

榊原隆次、内山智之、朝比奈正人、服部孝道。多系統萎縮症における排尿系自律神経機能・心・循環系との比較およびvideourodynamic study。自律神経 2001; 38(2): 75-81

榊原隆次、内山智之、芳山充晴、服部孝道。神経疾患におけるビデオウロダイナミクス検査。自律神経 2001; 38(3): 289-292

Yasuda M, Takamatsu J, Komure O, Kuno S, D fSouza I, Kawamata T, Hasegawa M, Iwatubo T, Poorkaj P, Goedert M, Schellenberg GD and Tanaka C :Tau mutations altering splicing of tau exon 10 in Japanese frontotemporal dementia. C. Tanaka, PL McGeer, Y. Ihara(eds). Neuroscientific Basis of Dementia .Birkhäuser Verlag. Basel/Switzerland:2000

久野貞子:アテトーシス、ジストニー、片側バリスム:今日の治療指針2001。
医学書院 2001; 244-245.

Nishimura M, Mizuta I, Mizuta E, Yamasaki S, Ohta M, Kaji R, Kuno S: Tumor necrosis factor gene polymorphisms in patients with sporadic Parkinson's disease. Neuroscience Letters. 2001. 311: 1-4

Mizuta I, Ohta M, Ohta K, Nishimura M, Mizuta E, Kuno S:Riluzole stimulates nerve growth factor, brain-derived neurotrophic factor and glial cell line-derived neurotrophic factor synthesis in cultured mouse astrocytes. Neuroscience Letters. 2001. 311: 117-120

Nishimura M, Kawakami H, Maruyama H, Izumi Y, Kuno S, Kaji R, Nakamura S: Influence of interleukin-1 β gene polymorphism on age-at-onset of spinocerebellar ataxia 6(SCA6) in Japanese patients. Neuroscience Letters. 2001. 311: 128-130

Mogi M, Togari A, Kondo T, Mizuno Y, Kogure O, Kuno S, Ichinose H, Nagatsu T:Glial cell line-derived neurotrophic factor in the substantia nigra from control and parkinsonian brains. Neuroscience Letters. 2001. 311: 179-181

Mizuta I, Nishimura M, Mizuta E, Yamasaki S, Ohata M, Kuno S:Relation between the high production related allele of the interferon- γ (IFN- γ) gene and age at onset of idiopathic Parkinson's disease in Japan. J. Neuro. Neurosurg. Psychiat. 2001. 71(6):818-819

Nishimura M, Mizuta I, Mizuta E, Yamasaki S, Ohta M, Kuno S:Influence of interleukin-1 β gene polymorphisms on age-at-onset of sporadic Parkinson's disease. Neuroscience Letters. 2000. 284: 73-76

Mizuta I, Ohta M, Ohta K, Nishimura M, Mizuta E, Hayashi K, Kuno S:Selegiline and Desmethylselegilin stimulate NGF, BDNF, and GDNF synthesis in cultured mouse astrocytes. BBRC 2000. 279: 751-755

Nishimura M, Kaji R, Ohta M, Mizuta I, Kuno S:Association between dopamine transporter gene polymorphism and susceptibility to Parkinson's disease in Japan. Move Disord. (in press)

Nishimura M, Kawakami H, Komure O, Maruyama H, Morino H, Izumi Y, Nakamura S, Kaji R, Kuno S:Contribution of interleukin(IL)-1 β gene polymorphisms in multiple system atrophy. Move Disord. (in press)

久野貞子: パーキンソン病とパーキンソン症候群. 老年精神医学雑誌 12巻4号:339-342 :2001

久野貞子:パーキンソン病と悪性症候群. パーキンソン病を考える。SCOPE 別冊:32-33 :2001

山崎俊三、久野貞子:ふるえの発生機序. 治療:83,No.6 :79-83 : 2001

久野貞子:長期治療のストラテジー。(特集:高齢者のパーキンソン病治療): GERONTOLOGY : 13 46-50 : 2001

久野貞子:症例報告 進行性パーキンソン病患者の治療(パーキンソン病長期治療の問題点と対策—ドパミンアゴニストの役割— GERONTOLOGY :13 No.2 : 91-93 :2001

久野貞子:薬の使い方について 第42回日本神経学会総会サテライトシンポジウム パーキンソン病長期治療の戦略 : Pharma Medica : 19No.8 : 120-123 : 2001

V 班構成員名簿

厚生労働省 特定疾患対策研究事業
運動失調に関する調査及び病態機序に関する研究班
平成13年度研究報告書

発行 平成14年3月31日
発行所 新潟市旭町通1番町757番地
新潟大学脳研究所神経内科
厚生労働省 特定疾患対策研究事業
運動失調症研究班事務局
印刷所 株式会社プライムステーション