

平成 24 年 9 月 6 日

特定疾患治療研究事業による臨床調査個人票をもとにした
クロイツフェルト・ヤコブ病のサーベイランス結果

厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業
「プリオント病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究班」

【方 法】

特定疾患治療研究事業申請の際に臨床調査個人票を添付することになっているが、平成 11 年度より、本人の同意（不可能な場合には家族の同意）が得られたプリオント病罹患の受給者の臨床調査個人票は厚生労働科学研究費補助金・難治性疾患克服研究事業「プリオント病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究班」（以下、「研究班」という。平成 22 年度より「プリオント病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究班」へ移行）に送付され、プリオント病および遅発性ウイルス感染症の研究に活用されることとなった。研究班ではクロイツフェルト・ヤコブ病サーベイランス委員会を設置し、その内で全国を 10 ブロックに分けて神経内科、精神科などの専門医をサーベイランス委員として配置し、さらに各都道府県の神経難病専門医の協力を得て、臨床調査個人票で情報が得られた患者について訪問調査を行っている。また、平成 18 年度からは「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」（感染症法）に基づいて届け出られた全症例についても、同意のもとで調査対象とするようになった。また、調査を行ううちにサーベイランス委員や神経難病専門医が察知した症例についても同様に調査している。さらに、サーベイランスの一環として全国の臨床医からプリオント病が疑われる患者について、患者（あるいは家族）の同意の下にプリオント蛋白遺伝子検索の依頼が東北大学に、脳脊髄液マーカー検索の依頼が長崎大学に寄せられるが、この情報も調査に活用している。なお、以上の調査はいずれも患者（あるいは家族）の同意が得られた場合にのみ実施している。

サーベイランス委員は定期的に開催される研究班のサーベイランス委員会（以下、「サーベイランス委員会」という）で訪問調査結果を報告し、委員会ではこの報告をもとに個々の患者について、診断の確実性、原因〔孤発例・家族性・硬膜移植例など〕などの評価を行っている。さらに以上のような手続きを経て登録された患者について、死亡例を除いて定期的に受診医療機関に調査票を送付し、その後の状況を追跡している。

今回のクロイツフェルト・ヤコブ病等委員会（以下、「委員会」という。）では、これまで登録されてきたデータに加え、平成 24 年 1 月 30 日、31 日の 2 日間にわたって開催されたサーベイランス委員会で検討された結果を加えた現状を報告する。

【結 果】

1. 平成 11 年 4 月 1 日から平成 24 年 1 月までに研究班事務局では臨床調査個人票や本

サーベイランスを進めていく中で判明してきた 3380 件（重複例を含む）の情報を得ている。このうち平成 24 年 1 月 31 日現在までに合計 1780 人がプリオントとしてサーベイランス委員会で認められ、登録されている。

2. 表 1 に登録患者の性・発病年の分布を示す。発病年は、登録例全員では 2009 年が 188 例で最も多く、次いで 2008 年（164 例）、2006 年（159 例）となっている。2000 年以降はいまだに人口動態統計によるクロイツフェルト・ヤコブ病の死亡数（2000 年：113 人、2001 年：123 人、2002 年：134 人、2003 年：142 人、2004 年 165 人、2005 年：155 人、2006 年：173 人、2007 年：167 人、2008 年：203 人、2009 年 166 人）との乖離があるため、今後登録患者数が増える可能性はある。表 2 に人口あたりの患者数を性・年齢別に示す。男女とも 70 歳代で人口あたりの患者数が最も多かった。80 歳以上を除いてすべての年齢階級で女の人口あたりの患者数が男に比べて多い傾向が観察された。なおこの数値は報告患者数を人口で除したものであり、年間の罹患率とは異なる。

