DOI: 10.1159/000323561 Published online: January 6, 2011 © 2011 S. Karger AG, Basel www.karger.com/dee

Kazui et al.: Cognition in Elderly Schizophrenia and AD-aMCI

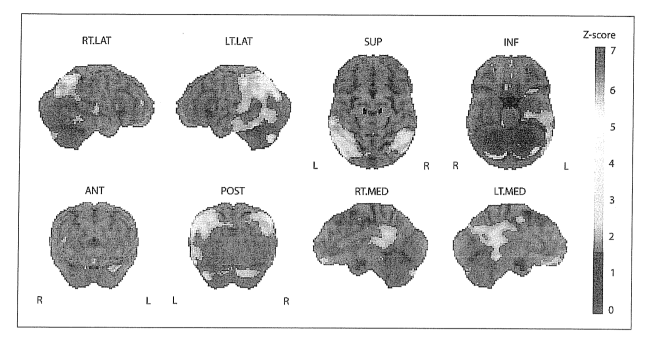


Fig. 2. Z-score map of a representative patient with AD-aMCI made with 3D-SSP. This patient was included in the study because of the presence of hypoperfusion in the PCC and precuneus on SPECT. Colored areas contain PCC and precuneus. Colored areas with significant rCBF reduction with a Z-score of >2.32 were overlaid on original surface images from eight views. Color bar indicates Z-score. RT.LAT = Right lateral; LT.LAT = left lateral; SUP = superior; INF = inferior; ANT = anterior; POST = posterior; RT.MED = right medial; LT.MED = left medial.

¹²³I-IMP-SPECT was performed with a SPECT scanner (SPECT-2000H; Hitachi Medical Co., Tokyo, Japan) and a four-head rotating gamma camera. SPECT data were analyzed using three-dimensional stereotactic surface projection (3D-SSP) software [11] (fig. 2). 3D-SSP contained ¹²³I-IMP-SPECT data of normal control subjects with a wide age range and could automatically compare the regional cerebral blood flow (rCBF) between an aMCI patient and age-comparable normal control subjects. The peak cortical values of the SPECT data were projected back and assigned to the original surface images from eight views on a pixel-bypixel basis. Z-score was calculated on a pixel-by-pixel basis as (Is - Ic)/SD where Is and Ic are the rCBFs of an aMCI patient and the mean of normal control subjects, respectively, and SD is the standard deviation of the rCBF of the normal control subjects. Areas with a Z-score >2.32 (the significance level of the Z-score) were overlaid on original surface images from eight views. With the computer program Stereotactic Extraction Estimation (SEE) we determined which gyri included the regions with a Z-score >2.32 [12]. In SEE, the percentage of areas with a Z-score >2.32 in each gyrus was calculated and the percentage was called the 'extent'. The presence of areas of hypoperfusion, in which both the Z-score was >2.32 and the extent was >10% [13] in either the PCC or precuneus, was used as the inclusion criteria for AD in the aMCI stage.

Assessment of Cognitive Functions

The attention/concentration (AC) index in the WMS-R was used for measuring attention and working memory, the general memory (GM) index was used for recent memory, and the delayed recall (DR) index for delayed memory. For each index, the normal range is



Dement Geriatr Cogn Disord Extra 2011;1:20–30				
DOI: 10.1159/000323561	© 2011 S. Karger AG, Basel			
Published online: January 6, 2011	© 2011 S. Karger AG, Basel www.karger.com/dee			

Kazui et al.: Cognition in Elderly Schizophrenia and AD-aMCI

Table 3. Cognitive impairment in ES and AD-aMC patients

Test/subtest	ES group	AD-aMCI group	p value	
WMS-R	1			
GM index	80.0 ± 16.2	77.8 ± 10.5	0.58	
AC index	91.0 ± 14.7	98.6 ± 11.7	0.046	
DR index	76.3 ± 17.2	58.8 ± 8.6	< 0.001	
GM-DR	3.6 ± 10.7	19.9 ± 8.6	< 0.001	
WAIS-R				
Information	10.1 ± 3.7	11.2 ± 2.8	0.37	
Digit symbol substitution	8.0 ± 2.7	11.6 ± 2.3	< 0.001	
Similarity	9.9 ± 3.2	12.5 ± 2.2	0.024	
Picture completion	8.5 ± 4.0	11.2 ± 1.8	0.037	
Block design	8.4 ± 2.7	11.5 ± 1.9	0.0018	

between 80 and 120 and the mean index of normal subjects is 100. We also defined a new index equal to the GM index minus the DR index (GM-DR), which is a measure of the degree of forgetfulness.

For the WAIS-R, five test data were used in this study. Four of the five subtests were information, digit symbol substitution, similarities, and picture completion, which were selected according to the manual of the short form of the Japanese version of the WAIS-R [14]. Another was a block design to evaluate visuoconstructive function directly, as this dysfunction is a common symptom in AD patients. In each age-corrected score of the subtest, the normal range is between 7 and 13 and the mean score of normal subjects is 10.

Statistical Analyses

Age-corrected scores of both the WMS-R and the five subtests of the WAIS-R were compared between the two groups using a t test. The significance level was set at p < 0.05.

Results

Results of the WMS-R

In this study, the mean GM indices in the two groups were around the lower limit of the normal range, and the mean AC indices in ES and AD-aMCI were normal (table 3). The mean DR index of ES was slightly below the normal range, but the mean DR index of AD-aMCI appeared to be significantly lower. The GM indices of the two groups were comparable. The AC index was significantly lower and the DR index was significantly higher in ES than in AD-aMCI. The difference in the GM and DR scores (GM-DR), which is a measure of the degree of forgetfulness, was significantly lower in ES than in AD-aMCI.

Results of the Five Subtests of the WAIS-R

The mean scores of all the subtests of the WAIS-R in this study in both groups were within the normal range (table 3). The information scores of the two groups were comparable, but scores of the digit symbol substitution, similarity, picture completion, and block design subtests were significantly lower in ES than in AD-aMCI.





DOI: 10.1159/000323561 Published online: January 6, 2011

© 2011 S. Karger AG, Basel www.karger.com/dee

Kazui et al.: Cognition in Elderly Schizophrenia and AD-aMCI

Discussion

We could not confirm that all AD-aMCI patients in this study developed AD to the dementia stage. However, we were able to select aMCI patients that had AD-specific findings on MRI or SPECT in this study. Pathological abnormalities related to AD, neurofibrillary tangles and neuronal loss, were found to be present in the entorhinal cortex of AD in aMCI stage [15], leading to atrophy in the region on MRI [16]. Because the entorhinal cortex is functionally connected to the PCC [17], the reduction of rCBF in the PCC was probably caused by the abnormal pathology in the entorhinal cortex. In addition, atrophy in the entorhinal cortex on MRI [18] and reduction of rCBF in the PCC and precuneus on SPECT [19] predict progression from MCI to AD. We used two reliable and user-independent statistical image-analyzing methods, VSRAD and 3D-SSP, to detect AD-specific abnormalities in the MR and SPECT images.

This is the first report to compare cognitive impairment between ES and AD-aMCI. The WMS-R GM indices of the two groups were comparable, indicating a similarity in the impairment of recent memory between the two groups. Some previous studies compared recent memory in ES and AD at the dementia stage. There is some disagreement on whether recent memory is better [20] or worse [21] in ES than in AD in the dementia stage. aMCI is a relatively homogeneous group with respect to memory impairment, because the definition of aMCI includes the degree of memory impairment. However, the severity of recent memory impairment could vary in patients with ES. The ES patients in this study were mild cases, because they could complete the WMS-R or WAIS-R, which are comprehensive tests, and the mean duration of their hospitalization was short. Thus, the recent memory tests in this study indicated that the recent memory scores of ES patients with mild cognitive impairment were comparable with those of AD-aMCI patients, and, therefore, that recent memory was not useful for distinguishing between ES and AD-aMCI.

The fact that the WMS-R GM indices were comparable in the ES and AD-aMCI groups indicates that the two groups in this study had similar degrees of impairment of recent memory. This narrows down the difference between the two groups to differences in other cognitive impairments, such as forgetfulness, and impairments of DR, attention, working memory and executive function. The WMS-R GM-DR scores were lower and the DR scores were higher in ES than in AD-aMCI, indicating that the degree of forgetfulness was less and DR was better in ES. On the other hand, the AC was lower in ES than in AD-aMCI, indicating that ES patients had more impaired attention and working memory than AD-aMCI patients. DR was found to be better in ES patients than in AD patients in the dementia stage [21], and forgetfulness did not increase in ES patients but increased in AD patients in the dementia stage [20]. The present study confirmed that memory after a short while was retained in ES but not in AD. In addition, we found that the retention in ES patients was better than in AD even at the aMCI stage, which should help to distinguish ES from AD in the very early stage.

The hippocampus, parahippocampus, and entorhinal cortex have traditionally been thought of as the principal structures responsible for the consolidation of short-term stores into long-term memory. Significant associations between hippocampal size and memory have not been observed in schizophrenia [22], although size reductions in the hippocampus have been reported in schizophrenia [2]. In addition, memory capabilities were similar to general intellectual abilities in ES [23]. Therefore, damage in the medial temporal lobe may not play an important role in memory impairment in schizophrenia. On the other hand, memory impairment in AD is inversely associated with hippocampal volume [24].

The ES group was more impaired on the digit symbol substitution, similarities, picture completion, and block design subtests of WAIS-R than the AD-aMCI group, and each subtest score in the ES group was below the mean of each score of the general population in this study. Although the block design subtest was used to evaluate visuoconstructive function in





DOI: 10.1159/000323561

Published online: January 6, 2011

© 2011 S. Karger AG, Basel www.karger.com/dee

Kazui et al.: Cognition in Elderly Schizophrenia and AD-aMCI

this study, attention and executive function are required to perform the block design subtest [25]. Thus, these findings confirmed that attention, working memory, and executive function are impaired in ES. Previous studies reported that ES patients were impaired in the WAIS-R digit symbol substitution, similarities, picture completion, and block design subtests [21], and in attention, working memory, and executive function [20]. These studies also reported that impairment in these functions were comparable in ES and AD patients in the dementia stage. The differences in cognitive impairment that we found in ES and AD-aMCI deviate from those found in previous studies. This discrepancy may be due to differences in the severity of cognitive impairments in the AD-aMCI patients in this study compared to the AD patients in the dementia stage in previous studies.

Which region of the brain is responsible for the difference in attention, working memory, and executive function in the two groups? Impairments in cognitive function in patients with schizophrenia were found to be related to dysfunction of the prefrontal cortex (PFC) [26]. On the other hand, gray matter loss on MRI [27] and pathological abnormality [28] in the PFC were not observed in AD-aMCI, and gray matter loss on MRI was observed at the time of progression from aMCI to AD [27]. These results suggest that differences in impairment in attention, working memory, and executive function in the two groups probably reflect the difference in impairment in the PFC.

The WAIS-R information scores of the ES and AD-aMCI groups were comparable and within the normal range, being consistent with those of a previous study [29]. Semantic memory may be preserved in ES and AD-aMCI patients because they have less impairment in the inferior and anterior temporal lobe regions, which crucially contribute to semantic cognition [30].

