

26, No. 5 Sept. 2018

Q K 1 8 4 8 1 9 5

ISSN 1008-0678

CN 31-1752/R

双月刊

中国临床神经科学[®]

CHINESE JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCES

中国科技核心期刊

中国科技论文统计源期刊

《中国学术期刊影响因子年报》统计源期刊

中国生物医学文献数据库收录期刊



中华人民共和国教育部
复旦大学附属华山医院
复旦大学神经病学研究所
主管
主办

ISSN 1008-0678



9 771008 067180

万方数据

5
2018
第26卷第5期

中 国 临 床 神 经 科 学[®] (双月刊)

Zhongguo Linchuang Shenjing Kexue (Shuang Yue Kan)

1993年12月创刊 2018年第26卷 第5期 2018年9月20日出版

目 次

●论 著

- 腺苷A_{2A}受体激动剂CGS21680抑制激活的原代小胶质细胞肿瘤坏死因子- α 的表达.....梅培娜 郑浏璞 郑荣远 等 (481)
新型促红细胞生成素衍生肽对毛果云香碱致急性癫痫小鼠的神经保护作用及机制探究.....吴婷婷 赵亚楠 王京 等 (487)
帕金森病患者血脂、胱抑素C及同型半胱氨酸水平分析.....常庆庆 李红燕 (495)
15项重症肌无力生活质量量表汉语版在成人重症肌无力患者中的评估研究.....吴慧 赵重波 岳剑英 等 (502)
血清胱抑素C与脑梗死患者临床相关性分析.....郑先宇 李红燕 (508)
脑血管病的遗传流行病学研究.....柴永宏 高敏 焦玉壮 等 (514)
视神经脊髓炎谱系病患者痛性强直痉挛发作的临床特点.....张祥 于雪 俞海 等 (523)
帕金森病认知功能障碍的事件相关电位P300及磁共振-弥散张量成像研究.....魏欢 王晋 李研平 等 (530)

●疾病的新的认识和新治疗

- 帕金森病黑质PET显像研究.....鲁佳荧 吴平 王坚 等 (536)

●论著报道

- 18例发作性运动诱发性运动障碍患者的临床特征和基因研究.....王彦 李静 任重阳 等 (543)
妊娠期及产褥期并发颅内静脉窦血栓形成40例临床分析.....陈慧 吴伟 刘颖 等 (547)
20例硬脊膜动静脉瘘患者临床特征及影像学特点分析.....杨志勇 安庆祝 万海涛 等 (552)
舞蹈病-棘红细胞增多症(附1例报告及文献复习).....万亚楠 陶雯 顾晓苏 等 (555)
外斜性双侧核间性眼肌麻痹(附1例报告及文献复习).....杨仕林 黄咏恒 郑茜 (559)

●进 展

- 肌萎缩侧索硬化症治疗的研究进展.....朱银伟 王国军 (564)

S100 β 蛋白在脑血管病中的临床意义及研究进展.....	张一丹 谢 瑞 杨 谦 (570)
持续性姿势性知觉性头晕研究现状.....	张晓天 李晋芳 (575)
谷氨酰胺转移酶6的结构及功能研究进展.....	陈 蕤 孙一恣 王 坚 (581)
前庭性偏头痛发病机制的研究进展.....	周 畅 张 蕾 潘永惠 (588)

●教育·思考·分析

四肢麻木进行性加重伴手抖的临床病例分析.....	陈佳琳 林 洁 蔡 爽 等 (593)
--------------------------	---------------------

《中国临床神经科学》2018至2020年编委会名单.....	(插3)
《中国临床神经科学》中国科技核心期刊收录证书.....	(插4)
《中国临床神经科学》2019年征订启事.....	(486)
广告目次.....	(494)
《颅底肿瘤外科学》新书介绍.....	(501)
《中国生物医学文献数据库》收录证书.....	(580)
《中国临床神经科学》投稿须知.....	(599)
中国学术期刊影响因子年报——统计刊源证书.....	(封3)

责任编辑：陈贞华 陈商群

刊名题字：张香桐

国际标准连续出版物号：ISSN 1008-0678

国内统一连续出版物号：CN 31 - 1752/R

中国临床神经科学(双月刊)