3. 表 3 に発病時の年齢分布を病態別に示す。登録症例 1780 例のうち孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病（以下、「sCJD」という。）が 1370 例（77%）、獲得性クロイツフェルト・ヤコブ病は 1 例の変異型クロイツフェルト・ヤコブ病（vCJD）を除いてすべて硬膜移植歴を有し（以下、「dCJD」という。）79 例（4%）である。遺伝性プリオントのうち家族性クロイツフェルト・ヤコブ病（以下、「fCJD」という。）が 250 例（14%、このうち 240 例はプリオント蛋白遺伝子の変異が確認されている。10 例はプリオント蛋白遺伝子の変異がないか、遺伝子未検索でクロイツフェルト・ヤコブ病の家族歴を有する症例である）、ゲルストマン・ストロイスラー・シャインカー病（以下、「GSS」という。）が 69 例（4%）、致死性家族性不眠症（以下、「FFI」という。）が 4 例であった。また CJD は確定しているもののプリオント蛋白遺伝子検索中や硬膜移植歴の確認中の者が合計 7 例存在する。全患者で見ると 70 歳代の患者が最も多く、発病時の平均年齢は 67.6 歳であった。dCJD 及び GSS は発病時年齢の平均が 50 歳代で、低い傾向が見られた。

プリオントの病態別に主要症状・所見の出現頻度を表 4 に、発病から症状出現までの期間を表 5 に示す。

4. プリオント蛋白遺伝子検索は 1282 例で実施されており、このうち 17 例を除く 1265 例で結果が判明していた。1265 例のうちプリオント蛋白遺伝子の変異を認めたのは 317 例で、主な変異はコドン 102 が 59 例、同 105 が 6 例、同 178 が 5 例（fCJD が 1 例、 FFI が 4 例）、同 180 が 137 例、同 200 が 45 例、同 203 が 3 例、同 208 が 1 例、同 232 が 48 例、180+232 が 3 例、insertion が 3 例であった。なお、既に死亡した本人のプリオント蛋白遺伝子の検索は行われていないが、家族で異常が認められているために診断がついた症例などもあり、この結果と表 3 は必ずしも一致していない。また、sCJD とされている症例の中にはプリオント蛋白遺伝子検索が行われていない者もいる。

遺伝子変異に関する情報が得られた場合、患者及びその家族に対して不利益をもたらすことを理由に告知を行わないことは、医療行為を介する伝播につながりかねないと研究班では考え、むしろ、積極的にその遺伝子変異の持つ意味について説明を行う

こととしている。告知については、基本的には主治医が行うことを原則としているが、必要に応じてサーベイランス委員会も協力している。また研究班には遺伝に関して造詣の深いカウンセリングの専門家も参加しており、要請があればサポートを行う体制を整えている。

5. 追跡調査を含めて既に 1375 人の死亡が確認されている。プリオント病の病態別に発病から死亡までの期間の分布を表 6 に示す。sCJD は全期間の平均が 1 年強（16.3 か月）だが dCJD と fCJD ではやや長い傾向が観察された。GSS は長期にわたる経過を示す者の割合が高かった。
6. 診断は表 7 に示すとおりである。また病態別剖検率は表 8 に示すとおりである。剖検率は全体では 18% であるが、dCJD や fCJD では剖検率がやや高い傾向が観察された。なお、剖検されているが、まだその結果が判明していない者に対しては情報収集を続けており、今後診断の確実度が上がることが期待される。
7. これまでに本サーベイランスで登録された硬膜移植歴を有する CJD 症例（dCJD）は表 3 に示すように合計 79 名である。この他に既にサーベイランスで登録されていてその後の調査により硬膜移植歴が判明した者、過去に全国調査や類縁疾患調査で報告され、その後硬膜移植歴が判明した者を含め、合計 142 例が登録されている。今回のサーベイランス委員会で新たに確認された例はなかった。硬膜移植を受ける原因となった病態の分布は表 9 に示す通りで、脳腫瘍が半分近くを占めていた。表 10 に示すように多くの患者が 1987 年の硬膜処理方法変更以前に移植を受けた者なので、移植から CJD 発病までの期間は長期化する傾向にあり、現在の平均は 151 か月（標準偏差：70 か月）である。患者の発病年の分布を図 1 に、移植から発病までの期間の分布を図 2 に示す。なお、硬膜の処理法変更後に移植を受けた患者については、旧処理法の硬膜が使用されたことが判明している 1993 年の移植例（1 例）を除き、処理法変更以前の硬膜使用なのか変更後の硬膜使用なのかは判明していない。この他に硬膜移植の可能性がある症例が 11 例あり、現在情報収集中である。なお、研究班では、硬膜移植歴が明らかになった場合、その内容について主治医から家族に説明するよう依頼しており、平成 23 年 11 月末日現在、確認されたすべての症例で主治医（あるいは医療機関）から患者（あるいは家族）へ「硬膜移植歴を有するクロイツフェルト・ヤコブ病である」ことが説明されていることが確認されている。

