

文献

- 1) Izumo S, Goto I, Itoyama Y, et al : Interferon-alpha is effective in HTLV-I-associated myelopathy : a multicenter, randomized, double-blind, controlled trial. *Neurology* 46 : 1016-1021, 1996
- 2) Izumo S, Usuku K, Osame M, et al : The neuropathology of HTLV-I-associated myelopathy in Japan : report of an autopsy case and review of the literature. In Román GC, Vernant JC, Osame M (eds) : *HTLV-I and the Nervous System*. New York, Alan R. Liss, 1988, pp 261-267
- 3) Kubota R, Umebara F, Izumo S, et al : HTLV-I proviral DNA amount correlates with infiltrating CD4+ lymphocytes in the spinal cord from patients with HTLV-I-associated myelopathy. *J Neuroimmunol* 53 : 23-29, 1994
- 4) Matsuura E, Umebara F, Nose H, et al : Inclusion body myositis associated with human T-lymphotropic virus-type I infection : eleven patients from an endemic area in Japan. *J Neuropathol Exp Neurol* 67 : 41-49, 2008
- 5) Matsuura E, Yamano Y, Jacobson S : Neuroimmunity of HTLV-I Infection. *J Neuroimmune Pharmacol* 5 : 310-325, 2010
- 6) Nakagawa M, Izumo S, Ijichi S, et al : HTLV-I-associated myelopathy : analysis of 213 patients based on clinical features and laboratory findings. *J Neurovirol* 1 : 50-61, 1995
- 7) Nozuma S, Matsuura E, Matsuzaki T, et al : Familial clusters of HTLV-1-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis. *PLoS One* 9 : e86144, 2014
- 8) Osame M, Usuku K, Izumo S, et al : HTLV-I associated myelopathy, a new clinical entity. *Lancet* 1 : 1031-1032, 1986
- 9) Saito M, Nakagawa M, Kaseda S, et al : Decreased human T lymphotropic virus type I (HTLV-I) provirus load and alteration in T cell phenotype after interferon-alpha therapy for HTLV-I-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis. *J Infect Dis* 189 : 29-40, 2004
- 10) Takenouchi N, Yamano Y, Usuku K, et al : Usefulness of proviral load measurement for monitoring of disease activity in individual patients with human T-lymphotropic virus type I-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis. *J Neurovirol* 9 : 29-35, 2003

次号予告

脊椎脊髄ジャーナル Vol. 27 No. 9

脊椎疾患の自然経過と治療選択

- 特集にあたって 札幌整形外科脊椎脊髄センター 鎧 邦 芳
リウマチ性頸椎疾患の自然経過 神戸大学整形外科 由留部 崇
頸椎後継靭帯骨化症の自然経過 今給黎総合病院整形外科 松永俊二, 他
圧迫性頸髄症の自然経過
一頭椎症および椎間板ヘルニアを中心とした自然経過と治療選択 慶應義塾大学整形外科 松本守雄, 他
骨粗鬆症性椎体圧潰の自然経過と治療選択 北海道大学大学院医学研究科脊椎・脊髄先端医学講座 須藤英毅
腰椎椎間板ヘルニアの自然経過 千葉大学整形外科 大鳥精司
腰椎変性すべり症の自然経過 山口大学整形外科 寒竹司
腰椎分離症の自然経過 德島大学整形外科 西良浩一

Nomade

- 脊髄の思い出 東京女子医科大学 岩田 誠
イラストレイティッド・サーチャー
胸腰椎結核性脊椎炎に対する前方病巣搔爬骨移植術 国立病院機構刀根山病院整形外科 井澤一隆
症例から学ぶ：画像診断トレーニング 自治医科大学放射線科 杉本英治

編集上の都合により内容が若干異なる場合がありますので、ご了承ください。