2018年 第26卷 第5期

Zhongguo Linchuang Shenjing Kexue

创刊日期：1993年12月

主管单位：中华人民共和国教育部

主办单位：复旦大学附属华山医院

复旦大学神经病学研究所

协办单位：华东六省一市神经病学协作组

上海华山神经外科(集团)研究所

丽珠集团利民制药厂

编辑部：《中国临床神经科学》编辑委员会

主编：蒋雨平

编辑部主任：洪 震

出版单位：《中国临床神经科学》编辑部

地址：上海市乌鲁木齐中路12号，200040

电话、传真：+86-21-62490808

E-mail：cjcn1993@126.com

发行单位：国内 上海市报刊发行局

国际 中国国际图书贸易集团有限公司

100044 北京399信箱 代号BM3644

订阅 阅：全国各地邮政局 邮发代号：4-602

印刷单位：上海新开宝商务印刷有限公司

广告经营许可证号：3100620080057

CHINESE JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCES (Bimonthly) Vol. 26, No. 5, 2018

First Issue : Dec. 1993

Responsible Institution : Ministry of Education, PRC

Sponsored by : Huashan Hospital, Fudan University

Institute of Neurology, Fudan University

Co-Sponsored by : Neurological Association of Eastern China

Shanghai Huashan Institute of Neurological Surgery

Livzon (Group) Limin Pharmaceutical Factory

Edited by : Editorial Board of Chinese Journal of Clinical Neurosciences

Editor-in-Chief : JIANG Yu-Ping

Managing Director : HONG Zhen

Published by : Editorial Department of Chinese Journal of Clinical Neurosciences

Address : 12 Urumqi (Mid) Road, Shanghai 200040

Tel & Fax : +86-21-62490808

E-mail : cjcn1993@126.com

Distributor : Domestic : Shanghai Post Office

Overseas : China International Book Trading Corporation
(P. O. Box 399, Beijing 100044, China) Code No.:BM 3644

Subscribed by : Local Post Office Code No. : 4-602

Printed by : Shanghai Newcabo Business Printing Co., Ltd

定价：15.00

期刊基本参数：ISSN 1008-0678 CN 31-1752/R * 1993 * b * A4 * 120 * zh * P * ¥15.00 * 2000 * 20 * 2018-05

CHINESE JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCES

Bimonthly Established in Dec. 1993 Vol. 26, No. 5, 2018 Published on Sept. 20, 2018

MAIN CONTENTS

Inhibition of Adenosine A_{2A} Receptor Agonist CGS21680 on the Expression of TNF-α in Activated Microglia Cells	<i>MEI Pei-na, ZHENG Liu-pu, ZHENG Rong-yuan, et al.</i> (481)
Neuroprotection of an Erythropoietin-derived Peptide in an Acute Pilocarpine-induced Epileptic Mice Model and Its Mechanism.....	<i>WU Ting-ting, ZHAO Ya-nan, WANG Jing, et al.</i> (487)
Analysis of Serum Lipids, Cystatin C and Homocysteine Levels in Patients with Parkinson's Disease	<i>CHANG Qing-qing, LI Hong-yan</i> (495)
Validity, Reliability, and Sensitivity of the 15-item Myasthenia Gravis Quality of Life Questionnaire Chinese Version in Adult.....	<i>WU Hui, ZHAO Chong-bo, XI Jian-ying, et al.</i> (502)
Clinical Correlation Analysis of Serum Cystatin C and Cerebral Infarction Patients.....	<i>ZHENG Xian-yu, LI Hong-yan</i> (508)
A Case-control Study on the Genetic Epidemiology of Cerebrovascular Disease.....	<i>CHAI Yong-hong, GAO Min, JIAO Yu-zhuang, et al.</i> (514)
The Clinical Features of Painful Tonic Spasm in the Patients with Neuromyelitis Optica Spectrum Disorder.....	<i>ZHANG Xiang, YU Xue, YU Hai, et al.</i> (523)
Valuing the Cognitive Impairment of Parkinson's Disease Patients with Event-related Potential P300 and Diffusion Tensor Imaging.....	<i>WEI Huan, WANG Jin, LI Yan-ping, et al.</i> (530)
Research Progress of Positron Emission Tomography for Substantia Nigra Imaging in Parkinson's Disease.....	<i>LU Jia-ying, WU Ping, WANG Jian, et al.</i> (536)
New Progress of the Treatment on Amyotrophic Lateral Sclerosis.....	<i>ZHU Yin-wei, WANG Guo-jun</i> (564)
The Clinical Significance and Research Progress of S100β Protein in Cerebrovascular Disease.....	<i>ZHANG Yi-dan, XIE Zhen, YANG Qian</i> (570)
Status of Research in the Persistent Postural Perceptive Dizziness.....	<i>ZHANG Xiao-tian, LI Jin-fang</i> (575)
Research Progress on Structure and Function of Transglutaminase 6.....	<i>CHEN Kui, SUN Yi-min, WANG Jian</i> (581)
Vestibular Migraine: Research Progress in Pathogenesis.....	<i>ZHOU Chang, ZHANG Lei, PAN Yong-hui</i> (588)