以上

表1. 患者の性・発病年の分布

	男	女	計	
発病年	-1995	7(1)	13(1)	20(1)
	1996	3(0)	5(0)	8(0)
	1997	7(1)	24(2)	31(2)
	1998	22(3)	34(3)	56(3)
	1999	31(4)	54(5)	85(5)
	2000	46(6)	56(5)	102(6)
	2001	54(7)	61(6)	115(6)
	2002	46(6)	49(5)	95(5)
	2003	45(6)	67(7)	112(6)
	2004	57(8)	67(7)	124(7)
	2005	71(9)	82(8)	153(9)
	2006	54(7)	105(10)	159(9)
	2007	73(10)	82(8)	155(9)
	2008	71(9)	93(9)	164(9)
	2009	82(11)	106(10)	188(11)
	2010	62(8)	86(8)	148(8)
	2011	24(3)	38(4)	62(3)
	不明	0	3(0)	3(0)
計		755(100, 42)	1025(100, 58)	1780(100, 100)

注)括弧内は%(四捨五入の関係で合計は100%にならないこともある)

発病年不詳が3人おり、現在調査中である。

表2. 性・年齢別人口あたりの患者数

年齢(歳)	男			女			人口10万人対 患者数の性比 (男／女) (a／b)
	患者数 (人)	人口 (千人)	人口10万人対 患者数(人) (a)	患者数 (人)	人口 (千人)	人口10万人対 患者数(人) (b)	
-39	18	27841	0.065	24	26874	0.089	0.72
40-49	23	8428	0.273	39	8347	0.467	0.58
50-59	119	8097	1.470	155	8211	1.888	0.78
60-69	245	8842	2.771	303	9405	3.222	0.86
70-79	271	5808	4.666	369	7096	5.200	0.90
80-	79	2740	2.883	135	5391	2.504	1.15

注)人口は2005年の国勢調査結果

年齢不詳が4人おり、現在調査中である。

表3. 患者の性・発病時年齢分布[病態別]

	全患者	孤発性 CJD ¹⁾	変異型 CJD	歴のある CJD	遺伝性プリオント病			分類 未定の CJD ³⁾
					硬膜移植	家族性 CJD ²⁾	GSS	
							FFI	
性								
男	755 (42)	574 (42)	1	33 (42)	109 (44)	33 (48)	3	2
女	1025 (58)	796 (58)		46 (58)	141 (56)	36 (52)	1	5
年齢(歳)								
10-19	3			2 (3)	1 (0)			
20-29	8 (0)			5 (6)	1 (0)	2 (3)		
30-39	27 (2)	12 (1)		6 (8)	1 (0)	8 (12)		
40-49	62 (3)	36 (3)	1	5 (6)	9 (4)	9 (13)	1	1
50-59	274 (15)	194 (14)		19 (24)	27 (11)	32 (46)	2	
60-69	548 (31)	444 (32)		25 (32)	63 (25)	14 (20)	1	1
70-79	640 (36)	518 (38)		16 (20)	97 (39)	4 (6)		5
80-89	201 (11)	154 (11)		1 (1)	46 (18)			
90-99	13	9			4			
不明	4	3			1			
計	1780 (100)	1370 (100)	1	79 (100)	250 (100)	69 (100)	4	7
	1780 (100)	1370 (77)	1	79 (4)	250 (14)	69 (4)	4	7
平均(歳)	67.6	68.5		57.6	70.2	53.5	54.5	
標準偏差(歳)	11.2	9.9		16.0	11.7	11.2	6.4	
最年長(歳)	94	94		80	93	75	61	
最年少(歳)	15	30		15	15	22	46	

