



信息分类

- ▶ 本院新闻
- ▶ 医疗新闻

最新内容

- 山西省人民医院与大同... NEWS
 - 山西省人民医院举办医... NEWS
 - 关注心理健康 全面全... NEWS
 - 山西省2023年呼吸... NEWS
 - 我为群众办实事 | ... NEWS
 - “植”此青绿 | 山... NEWS
 - 山西省人民医院胸外科... NEWS
 - 山西省人民医院介入治... NEWS
 - 我为群众办实事 | ... NEWS
 - 山西省人民医院受邀参... NEWS
 - 山西省人民医院骨科脊... NEWS
 - 研途有你 | 山西省... NEWS
 - 国家医疗保障局基金管... NEWS
 - 山西省人民医院托管河... NEWS
 - 山西省人民医院血液科... NEWS
 - 湖北省妇幼保健院赴晋... NEWS
 - 山西省医学会泌尿外科... NEWS
 - 山西省人民医院开展3... NEWS
 - 山西省人民医院中医科... NEWS
 - 山西省人民医院肿瘤科... NEWS
- 更多内容...

新闻动态

山西省人民医院特需病区成功救治一例恶性综合征患者



近日，山西省人民医院特需病区收治了一位“恶性综合征”患者，经医护团队积极救治，精心护理，患者转危为安并康复出院。

59岁的女性患者因高热伴呕吐由急诊转入特需病房，值班医生在询问病史中得知患者既往有多系统萎缩病史，并在五日前自行停用雷沙吉兰及多种与本病相关的药物，遂立即向科主任汇报相关情况。根据多年的临床经验，柏雪主任判断患者可能是由于突然停用多巴胺类药物而导致了一种临床上罕见的“恶性综合征”。

恶性综合征是一种罕见而可能致命的不良事件。一般认为与多巴胺受体过度阻断有关。多巴胺能药物的骤减、骤停或药物间快速更换，甚至无直接多巴胺能活性的药物如金刚烷胺和托卡朋等减量均可引起该综合征。中枢性高热是此病最突出的特点。个体既往已存在的中枢多巴胺能低下是一种特质性易感因素，伴随急性、重复性暴露于应激所导致的多巴胺系统功能变化，进而诱发NMS。16%的患者NMS发生于抗精神病药起始治疗后的24小时内，66%发生于治疗1周内，96%发生于治疗30天内，4%的患者NMS发生于用药至少30天后。

经过相关检查明确病因及诊断之后，医护人员立即展开对患者的积极救治。患者体温持续保持在41、42℃的高温，并且出现了意识障碍、呼吸困难，随时可能呼吸心跳骤停。经重症医学科会诊后，麻醉科给予气管插管，使用人工呼吸机辅助呼吸，改善通气。同时给予患者抗感染，补液对症治疗，患者暂时脱离了生命危险，但退热效果欠佳，因此又采取酒精擦浴、冰块冷敷、冰帽、3-4℃冰盐水保留灌肠、冰盐水输注等多种物理降温治疗手段，同时给予冬眠合剂肌注，并且使用冰毯机等亚低温治疗辅助退热。在多种手段强有力地治疗下，患者体温终于降到了36℃。



医院

您是本网站第16487477位访客

版权所有：山西省人民医院 地址：太原市双塔寺街29号

院办电话：0351-4960131 邮编：030012 E-mail:

扫黑除恶办公室举报电话：0351-4960124 4960044 4960110

建议使用1024*768分辨率



SHANXI PROVINCIAL PEOPLE'S HOSPITAL

该病病情重，病死率高，但在多日的对症治疗以及医护团队的精心照料下，患者病情逐渐平稳，并于近日康复出院。出院时她伸出大拇指，用最质朴的方式为全体医护人员点赞。



/27 来源：供稿：特需病区 编辑：陈颖怡 校对：白富文 审核：王凌燕

上一条：[椎管内镇痛装置置入术为癌痛患者解忧](#)

晋ICP备10202490号

下一条：[ECMO救治爆发性心肌炎 花季少女转危为安](#)



晋公网安备 14010602060718号