There were some limitations in this study. First, approximately half of the patients in each group were not given the WAIS-R. Second, the ES patients in this study were younger than the AD-aMCI patients, and cognitive function in schizophrenia patients undergoes a marked decline after 65 years of age [8]. Third, we did not control the effects of medication on the cognitive test scores in ES patients. Most ES subjects in this study had received atypical antipsychotic drugs, which might improve cognitive function [31]. These issues should be taken into consideration before the findings are generalized.

In this study, DR and forgetfulness were less impaired in ES than in AD-aMCI, while attention, working memory, and executive function were more impaired in ES than in ADaMCI. The results of this study should help clinicians to distinguish patients with ES from patients with AD-aMCI and might also give us some clues for distinguishing ES combined with AD-aMCI from ES alone. The next step is to clarify the difference in the characteristics of cognitive impairment in ES combined with AD-aMCI compared to ES alone.

Acknowledgments

Funding for this study was provided by Research Grants for Research on Dementia (H21-Dementia-General-003 and H22-Dementia-General-003) and Grants-in-Aid (H19kokoro-002) from the Japanese Ministry of Health, Labor and Welfare, and by the Japanese Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (17191211, 18689030, 18023045, 20591402, and 21591514).

Disclosure Statement

The authors declare that they have no conflict of interest.



DOI: 10.1159/000323561

Published online: January 6, 2011

© 2011 S. Karger AG, Basel www.karger.com/dee

29

Kazui et al.: Cognition in Elderly Schizophrenia and AD-aMCI

References

- 1 Van Os J, Kapur S: Schizophrenia. Lancet 2009;374:635-645.
- Hirayasu Y, Shenton ME, Salisbury DF, Dickey CC, Fischer IA, Mazzoni P, Kisler T, Arakaki H, Kwon JS, Anderson JE, Yurgelun-Todd D, Tohen M, McCarley RW: Lower left temporal lobe MRI volumes in patients with first-episode schizophrenia compared with psychotic patients with first-episode affective disorder and normal subjects. Am J Psychiatry 1998;155:1384–1391.
- 3 Goldman AL, Pezawas L, Mattay VS, Fischl B, Verchinski BA, Chen Q, Weinberger DR, Meyer-Lindenberg A: Widespread reductions of cortical thickness in schizophrenia and spectrum disorders and evidence of heritability. Arch Gen Psychiatry 2009;66:467–477.
- 4 Laakso MP, Soininen H, Partanen K, Helkala EL, Hartikainen P, Vainio P, Hallikainen M, Hanninen T, Riekkinen PJ Sr: Volumes of hippocampus, amygdala and frontal lobes in the MRI-based diagnosis of early Alzheimer's disease: correlation with memory functions. J Neural Transm Park Dis Dement Sect 1995;9:73–86.
- 5 Dickinson D, Ramsey ME, Gold JM: Overlooking the obvious: a meta-analytic comparison of digit symbol coding tasks and other cognitive measures in schizophrenia. Arch Gen Psychiatry 2007;64: 532–542.
- 6 Winblad B, Wimo A, Engedal K, Soininen H, Verhey F, Waldemar G, Wetterholm AL, Haglund A, Zhang R, Schindler R: 3-year study of donepezil therapy in Alzheimer's disease: effects of early and continuous therapy. Dement Geriatr Cogn Disord 2006;21:353–363.
- 7 Petersen RC, Smith GE, Waring SC, Ivnik RJ, Tangalos EG, Kokmen E: Mild cognitive impairment: clinical characterization and outcome. Arch Neurol 1999;56:303–308.
- 8 Friedman JI, Harvey PD, Coleman T, Moriarty PJ, Bowie C, Parrella M, White L, Adler D, Davis KL: Six-year follow-up study of cognitive and functional status across the lifespan in schizophrenia: a comparison with Alzheimer's disease and normal aging. Am J Psychiatry 2001;158:1441–1448.
- 9 Lawton MP, Brody EM: Assessment of older people: self-maintaining and instrumental activities of daily living. Gerontologist 1969;9:179–186.
- Hirata Y, Matsuda H, Nemoto K, Ohnishi T, Hirao K, Yamashita F, Asada T, Iwabuchi S, Samejima H: Voxel-based morphometry to discriminate early Alzheimer's disease from controls. Neurosci Lett 2005;382:269–274.
- 11 Minoshima S, Berger KL, Lee KS, Mintun MA: An automated method for rotational correction and centering of three-dimensional functional brain images. J Nucl Med 1992;33:1579–1585.
- 12 Mizumura S, Kumita S, Cho K, Ishihara M, Nakajo H, Toba M, Kumazaki T: Development of quantitative analysis method for stereotactic brain image: assessment of reduced accumulation in extent and severity using anatomical segmentation. Ann Nucl Med 2003;17:289–295.
- 13 Kazui H, Ishii R, Yoshida T, Ikezawa K, Takaya M, Tokunaga H, Tanaka T, Takeda M: Neuroimaging studies in patients with Charles Bonnet syndrome. Psychogeriatrics 2009;9:77–84.
- 14 Misawa Y: Manual of the Short Form of the Japanese Version of the WAIS-R (in Japanese). Tokyo, Nihon Bunka Kagakusha, 1993.
- 15 Gomez-Isla T, Price JL, McKeel DW Jr, Morris JC, Growdon JH, Hyman BT: Profound loss of layer II entorhinal cortex neurons occurs in very mild Alzheimer's disease. J Neurosci 1996;16:4491–4500.
- 16 Killiany RJ, Gomez-Isla T, Moss M, Kikinis R, Sandor T, Jolesz F, Tanzi R, Jones K, Hyman BT, Albert MS: Use of structural magnetic resonance imaging to predict who will get Alzheimer's disease. Ann Neurol 2000;47:430–439.
- 17 Mosconi L, Pupi A, De Cristofaro MT, Fayyaz M, Sorbi S, Herholz K: Functional interactions of the entorhinal cortex: an 18F-FDG PET study on normal aging and Alzheimer's disease. J Nucl Med 2004;45:382–392.
- 18 Killiany RJ, Hyman BT, Gomez-Isla T, Moss MB, Kikinis R, Jolesz F, Tanzi R, Jones K, Albert MS: MRI measures of entorhinal cortex vs hippocampus in preclinical AD. Neurology 2002;58:1188–1196.
- 19 Kogure D, Matsuda H, Ohnishi T, Asada T, Uno M, Kunihiro T, Nakano S, Takasaki M: Longitudinal evaluation of early Alzheimer's disease using brain perfusion SPECT. J Nucl Med 2000;41:1155–1162.
- 20 Heaton R, Paulsen JS, McAdams LA, Kuck J, Zisook S, Braff D, Harris J, Jeste DV: Neuropsychological deficits in schizophrenics. Relationship to age, chronicity, and dementia. Arch Gen Psychiatry 1994;51:469–476.





DOI: 10.1159/000323561

Published online: January 6, 2011

© 2011 S. Karger AG, Basel www.karger.com/dee

Kazui et al.: Cognition in Elderly Schizophrenia and AD-aMCI

- 21 Zakzanis KK, Andrikopoulos J, Young DA, Campbell Z, Sethian T: Neuropsychological differentiation of late-onset schizophrenia and dementia of the Alzheimer's type. Appl Neuropsychol 2003;10: 105–114.
- 22 Torres IJ, Flashman LA, O'Leary DS, Swayze V 2nd, Andreasen NC: Lack of an association between delayed memory and hippocampal and temporal lobe size in patients with schizophrenia and healthy controls. Biol Psychiatry 1997;42:1087–1096.
- 23 Hawkins KA: Memory deficits in patients with schizophrenia: preliminary data from the Wechsler Memory Scale-Third Edition support earlier findings. J Psychiatry Neurosci 1999;24:341–347.
- 24 Mori E, Yoneda Y, Yamashita H, Hirono N, Ikeda M, Yamadori A: Medial temporal structures relate to memory impairment in Alzheimer's disease: an MRI volumetric study. J Neurol Neurosurg Psychiatry 1997;63:214–221.
- 25 Chase TN, Fedio P, Foster NL, Brooks R, Di Chiro G, Mansi L: Wechsler Adult Intelligence Scale performance. Cortical localization by fluorodeoxyglucose F18-positron emission tomography. Arch Neurol 1984;41:1244–1247.
- 26 Ikezawa K, Iwase M, Ishii R, Azechi M, Canuet L, Ohi K, Yasuda Y, Iike N, Kurimoto R, Takahashi H, Nakahachi T, Sekiyama R, Yoshida T, Kazui H, Hashimoto R, Takeda M: Impaired regional hemodynamic response in schizophrenia during multiple prefrontal activation tasks: a two-channel near-infrared spectroscopy study. Schizophr Res 2009;108:93–103.
- Whitwell JL, Przybelski SA, Weigand SD, Knopman DS, Boeve BF, Petersen RC, Jack CR Jr: 3D maps from multiple MRI illustrate changing atrophy patterns as subjects progress from mild cognitive impairment to Alzheimer's disease. Brain 2007;130:1777–1786.
- Petersen RC, Parisi JE, Dickson DW, Johnson KA, Knopman DS, Boeve BF, Jicha GA, Ivnik RJ, Smith GE, Tangalos EG, Braak H, Kokmen E: Neuropathologic features of amnestic mild cognitive impairment. Arch Neurol 2006;63:665–672.
- 29 Kirkpatrick B, Messias E, Harvey PD, Fernandez-Egea E, Bowie CR: Is schizophrenia a syndrome of accelerated aging? Schizophr Bull 2008;34:1024–1032.
- 30 Visser M, Embleton KV, Jefferies E, Parker GJ, Ralph MA: The inferior, anterior temporal lobes and semantic memory clarified: novel evidence from distortion-corrected FMRI. Neuropsychologia 2010;48:1689–1696.
- 31 Houthoofd SA, Morrens M, Sabbe BG: Cognitive and psychomotor effects of risperidone in schizophrenia and schizoaffective disorder. Clin Ther 2008;30:1565–1589.



BRAIN and NERVE 63(10): 1047-1055, 2011



特 集 圖 緩徐進行性高次脳機能障害の病態

意味性認知症

Language Impairment and Semantic Memory Loss of Semantic Dementia

数 井 裕 光* 武 田 雅 俊*

Hiromitsu Kazui*, Masatoshi Takeda*

Abstract

Semantic dementia (SD) is a neurodegenerative disease characterized by atrophy of the anterior temporal regions and progressive loss of semantic memory. SD has recently been reported to be associated with a pathologic diagnosis of frontotemporal lobar degeneration (FTLD) with Tar DNA-binding protein of 43 kDa (TDP-43) immunoreactive inclusions (FTLD-TDP) type 2 by Mackenzie. In the first several years of the disease, SD patients, especially those with left hemisphere-dominant temporal atrophy, present with primary progressive aphasia, in which language deterioration is obvious; however, they do not have other cognitive and behavioral impairments. The language impairment in SD is termed as word meaning aphasia, in which patients experience both word finding difficulties and word recognizing difficulties (two-way anomia). Phonemic cues are not effective in improving anomia. In addition, SD patients do not experience a sense of familiarity with words that they cannot find or recognize. . While reading and writing Japanese words, SD patients, except those who also have motor neuron disease, exhibit well-preserved kana (phonogram) processing. However, in the case of kanji, they often exhibit surface dyslexia while reading and also exhibit phonetic miswriting. In the aphasic stage, SD patients can explain what the objects are and can use them appropriately; however, they cannot find or recognize the names of the objects. On progressing to the semantic memory impairment stage, the patients do not exhibit any familiarity with the objects whose names they cannot find or recognize and are unable to appropriately use these objects. Semantic memory impairment in SD is attributed to damage of gray matter and of superior and inferior white matter connections in the anterior temporal lobe.

