



## 850万元专项经费 惠及经济困难失能老人等群体

A02 要闻



### 西藏军区总医院成功开展 西藏首例植物人促醒手术

商报讯(通讯员 彭毅 记者 黄帆)2025年3月22日是第五个“世界昏迷日”。昏迷与意识障碍的诊疗,一直是现代医学面临的重要难题。近日,空军军医大学附属唐都医院神经外科代职专家王宝与西藏军区总医院神经科专家团队密切合作,成功开展西藏地区首台植物人促醒手术——脊髓电刺激治疗意识障碍。手术过程顺利,目前医院正在观察患者意识后期的改善情况。

记者在西藏军区总医院了解到,实施此次手术的患者因高处坠落导致特重型开放性颅脑损伤,后送入西藏军区总医院神经科进行救治。入院后患者意识呈深昏迷,GCS评分4分。神经科专家团队立即对患者进行开颅血肿清除和去骨瓣减压术,及时挽救了患

者的性命。在经过随后近4个月的综合治疗(药物、康复、针灸等促醒手段、颅骨修补术、脑室腹腔分流术),患者生命体征平稳,但意识状态仍未见好转。

会诊中,神经科专家团队与在西藏军区总医院代职的空军军医大学附属唐都医院神经外科手术治疗慢性意识障碍专家王宝达成共识,决定为患者进行脊髓电刺激促醒手术治疗。在与家属充分沟通治疗方案的具体细节、预估疗效、治疗过程中或许会遭遇的潜在风险后,患者家属治疗意愿强烈并同意手术。手术在全麻下进行,由神经科古如坚才专家团队与王宝医生共同主刀,在C臂辅助定位下,于患者的脊柱颈2-4节段精准置入一根2\*8排列的外科电极,并将IPG顺利植入到右侧锁骨下。手术顺利,患

者生命体征平稳后开机调试刺激参数一切良好。

目前脊髓电刺激已经开机,患者亲人开心地表示,患者意识较术前已经出现改善的迹象,患者术前没有自主睁眼、毫无追视动作。如今开始有自主睁眼,并且眼球可以追视自己的亲属的状况,并且遵嘱动作越来越准确。大家十分期待该患者能在脊髓电刺激的助力下,逐渐恢复意识,重新回归正常生活。

据了解,西藏军区总医院神经科此次开展的植物人促醒手术,填补了西藏地区神经调控治疗领域的空白,为本地神经系统疾病治疗开启了全新篇章。标志着西藏军区总医院在先进技术应用上实现了跨越发展,也为高原地区昏迷患者带来了更多康复希望。

## 我区成品油销售价格按机制下调

A08 生活圈

### 防止门口停车 就用钢筋拦道

社区 | 基层治理只有“进行时”  
没有“完成时”

A04 热线

