

- Lancet, 2021, 397(10289):2082-2097.
- [7] Sun CL, Li XL, Li CW, *et al.* High-voltage, Long-duration pulsed radiofrequency to the dorsal root ganglion provides improved pain relief for herpes zoster neuralgia in the subacute stage[J]. Pain Physician, 2023, 26(3):E155-E162.
- [8] Kim K, Jo D, Kim E. Pulsed radiofrequency to the dorsal root ganglion in acute herpes zoster and postherpetic neuralgia[J]. Pain Physician, 2017, 20(3):E411-E418.
- [9] 于生元, 万有, 万琪, 等. 带状疱疹后神经痛诊疗中国专家共识 [J]. 中国疼痛医学杂志, 2016, 22(3):161-167.
- [10] Johnson RW, Rice ASC. Postherpetic neuralgia[J]. New Engl J Med, 2014, 371(16):1526-1533.
- [11] Bocci T, De Carolis G, Paroli M, *et al.* Neurophysiological comparison among tonic, high frequency, and burst spinal cord stimulation: novel insights into spinal and brain mechanisms of action[J]. Neuromodulation, 2018, 21(5):480-488.
- [12] Kim K, Jo D, Kim E. Pulsed radiofrequency to the dorsal root ganglion in acute herpes zoster and postherpetic neuralgia[J]. Pain Physician, 2017, 20(3):E411-E418.
- [13] 徐静, 徐锐, 施丽燕, 等. 脉冲射频联合普瑞巴林治疗带状疱疹神经痛临床研究 [J]. 中国疼痛医学杂志, 2019, 25(3):204-208.
- [14] 张中义, 司马蕾, 刘波涛, 等. 脊髓电刺激与脉冲射频治疗老年带状疱疹神经痛的临床研究 [J]. 中华神经医学杂志, 2019, 18(10):1025-1030.
- [15] Fu M, Meng L, Ren H, *et al.* Pulsed radiofrequency inhibits expression of P2X3 receptors and alleviates neuropathic pain induced by chronic constriction injury in rats[J]. Chin Med J (Engl), 2019, 132(14):1706-1712.
- [16] Linderorth B, Foreman RD. Conventional and novel spinal stimulation algorithms: hypothetical mechanisms of action and comments on outcomes[J]. Neuromodulation, 2017, 20(6):525-533.
- [17] Eldabe S, Copley S, Gulve A, *et al.* A prospective long-term follow-up of dorsal root ganglion stimulation for the management of chronic intractable pain[J]. Pain, 2022, 163(4):702-710.
- [18] Chao D, Zhang Z, Mecca CM, *et al.* Analgesic dorsal root ganglionic field stimulation blocks conduction of afferent impulse trains selectively in nociceptive sensory afferents[J]. Pain, 2020, 161(12):2872-2886.
- [19] 朱春辉, 王哲银, 凌地洋. 不同靶位脉冲射频治疗老年胸背部带状疱疹后遗神经痛的临床效果 [J]. 中国当代医药, 2019, 26(3):31-34.
- [20] Fei Y, Huang B, Deng J, *et al.* Efficacy of dorsal root ganglion pulsed radiofrequency combined with paravertebral injection of recombinant human interferon- α 2b in herpetic neuralgia[J]. J Pain Res, 2021, 14:711-719.
- [21] Huygen FJPM, Kallewaard JW, Nijhuis H, *et al.* Effectiveness and safety of dorsal root ganglion stimulation for the treatment of chronic pain: a pooled analysis[J]. Neuromodulation, 2020, 23(2):213-221.
- [22] 廖萌萌, 张树丽, 张彩琳, 等. 背根神经节脉冲射频在慢性疼痛中的应用及研究进展 [J]. 中国疼痛医学杂志, 2023, 29(7):539-543.

· 消 息 ·

《中国疼痛医学杂志》继续入选“中国科技核心期刊”

中国科学技术信息研究所（简称中信所）发布《2024年版中国科技期刊引证报告（核心版）》，《中国疼痛医学杂志》再次成功入选“中国科技核心期刊（中国科技论文统计源期刊）”。

中国科技核心期刊目录，也称为中国科技论文统计源期刊目录，是由中信所研制的国内权威的科技期刊评价体系。此次遴选，采取以定量和定性评价相结合的原则，涉及覆盖期刊的学术表现、影响力、传播力等方面的24项学术指标，从全国万余种期刊中精心遴选出2572种核心期刊，其中包括自然科学领域的2165种（含英文167种）和社会科学领域的407种。

《中国疼痛医学杂志》佳绩的取得，凝结着各级领导、专家、学者、编委团队和审稿专家的支持和帮助，作者和读者的信任与厚爱！再次入选“中国科技核心期刊”代表业界对《中国疼痛医学杂志》学术水平的认可和对杂志办刊质量的肯定。今后，本刊将继续加强期刊建设和管理，提升期刊的学术质量和影响力，打造精品期刊，服务疼痛学科建设、提升科研水平、促进学术交流等方面发挥更大作用。