Key words: word meaning aphasia, semantic memory, anterior temporal lobe, motor neuron disease, frontotemporal lobar degeneration with TAR DNA-binding protein of 43 kDa (TDP-43)

はじめに

近年,変性疾患患者の中で他の認知障害と比較して言語障害が目立つ患者が存在することが知られるようになり,原発性進行性失語と総称されるようになった。通常この原発性進行性失語には,本特集の3つの病態,進行性非流暢性失語症,意味性認知症(semantic dementia: SD),ロゴペニック失語症が含められる。この中でSDの病態像は最も古くから知られており、最初の報告は

Pick¹⁾ による。その後、1989年に Snowden ら²⁾ が語の理解や物品・人物に対する知識が障害されている流暢性進行性失語の症例に対し、初めて SD の用語を提唱した。1992年には、Hodges ら³⁾ が語義の選択的障害について強調し、左右非対称の側頭葉萎縮を伴うことを報告した。しかし、SD の用語が広く用いられるようになったのは、1998年に前頭葉、側頭葉に原発性の変性を有する非 Alzheimer 病性疾患に対して Neary ら⁴⁾ が前頭側頭葉変性症(frontotemporal lobar degeneration:FTLD)という包括概念を提唱し、その一型として SD を分類してか

^{*} 大阪大学大学院医学系研究科内科系臨床医学専攻情報統合医学講座精神医学〔〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-2 D 3〕Division of Psychiatry, Course of Internal Medicine, Osaka University Graduate School of Medicine, D3 2-2 Yamada-oka, Suita-shi, Osaka 565-0871, Japan 〔連絡先〕数井裕光

らである。近年, SD に対する症候学的研究に加え, 神経 画像学的研究, 分子生物学的研究が精力的になされ, SD の病態解明が進んできた。本稿では診断に役立つ臨床症 状や検査所見の解説に加え, 最新の研究で明らかになっ た知見を紹介する。

I. SD の疫学

疾患概念に対する理解がまだ十分に普及していないため、正確に診断がつけられていない可能性があり、国内に限らず海外でも疫学研究は少ない。国内では、hospital-based の研究で、高次脳機能外来を受診した連続例 330例のうち 15 例 (4.5%) であったとの報告がなされている5。英国における community-based の研究では、若年発症の認知症患者 108 例のうち、FTLD が 17 例、そのうち 2 例が SD であった6。海外では日本に比べ家族発症例の FTLD が多いが、FTLD のサブタイプの中で SD の家族発症は少ないとされている7。

II. SD の臨床症状

SDの臨床診断は臨床症状の把握と神経画像検査で行われる。まず、最も重要な臨床症状についてまとめる。

1. 語義失語

SD では語義失語と呼ばれる独特の言語障害を呈す る。この語義失語の概念は1943年に井村のが提唱してお り、わが国では欧米と比べても早い時期からその特徴を まとめていた。語義失語の中核症状は、単語に関する情 報,特に意味的側面の喪失とでも呼ぶような障害である。 他の言語的側面は保たれており、発語は流暢で、音の歪 みもない。意味がわからない単語を含め、単語や文章を 正確に復唱でき、音韻的側面は保たれる。文法的な誤り もなく,発語量も低下しない。理解面も単語の意味さえ わかれば問題なく,いわゆる文レベルの理解は保たれる。 書字に関しても音声言語の特徴が反映され、表音文字で ある仮名操作は保たれる一方, 表音文字であると同時に 表意文字でもある漢字の操作に障害がみられる。SDで は病初期には障害が言語の側面だけにとどまるため失語 の範疇でとらえることもできるが、進行するに従って後 述する意味記憶障害ととらえたほうがよい状態となる。 以下に SD で認められる言語症状について詳述する。

1) 喚語困難・呼称障害

SD の言語症状として最も初期から目立つ症状である。自由会話の中でも適切な単語が円滑に思い出せなく

なる。「あれ」、「それ」などの指示代名詞で補うこともある。また物品をみせて、名前を答えるよう指示する呼称課題でも名前を答えられない。認知症患者のスクリーニング検査として行う mini-mental state examination (MMSE)検査で、日常生活はほぼ自立しているにもかかわらず、物品の呼称ができず、SDが疑われることもある。また「豆腐」と答えるべき場面で「納豆」と答えるような語性錯語も認める。語性錯語は意味的に関連のある他の言葉に置き換わる意味性錯語が多いが、「とうふ」を「とうは」というように音が置き換わる音韻性錯語は目立たない。

呼称課題で、患者が答案られない単語に対しては、一般的に、語頭音をヒントとして与え、回答を促す。健忘失語の患者の場合、語頭音ヒントは有効であるが、SD患者では正答に至らないことが多い。例えば、鉛筆を提示して患者に名前を問うが、答えられないときに「『え』で始まりますよ」、さらに「『えんぴ』で始まりますよ」、さらに「『えんぴ』で始まりますよ」というように検者が徐々に長いヒントを出しても最後まで正答に至らない。逆に患者が「これは『えんぴ』というのですね」と理解し、少なくともその診察中は「えんぴつ」という言葉の代わりに「えんぴ」という言葉を使う様子も観察される。このような呼称や喚語できない単語は病初期ではごく少数に限られるが、進行に伴い徐々に増加する。

2) 単語の理解障害

いわれた名前に対応する物品を複数の物品の中から選択させる語理解課題でも誤りが生じる。上記の呼称課題とこの語理解課題は表裏をなす課題であるため、1つの単語に対して呼称も理解もできなかった場合、双方向性の障害と表現する。そしてこの双方向性の障害がSDの特徴とされている。また、SD患者では提示された単語(その音の並び)に既知感を感じない。すなわち「えんぴつ」と患者にいっても、その音の並びを聞いたことがないと感じ、しばしば「『えんぴつ』って何ですか」というように逆に質問する。この「〇〇って何ですか」というフレーズとその言葉を初めて聞くような当惑した様子はSD患者に特徴的であると筆者は感じており、このフレーズを聞くとSDを疑うほどである。呼称障害と同様、疾患の進行に伴い理解できない単語、双方向性の障害を認める単語も徐々に増加していく。

臨床診療場面では、鉛筆、消しゴム、時計、筆、ホッチキス、懐中電灯などの診察室にある日常物品 5~10個を用いて呼称と理解を評価することが多い。詳細に調べたいときには失語症語彙検査⁹⁾が有用である。この検査では、カテゴリー(動物、野菜果物、色、身体部位など



10 カテゴリー)と親密度(どの程度なじみがあると感じられるかを表した指標で、高と低の2分類されている)が統制された200個の名詞が用意されている。

3) 障害されやすい単語

SDでは親密度の低い単語ほど障害されやすい。また単語のカテゴリーによっても障害のされやすさが異なる可能性があり、色や身体部位に関する単語は障害されにくいことも報告されている¹¹⁾。

4) 障害される単語の一貫性

SD 患者に複数回、呼称課題や語理解課題を行うと、呼称障害、語理解障害、双方向性の障害を認める単語、および既知感を有さない単語が一貫する傾向がある¹²⁾。これは失語症患者一般で、障害される単語に浮動性を認めることとは対照的である。しかし、病初期であれば SD でも浮動性を認めることもある。経過を観察していくと、全体としては障害を認める単語が増えていく。その中で、障害に浮動性を認める単語が混在しながら、一貫して障害される単語が増えていく。

5) 表層性錯読,類音的錯読 (surface dyslexia)

欧米の研究で、SD 患者では、綴りから予想される発音とは異なる特別な発音をする不規則発音単語を、一般的な規則に従って発音する傾向があることが報告されている。このことから個々の特別な単語をどのように発音するかという知識は障害されるが、一般的な綴りと発音の規則は保たれやすいと考えられる。

わが国の患者においてもこの症状が観察される。ただし、音と文字形態との対応が規則的な仮名では認めにくく、音が複数あり、かつ場合によって意味や読み方が異なる漢字で観察されやすい。例えば、「団子」を「だんし」、「時計」を「じけい」と読む。さらにこの症状は熟字訓と呼ばれる特別な読み方をする熟語で認めやすい。例えば「海老」を「かいろう」、「土産」を「どさん」と読む。文字と線画を対応させるよう指示する課題では、正しく読めなかった物を正しく指示することはまずない。熟語の意味はわからなくても、個々の漢字の意味はわかっていることがあり、例えば「団子」を「だんし」と読んでから、「子」の文字に引きずられるかのように「子供」の線画を指すというような反応はしばしば認められる。この表層性錯読の程度は意味記憶障害の程度とよく相関することが報告されている130。

6) 類音的錯書

SD 患者の漢字の書字で類音的錯書という特徴的な症状を認める。漢字には音と意味とがあるが、漢字の意味は無視し、音のみを使うのである。例えば「汽車」を「寄

Table 語義失語と意味記憶障害の分類 — 鉛筆の場合

語義失語	\rightarrow	意味記憶障害
×		×
×		×
×		×
0		• ×
0		×
0		×
0		×
0		×
	× × × 0 0	× × × 0 0

この分類は鉛筆のような使用可能な物品に適用可能

社」と、「新聞」を「新文」というように漢字の音を借り てあたかも仮名のように使う。

7) 諺の補完障害と字義的解釈

諺の補完現象とは、例えば、「『ちりも積もれば』の後には何と続きますか」というように、質問したときに、「山となる」と正しく補える現象である。諺の意味を答えることができなくても、よく知られた諺なら重度の失語症患者でも補完は自動的になされることがほとんどで、プライミングの一種と考えられる。しかし、SD患者では「ちりも積もれば山」、次いで「ちりも積もれば山」とな」までヒントを出しても補完できない」40。また諺や比喩の意味を問うたときには字義的解釈にとどまり、諺や比喩の持つ特別の意味は答えられない。例えば、「腹が立つ」の意味を問うたときに、腹を押さえて、次に立つ動作をするというように、「腹」、「立つ」という言葉それぞれの字義的な意味理解にとどまる。

