



“天坛”牵头护理专家共识 获WHO指南实施与知识转化合作中心“共识制订透明奖”

来源: 附属北京天坛医院 发布日期: 2023.10.17 浏览次数: 694

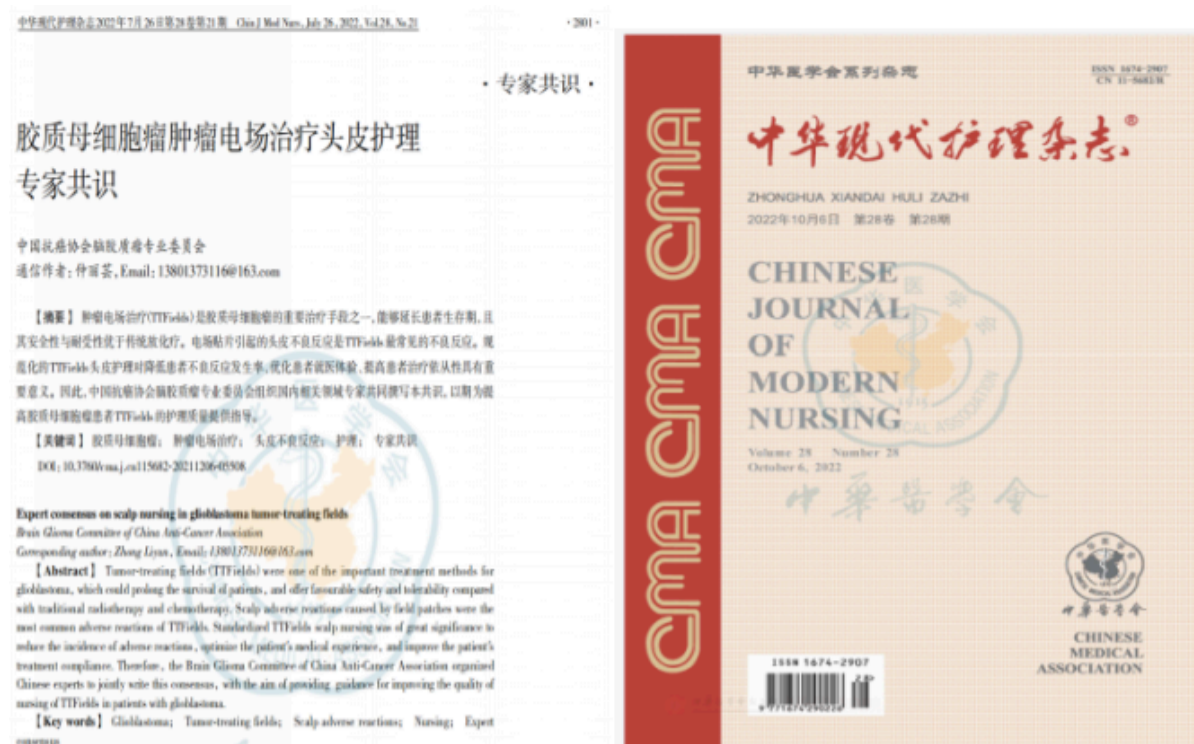
近日,首都医科大学附属北京天坛医院神经外科学中心护士长仲丽芸牵头中国抗癌协会脑胶质瘤专业委员会护理学组撰写的《胶质母细胞瘤肿瘤电场治疗头皮护理专家共识》获世界卫生组织指南实施与知识转化合作中心、STAR评级工作组、中华医学会杂志社指南与标准研究中心共同颁发的“共识制订透明奖”。



TOP

肿瘤电场治疗 (tumor-treating fields, TTFs) 于2018年被《脑胶质瘤诊疗规范》推荐用于新发胶质母细胞瘤 (1级证据) 和复发高级别脑胶质瘤 (2级证据) 的治疗。因TTFs需要患者持续佩戴电场贴片, 头皮相关不良反应是最常见不良反应, 若不积极预防、妥善管理, 可能会导致治疗中断, 影响治疗效果。目前, TTFs在我国仍处于发展阶段, 护理人员对电场治疗的认知尚不全面, 不同医疗机构在TTFs的头皮护理方面仍存在较大差异。为促进我国TTFs护理的规范化、科学化, 优化患者质量体验, 达到疗效获益最大化, 由附属北京天坛医院神经外科学中心护士长仲丽芸牵头, 中国抗癌协会脑胶质瘤专业委员会护理学组撰写《胶质母细胞瘤肿瘤电场治疗头皮护理专家共识》, 因制定过程规范、综合评价质量较高, 在2022年度STAR评级中脱颖而出并最终荣获“共识制订透明奖”, 这也是附属北京天坛医院神经外科护理学术地位的一次展示。

胶质母细胞瘤是恶性程度最高的脑胶质瘤, TTFs是通过交变电场抑制细胞有丝分裂, 诱导肿瘤细胞凋亡的一种新型抗肿瘤疗法, 相比于传统放疗, TTFs为无创疗法, 通过在患者头部佩戴便携式设备进行治疗, 患者发生血液系统、免疫系统等全身毒性反应的风险降低, 耐受性更好。



高质量的临床实践指南能够规范医务人员诊疗行为，提升临床决策的科学性，快速转化医学知识。为帮助临床医务工作者有效遴选高质量指南和共识，促进中国指南和共识的质量提升，2021年，中华医学会杂志社指南与标准研究中心联合世界卫生组织指南实施与知识转化合作中心，基于指南科学性（Scientificity）、透明性（Transparency）和适用性（Applicability）、评级（Rankings）（以下简称“STAR”）的原则首次对中华医学会系列期刊发表的指南进行质量评价和遴选。

为推动中国指南评级工作的连续性，2023年STAR工作组在前期基础上，研发了指南综合评级体系，具备专科领域影响力的专家作为主任委员，成立了37个专科委员会，开展了2022年中国学者牵头制订发表指南和共识的评级工作。

撰稿：仲丽芸

审核：卢国强

分享：

版权所有 首都医科大学党委宣传部 新闻中心

地址：北京右安门外西头条10号 邮箱：shmzhf@ccmu.edu.cn 电话：010-83916554 邮编：100069