美多芭®·多巴丝肼片

Levodopa and Benserazide Hydrochloride Tablets



美多芭®用于治疗帕金森病、症状性帕金森综合症（脑炎后、动脉硬化性或中毒性） 但不包括药物引起的帕金森综合症

简明处方资料

【药品名称】通用名称：多巴丝肼片

商品名称：美多芭®

【成份】本品为复方制剂，其组份为：每片含左旋多巴 200 mg 与苄丝肼 50 mg(相当于盐酸苄丝肼 57 mg)。

【适应症】用于治疗帕金森病、症状性帕金森综合症（脑炎后、动脉硬化性或中毒性），但不包括药物引起的帕金森综合症。

【用法用量】详见产品说明书

【不良反应】

血液和淋巴系统：极个别病例报道有溶血性贫血、一过性白细胞减少和血小板减少。因此在长期使用含左旋多巴的药物治疗时，应定期检查血细胞以及肝、肾功能。

精神症状：接受美多芭治疗的患者可能出现抑郁，但这亦可能属于帕金森病和多动腿综合症患者的一种临床表现。老年患者或者有类似病史的患者中可能发生激动、焦虑、失眠、幻觉、妄想和短暂性定向力障碍。

神经系统：个别病例报道有味觉丧失或味觉障碍。在治疗后期，可能出现运动障碍，减小用药剂量通常能使症状消除或耐受。随治疗时间的延长，也可能出现治疗反应的波动，通常可以通过调整剂量或少量多次给药，来消除或者使其耐受，随后可逐步增加剂量来加强疗效。

服用美多芭®与嗜睡有关，在极少情况下与过度日间催眠状态或突然睡眠发作有关。

胃肠道：美多芭®用药期间报道有恶心、呕吐及腹泻。

【禁忌】

美多芭®禁用于已知对左旋多巴、苄丝肼或其赋型剂过敏的患者。

禁止将美多芭®与非选择性单胺氧化酶抑制剂合用，但选择性单胺氧化酶B抑制剂（如司来吉兰和雷沙吉兰）和选择性单胺氧化酶 A 抑制剂（如吗氯贝胺）则不在禁止合用之列。合用单胺氧化酶 A 与单胺氧化酶 B 抑制剂相当于非选择性单胺氧化酶抑制剂，因而不应与美多芭®联合应用（见【药物相互作用】）。

美多芭®禁用于以下疾病的失代偿期：内分泌疾病、肾功能损害（不宁腿综合症透析患者除外）、肝功能损害

或心脏疾病。禁用于精神类疾病、闭角型青光眼的患者。

（注：美多芭®尚未在中国批准不宁腿综合症的适应症）
美多芭®禁用于 25 岁以下的患者（必须是骨骼发育完全的患者）。

美多芭®禁用于妊娠期以及未采用有效避孕措施的有潜在妊娠可能的妇女（见【孕妇及哺乳期妇女用药】）。如患者在用药期间怀孕，应停止用药（根据处方医师建议）。

【注意事项】

详见产品说明书

【包装】

双铝包装，40 片 / 盒

【有效期】

48 个月

国药准字 H10930198

完整处方资料，禁忌和不良反应详见产品说明书。

公司名称：上海罗氏制药有限公司

地 址：上海浦东新区龙东大道 1100 号

电 话：021-28922888

传 真：021-50801167

热 线：800-820-0191

本广告仅供医学药学专业人士阅读
沪药广审（文）第 2018050177 号
P-MAD-2018.03-040 Valid Until 2020.03