注1) プリオント蛋白遺伝子の検索を行っていない例を含む。

2) プリオント蛋白遺伝子の変異を認めないが、CJDの家族歴がある例を含む。

3) 硬膜移植歴を調査中が3例、プリオント蛋白遺伝子検索中が1例、家族歴を調査中が1例、画像所見を調査中が1例ある。

括弧内は%(四捨五入の関係で合計は100%にならないこともある)

表4. 主要症候・検査所見の出現頻度

	全患者	硬膜移植			
		孤発性		歴のある	家族性
		CJD ¹⁾	CJD	CJD ²⁾	GSS
進行性	1763 (99)	1360 (99)	78 (99)	244 (98)	69 (100)
ミオクローヌス	1439 (81)	1201 (88)	66 (84)	146 (58)	18 (26)
進行性痴呆又は意識障害	1736 (98)	1357 (99)	77 (97)	242 (97)	48 (70)
錐体路症状	1089 (61)	863 (63)	55 (70)	131 (52)	32 (46)
錐体外路症状	1000 (56)	792 (58)	49 (62)	131 (52)	21 (30)
小脳症状	913 (51)	693 (51)	59 (75)	97 (39)	56 (81)
視覚異常	653 (37)	567 (41)	35 (44)	45 (18)	4 (6)
精神症状	1058 (59)	840 (61)	48 (61)	134 (54)	30 (43)
無動・無言状態	1443 (81)	1166 (85)	68 (86)	168 (67)	34 (49)
脳波: PSD	1346 (76)	1182 (86)	52 (66)	97 (39)	10 (14)
脳波: 基礎律動の徐波化	1419 (80)	1132 (83)	63 (80)	185 (74)	30 (43)
MRI: 脳萎縮	1155 (65)	902 (66)	55 (70)	150 (60)	39 (57)
MRI: 高信号	1443 (81)	1147 (84)	43 (54)	223 (89)	23 (33)
計	1780 (100)	1370 (100)	79 (100)	250 (100)	69 (100)

注1) プリオントン蛋白遺伝子の検索を行っていない例を含む。
 2) プリオントン蛋白遺伝子の変異を認めないが、CJDの家族歴がある例を含む。
 括弧内は%

表5. 発病から主要症候出現までの期間[平均と標準偏差, 月]

	全患者	硬膜移植			
		孤発性		歴のある	家族性
		CJD ¹⁾	CJD	CJD ²⁾	GSS
ミオクローヌス	3.1 (4.3)	2.8 (3.8)	3.3 (3.0)	4.6 (5.5)	13.8 (10.8)
進行性痴呆又は意識障害	1.4 (4.6)	1.0 (3.9)	2.0 (2.5)	1.0 (1.9)	15.2 (15.2)
錐体路症状	3.0 (4.8)	2.5 (3.3)	3.6 (3.3)	3.5 (6.0)	16.9 (14.6)
錐体外路症状	2.9 (4.5)	2.5 (3.4)	4.0 (3.9)	3.5 (5.2)	13.9 (15.7)
小脳症状	1.5 (2.9)	1.4 (2.4)	1.1 (2.0)	2.5 (5.4)	1.2 (3.2)
視覚異常	1.3 (2.6)	1.2 (2.4)	2.2 (3.1)	1.2 (1.6)	18.0 (8.5)
精神症状	1.7 (4.8)	1.4 (2.7)	1.6 (2.1)	1.3 (2.1)	17.3 (22.1)
無動・無言状態	5.5 (9.7)	4.5 (7.6)	5.2 (4.0)	7.6 (8.9)	32.9 (33.6)

