

·综述·

# 小胶质细胞在脊髓损伤中的作用机制研究进展

夏宇,丁璐,邓宇斌

**摘要** 脊髓损伤(spinal cord injury, SCI)是由于外力或非外力作用造成脊柱骨、韧带及神经结构的破坏,并伴随着损伤部位以下躯干与四肢的感觉运动功能障碍,其致残率高。小胶质细胞作为中枢神经系统固有的免疫细胞,在SCI后接受损伤信号,发挥分泌因子及吞噬作用,同时和神经元、星形胶质细胞、少突胶质细胞及其它细胞与非细胞成分发生反应。目前研究显示,小胶质细胞具有多态性和多功能性,参与SCI的病理生理过程,包括炎症、疤痕形成和疼痛。本综述结合前期课题组星形胶质细胞研究基础,通过总结近年来小胶质细胞在SCI过程中功能的研究文献,为SCI疾病进展研究提供新的思路与方向。

**关键词** 脊髓损伤;小胶质细胞;星形胶质细胞

中图分类号 R741;R741.02;R744 文献标识码 A DOI 10.16780/j.cnki.sjssgnjcj.20220376

本文引用格式:夏宇,丁璐,邓宇斌.小胶质细胞在脊髓损伤中的作用机制研究进展[J].神经损伤与功能重建,2023,18(10): 593-596.

脊髓损伤(spinal cord injury, SCI)是由于外力或非外力作用造成脊柱骨、韧带及神经结构的破坏,并伴随着损伤部位以下躯干与四肢的感觉运动功能障碍,每年全球约70万例新发病例,致残率高<sup>[1,2]</sup>。神经功能障碍是导致SCI高残障率的基础。除了神经元的死亡、突触连接的丢失等原发性损伤,小胶质细胞作为胶质细胞的一员参与激活炎症级联反应,造成继发性损伤<sup>[3]</sup>。

## 1 小胶质细胞的定义

小胶质细胞作为中枢神经系统(central nervous system, CNS)固有的免疫细胞,是神经组织中唯一来源于中胚层的细胞<sup>[4]</sup>。根据命运图谱追踪显示,小胶质细胞起源于卵黄囊的髓样祖细胞(myeloid progenitor cells, MPCs)<sup>[5]</sup>,并在发育早期进入CNS,通过血脑屏障与血液隔离。正常生理状态下,小胶质细胞在CNS中发挥着调节神经突触、促进血管与髓鞘生成以及维持血脑屏障通透性的作用<sup>[6]</sup>。在病理状态下,小胶质细胞主要诱导CNS的炎症反应<sup>[7]</sup>。随着小胶质细胞的分离培养、小胶质细胞特异性的追踪剂与小胶质细胞清除剂等新技术的研发,人们认识到小胶质细胞在SCI的疾病进展中发挥着重要的作用(比如诱导继发性损伤,促进疤痕形成抑制轴突再生)<sup>[6]</sup>。下面我们将结合最新研究进展,详细解读小胶质细胞在SCI中的作用机制。

## 2 小胶质细胞的分型(见图1)

### 2.1 M0型

小胶质细胞在大部分情况下为处于静息态(M0型,也被称为稳定态)。这种形态的小胶质细胞具有长而细的突起,并呈现高度运动状态<sup>[8]</sup>。这种形态一方面是为了更快对外界环境的改变做出反应,另一方面与星形胶质细胞、血管以及神经元广泛接触,以便更好的发挥作用<sup>[9]</sup>。SCI后,细胞破碎释放

大量的细胞内蛋白,这些暴露的碎片信号<sup>[3]</sup>可以被小胶质细胞通过损伤模式识别受体(比如Toll样受体)识别,通过激活NF-κB、P38/MAPK以及PI3K/Akt/mTOR等相关通路,诱导固有的免疫反应<sup>[10]</sup>。根据小胶质细胞的激活后功能,统一将其分为经典激活型(M1)和替代激活型(M2)。也有人将M1命名为神经毒性型或促炎表型,将M2命名为神经保护型或抗炎表型。

