

- and differentiation into astrocytes *via* the Jak2/Stat3 pathway after stroke[J]. J Neuroinflammation, 2019, 16(1): 227-243.
- [9] BRAWNER A T, XU R, LIU D, et al. Generating CNS organoids from human induced pluripotent stem cells for modeling neurological disorders[J]. Int J Physiol Pathophysiol Pharmacol, 2017, 9(3): 101-111.
- [10] TUAZON J P, CASTELLI V, LEE J Y, et al. Neural stem cells[J]. Adv Exp Med Biol, 2019, 12(1): 79-91.
- [11] 程骁, 杨家杰, 钟金淑子. 氧糖剥夺-再灌注星型胶质细胞内皮素-1过表达对神经干/祖细胞增殖的影响[J]. 器官移植, 2018, 9(2): 116-121.
- [12] SUN J B, LI Y, CAI Y F, et al. Scutellarin protects oxygen/glucose-deprived astrocytes and reduces focal cerebral ischemic injury[J]. Neural Regen Res, 2018, 13(8): 1396-1407.
- [13] CHROSTEK M R, FELLOWS E G, CRANE A T, et al. Efficacy of stem cell-based therapies for stroke[J]. Brain Res, 2019, 1722: e146362.
- [14] WANG J, CHEN T, SHAN G. miR-148b regulates proliferation and differentiation of neural stem cells *via* Wnt/ β -Catenin signaling in rat ischemic stroke model[J]. Front Cell Neurosci, 2017, 11: 329-339.
- [15] ZHANG G, CHEN L, CHEN W, et al. Neural stem cells alleviate inflammation *via* neutralization of IFN- γ negative effect in ischemic stroke model[J]. J Biomed Nanotechnol, 2018, 14(6): 1178-1188.
- [16] SINDEN J D, HICKS C, STROEMER P, et al. Human neural stem cell therapy for chronic ischemic stroke: charting progress from laboratory to patients[J]. Stem Cells Dev, 2017, 26(13): 933-947.
- [17] SINDEN J D, VISHNUBHATLA I, MUIR K W. Prospects for stem cell-derived therapy in stroke[J]. Prog Brain Res, 2012, 2(1): 119-167.
- [18] HERMANN D M, CHOPP M. Promoting brain remodelling and plasticity for stroke recovery: therapeutic promise and potential pitfalls of clinical translation[J]. Lancet Neurol, 2012, 11(4): 369-380.
- [19] KAWABORI M, SHICHINOHE H, KURODA S, et al. Clinical trials of stem cell therapy for cerebral ischemic stroke[J]. Int J Mol Sci, 2020, 21(19): 73-80.
- [20] 董可男. 丹参酮 II A 对小鼠永久性局灶脑缺血的保护作用[D]. 杭州: 浙江大学, 2008.
- [21] WANG J, NI G, LIU Y, et al. Tanshinone IIA promotes axonal regeneration in rats with focal cerebral ischemia through the inhibition of Nogo-A/NGR1/RhoA/ROCK2/MLC signaling[J]. Drug Des Devel Ther, 2020, 14: 2775-2787.
- [22] PENG T, JIANG Y, FARHAN M, et al. Anti-inflammatory effects of traditional Chinese medicines on preclinical *in vivo* models of brain ischemia-reperfusion-injury: prospects for neuroprotective drug discovery and therapy[J]. Front Pharmacol, 2019, 10: 204-215.
- [23] 王媛媛, 陶婵娜, 宋燕青, 等. 丹参酮 II A 对脑缺血保护的作用机制研究进展[J]. 中国药业, 2019, 28(9): 1-4.

(编辑: 邹元平)

《中药新药与临床药理》征稿启事

《中药新药与临床药理》(Traditional Chinese Drug Research and Clinical Pharmacology)由国家药品监督管理局主管,广州中医药大学、中华中医药学会主办,1990年6月创刊。标准刊号:ISSN 1003-9783, CN 44-1308/R, 国内外公开发行人,邮发代号:46-210。

本刊是一份全面报道中药新药研究与开发的专业学术性期刊,以弘扬中医药事业、促进中药现代化为使命,积极宣传和报道国内外中药新药及临床药理的研究成果和进展,对促进中药新药的研究开发及临床药理研究的学术交流具有引导性和权威性,同时也是中药新药研究领域的核心期刊和学术交流的重要平台。

本刊学科影响指标、影响因子以及学科排序在全国同类期刊中位居前列,并进入国内权威的核心期刊评价系统,是中国中文核心期刊、中国科技核心期刊(中国科技论文统计源期刊)、中国科学引文数据库来源期刊(CSCD)及 RCCSE 中国核心学术期刊,被 WHO 西太平洋地区医学索引(WPRIM)收录,还是美国《化学文摘》(CA)收录期刊。

主要栏目有:药效与毒理学研究、药物动力学研究、化学成分研究、质量分析研究、工艺研究、方法学研究、动物模型研究、不良反应与合理用药、专家述评、临床研究、新技术与新方法、学术探讨、综述等。

本刊为月刊,每月25日出版。欢迎大家积极投稿,具体的投稿要求及其他注意事项详见本刊投稿网站:www.zyxy.com.cn。(温馨提示:本刊只接受稿件采编系统投稿,不接收纸质和Email投稿,系统投稿不收取审稿费)

·《中药新药与临床药理》编辑部·