8) 語義失語から意味記憶障害へ

縦断的に SD 患者の単語の障害を観察していると、当初は語義の障害レベルにとどまっていた単語が、進行に伴い意味記憶障害ととらえられる状態へと進行する。そして、意味記憶障害レベルにある単語が進行に伴い増加する。ここで語義の障害にとどまっているレベルとは、Table のように鉛筆を例にとると以下のような状態である。Table の上段 3 つの項目に障害を認める、すなわち呼称と了解ができない双方向性の障害を認め、かつ名前を聞いたことがないと既知感も有さない。しかし、下段の5 つの項目に関しては障害されない。すなわち鉛筆自体はみたことがあるといい、使い方や用途を説明でき、また正しく使える。さらに、ノートや消しゴム、鉛筆削りを関連する物と認識でき、一般的な知識、三菱鉛筆やトンボ鉛筆があり、六角柱をしていることが多いなどを答えることができる。

一方, 意味記憶障害レベルとは, その対象物を同定するために一般的に考えることができるモダリティーすべ

てから迫ってもその対象物を同定できない状態で、 Table では全項目が障害された状態である。当然、鉛筆に 関連する一般的な知識をどれくらい詳細に評価するかに よって語義の障害レベルか意味記憶障害のレベルかの判 断は変わってくるが、臨床的に語義失語のレベルか意味 記憶障害のレベルかの区別を厳格にしなければならない 場面は少ない。また、同時期に語義失語のレベルにとど まる単語と意味記憶障害のレベルに達している単語が混 在することもよくある。また、単語の属性によっても意味記憶障害レベルのとらえ方は異なる。言語情報や視覚 情報だけでなく嗅覚情報や触覚情報がその対象物を規定 するために有用なこともある。また、「利き手」などの抽 象的な言葉もあり、このような単語については語義失語 レベルか意味記憶障害レベルかを区別することは困難で ある。

2. 言語以外の意味記憶障害

1) 視覚イメージの意味記憶障害

SD 患者では両側側頭葉の萎縮が特徴的な所見であるが、通常、萎縮の程度には左右差がある。どちらが優位に萎縮しているかによって左側頭葉優位型と右側頭葉優位型とに分類されるが、臨床的には左側頭葉優位型のほうが多い。どちらの萎縮が優位であっても語義失語と意味記憶障害を呈する。SDでは一般的に視空間認知機能は保たれ無意味図形の模写や弁別に障害はない。しかし、以下のような視覚イメージが喪失されることがあり、この視覚イメージの喪失は、右側頭葉優位型 SD のほうが、早期から顕著となりやすい。

臨床的にも気づきやすいのは相貌の同定障害である。 患者自ら,顔がわからないことを自覚していることもある¹⁵⁾。有名人,親戚,家族,さらには自分の顔も同定できないし,既知感も有さない。同定できない顔は患者が会っている頻度の影響を受けやすく,毎日会っている家族よりも久しぶりに会う家族の顔のほうがわからなくなりやすい。図形の模写ができるように相貌に関しても,知覚面は保たれ顔写真の異同弁別はできる。また誰の顔であるかはわからなくても「顔」であることはわかっている。

有名な建物や風景の同定障害も認められる。検査としては、絵はがきなどを提示して何であるかを答えさせることが多く、富士山、東京タワー、金閣、国会議事堂などが用いられる。これらの写真に対しても SD 患者はみたことがないといい、何であるかわからない。しかし、それぞれ山、タワー、寺であることはわかる。右側頭葉優位型 SD の病初期では、有名人や家族の顔を同定することはできなくても、その人の名前から自分との関係や

その人の仕事,どんなことをした人かなどその人に関する知識を説明できる場合もある。また,有名な建物や風景をみたことがないといっても,建物の名前からそれがどこにあるのか,どのような建物であるかを答えることができることがある。この段階では視覚失認(連合型)の範疇でとらえることができるが,疾患の進行に伴い,その人,建物についての情報も失っていき,意味記憶障害のレベルへと至る。そのほか,道路標識に関する意味記憶も障害される。

以上のような相貌や有名建物,道路標識のような固有の視覚イメージだけでなく、ホッチキスや懐中電灯のような日常物品に関する視覚イメージも喪失し、みたことがないという。さらにゾウやトラなどの動物の視覚イメージも喪失する。例えば、ライオン、サソリ、クモの写真をみせてもみたことがないと答え、タコの写真をみせたときには、「昔はこんな動物がいたのかな」と発言することもある¹⁵⁾。右側頭葉優位型 SD 患者では語義失語による言語情報からの対象物の同定障害に加えて視覚情報からの同定も障害されやすいため、複数モダリティーからの同定障害という意味記憶障害の条件を満たしやすい。

2) 象徴的動作の意味記憶障害

象徴的動作とは、「敬礼」、「バイバイ」、「おいでおいで」のような特別な社会的意味を有する動作のことである。 SD 患者では象徴的動作をするよう指示してもできない。逆に象徴的動作をみても何を意味する動作であるかを理解できない^{16,17)}。しかし、観念運動性失行とは異なり、検者が行う象徴的動作を真似することはできる。以上のことから、SD 患者では象徴的動作の意味記憶が障害されていると考えられる。

3) 音の意味記憶障害

特別な意味を包含する音があり、環境音と呼ばれる。例えば救急車のサイレンの音、電話の着信音、動物の鳴き声、波の音などである。このような環境音を聞いても、SD 患者では何を意味する音かわからなくなることがある¹⁸⁾。また、SD 患者では環境音が同定できるか否かと音に既知感を持つか否かとは関係があり、既知感を持てない環境音は同定困難である。さらに環境音の同定ができない対象については、単語や絵からの同定もできない傾向があり、障害が音の認知に限らず意味記憶障害によると考えるほうが考えやすい。われわれが経験した右側頭葉優位型 SD 患者では、男性の声か女性の声か、声の主の大まかな年齢を判別できたが、家族の声を聞いても既知感を認めず、誰の声かもわからなかった¹⁵⁾。



1)精神行動障害

精神行動障害としては脱抑制、考え無精、常同行動、 易怒性、意欲低下などを認める。これらは前頭側頭型認 知症(frontotemporal dementia:FTD)でも認める症 状であるが、脱抑制や意欲低下などの明らかな人格変化 はFTDに比べるとやや遅れ、初期には礼節が保たれて いる場合が多く¹⁹⁾、日常生活は概ね自立している。SD 患 者で目立つ症状は常同行動である。同じ話を繰り返す滞 続言語、同じ食べ物ばかり食べたがる常同的食行動異常、 同じルートを散歩せずにはいられない常同的周遊、自分 で決めた時間に決めたことをせずにはおれない時刻表的 生活などがしばしば認められる。これらの常同行動を評 価する評価尺度としては Stereotypy Rating Inventory (SRI)²⁰⁾ が有用である。

2) 病識

病識については、少なくとも初期には比較的保たれている印象を持つ。患者は言葉が思い出しにくいことを自覚し、思い悩んでいる様子がみられる。そして自ら単語帳を作成する患者もいる。ある患者は、名前がわからなかった物について線画を描き、その横に名前を書いていた。そしてこのような単語がA4用紙数枚にぎっしりと書かれていた。さらにそれらの単語を別の紙にア行、カ行というように行ごとにまとめ直していた。診察のときに物の名前を思い出せないとその用紙を出してきて、答えようとすることもあった。また、顔がわからないことも自覚していることが多く、このことを訴える。自分の顔を鏡でみて自分がこんな顔をしているのかと毎日納得するといっていた患者もいた15。

3)芸術的才能の開花

芸術的活動をほとんどしていなかった SD 患者が, 臨床症状が明らかになった後に素晴らしい絵や写真, 彫刻を作成するようになった事実が報告されている²¹⁾。作品は視覚的作品に限られ, その特徴は写実性であり, 抽象性, 象徴性という要素はなかった。視空間認知機能とエピソード記憶が保たれていたこと, 前頭葉の障害が比較的軽度であったことが前提条件であると思われるが, 常同行動と疾患に伴う社会との隔絶によるさらなる作品への集中が作品形成を促進したと考えられる。報告者は側頭葉前方部の障害が芸術的才能を, 直接, 活性化した可能性も示唆している。さらに芸術的才能の開花は FTLD (SD) の診断に役立つとしている。

4. SD の進行に伴う症候の推移

14 例の左側頭葉優位型 SD 患者と 5 例の右側頭葉優

位型 SD 患者の経過を長期間縦断的に観察した研究²²⁾ では、19 例中 16 例で言語障害が初発症状であった。言語障害の中では、喚語困難・呼称障害が最も早く、発症後平均 1.3 年の時点で認めた。次いで語理解障害を認め(発症後平均 2.1 年)、その後錯語や読字・書字障害(約 2.5年後)を認めた。右側頭葉優位型 SD 患者では、相貌の同定障害が最も早く出現する症状で発症後平均 0.9 年の時点であった。これは左側頭葉優位型 (4.5年後) と比較して有意に早い時期であった。

常同行動,脱抑制,攻撃性,意欲低下などの精神行動障害は発症後3~5年の時点で認め始めた。その中で最も早期に出現する症状は常同行動であった。易刺激性・攻撃性は右側頭葉優位型患者(平均2.9年後)で左側頭葉優位型患者(平均4.4年後)と比較して有意に早く出現した。

日常生活動作 (activities of daily living: ADL) の障害については、平均5年以上の経過で認め始め、道迷い(平均5.4年後)、食事の介助(平均6.6年後)、尿失禁(平均7.0年後)、無言症(平均7.1年後)、更衣障害(平均7.1年後)、臥床傾向(平均7.4年後)であった。

5. 運動ニューロン疾患を伴う SD

FTLD には運動ニューロン疾患(motor neuron disease:MND)を伴う症例が存在することが知られているが,MNDを伴う症例の臨床型はMND with dementia (D-MND)として報告された症例を含めてもほとんどFTD (FTD-MND)である^{23,24)}。そして,FTD-MNDはMNDを伴わないFTDよりも,生存期間が短く,障害が前頭葉に限局しやすいなど異なる点があることが報告されている²⁵⁾。一方,SDにMNDを伴うSD-MNDの報告は日本から3例²⁶⁻²⁸⁾,海外から2例^{29,30)}にとどまり報告例は少ない。

しかし、SDの連続剖検18例での検討では、臨床症状の評価時にMNDの症状を呈していた症例はいなかったが、免疫組織学的には18例中13例にMNDに特徴的な夕ウ陰性ユビキチン陽性封入体を認め、さらにそのうち5例においては運動神経系に病理学的異常所見を認めた³¹¹。したがって、SDでもMNDを伴う症例が一定数存在すると予想される。報告数が少ないのは、MNDの全経過が短いこと、球麻痺を呈すると言語症状が評価困難であること、SDそのものの頻度が少ないことなどが理由と考えられる。

また SD-MND では、仮名の錯書や脱落などの仮名書 字障害と色名呼称障害が目立つなど一般的な SD とは異 なる症状を有する可能性が報告されている。特に仮名書

Fig. 1 左側頭葉優位型 SD 患者の MR 画像 左側頭葉前方部に楔形の強い脳萎縮を認める (赤い円)。側頭葉でも後方部になると萎縮は軽度となる (青い円)。 また、前頭葉の萎縮は目立たない。