### 2.2 M1型

小胶质细胞作为SCI后最早做出反应的免疫细胞,能通过极化为M1诱发体内炎症反应<sup>[11]</sup>。小胶质细胞诱发体内炎症的方式有很多,比如产生活性氧(iNOS, COX)引起呼吸爆炸;或是分泌相关的细胞因子(TNF-α、IL-1β、IL-6 和 IL-12)募集血液中炎症细胞,引起炎症的级联反应<sup>[10]</sup>。M1诱发的炎症在极短的时间内填补收缩伤口,局限炎症扩散,清理坏死及异物,达到即刻防御的效果<sup>[12]</sup>。但是炎症带来的影响更多,M1能激活星形胶质细胞促进疤痕的形成,抑制轴突再生,促进神经元及星形胶质细胞的坏死,不利于组织的修复。因此,很多研究抑制M1极化后,可以促进SCI后的功能修复。

### 2.3 M2型

M2型小胶质细胞在SCI后主要发挥吞噬和抗炎的作用,借此达到神经保护的功能。根据受控因素以及自身发挥功能方式的不同,将之细分为I型替代激活型(M2a)、II型替代激活型(M2b)以及获得性失活型(M2c)。①M2a能在IL-4和IL-13的作用下,激发自身吞噬活性,也能通过分泌胰岛素样生长因子(insulin-like growth factor, IGF)-1、营养多胺和抗炎因子(比如IL-10),以及自身表达粒细胞集落刺激因子(granulocyte colony stimulating factor, G-CSF)、粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子(granulocyte-macrophage colony stimulating factor, GM-CSF)和CD209,抑制体内的炎症。②M2b型的

### 作者单位

中山大学附属第七医院科研中心  
深圳 518107

### 基金项目

国家自然科学基金项目(No. 82071362)

### 收稿日期

2022-04-25

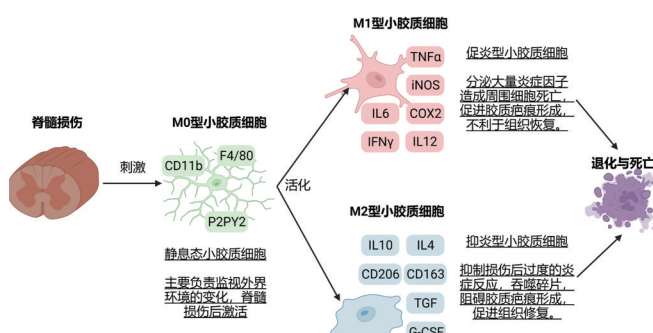
### 通讯作者

邓宇斌  
dengyub@mail.sysu.edu.cn

小胶质细胞接受免疫球蛋白的调控所激活,也能分泌抗炎因子 IL-10、IL-12 和人类组织相容性白细胞抗原(human leucocyte antigen, HLA)-DR, 同时也能表达 CD32 和 CD64 来促进吞噬。③M2c 型的极化受控于 IL-10 以及糖皮质激素, 它会通过增加表达转化生长因子(transforming growth factor, TGF)、鞘氨醇激酶(Sphingosine kinase, SpkK) 和 CD163, 同样发挥抑制炎症, 吞噬凋亡细胞的作用<sup>[13]</sup>。通过以上作用,M2 型小胶质细胞可以吞噬 SCI 后细胞碎片及异物, 同时可以刺激组织再生。

## 2.4 其他

SCI 后, 小胶质细胞的分型并不固定, 而是根据环境发生不同表型间的转换。比如 SCI 后, 吞噬细胞通过吞噬血红蛋白导致铁负荷增加, 从而增加肿瘤坏死因子(tumor necrosis factor, TNF) 的分泌, 诱导小胶质细胞从 M2 向 M1 转化, 借此阻碍 SCI 后运动功能的修复<sup>[13]</sup>。同样, 缺氧预处理的间充质干细胞外泌体, 可以通过 miR-216-5p 调节 TLR4/NF-κB/PI3K/Akt 信号通路, 促进小胶质细胞 M2 向 M1 转变, 最后达到促进 SCI 功能恢复的作用<sup>[14]</sup>。随着近年来单细胞测序等新技术的出现, 小胶质细胞分型更加多元化。如 Li 等<sup>[15]</sup>证明表达 Ms4a7 的 MG3 型小胶质细胞可以促进 SCI 后的无疤痕修复。



