¥4.87
鲜羊肉	¥36.30	土豆	¥2.31	青椒	¥4.07
鸡蛋	¥5.78	大葱	¥4.77	西红柿	¥3.64
小仔鸡	¥13.88	芹菜	¥6.47	黄瓜	¥5.27
鲫鱼	¥9.63	黄豆芽	¥1.94	冬瓜	¥1.69
四季豆	¥8.42	莴笋	¥5.47	西蓝花	¥7.17
毛豆	¥3.97	蒜苗	¥7.38	大白菜	¥2.35

以上为2024年8月21日部分农副产品市场均价,供参考。单位:元/500克 油:元/5升