

神経病態制御内科学分野

A 欧文

A-a

1. Tsuda E, Imai T, Hozuki T, Yamauchi R, Saitoh M, Hisahara S, Yoshikawa H, Motomura M, Shimohama S: Correlation of bite force with excitation-contraction coupling time of the masseter in myasthenia gravis. Clin Neurophysiol 121 (7): 1051-1058, 2010 (IF:3.122)
2. Sakai M, Tsujino A, Eguchi H, Sato K, Shirabe S, Tateishi Y, Sato A, Tsujihata M, Yoshimura T, Eguchi K: A single-nucleotide polymorphism of PARK2 affects the phenotype in sporadic parkinson disease. Acta Med Nagasaki 54 (3): 67-71, 2010
3. Migita K, Ueda-Nakata R, Masuda T, Miyashita T, Koga T, Izumi Y, Ichinose K, Ezaki H, Ito M, Motomura M, Eguchi K: Macrophagic myofasciitis associated with rheumatoid arthritis. Rheumatol Int 30 (7): 987-989, 2010 (IF:1.493)
4. Morimoto M, Osaki T, Nagara Y, Kodate M, Motomura M, Murai H: Thymoma with Lambert-Eaton myasthenic syndrome. Ann Thorac Surg 89 (6): 2001-2003, 2010 (IF:3.644)
5. Nakamura H, Okada A, Kawakami A, Yamasaki S, Ida H, Masuda T, Fukuda T, Satoh K, Yoshimura T, Nakashima M, Hayashi T, Eguchi K: Rheumatoid vasculitis of crural muscles confirmed by muscle biopsy in the absence of inflammatory myopathy: histologic and MRI study. Rheumatol Int 30 (10): 1381-1383, 2010 (IF:1.493)
6. Katsuno M, Banno H, Suzuki K, Takeuchi Y, Kawashima M, Yabe I, Sasaki H, Aoki M, Morita M, Nakano I, Kanai K, Ito S, Ishikawa K, Mizusawa H, Yamamoto T, Tsuji S, Hasegawa K, Shimohata T, Nishizawa M, Miyajima H, Kanda F, Watanabe Y, Nakashima K, Tsujino A, Yamashita T, Uchino M, Fujimoto Y, Tanaka F, Sobue G: Japan SBMA Interventional Trial for TAP-144-SR (JASMITT) study group: Efficacy and safety of leuprorelin in patients with spinal and bulbar muscular atrophy (JASMITT study): a multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled trial. Lancet Neurol 9 (9): 875-884, 2010 (IF:18.126)
7. Nakamura H, Okada A, Kawakami A, Yamasaki S, Ida H, Motomura M, Imanishi D, Eguchi K: Isoniazid-triggered pure red cell aplasia in systemic lupus erythematosus complicated with myasthenia gravis. Rheumatol Int 30 (12): 1643-1645, 2010 (IF:1.493)

B 邦文

B-a

1. 林 健太郎, 立石洋平, 陶山一彦, 辻野 彰, 本村政勝, 永田 泉: 脳神経外科診療における stroke care unit の現状と課題. 脳卒中の外科 38 (2): 105-109, 2010
2. 藤盛寿一, 遠藤 実, 入野樹美, 志賀裕正, 白石裕一, 本村政勝, 丹野 尚, 久永欣哉, 糸山泰人: 再発に伴い難治化した抗 VGKC 抗体陽性脳炎の 1 例. BRAIN and NERVE: 神経研究の進歩 62 (11): 1252-1257, 2010

B-b

1. 本村政勝:【傍腫瘍性神経筋疾患 update】重症筋無力症 病原性のある自己抗体は何か. BRAIN and NERVE: 神経研究の進歩 62 (4): 411-418, 2010
2. 本村政勝:【日本神経治療学会 標準的神経治療 高齢発症重症筋無力症】3 高齢発症重症の治療筋無力症の治療—その 1—(胸腺摘除術を中心に). 神経治療学 27 (2): 248-250, 2010
3. 本村政勝, 松尾秀徳:【免疫性神経疾患 新たな治療戦略に向けて】神経筋接合部における自己免疫疾患 重症筋無力症の発症機序. 内科 105 (5): 807-811, 2010
4. 白石裕一, 本村政勝:【内科疾患の診断基準 病型分類・重症度】神経・筋 重症筋無力症. 内科 105 (6): 1368-1372, 2010
5. 本村政勝, 吉村俊朗:【シナプス 形態・機能・病態】シナプスの病態 重症筋無力症. Clinical Neuroscience 28 (8): 931-933, 2010

学会発表数

A - a	A - b		B - a	B - b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	5	0	1	21

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
本村政勝・講師	評議員	日本神経学会
本村政勝・講師	評議員	日本神経治療学会
本村政勝・講師	評議員	日本神経免疫学会
本村政勝・講師	九州地方会世話人	日本神経学会
本村政勝・講師	編集委員	日本神経免疫学会

競争的研究資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
本村政勝・講師	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業) 免疫性神経疾患に関する調査研究
福田 卓・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 本邦における Dok-7 変異型先天性筋無力症候群の遺伝子診断と治療法の研究

その他

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
本村政勝・講師	重症筋無力症、新たな原因	朝日新聞	2010年 12月10日	東京大学医科学研究所と長崎大学のグループが重症筋無力症の原因となる『「Lrp4」の働きを抑える抗体』を発見。これまで診断できなかった約1割の患者も確定診断でき治療を始められるという。