注: 小胶质细胞起源于 MPCs, 平时为静息态(M0), 在 SCI 后转变为经典激活型(M1)和替代激活型(M2), M1 型主要分泌大量炎症因子造成周围细胞死亡, 并促进疤痕形成, 不利于组织恢复; M2 主要抑制炎症爆发, 吞噬碎片, 阻碍胶质疤痕形成, 有利于组织恢复。

图 1 SCI 后小胶质细胞的分型与功能

## 3 小胶质细胞在 SCI 中的功能

小胶质细胞是 CNS 的主要常驻免疫细胞, 在 SCI 后介导炎症反应。小胶质细胞活化阈值很低, 能在损伤后 20~40 min 内迅速激活<sup>[16]</sup>, 与神经元及其他胶质细胞群体相互作用。此外, 损伤后进入 CNS 的外周免疫细胞可能直接与小胶质细胞相互影响。这一现象提示小胶质细胞作为桥梁, 在免疫细胞、胶质细胞、神经元等组分之间构建了一个完整的通信网络<sup>[17]</sup>。下面我们将分别从小胶质细胞自身与其他细胞相互作用的角度出发, 分别阐述小胶质细胞在 SCI 中的直接和间接作用, 见图 2。

### 3.1 小胶质细胞在 SCI 中的直接作用

3.1.1 分泌炎症因子 SCI 后, 小胶质细胞可以通过分泌炎症相关细胞因子(如 ROS、TNF-α 等)<sup>[18]</sup>, 逐级放大炎症信号(炎症级联反应), 引导 SCI 的继发损伤。

3.1.2 引起持续疼痛 SCI 后小胶质细胞短期大量增殖。同时小胶质细胞的 P38<sup>[19]</sup>、P2X4 受体<sup>[20]</sup>等相关蛋白表达增加, 诱发疼痛并使疼痛持续。

3.1.3 吞噬碎片 在 SCI 初期, 小胶质细胞通过 MyD88 途径, 吞噬降解髓鞘的碎片, 缓解炎症并启动新的少突胶质细胞的生成<sup>[21]</sup>。随着时间的推移, 小胶质细胞发生迁移, 远离损伤中心, 吞噬作用主要被血源性巨噬细胞替代<sup>[22]</sup>。小胶质细胞的吞噬作用往往和再生联系在一起。

3.1.4 其他 小胶质细胞除了分泌炎症相关因子外, 还分泌诸多营养及生长因子, 用于调整 SCI 后的内环境, 从而发挥其作用。比如 SCI 后小胶质细胞分泌脑源性神经营养因子增加, 促进损伤修复<sup>[23]</sup>。此外, 小胶质细胞可以通过趋化因子受体途径, 影响运动电路突触的可塑性<sup>[24]</sup>, 从而干预 SCI 运动感觉功能的恢复。

