



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...

NEW

■ 山西省人民医院举办医...

NEW

■ 关注心理健康 全面全...

NEW

■ 山西省2023年呼吸...

NEW

■ 我为群众办实事 | ...

NEW

■ “植”此青绿 | 山...

NEW

■ 山西省人民医院胸外科...

■ 山西省人民医院介入治...

■ 我为群众办实事 | ...

■ 山西省人民医院受邀参...

■ 山西省人民医院骨科脊...

■ 研途有你 | 山西省...

■ 国家医疗保障局基金管...

■ 山西省人民医院托管河...

■ 山西省人民医院血液科...

■ 湖北省妇幼保健院赴晋...

■ 山西省医学会泌尿外科...

■ 山西省人民医院开展3...

■ 山西省人民医院中医科...

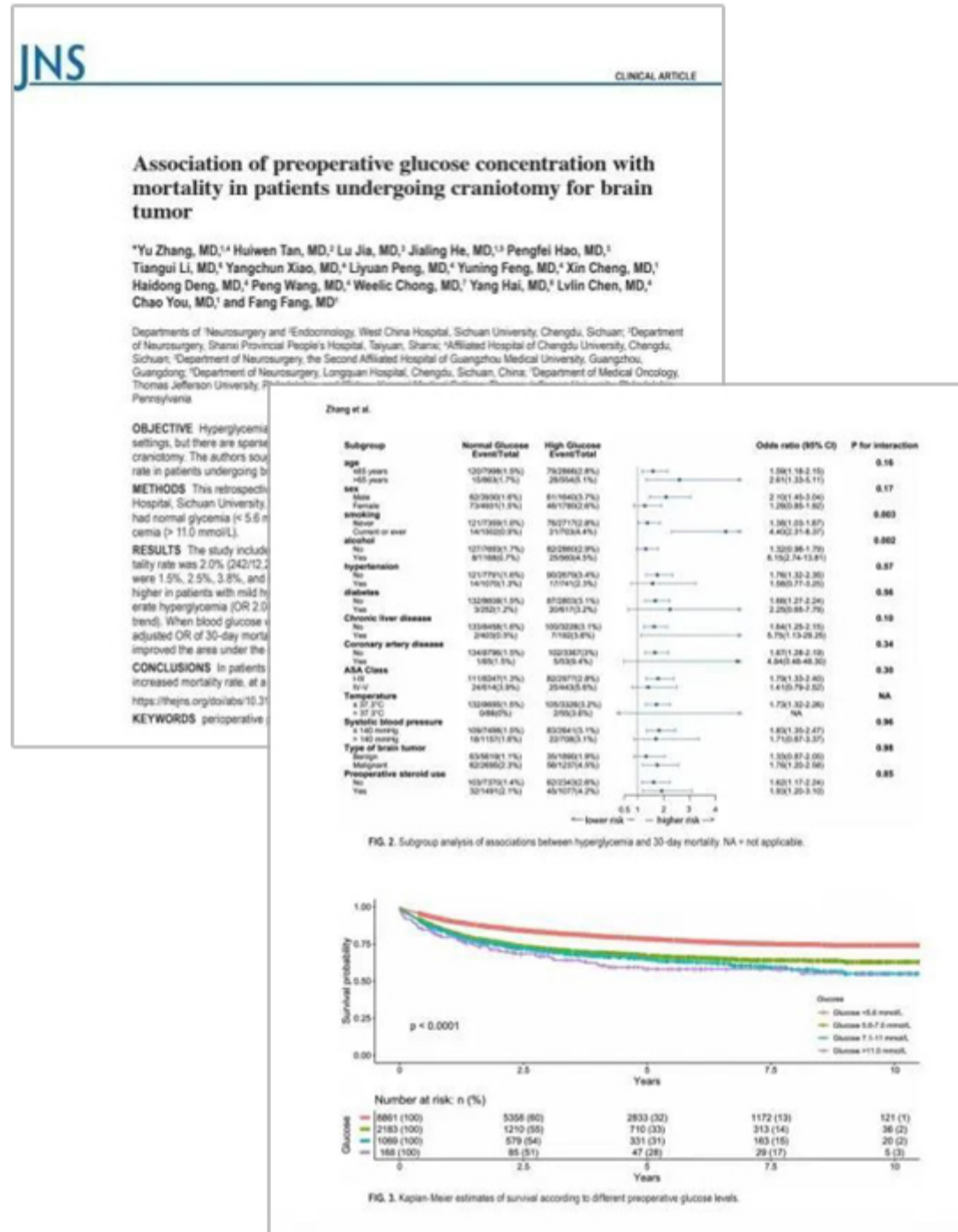
■ 山西省人民医院肿瘤科...

更多内容...

新闻动态

山西省人民医院神经外科贾禄博士参与研究成果为脑肿瘤开颅患者术前血糖管理提供重要理论依据

近日，山西省人民医院神经外科与华西医院神经外科团队共同合作，在国际神经外科权威杂志 JOURNAL OF NEUROSURGERY (JCR1 区 IF:5.408) 发表了题为“Association of preoperative glucose concentration with mortality in patients undergoing craniotomy for brain tumor”的研究成果，该研究纳入了12281例颅内肿瘤切除患者，旨在研究颅内肿瘤切除术前患者血糖水平与30天死亡率之间的关系。揭示了对于行颅内肿瘤切除术的患者，当其血糖水平高于正常水平时，即使是轻微的高血糖也会增加死亡率。山西省人民医院神经外科贾禄博士担任共同第一作者。



已经有大量证据表明在许多手术中，术前高血糖可能会对患者产生诸多不良影响。而在进行脑肿瘤开颅手术的患者中，术前高血糖尤其常见，但是到目前为止，术前高血糖对这些患者术后死亡风险的影响知之甚少，而术后死亡又是围手术期最重要的结局指标。由于缺乏高级别的临床证据和指南，是否进行术前血糖管理，以及管理的最佳血糖水平，这些争论都尚未达成共识。



因此，合作团队进行了一个大样本量的回顾性队列研究，更加精确地评估了脑肿瘤开颅手术患者的术前血糖和术后死亡之间的联系，明确表示了即使是轻微的术前高血糖，也会增加术后30天死亡风险。同时提示了最佳的术前血糖水平可能远低于目前外科实践中推荐的血糖控制水平（ $<10\text{mmol/L}$ ），为脑肿瘤开颅手术患者的术前血糖管理提供重要的理论依据，具有重大的临床意义。

您是本网站第16497393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



山西省人民医院

SHANXI PROVINCIAL PEOPLES HOSPITAL

日期：2022/2/28 来源：供稿：神经外科 编辑：王一 校对：白富文 审核：王凌燕

上一条：山西省人民医院打造省内首家全院级科室会诊平台

下一条：山西省人民医院线上发热门诊免费发放退烧药品



晋ICP备10202490号

晋卫网复审【2015】第0003号

晋公网安备 14010602060718号