字障害は FTD-MND の特徴的症状とされており、臨床病型によらず D-MND で高率に認める特徴である可能性がある²⁸⁾。これらの症状が出現しやすいのは、SD-MND において、仮名書字に関連する左中前頭回と色の呼称に関連する左中・下前頭回を含む前頭葉が一般的なSDよりも早期から障害されるからではないかと考えられている。

III. SD の病巣

1. 神経画像検査所見

SDの診断には、magnetic resonance imaging (MRI) が有用で、初期には左右非対称性の側頭葉の限局性萎縮を認める(Fig. 1)。特に、側頭極、嗅内皮質、海馬傍回、紡錘状回、下側頭回の皮質の萎縮が顕著である***」。他に前頭葉眼窩面、島皮質、帯状皮質における萎縮が認められる。進行は当初の障害が目立つのと対側の側頭葉でより速く進行し、末期には側頭葉萎縮の左右差はほとんどなくなることがわかっている**3」。Positron emission tomography (PET) や single photon emission computed tomography (SPECT) といった脳機能画像検査においては、MRI でみられる脳萎縮と同部位に機能低下が認められる**1) (Fig. 2)。

2. 意味記憶障害の脳内責任部位

意味記憶は脳内のさまざまな領域に分散して保存さ れ、これらの情報をつなぐ中心が側頭葉前方部にあると 考えられている350。そして SD 患者では, 前方部を含む側 頭葉の萎縮のため意味記憶障害を呈すると考えられてい る。SD 患者に対してトラクトグラフィーを行い白質線 維の障害について検討した研究では、SD 患者では側頭 葉を通る下縦束、鉤状束、弓状束が障害され、特に側頭 極に位置する下縦束の前方部と鉤状束の障害が強い。し かし脳梁膨大部、前頭葉と頭頂葉を結ぶ上縦束の障害は 軽度である30。この知見から, SD の意味記憶障害は側頭 葉前方部と他領域との線維連絡が障害されることによっ て生じる,すなわち雕断症状ととらえることも可能であ る。例えば視覚野からの視覚情報が下縦束の障害によっ て側頭葉前方部に至らないという考え方である。一方、 上縦束などを介する前頭葉と頭頂葉との線維連絡は相対 的に保たれるため,流暢性,文法,語彙と音韻の関連は 保たれる。この研究ではさらに単語を読む際の脳活動を 機能的 MRI で計測している。その結果, SD 患者では紡 鍾状回の中央と上側頭回の活動が健常者と比較すると低 下していた。

3. 表層性錯読時の脳活動

SD 患者に対して表層性錯読の出現メカニズムを調べ

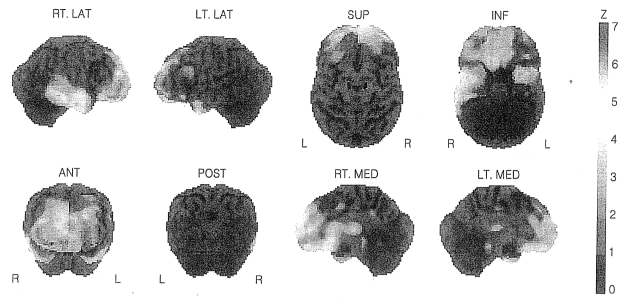


Fig. 2 右側頭葉優位型 SD 患者の 3D-SSP 解析画像

IMP-SPECT 画像を 3D-SSP で解析した Z-score 像。解析には自施設健常者データベースを使用し、参照部位は全脳, Z-score > 1 の領域をカラー表示している。カラーバーは Z-score を表す。

I略語)RT. LAT: right lateral, LT. LAT: left lateral, SUP: superior, INF: inferior, ANT: anterior, POST: posterior; RT. MED: right medial; LT. MED: left medial

た研究がある370。この研究で用いられた単語は、一般的な 規則に従って綴りから発音が推測できる規則単語、一般 的な規則に従わない発音をする不規則単語、実在しない 偽単語で、規則的単語と不規則的単語については低頻度 語と高頻度語とが用意された。そして SD 患者と健常者 がこれらの単語を読むときの脳活動を機能的 MRI で測 定したところ,被験者群と単語間で賦活に最も大きな差 を認めた領域は左の頭頂間溝で、健常者が偽単語を読ん でいるときと、SD 患者が低頻度の不規則単語を読んで いるときに強く賦活された。さらに SD 患者においては, 不規則単語を一般的規則に従って読もうとした度合いが 強いほどこの部位の賦活が大きかった。子供は大人より も読字の際にこの領域が強く賦活するとの発達研究もあ ることから、この領域が綴り(文字形態)から音に変換す るのに重要な部位で、SD 患者では、意味記憶が障害された 不規則単語を読むときに、綴り→音変換機能を用いて代 償するため、この領域が強く賦活されたと解釈されている。

IV. SD の神経病理学的異常

FTLD は以前、Pick 病と呼ばれていた疾患を含む概念である。Pick 病は Onari と Spatz³® によって、前頭側頭葉に高度の限局性萎縮を呈する疾患として初めて病理学的に定義されたが、この際、Pick 球 (嗜銀性神経細胞

内封入体)の有無は問わなかった。したがって、Pick 球を伴う Pick 病と伴わない Pick 病が存在することになった。近年、免疫組織学的研究が進み、Pick 球を伴う Pick 病は、タウ陽性の封入体を有する FTLD (FTLD-tau)に含まれ、Pick 球を伴わない Pick 病がユビキチン陽性タウ陰性封入体を有する FTLD に関連することがわかってきた³¹º。また、ユビキチン陽性封入体を構成する蛋白が TAR DNA-binding protein of 43kDa (TDP-43)であることが明らかにされ^{40,41)}、この封入体を有する FTLD を FTLD-TDP と呼ぶようになった。

そして Mackenzie ら⁴²⁰ や Sampathu ら⁴³⁰ がユビキチン陽性タウ陰性封入体の形態によって FTLD-TDP をタイプ分類した。その後,この病理学的タイプ分類と臨床型との関連が報告されている。病理学的に FTD-TDP と診断された 42 例の患者を Mackenzie らの分類に基づいて分類した研究では,タイプ 1 が 22 例,タイプ 2 が 9 例,タイプ 3 が 11 例で,タイプ 2 は全例臨床的には SD であった⁴⁴⁰。また,病理学的に FTLD-TDP と診断された 28 例を Sampathu らの分類に従って分類した別の研究では,タイプ 1 が 9 例,タイプ 2 が 5 例,タイプ 3 が 10 例,分類不能が 4 例であった⁴⁵⁰。そして臨床的に SD であった症例はすべてタイプ 1 であった。

Mackenzie らの分類のタイプ 2 は Sampathu らの分類ではタイプ 1 に相当するため、両研究の結果は一致し

ており、SD は病理学的に均一な疾患である可能性が高くなってきた。すなわち、SD では病理学的に、前頭側頭葉皮質表層のユビキチン陽性変性神経突起を主体とし、ユビキチン陽性神経細胞質内封入体や核内封入体はほとんどみられないという特徴⁴⁶⁾ を有する。

前述した SD-MND については、病理報告例が1例あり、この症例は Mackenzie らの分類のタイプ3であった³⁰⁾。このタイプ3は前頭葉の後方部に目立つ萎縮を有し、臨床的には FTD-MND であることが多いとされている⁴⁴⁾。したがって、SD-MND は病理学的には SDよりも FTD-MND に近いのかもしれない。

おわりに

SD は,頻度は多くないが,特徴的な神経心理学的・精神行動学的症状と神経画像学的所見を呈するため,この疾患を疑いさえすれば,臨床診断は容易な疾患である。また,病理学的にも均一な疾患であることが明らかになってきたため,今後,病態解明が進み;治療薬の開発研究も進むと予想される。同時に本疾患の病態解明により,意味記憶の脳内メカニズムについての新たな知見も得られると思う。今後の研究が期待される。

謝辞

本総説の研究の一部は、「平成21年度科学研究費補助金(21591514)」、および「平成23年度厚生労働科学研究費補助金認知症対策総合研究事業補助金(H23-認知症ー一般-003)」の助成で行われた。

文 献

- Pick A: Über einen weiteren Symptomenkomplex im Pahmen der Dementia senilis, bedingt durch umschriebebe stärkere Hirnatrophie (gemischte Apraxie). Monatsschr Psychiatr Neurol 19: 97-108, 1906
- 2) Snowden JS, Goulding PJ, Neary D: Semantic dementia: a form of circumscribed cerebral atrophy. Behav Neurol 2: 167-182, 1989
- 3) Hodges JR, Patterson K, Oxbury S, Funnell E: Semantic dementia. Progressive fluent aphasia with temporal lobe atrophy. Brain 115 (Pt 6): 1783-1806, 1992
- 4) Neary D, Snowden JS, Gustafson L, Passant U, Stuss D, et al: Frontotemporal lobar degeneration: a consensus on clinical diagnostic criteria. Neurology 51: 1546-1554, 1998
- 5) Ikeda M, Ishikawa T, Tanabe H: Epidemiology of frontotemporal lobar degeneration. Dement Geriatr Cogn Disord 17: 265-268, 2004

- 6) Ratnavalli E, Brayne C, Dawson K, Hodges JR: The prevalence of frontotemporal dementia. Neurology 58: 1615-1621, 2002
- Goldman JS, Farmer JM, Wood EM, Johnson JK, Boxer A, et al: Comparison of family histories in FTLD subtypes and related tauopathies. Neurology 65: 1817-1819, 2005
- 8) 井村恒郎: 失語一日本語に於ける特性一. 精神経誌 47: 196-218, 1943
- 9)藤田郁代,物井寿子,奥平奈保子,植田 恵,小野久里子, 他:失語症語彙検査 単語の情報処理の評価.エスコアー ル,君津,2000
- 10) 伊藤皇一, 中川賀嗣, 池田 学, 山田典史, 橋本 衛, 他: 語 義失語における語の意味カテゴリー特異性障害. 失語症 研究 14: 221-229, 1994
- 11) 田辺敬貴, 池田 学, 中川賀嗣, 山本晴子, 池尻義隆, 他: 語 義失語と意味記憶障害. 失語症研究 12: 153-167, 1992
- Hodges JR, Graham N, Patterson K: Charting the progression in semantic dementia: implications for the organisation of semantic memory. Memory 3: 463-495, 1995
- 13) Woollams AM, Ralph MA, Plaut DC, K P: SD-squared: on the association between semantic dementia and surface dyslexia. Psychol Rev 114: 316-339, 2007
- 14) Nakagawa Y, Tanabe H, Ikeda M, Kazui H, Ito K, et al: Completion phenomenon in transcortical sensory aphasia due to various etiologies. Behav Neurol 6: 135-142, 1993
- 15) 数井裕光, 田辺敬貴, 池田 学, 橋本 衛, 山田典史: 特異な人物の同定障害を呈した限局性脳萎縮の1例. No To Shinkei 47: 77-85, 1995
- 16) Nishio Y, Kazui H, Hashimoto M, Shimizu K, Onouchi K, et al: Actions anchored by concepts: defective action comprehension in semantic dementia. J Neurol Neurosurg Psychiatry 77: 1313-1317, 2006
- 17) 近藤正樹, 望月 聡, 小早川睦貴, 鶴谷奈津子, 河村 満: 側頭葉型 Pick 病(意味性認知症)における行為表出・行 為理解障害. 高次脳機能研究 29: 268-276, 2009
- 18) Bozeat S, Lambon Ralph MA, Patterson K, Garrard P, Hodges JR: Non-verbal semantic impairment in semantic dementia. Neuropsychologia 38: 1207-1215, 2000
- 19) 田辺敬貴: 語義失語症者・その人となり一器質性病変と性格の変容一. 神経心理 8: 34-42, 1992
- 20) Shigenobu K, Ikeda M, Fukuhara R, Maki N, Hokoishi K, et al: The Stereotypy Rating Inventory for frontotemporal lobar degeneration. Psychiatry Res 110: 175-187, 2002
- 21) Miller BL, Cummings J, Mishkin F, Boone K, Prince F, et al: Emergence of artistic talent in frontotemporal dementia. Neurology 51: 978-982, 1998
- 22) Kashibayashi T, Ikeda M, Komori K, Shinagawa S,