### 3.2 小胶质细胞在 SCI 中的间接作用

3.2.1 小胶质细胞对星形胶质细胞的作用 激活后的小胶质细胞通过分泌 IL-1α、TNFα 以及 C1q, 诱导星形胶质细胞往神经毒性方向极化, 从而进一步加深神经功能的破坏<sup>[25]</sup>。M1 小胶质细胞还可以通过 TLR/MyD88 信号通路, 促进反应性星形胶质细胞介导的组织坏死反应, 诱发空洞形成, 加重 SCI 的继发性损伤<sup>[26]</sup>。小胶质细胞也可以对星形胶质细胞产生积极的影响, 比如小胶质细胞能通过嘌呤能信号抑制星形胶质细胞的 PY1 受体, 使星形胶质细胞受 IL-6、IL-1β 以及 TNFα 等炎症因子的影响减弱, 促进疤痕形成, 限制坏死核心, 修复血脑屏障, 降低白细胞浸润<sup>[27]</sup>, 在一定程度上能促进神经元以及少突胶质细胞的存活, 起到有利的作用<sup>[28]</sup>。小胶质细胞还可以通过 Plexin-B2 的作用, 使得疤痕中星形胶质细胞更加有序, 进一步促进细胞的聚集以及创口的收缩, 达到 SCI 后结构功能的恢复<sup>[12]</sup>。但胶质疤痕占据了受损区域会阻碍神经元、轴突以及其他正常组成成分的更新, 从而限制 SCI 后运动感觉功能的恢复<sup>[29]</sup>。

有意思的是, 小胶质细胞可以在 SCI 后第 7 天分泌 TGFβ 以及 IGF 去逆转 A1 型星形胶质细胞极化, 从而减弱免疫浸润, 促进神经元与少突胶质细胞的存活, 减小病灶并增强功能恢复<sup>[28]</sup>。我们推论, 小胶质细胞对星形胶质细胞的影响可能是伴随着 SCI 环境的改变而调整, 这也和小胶质细胞能够迅速根据接受外界信号的特性相关。

3.2.2 小胶质细胞对神经元的作用 SCI 急性期, 小胶质细胞介导的炎症抑制了突触形成, 诱导神经元死亡<sup>[25]</sup>。并通过释放前列腺素 E2 等炎症介质, 向神经元传递疼痛信号<sup>[30]</sup>。损伤慢性期小胶质细胞对神经元功能造成长久影响, 包括多巴胺信号与钙信号的传递等<sup>[31]</sup>。神经元可以通过 EGFR2/PI3K/Akt 途径抑制小胶质细胞的 TLR1/NF-κB 信号通路, 减弱其炎性细胞因子的释放, 促进 SCI 后运动功能的恢复<sup>[32]</sup>。小胶质细胞还可以通过神经元-神经胶质相互作用进一步调节和传递疼痛。2022 年一篇发表于 Science 的研究表明, CD11c(+)的小胶质细胞可以通过胰岛素样生长因子-1 参与神经性疼痛的缓解与复发过程<sup>[33]</sup>。

3.2.3 小胶质细胞对少突胶质细胞的作用 小胶质细胞可以通

过影响脊髓微环境,直接或间接的造成少突胶质细胞的死亡<sup>[25]</sup>,氟西丁抑制小胶质细胞激活后,可以减少SCI后少突胶质细胞的死亡<sup>[34]</sup>。Liu等<sup>[35]</sup>利用PDGFR抑制剂特异性诱导少突胶质前体细胞(NG2<sup>+</sup>)耗竭后发现会损害小胶质细胞TGFβ信号的传导,从而证明NG2<sup>+</sup>胶质细胞可以维持小胶质细胞体内稳态信号。

**3.2.4 小胶质细胞对外周免疫细胞的作用** 正常生理情况下,外周免疫细胞无法进入CNS。SCI后,血脑屏障破坏,小胶质细胞在几分钟内对急性损伤做出反应,招募外周免疫细胞,并启动炎症级联反应<sup>[36]</sup>,而募集而来的外周免疫细胞也可以直接作用于小胶质细胞,抑制其活化<sup>[37]</sup>。比如通过共培养系统和体内模型的研究发现,浸润性单核细胞衍生的巨噬细胞(monocyte-derived macrophages, MDMs)可以抑制小胶质细胞介导的吞噬及炎症作用,抑制MDMs会增加小胶质细胞的激活并恶化功能恢复<sup>[37]</sup>。