注1) プリオントン蛋白遺伝子の検索を行っていない例を含む。
 2) プリオントン蛋白遺伝子の変異を認めないが、CJDの家族歴がある例を含む。
 括弧内は標準偏差

表6. 死亡者の発病から死亡までの期間

発病から死亡までの期間(月)	全患者	硬膜移植歴のある			GSS
		孤発性		家族性	
		CJD ¹⁾	CJD	CJD ²⁾	
0-11	609 (44)	510 (47)	28 (38)	67 (40)	1 (3)
12-23	420 (31)	334 (31)	29 (40)	50 (30)	5 (14)
24-35	206 (15)	166 (15)	8 (11)	29 (17)	3 (9)
36-47	59 (4)	37 (3)	5 (7)	11 (7)	5 (14)
48-59	32 (2)	21 (2)	1 (1)	7 (4)	3 (9)
60-	40 (3)	15 (1)	2 (3)	4 (2)	17 (49)
不明	9 (1)	8 (1)			1 (3)
合計	1375 (100)	1091 (100)	73 (100)	168 (100)	35 (100)
平均(月)	18.2	16.3	19.2	19.9	64.3
標準偏差(月)	17.7	14.6	15.7	17.0	38.9
最大(月)	201	201	99	143	186
最小(月)	1	1	2	2	10

注1)プリオント蛋白遺伝子の検索を行っていない例を含む。
 2)プリオント蛋白遺伝子の変異を認めないが、CJDの家族歴がある例を含む。
 括弧内は%(四捨五入の関係で合計は100%にならないこともある)

表7. 診断分類

	確実例	ほぼ確実例	疑い例	合計
sCJD	139 (10)	1076 (79)	155 (11)	1370 (100)
dCJD	34 (43)	32 (41)	13 (16)	79 (100)
fCJD	35 (14)	209 (84)	4 (2)	248 (100)
GSS	4 (6)	63 (93)	1 (1)	68 (100)
FFI	3	1		4

未確定の者は除外している

括弧内は%（四捨五入の関係で合計は100%にならないこともある）

sCJD: 孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病

dCJD: 硬膜移植歴を有するクロイツフェルト・ヤコブ病

fCJD: 家族性クロイツフェルト・ヤコブ病

GSS: ゲルストマン・ストロイスラー・シャインカー病

FFI: 致死性家族性不眠症

sCJD, dCJD

確実例: 特徴的な病理所見、またはウェスタンブロット法や免疫染色法で脳に異常プリオン蛋白を検出。

ほぼ確実例: 病理所見がない症例で、進行性痴呆を示し、脳波でPSDを認める。更に、ミオクローヌス、錐体路／錐体外路障害、小脳症状／視覚異常、無動・無言状態のうち2項目以上示す。あるいは、「疑い例」に入る例で、髄液14-3-3蛋白陽性で全臨床経過が2年未満。

疑い例: ほぼ確実例と同じ臨床症状を示すが、PSDを欠く。

fCJD, GSS, FFI

確実例: 特徴的な病理所見、またはウェスタンブロット法や免疫染色法で脳に異常プリオン蛋白を検出し、プリオン蛋白遺伝子変異を有する。

ほぼ確実例: 病理所見はないが、プリオン蛋白遺伝子変異を認め、臨床所見が矛盾しない。

疑い例: 病理所見がなく、プリオン蛋白遺伝子変異も証明されていないが、遺伝性プリオン病を示唆する臨床所見と家族歴がある。

表8. 病態別剖検率

	死亡者数	剖検実施者数	剖検実施率(%)
孤発性CJD	1091	163	15
変異型CJD	1	1	100
硬膜移植歴を有するCJD	73	32	44
家族性CJD	168	41	24
GSS	35	6	17
FFI	3	3	100
分類未定のCJD	4	1	25
合計	1375	247	18