- Shimizu H, et al: Transition of distinctive symptoms of semantic dementia during longitudinal clinical observation. Dement Geriatr Cogn Disord 29: 224-232, 2010
- 23) Mitsuyama Y: Presenile dementia with motor neuron disease in Japan: clinico-pathological review of 26 cases. J Neurol Neurosurg Psychiatry 47: 953-959, 1984
- 24) Neary D, Snowden JS, Mann DM, Northen B, Goulding PJ, et al: Frontal lobe dementia and motor neuron disease. J Neurol Neurosurg Psychiatry 53: 23-32, 1990
- 25) Jeong Y, Park KC, Cho SS, Kim EJ, Kang SJ, et al: Pattern of glucose hypometabolism in frontotemporal dementia with motor neuron disease. Neurology 64: 734-736, 2005
- 26) 色井淳子, 大熊泰之, 深江治郎, 藤島健次, 後藤啓五: 漢字の失読と語義失語を伴った筋萎縮性側索硬化症の1例. No To Shinkei 54: 903-907 2002
- 27) Yokota O, Tsuchiya K, Itoh Y, Ishizu H, Akiyama H, et al: Frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin pathology: an autopsy case presenting with semantic dementia and upper motor neuron signs with a clinical course of 19 years. Acta Neuropathol 112: 739-749, 2006
- 28) 木藤友実子, 製井裕光, 吉田哲彦, 久保嘉彦, 高屋雅彦, 他: 経時的に詳細な言語機能評価をした運動ニューロン疾患 を伴う意味性認知症の1例. Brain Nerve 62: 625-630, 2010
- 29) Gainotti G, Ferraccioli M, Quaranta D, Marra C: Cross-modal recognition disorders for persons and other unique entities in a patient with right frontotemporal degeneration. Cortex 44: 238-248, 2008
- 30) Ostberg P, Bogdanovic N: Semantic dementia with lower motor neuron disease showing FTLD-TDP type 3 pathology (sensu Mackenzie). Neuropathology 31: 271-279, 2010
- 31) Davies RR, Hodges JR, Kril JJ, Patterson K, Halliday GM, et al: The pathological basis of semantic dementia. Brain 128: 1984-1995, 2005
- 32) Rohrer JD, Warren JD, Modat M, Ridgway GR, Douiri A, et al: Patterns of cortical thinning in the language variants of frontotemporal lobar degeneration. Neurology 72: 1562-1569, 2009
- 33) Rohrer JD, McNaught E, Foster J, Clegg SL, Barnes J, et al: Tracking progression in frontotemporal lobar degeneration: serial MRI in semantic dementia. Neurology 71: 1445-1451, 2008
- 34) Desgranges B, Matuszewski V, Piolino P, Chetelat G, Mezenge F, et al: Anatomical and functional alterations in semantic dementia: a voxel-based MRI and

- PET study. Neurobiol Aging 28: 1904-1913, 2007
- 35) Patterson K, Nestor PJ, Rogers TT: Where do you know what you know? The representation of semantic knowledge in the human brain. Nat Rev Neurosci 8: 976-987, 2007
- 36) Agosta F, Henry RG, Migliaccio R, Neuhaus J, Miller BL, et al: Language networks in semantic dementia. Brain 133: 286-299, 2010
- 37) Wilson SM, Brambati SM, Henry RG, Handwerker DA, Agosta F, et al: The neural basis of surface dyslexia in semantic dementia. Brain 132: 71-86, 2009
- 38) Onari K, Spatz H: Anatomische Beitrage zur Lehre von der Pickschen umschriebenen Grosshirnrinden-Atrophie "Picksche Krankheit". Ztschr Ges Neurol Psychiatr 101: 470-511, 1926
- 39) Mackenzie IR, Neumann M, Bigio EH, Cairns NJ, Alafuzoff I, et al: Nomenclature for neuropathologic subtypes of frontotemporal lobar degeneration: consensus recommendations. Acta Neuropathol 117: 15-18, 2009
- 40) Arai T, Hasegawa M, Akiyama H, Ikeda K, Nonaka T, et al: TDP-43 is a component of ubiquitin-positive tau-negative inclusions in frontotemporal lobar degeneration and amyotrophic lateral sclerosis. Biochem Biophys Res Commun 351: 602-611, 2006
- 41) Neumann M, Sampathu DM, Kwong LK, Truax AC, Micsenyi MC, et al: Ubiquitinated TDP-43 in frontotemporal lobar degeneration and amyotrophic lateral sclerosis. Science 314: 130-133, 2006
- 42) Mackenzie IR, Baborie A, Pickering-Brown S, Du Plessis D, Jaros E, et al: Heterogeneity of ubiquitin pathology in frontotemporal lobar degeneration: classification and relation to clinical phenotype. Acta Neuropathol 112: 539-549, 2006
- 43) Sampathu DM, Neumann M, Kwong LK, Chou TT, Micsenyi M, et al: Pathological heterogeneity of frontotemporal lobar degeneration with ubiquitinpositive inclusions delineated by ubiquitin immunohistochemistry and novel monoclonal antibodies. Am J Pathol 169: 1343-1352, 2006
- 44) Whitwell JL, Jack CR, Jr., Parisi JE, Senjem ML, Knopman DS, et al: Does TDP-43 type confer a distinct pattern of atrophy in frontotemporal lobar degeneration? Neurology 75: 2212-2220, 2010
- 45) Rohrer JD, Geser F, Zhou J, Gennatas ED, Sidhu M, et al: TDP-43 subtypes are associated with distinct atrophy patterns in frontotemporal dementia. Neurology 75: 2204-2211, 2010
- 46) 吉田眞理: FTLD-U の病理. Brain Nerve 61: 1308-1318, 2009

■「BRAIN and NERVE」特集一覧

第59巻 (2007年)	等 A 早 (144-147) 1 (180/148-147)
第1号 高次視覚研究の最近の進歩	第4号(増大号)大脳基底核一分子基盤から臨床まで
第 2 号 進行性多巣性白質脳症の新しい展	第 5 号 Restless legs syndrome
ーPMLが治る時代へ向けて	[2] IE. [3] REPUBLICATION (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
第3号 分子イメージング	第7号(増大号)脳腫瘍研究の最前線一遺伝子解析から治
第4号(増大号)最近注目される脳神経疾患治療の	深まで こうしゅうしゅ かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう
第5号 脳画像最前線	
100 to 10	第 9 号 脳血管障害治療の進歩
	第10号 片頭痛の予防療法
第7号(増大号)情報伝達処理におけるグリアの機	機能と異 第11号(増大号)前頭側頭葉変性症
常	第 12 号 Camputal 一
第 8 号 パーキンソン病の分子遺伝学―最	近の知 第62巻 (2010年)
見	第 1 号 神経救急
第 9 号 パーキンソン病の認知機能障害	
第 10 号(増大号)ALS—研究と診療の進歩	
第 11 号 手根管症候群をめぐって	第 1 号 (描十号) 医医疗性 地名英西西
第12号 損傷神経の再生一温存的治療法の	第 4 号 (増大号) 傍腫瘍性神経筋疾患 update 開発 第 5 号 神経画像のピットフォールー目落 トル ト
第60 巻 (2008 年)	1 住屋家のこう「フォールー兄格としと
第 1 号 日本人の発見した神経疾患	読み過ぎ
第 2 号 がん治療と神経障害	第6号 改正臓器移植法の問題点とその対応
第 3 号 特発性正常圧水頭症 (iNPH) 一最	第7号(増大号)アルツハイマー病ー研究と診療の進歩近の話
題	ためら ラール 対象糸脳炎
第 4 号 (増大号) 神経系の発生とその異常	第 9 号 視神経脊髄炎 (NMO) update
第5号「痛み」の研究と治療の最前線	
第 6 号 Crow-深瀬症候群(POEMS 症候群	第11号(増大号)歩行とその異常
第7号(増大号)学習と記憶一基礎と臨床	プスロロンス 金が カー・ファンス ロー・ファンス アー・ファンス アー・
第 8 号 脳硬膜動静脈瘻	第63 巻 (2011 年)
第9号 知・情・意の神経学	第 1 号 血管腫
7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	第2号 続・日本人の発見した神経疾患
	第 3 号 サイバーナイフ治療
第 11 号(増大号)脳卒中と遺伝子 第 12 号 痙縮	第 4 号(増大号)てんかんの新しい治療
	第 5 号 神経系と血管内リンパ腫
第61巻 (2009年)	第6号ニューロパチー
第 1 号 脳神経倫理	第7号(増大号)神経筋接合部一基礎から臨床まで
第2号 神経系の再興感染症と輸入感染症	果 8 号 日本人の発見した 神 の子は
第 3 号 Microneurography (微小神経電図)	法)の 第9号 脳卒中の最新画像診断
臨床応用	20 1 1 9 AXA [四] (10 B)
	第 10 号(本号) 緩徐進行性高次脳機能障害の病態

「BRAIN and NERVE」のバックナンバーについて

2008 年 11 月号(第 60 巻第 11 号)以降は,弊社販売部にてお取り扱いしております。ご注文,在庫のご照会などは;TEL:03-3817-5657 FAX:03-3815-7804

E-mail: sd@igaku-shoin.co.jp URL: http://www.igaku-shoin.co.jp/

それより前の雑誌は,㈱東亜ブックがお取り扱いしております。ご注文,在庫のご照会などは; ㈱東亜ブック 〒171-0014 東京都豊島区池袋 4-13-4

TEL: 03-3985-4701 FAX: 03-3985-4703

E-mail: st@toabook.com URL: http://www.toabook.com/#sagasu

医学書院販売部



Contents lists available at ScienceDirect

Neuroscience Letters

journal homepage: www.elsevier.com/locate/neulet



Association between CAG repeat length in the *PPP2R2B* gene and Alzheimer disease in the Japanese population

Ryo Kimura^{a,*}, Takashi Morihara^b, Takashi Kudo^b, Kouzin Kamino^c, Masatoshi Takeda^b

- ^a Department of Psychiatry, Osaka General Medical Center, 3-1-56 Bandai Higashi, Sumiyoshi-ku, Osaka 558-8558, Japan
- ^b Department of Psychiatry, Osaka University Graduate School of Medicine, Osaka, Japan
- ^c National Hospital Organization, Shoraiso Hospital, Nara, Japan

ARTICLE INFO

Article history:
Received 24 August 2010
Received in revised form 10 October 2010
Accepted 20 October 2010

Key words: Alzheimer disease CAG repeat PPP2R2B

ABSTRACT

We analyzed the association between *PPP2R2B* gene CAG repeat length and Alzheimer disease (AD) susceptibility in the Japanese population. Blood samples were collected from 218 late-onset AD patients and 86 controls. DNA fragments containing the target CAG repeat region were amplified using polymerase chain reaction (PCR). PCR products were sequenced using ABI PRISM 310 genetic analyzer. The mean CAG repeat length did not differ significantly between the control and AD groups. In contrast, the frequency of CAG repeats shorter than 15 was significantly higher in AD group, specifically in the AD with APOE4 subgroup, than in the control group. The results suggest that CAG repeat lengths in the *PPP2R2B* gene may be potential genetic markers for AD susceptibility in the Japanese population.