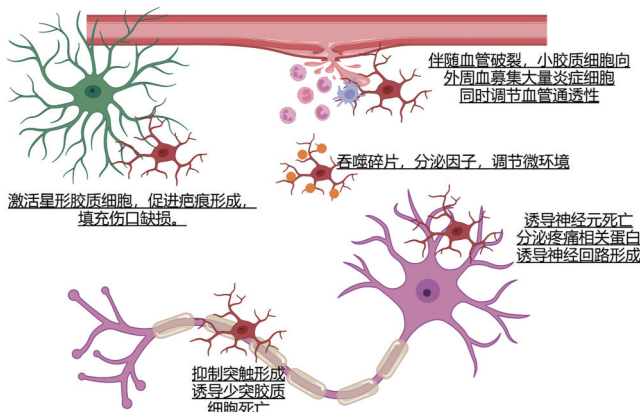


图2 SCI后小胶质细胞的功能

#### 4 总结

小胶质细胞在SCI病理进展中承担着重要作用。有研究通过使用集落刺激因子1受体(CSF-1R)抑制剂PLX5622清除小胶质细胞,能够有效的缓解慢性炎症与神经退化,从而促进神经功能的恢复<sup>[38]</sup>。同时清除小胶质细胞后能够重塑损伤后的轴突<sup>[39]</sup>,有效地缓解疼痛<sup>[40]</sup>,并抵御外周炎细胞的浸润<sup>[41]</sup>。但是有的研究显示,清除小胶质细胞会导致胶质疤痕无法形成,造成神经功能恢复受阻<sup>[42]</sup>。

SCI后,小胶质细胞能迅速感应损伤,通过与周围组织相互作用,参与病理生理的进程。其中小胶质细胞对星形胶质细胞的作用最值得关注。星形胶质细胞作为CNS中分布最为广泛的细胞群,在SCI后发挥着重要作用。我们课题组前期已经证明,小胶质细胞所分泌的TNFα、C1q和IL1α可以有效激活A1型星形胶质细胞,A1型星形胶质细胞通过减少冗余蛋白的降解,在SCI后抑制内源性神经干细胞的分化作用,从而限制了SCI后的组织再生。小胶质细胞作为原位的免疫细胞,扮演CNS第一道防线的作用。小胶质细胞能在损伤后快速的吞噬碎片,局限炎症,收缩伤口,使得损伤不至于进一步扩大。但随着时间的推移,小胶质细胞引起炎症的积累会诱导神经元及其他细胞成分的死亡,诱导的疤痕形成会抑制轴突再生,同时小胶质细胞也会诱导持续的疼痛并限制了运动感觉功能的修复。