剖検の実施は判明しているが結果がまだサーベイランス委員会で検討されていない例や、生検によって確実例となった例があるため、表7の結果とは一致しない。

表9. 硬膜移植歴を有するクロイツフェルト・ヤコブ病患者の移植のもととなった病態

病態(疾患)	人数 (%)
脳腫瘍	62 (44)
脳出血	24 (17)
未破裂動脈瘤	9 (6)
脳血腫	6 (4)
奇形	8 (6)
事故	6 (4)
顔面痙攣	19 (13)
三叉神経痛	7 (5)
後縦靭帯骨化症	1 (1)
計	142 (100)

括弧内は%(四捨五入の関係で合計は100%にならないこともある)

表10. 硬膜移植歴を有するクロイツフェルト・ヤコブ病患者の移植年と移植から発病までの期間

移植年	移植から発病までの期間(年)																			不詳	合計
	1-10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1975																				1	1
76																					
77																					
78															1	1					2
79				1										1							2
1980					1	1															2
81	1				1																4
82	4				2		1														8
83	6				1	5	1								1						14
84	12	2			4	1	1	1	2						1	1			2		27
85	12	1	1	2	2		2		2		1	2									23
86	10	1	2	3	2	4		4	2							3					31
87	8	2	1	3	1			2		2		1									20
88	1					1				1											3
89	2																				2
1990																					
91	1																				1
92																					
93	1																		1	2	
合計	58	6	4	17	12	9	9	4	4	3	1	3	6		1	2	1			1	142

硬膜移植日が確定していないため、移植から発病までの期間が確定していない者が1名いる

図1. 硬膜移植歴を有するクロイツフェルト・ヤコブ病患者142人の発病年の分布

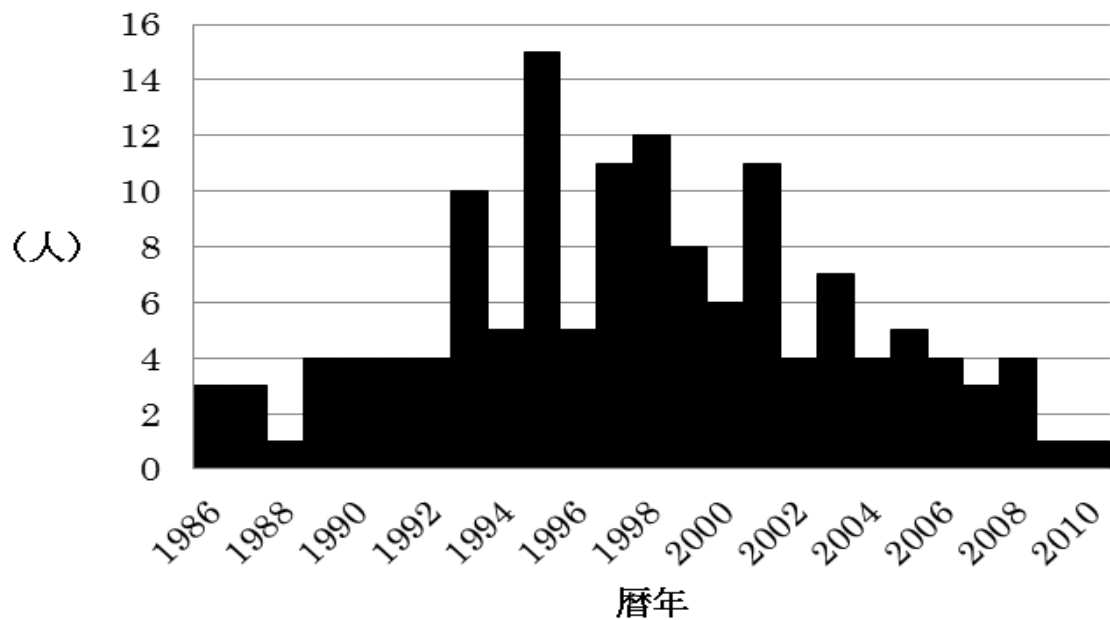


図2. 硬膜移植歴を有するクロイツフェルト・ヤコブ病142人の移植から発病までの期間の分布