© 2010 Elsevier Ireland Ltd. All rights reserved.

Alzheimer disease (AD) is the most common cause of dementia in the elderly, and is characterized by progressive cognitive decline and cerebral atrophy. The primary pathological feature of AD is the presence of neurofibrillary tangles and senile plaques in the brain [26]. The presence of the &4 allele of the apolipoprotein E (APOE) gene (APOE4) confers a heightened risk of late-onset AD in multiple genetic backgrounds [4]. Although trinucleotide repeats are common features of the human genome, the trinucleotide repeat number varies among individuals and the lengths of these repeats is associated with many genetic diseases, including Huntington disease (HD) and Dentatorubral-pallidoluysian atrophy (DRPLA) [25]. A majority of spinocerebellar ataxias (SCAs) are caused by the expansion of trinucleotide repeats. SCAs are a group of autosomal dominant progressive neurodegenerative disorders that are characterized by overlapping and variable phenotypes [20]. Spinocerebellar ataxia type 12 (SCA12) is caused by CAG repeat expansion in the non-coding region of the PPP2R2B gene [11]. Clinical symptoms of SCA12 include dementia, upper limb tremor, and extra pyramidal symptoms. Brain magnetic resonance images of the affected individuals revealed cerebral and cerebellar atrophy [11,23].

The PPP2R2B gene, which encodes a brain-specific regulatory B subunit of the serine/threonine protein phosphatase 2A (PP2A), is located on chromosome 5q31–33 and is widely expressed in brain neurons [21]. PP2A has been implicated in cell cycle and proliferation and development and regulation of multiple signal

transduction pathways [30]. In addition, PP2A dephosphorylates the hyperphosphorylated tau protein [7]. It is suggested that PP2Amediated dephosphorylation of tau is facilitated by the Bregulatory subunit of PP2A [6]. Tau, an axonal microtubule-associated protein, promotes microtubule assembly and stabilization [17], and tau phosphorylation has been implicated, to varying degrees, in AD pathogenesis [12]. Because of the overlap between the SCA12 phenotype and certain aspects of AD, including the functional role of PP2A, it is important to determine the association between the PPP2R2B gene and AD. Recently, Chen et al. reported that the presence of short alleles of the CAG repeat in the PPP2R2B gene is associated with increased AD susceptibility in the Han Chinese [3]. However, the existence of such an association among other population group is uncertain. In the present study, we investigated the association between PPP2R2B gene CAG repeat lengths and AD susceptibility in the Japanese population.

Patients with late-onset AD were diagnosed with definite or probable AD according to the criteria of the National Institute of Neurological and Communicative Disorders and Stroke Alzheimer's Disease and Related Disorders Association [22]. The control group consisted of non-demented elderly subjects from the general population. After written informed consent was obtained, peripheral blood was collected from 218 late-onset AD patients (mean age: 79.0 years; women: 65.6%) and 86 control subjects (mean age: 74.7 years; women: 52.3%). The protocol for specimen collection was approved by the Genome Ethical Committee of Osaka University Graduate School of Medicine.

DNA was extracted from peripheral blood nuclear cells using the phenol-chloroform method or the QIAamp DNA Blood Kit (Qiagen). CAG repeats in the *PPP2R2B* gene were identified

^{*} Corresponding author. Tel.: +81 6 6692 1201; fax: +81 6 6606 7000. E-mail address: kimura@psy.med.osaka-u.ac.jp (R. Kimura).

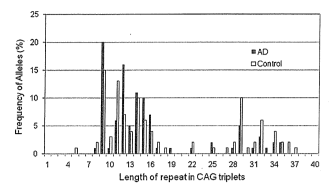


Fig. 1. Distribution of allele frequencies against the CAG repeat numbers in the *PPP2R2B* gene of control subjects and AD patients.

by polymerase chain reaction (PCR) amplification using 6FAM dye-labeled forward (5′-TGCTGGGAAAGAGTCGTG-3′) and reverse (5′-GCCGCGCACTCACCCTC-3′) primers. The PCR was performed with 36 cycles consisting of two cycles of 30 s at 95 °C and 30 s at 70 °C, two cycles of 30 s at 95 °C and 30 s at 65 °C, two cycles of 30 s at 95 °C and 30 s at 95 °C, and 50 °C, and

Statistical analysis was performed using JMP (version 7.0, SAS Institute, Cary, NC). The 2-sided Mann–Whitney's *U*-test was used to evaluate the difference in CAG repeat distribution between the AD and control groups. The difference in the CAG repeat allele frequencies between the groups was further tested by the Chi-square test. Each value represents mean (standard error). A *p*-value of <0.05 was considered statistically significant.

The frequency distribution of CAG repeat alleles in the *PPP2R2B* genes was analyzed in 218 LOAD patients and 86 controls. In Fig. 1, the CAG repeat number (X-axis) is plotted against the frequency of distributions (%) (Y-axis). The repeat range was 5–37 and 8–35 in the control and AD groups, respectively. Pathological expansion of CAG repeats was not detected in the AD and control groups. The most common lengths were 9 (15.3%) triplets in the control group. Similarly, in the AD group, the most common lengths were 9 (20.0%) triplets. The mean CAG repeat lengths in the AD and control groups (14.2 and 16.6, respectively) were not statistically different (p = 0.158). In addition, when we divided the AD group into APOE4 and non-APOE4 subgroups, we found that the mean CAG repeat lengths of both subgroups (13.9 and 14.5, respectively) were not significantly different from that of the control group (Table 1).

Table 2Short (≤15) and long (15>) alleles: CAG repeat number in *PPP2R2B*; the short and long allele repeat numbers in the AD and control groups were compared.

			J 1		
Group	Allele number			p value	OR
	Total	Short (≦15)	Long (>15)		
Control Control with APOE4 Control without APOE4	172 24 148	110 (64%) 16 (67%) 94 (64%)	62 (36%) 8 (33%) 54 (36%)	0.267 0.022	1.58
AD AD with APOE4 AD without APOE4	436 212 224	320 (73%) 163 (77%) 157 (70%)	116 (27%) 49 (23%) 67 (30%)	0.021* 0.005* 0.197	1.55 1.87

Differences in the allele repeat numbers in the AD and control groups were determined using Chi-square test.

OR, odds ratio.

Because the mean CAG repeat length among all subjects was 15, we dichotomized the alleles into short (\leq 15) and long (15>) categories. Statistical analysis revealed that the frequency of CAG repeats shorter than 15 was significantly higher in the AD group than in the control group (p=0.021, odds ratio=1.55) (Table 2). Compared to the controls, the AD subgroups, APOE4 and non-APOE4, each had a significantly higher frequency of CAG repeats shorter than 15 (p=0.005, odds ratio=1.87). However, there was no significant difference in the allele frequency distribution between the non-APOE4 AD group and the control group (p=0.197)(Table 2). Additionally, a comparison of the allele frequency distributions of the control subgroups, APOE4 and non-APOE4 with that of the AD revealed that the frequency of CAG repeats shorter than 15 was significantly higher in the AD groups than in the control without APOE4 groups (p=0.022, odds ratio=1.58) (Table 2).

SCA12 is a relatively rare late-onset neurodegenerative disorder characterized by diffuse cerebral and cerebellar atrophy [11]. The phenotype typically involves action tremor of upper extremities and various symptoms, including dementia. SCA12 is caused by CAG repeat expansion in the non-coding region of the *PPP2R2B* gene [10,11]. Pathogenic CAG repeat expansions have been detected in SCA12 patients in the range of 55–69 to 66–78, but normal individuals from different ethnic populations have exhibited ranges from 7–28 to 9–45 [2,3,5,11,27–29]. A correlation between the SCA12 phenotype and certain aspects of AD has been suggested. However, the lone study that analyzed the association between CAG repeat expansions in the *PPP2R2B* gene and AD susceptibility reported that the frequency of the Han Chinese individuals carrying the short 5-, 6-, and 7-triplet alleles was notably higher in AD patients [3].

In the present study, we investigated the length of *PPP2R2B* gene CAG repeats in AD patients and control subjects in the Japanese population. The mean CAG repeat lengths in the AD and control groups were not statistically different. In contrast, we found that the frequency of CAG repeats shorter than 15 was significantly higher in the AD group, specifically the AD with APOE4 subgroup

Table 1Comparison of CAG repeat numbers in control subjects and AD patients.

	Control			AD .		
	Total	APOE4 (+)	APOE4 (-)	Total	APOE4 (+)	APOE4 (-)
Number	86	12	74	218	106	112
Allele range	5-37	9-34	5-37	8–35	8–35	8-35
Allele with maximum i	requency					
Allele	9	9	9	9	9	9
Frequency (%)	15.3	14.2	16.7	20.0	20.1	17.5
Mean (SE)	16.6 (0.8)	14.4 (1.8)	16.9 (0.8)	14.2 (0.5)	13.9 (0.6)	14.5 (0.7)
p value		0.942	0.114	0.158	0.110	0,362

The differences between the CAG repeat numbers in the control and AD groups were assayed using Mann-Whitney's U-test.

p < 0.05, statistically significant.

SE: standard error of the mean.

than in the control group (Table 2). Our results suggested that AD is associated with a lower number of CAG repeats in the PPP2R2B gene. This was similar to the findings of a previous report by Chen et al. [3]. However, in our AD patients, we did not find short 5-7 triplet alleles which detected in AD patients in the Han Chinese population. This discrepancy may reflect a genetic differentiation between the Han Chinese and Japanese populations.

The presence of the \$4 allele of APOE gene confers a heightened risk of late-onset AD [4]. As compared to individuals without the ε4 alleles, the risk for AD is 2- to 3-fold and about 12-fold higher in individuals carrying one and two &4 alleles, respectively [1,14,24]. Though several studies have attempted to elucidate the mechanism for this increased risk, how APOE4 influences AD progression has yet to be proven. In particular, we found that the frequency of short CAG repeats (\leq 15) was higher in the AD with APOE4 group than in the control group. Therefore, it is likely that a short number of CAG repeats of PPP2R2B gene play an important role for the progression of late-onset AD with APOE4.