总结来说,SCI后的小胶质细胞是具有时效性与多能性,可以通过调节周围细胞组织引导损伤后病理进程。针对小胶质细胞的研究可以为今后SCI的治疗提供新的方向。

#### 参考文献

- [1] Ahuja CS, Wilson JR, Nori S, et al. Traumatic spinal cord injury[J]. Nat Rev Dis Primers, 2017, 3: 17018.
- [2] Kumar R, Lim J, Mekary RA, et al. Traumatic Spinal Injury: Global Epidemiology and Worldwide Volume[J]. World Neurosurg, 2018, 113: e345-e363.
- [3] Orr MB, Gensel JC. Spinal Cord Injury Scarring and Inflammation: Therapies Targeting Glial and Inflammatory Responses[J]. Neurotherapeutics, 2018, 15: 541-553.
- [4] Wu Y, Hirschi KK. Tissue-Resident Macrophage Development and Function[J]. Front Cell Dev Biol, 2020, 8: 617879.
- [5] Gomez Perdiguero E, Klapproth K, Schulz C, et al. Tissue-resident macrophages originate from yolk-sac-derived erythro-myeloid progenitors [J]. Nature, 2015, 518: 547-551.
- [6] Sierra A, Paolicelli RC, Kettenmann H. Cien Años de Microglía: Milestones in a Century of Microglial Research[J]. Trends Neurosci, 2019, 42: 778-792.
- [7] Savage JC, Carrier M, Tremblay MÈ. Morphology of Microglia Across Contexts of Health and Disease[J]. Methods Mol Biol, 2019, 2034: 13-26.
- [8] David S, Krone A. Repertoire of microglial and macrophage responses after spinal cord injury[J]. Nat Rev Neurosci, 2011, 12: 388-399.
- [9] Nimmerjahn A, Kirchhoff F, Helmchen F. Resting microglial cells are highly dynamic surveillants of brain parenchyma in vivo[J]. Science, 2005, 308: 1314-1318.
- [10] Akhmetzyanova E, Kletenkov K, Mukhamedshina Y, et al. Different Approaches to Modulation of Microglia Phenotypes After Spinal Cord Injury[J]. Front Syst Neurosci, 2019, 13: 37.
- [11] Shechter R, Schwartz M. Harnessing monocyte-derived macrophages to control central nervous system pathologies: no longer 'if' but 'how' [J]. J Pathol, 2013, 229: 332-346.
- [12] Zhou X, Wahane S, Friedl MS, et al. Microglia and macrophages promote corralling, wound compaction and recovery after spinal cord injury via Plexin-B2[J]. Nat Neurosci, 2020, 23: 337-350.
- [13] Francos-Quijorna I, Amo-Aparicio J, Martinez-Muriana A, et al. IL-4 drives microglia and macrophages toward a phenotype conducive for tissue repair and functional recovery after spinal cord injury[J]. Glia, 2016, 64: 2079-2092.
- [14] Liu W, Rong Y, Wang J, et al. Exosome-shuttled miR-216a-5p from hypoxic preconditioned mesenchymal stem cells repair traumatic spinal cord injury by shifting microglial M1/M2 polarization[J]. J Neuroinflammation, 2020, 17: 47.
- [15] Li Y, He X, Kawaguchi R, et al. Microglia-organized scar-free spinal cord repair in neonatal mice[J]. Nature, 2020, 587: 613-618.
- [16] Nimmerjahn A, Kirchhoff F, Helmchen F. Resting microglia cells are highly dynamic surveillants of brain parenchyma in vivo[J]. Science, 2005, 308: 1314-1318.
- [17] Greenhalgh AD, David S, Bennett FC. Immune cell regulation of glia during CNS injury and disease[J]. Nat Rev Neurosci, 2020, 21: 139-152.
- [18] Lv B, Zhang X, Yuan J, et al. Biomaterial-supported MSC transplantation enhances cell-cell communication for spinal cord injury[J]. Stem Cell Res Ther, 2021, 12: 36.
- [19] Kishima K, Tachibana T, Yamanaka H, et al. Role of Rho-associated coiled-coil containing protein kinase in the spinal cord injury induced neuropathic pain[J]. Spine J, 2021, 21: 343-351.
- [20] Kobashi S, Terashima T, Katagi M, et al. Transplantation of M2-Deviated Microglia Promotes Recovery of Motor Function after Spinal Cord Injury in Mice[J]. Mol Ther, 2020, 28: 254-265.
- [21] Cunha MI, Su M, Cantuti-Castelvetro L, et al. Pro-inflammatory activation following demyelination is required for myelin clearance and oligodendrogenesis[J]. J Exp Med, 2020, 217: e20191390.

- [22] Green LA, Nebiolo JC, Smith CJ. Microglia exit the CNS in spinal root avulsion [J]. PLoS Biol, 2019, 17): e3000159.
- [23] Dougherty KD, Dreyfus CF, Black IB. Brain-derived neurotrophic factor in astrocytes, oligodendrocytes, and microglia/macrophages after spinal cord injury[J]. Neurobiol Dis, 2000, 7: 574-585.
- [24] Rotterman TM, Akhter ET, Lane AR, et al. Spinal Motor Circuit Synaptic Plasticity after Peripheral Nerve Injury Depends on Microglia Activation and a CCR2 Mechanism[J]. J Neurosci, 2019, 39: 3412-3433.
- [25] Liddelow SA, Guttenplan KA, Clarke LE, et al. Neurotoxic reactive astrocytes are induced by activated microglia[J]. Nature, 2017, 541: 481-487.
- [26] Fan H, Zhang K, Shan L, et al. Reactive astrocytes undergo M1 microglia/macrophages-induced necroptosis in spinal cord injury[J]. Mol Neurodegener, 2016, 11: 14.
- [27] Shinozaki Y, Shibata K, Yoshida K, et al. Transformation of Astrocytes to a Neuroprotective Phenotype by Microglia via P2Y1 Receptor Downregulation[J]. Cell Rep, 2017, 19: 1151-1164.
- [28] Bellver-Landete V, Bretheau F, Mailhot B, et al. Microglia are an essential component of the neuroprotective scar that forms after spinal cord injury[J]. Nat Commun, 2019, 10: 518.
- [29] D'Ambrosi N, Apolloni S. Fibrotic Scar in Neurodegenerative Diseases[J]. Front Immunol, 2020, 11: 1394.
- [30] Zhao P, Waxman SG, Hains BC. Extracellular signal-regulated kinase-regulated microglia-neuron signaling by prostaglandin E2 contributes to pain after spinal cord injury[J]. J Neurosci, 2007, 27: 2357-2368.
- [31] Witcher KG, Bray CE, Chunchai T, et al. Traumatic Brain Injury Causes Chronic Cortical Inflammation and Neuronal Dysfunction Mediated by Microglia[J]. J Neurosci, 2021, 41: 1597-1616.
- [32] Chen J, Wang Z, Zheng Z, et al. Neuron and microglia/macrophage-derived FGF10 activate neuronal FGFR2/PI3K/Akt signaling and inhibit microglia/macrophages TLR4/NF-kappaB-dependent neuroinflammation to improve functional recovery after spinal cord injury [J]. Cell Death Dis, 2017, 8: e3090.
- [33] Kohno K, Shirasaka R, Yoshihara K, et al. A spinal microglia population involved in remitting and relapsing neuropathic pain[J]. Science, 2022, 376: 86-90.
- [34] Lee JY, Kang SR, Yune TY. Fluoxetine prevents oligodendrocyte cell death by inhibiting microglia activation after spinal cord injury[J]. J Neurotrauma, 2015, 32: 633-644.
- [35] Liu Y, Aguzzi A. NG2 glia are required for maintaining microglia homeostatic state[J]. Glia, 2020, 68: 345-355.
- [36] Fekete R, Cserép C, Lénárt N, et al. Microglia control the spread of neurotropic virus infection via P2Y12 signalling and recruit monocytes through P2Y12-independent mechanisms[J]. Acta Neuropathol, 2018, 136: 461-482.
- [37] Greenhalgh AD, Zarruk JG, Healy LM, et al. Peripherally derived macrophages modulate microglial function to reduce inflammation after CNS injury[J]. PLoS Biol, 2018, 16: e2005264.
- [38] Li Y, Ritzel RM, Khan N, et al. Delayed microglial depletion after spinal cord injury reduces chronic inflammation and neurodegeneration in the brain and improves neurological recovery in male mice[J]. Theranostics, 2020, 10: 11376-11403 .
- [39] Hutchinson JM, Isaacson LG. Elimination of microglia in mouse spinal cord alters the retrograde CNS plasticity observed following peripheral axon injury[J]. Brain Res, 2019, 1721: 146328.
- [40] Lee S, Shi XQ, Fan A, et al. Targeting macrophage and microglia activation with colony stimulating factor 1 receptor inhibitor is an effective strategy to treat injury-triggered neuropathic pain[J]. Mol Pain, 2018, 14: 1744806918764979.
- [41] Unger MS, Schernthaner P, Marschallinger J, et al. Microglia prevent peripheral immune cell invasion and promote an anti-inflammatory environment in the brain of APP-PS1 transgenic mice[J]. J Neuroinflammation, 2018, 15: 274.
- [42] Jakovčevski I, Förster E, Reiss G, et al. Impact of Depletion of Microglia/Macrophages on Regeneration after Spinal Cord Injury[J]. Neuroscience, 2021, 459: 129-141.

(本文编辑:唐颖馨)