PP2A is composed of three subunits: a catalytic subunit (C), a scaffolding subunit (A), and a regulatory subunit (B). Assembly of the complex with the regulatory B subunit is required for the specificity and regulation of PP2A [31]. In addition, PP2A is the major tau phosphatase that dephosphorylates tau at multiple sites, and its activity is decreased by 30% in the frontal or temporal cortex of AD patients compared to controls [8,18]. This down-regulation of PP2A activity in AD brains is thought to be partially responsible for abnormal tau phosphorylation. Therefore, differences in the CAG repeat lengths in the PPP2R2B gene may regulate PP2A activity, leading to AD progression. Through a reporter assay, the short 5-7 triplet alleles were shown to be associated with decreased PPP2R2B promoter activities [3]. However, it has not yet been demonstrated that the short CAG repeat lengths in the PPP2R2B affect PP2A function directly

APOE plays an important role in the distribution and metabolism of cholesterol in the human body [19]. APOE4 has also been associated with tau hyperphosphorylation in several animal models [9]. In particular, high cholesterol such as in Niemann-Pick C disease might be involved in decreasing membrane fluidity [16]. Therefore, it was recently supposed that signal transduction through the interaction of APOE4 with the neuronal cell membrane might involve AD progression through various kinases and phosphatases [13].

In conclusion, our results suggest that CAG repeat lengths in the PPP2R2B gene may be potential genetic markers for AD susceptibility in the Japanese population. Further investigations are required to confirm the role of the PPP2R2B gene in AD using a larger sample size and a different population group.

Conflicts of interest

None of the authors has any conflicts of interest.

Acknowledgements

We thank Drs. E. Kamagata, H. Tanimukai, and H. Matusnaga for useful suggestions and M. Yamamoto for excellent technical assistance. This work was funded by the Future Program and the Japan Society for the Promotion of Science (JSPS), and by a Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas "Applied Genomics" from the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology of Japan.

References

[1] L. Bertram, M.B. McQueen, K. Mullin, D. Blacker, R.E. Tanzi, Systematic meta-analyses of Alzheimer disease genetic association studies: the AlzGene database, Nat. Genet. 39 (2007) 17-23.

- [2] A. Brusco, C. Cagnoli, A. Franco, E. Dragone, A. Nardacchione, E. Grosso, P. Mortara, R. Mutani, N. Migone, L. Orsi, Analysis of SCA8 and SCA12 loci in 134 Italian ataxic patients negative for SCA1-3, 6 and 7 CAG expansions, J. Neurol. 249 (2002) 923-929.
- [3] C.M. Chen, Y.T. Hou, J.Y. Liu, Y.R. Wu, C.H. Lin, H.C. Fung, W.C. Hsu, Y. Hsu, S.H. Lee, H.M. Hsieh-Li, M.T. Su, S.T. Chen, H.Y. Lane, G.J. Lee-Chen, PPP2R2B CAG repeat length in the Han Chinese in Taiwan: association analyses in neurological and psychiatric disorders and potential functional implications, Am. J. Med. Genet. B: Neuropsychiatr. Genet. 150B (2009) 124–129.
- [4] E.H. Corder, A.M. Saunders, W.J. Strittmatter, D.E. Schmechel, P.C. Gaskell, G.W. Small, A.D. Roses, J.L. Haines, M.A. Pericak-Vance, Gene dose of apolipoprotein E type 4 allele and the risk of Alzheimer's disease in late onset families, Science (1993) 921-923.
- [5] H. Fujigasaki, I.C. Verma, A. Camuzat, R.L. Margolis, C. Zander, A.S. Lebre, L. Jamot, R. Saxena, I. Anand, S.E. Holmes, C.A. Ross, A. Durr, A. Brice, SCA12 is a rare locus for autosomal dominant cerebellar ataxia: a study of an Indian family, Ann. Neurol. 49 (2001) 117-121.
- C.X. Gong, I. Grundke-Igbal, K. Igbal, Dephosphorylation of Alzheimer's disease abnormally phosphorylated tau by protein phosphatase-2A, Neuroscience 61 (1994) 765–772.
- C.X. Gong, T. Lidsky, J. Wegiel, L. Zuck, I. Grundke-Iqbal, K. Iqbal, Phosphorylation of microtubule-associated protein tau is regulated by protein phosphatase 2A in mammalian brain. Implications for neurofibrillary degener-
- ation in Alzheimer's disease, J. Biol. Chem. 275 (2000) 5535–5544. C.X. Gong, S. Shaikh, J.Z. Wang, T. Zaidi, I. Grundke-Iqbal, K. Iqbal, Phosphatase activity toward abnormally phosphorylated tau: decrease in Alzheimer disease brain, J. Neurochem. 65 (1995) 732–738. F.M. Harris, W.J. Brecht, Q. Xu, R.W. Mahley, Y. Huang, Increased tau phospho-
- rylation in apolipoprotein E4 transgenic mice is associated with activation of extracellular signal-regulated kinase: modulation by zinc, J. Biol. Chem. 279 (2004) 44795-44801.
- [10] S.E. Holmes, E.O. Hearn, C.A. Ross, R.L. Margolis, SCA12: an unusual mutation leads to an unusual spinocerebellar ataxia, Brain Res. Bull. 56 (2001) 397-
- [11] S.E. Holmes, E.E. O'Hearn, M.G. McInnis, D.A. Gorelick-Feldman, J.J. Kleiderlein, C. Callahan, N.G. Kwak, R.G. Ingersoll-Ashworth, M. Sherr, A.J. Sumner, A.H. Sharp, U. Ananth, W.K. Seltzer, M.A. Boss, A.M. Vieria-Saecker, J.T. Epplen, O. Riess, C.A. Ross, R.L. Margolis, Expansion of a novel CAG trinucleotide repeat in the 5' region of PPP2R2B is associated with SCA12, Nat. Genet. 23 (1999) 391-392
- [12] K. Iqbal, C. Alonso Adel, S. Chen, M.O. Chohan, E. El-Akkad, C.X. Gong, S. Khatoon, B. Li, F. Liu, A. Rahman, H. Tanimukai, I. Grundke-Igbal, Tau pathology in Alzheimer disease and other tauopathies, Biochim. Biophys. Acta 1739 (2005) 198-210
- [13] K. Igbal, F. Liu, C.X. Gong, C. Alonso Adel, I. Grundke-Igbal, Mechanisms of tauinduced neurodegeneration, Acta Neuropathol. 118 (2009) 53–69.
- [14] J. Kim, J.M. Basak, D.M. Holtzman, The role of apolipoprotein E in Alzheimer's
- disease, Neuron 63 (2009) 287–303. R. Kimura, K. Kamino, M. Yamamoto, A. Nuripa, T. Kida, H. Kazui, R. Hashimoto, T. Tanaka, T. Kudo, H. Yamagata, Y. Tabara, T. Miki, H. Akatsu, K. Kosaka, E. Funakoshi, K. Nishitomi, G. Sakaguchi, A. Kato, H. Hattori, T. Uema, M. Takeda, The DYRK1A gene, encoded in chromosome 21 Down syndrome critical region, bridges between beta-amyloid production and tau phosphorylation in Alzheimer disease, Hum. Mol. Genet. 16 (2007) 15-23.
- [16] Z Korade, A.K. Kenworthy, Lipid rafts, cholesterol, and the brain, Neuropharmacology 55 (2008) 1265-1273.
- V.M. Lee, M. Goedert, J.Q. Trojanowski, Neurodegenerative tauopathies, Annu. Rev. Neurosci. 24 (2001) 1121-1159.
- [18] F. Liu, I. Grundke-Iqbal, K. Iqbal, C.X. Gong, Contributions of protein phosphatases PP1, PP2A, PP2B and PP5 to the regulation of tau phosphorylation, Eur. J. Neurosci. 22 (2005) 1942–1950.
- R.W. Mahley, B.P. Nathan, R.E. Pitas, E. Apolipoprotein, Structure, function, and possible roles in Alzheimer's disease, Ann. N. Y. Acad. Sci. 777 (1996) 139-
- [20] M.U Manto, The wide spectrum of spinocerebellar ataxias (SCAs), Cerebellum 4 (2005) 2-6.
- R.E. Mayer, P. Hendrix, P. Cron, R. Matthies, S.R. Stone, J. Goris, W. Merlevede, J. Hofsteenge, B.A. Hemmings, Structure of the 55-kDa regulatory subunit of protein phosphatase 2A: evidence for a neuronal-specific isoform, Biochemistry 30 (1991) 3589-3597.
- [22] G. McKhann, D. Drachman, M. Folstein, R. Katzman, D. Price, E.M. Stadlan, Clinical diagnosis of Alzheimer's disease: report of the NINCDS-ADRDA Work Group under the auspices of Department of Health and Human Services Task Force on Alzheimer's Disease, Neurology 34 (1984) 939–944.
- [23] E. O'Hearn, S.E. Holmes, P.C. Calvert, C.A. Ross, R.L. Margolis, SCA-12: tremor with cerebellar and cortical atrophy is associated with a CAG repeat expansion, Neurology 56 (2001) 299-303.
- [24] A.D. Roses, Apolipoprotein E alleles as risk factors in Alzheimer's disease, Annu. Rev. Med. 47 (1996) 387-400.
- C.A. Ross, Polyglutamine pathogenesis: emergence of unifying mechanisms for Huntington's disease and related disorders, Neuron 35 (2002) 819–822
- [26] D.J. Selkoe, Alzheimer's disease is a synaptic failure, Science 298 (2002) 789–791.
- [27] A.K. Srivastava, S. Choudhry, M.S. Gopinath, S. Roy, M. Tripathi, S.K. Brahmachari, S. Jain, Molecular and clinical correlation in five Indian families with spinocerebellar ataxia 12, Ann. Neurol. 50 (2001) 796-800.

- [28] A. Sulek, D. Hoffman-Zacharska, M. Bednarska-Makaruk, W. Szirkowiec, J. Zaremba, Polymorphism of trinucleotide repeats in non-translated regions of SCA8 and SCA12 genes: allele distribution in a Polish control group, J. Appl. Genet. 45 (2004) 101–105.
 [29] H.F. Tsai, C.S. Liu, T.M. Leu, F.C. Wen, S.J. Lin, C.C. Liu, D.K. Yang, C. Li, M. Hsieh, Analysis of trinucleotide repeats in different SCA loci in spinocerebellar ataxia
- patients and in normal population of Taiwan, Acta Neurol. Scand. 109 (2004) 355–360.
- 355–360.
 [30] D.M. Virshup, Protein phosphatase 2A: a panoply of enzymes, Curr. Opin. Cell. Biol. 12 (2000) 180–185.
 [31] Y. Xu, Y. Chen, P. Zhang, P.D. Jeffrey, Y. Shi, Structure of a protein phosphatase 2A holoenzyme: insights into B55-mediated Tau dephosphorylation, Mol. Cell 21 (2002) 273 2007. 31 (2008) 873–885.