

報 告

婦人科腫瘍委員会報告
(絨毛性疾患地域登録成績)

委員長 榎本 隆之

絨毛性疾患地域登録成績の2016年分集計について報告いたします。婦人科腫瘍委員会では、登録地域として1道21県を定め、絨毛性疾患の地域登録による調査を行ってきました。登録成績は、報告をそのまま集計していることから、登録実施施設数や登録率に若干のばらつきがあることはご注意ください。

2018年11月現在の地域登録センターと担当責任者を表1に示します。

登録様式は様式1(疾患数とその背景である人口数、妊娠数、登録率などを報告)と、様式2(侵入奇胎、絨毛癌、PSTT、ETT、存続絨毛症の症例報告書)に区分され、様式1は各登録センター毎に提出、様式2は胎状奇胎を除く症例毎に提出することとしています。

表1 地域登録センターと担当責任者(2018年11月現在)

表2 絨毛性疾患地域登録成績(2016年分)

表1 地域登録センターと担当責任者(2018年11月現在)

地域	所属	代表者	実務担当者
北海道	北海道大学医学部産婦人科	渡利 英道	三田村 卓
岩手県	岩手医科大学産婦人科	杉山 徹	小見 英夫
宮城県	東北大学医学部産婦人科	八重樫伸生	櫻田 尚子
福島県	福島県立医科大学産婦人科	藤森 敬也	小島 学
群馬県	群馬大学医学部産婦人科	峯岸 敬	中尾光資郎
栃木県	自治医科大学産婦人科	藤原 寛行	藤原 寛行
千葉県	千葉大学医学部産婦人科	生水真紀夫	碓井 宏和
神奈川県	神奈川県立がんセンター	加藤 久盛	佐々木 康
静岡県	浜松医科大学産婦人科	金山 尚裕	村上 浩雄
新潟県	新潟大学医学部産婦人科	榎本 隆之	磯部 真倫
富山県	富山大学医学部産婦人科	齋藤 滋	島 友子
愛知県	名古屋大学医学部産婦人科	吉川 史隆	新美 薫
兵庫県	神戸大学医学部産婦人科	山田 秀人	篠崎奈々絵
和歌山県	和歌山県立医科大学産婦人科	井篁 一彦	谷崎 優子
鳥取県	鳥取大学医学部産婦人科	原田 省	荒田 和也
島根県	島根大学医学部産婦人科	京 哲	中山健太郎
香川県	香川大学医学部周産期科女性診療科	秦 利之	金西 賢治
福岡県	九州大学医学部産婦人科	加藤 聖子	兼城 英輔
長崎県	長崎大学医学部産婦人科	増崎 英明	浜口 大輔
熊本県	熊本大学医学部産婦人科	片渕 秀隆	坂口 勲
鹿児島県	鹿児島大学医学部産婦人科	小林 裕明	戸上 真一
沖縄県	琉球大学医学部産婦人科	青木 陽一	久高 亘

表2 絨毛性疾患地域登録成績(2016年分)

2016年分	1.北海道	2.岩手県	3.宮城県	4.福島県	5.群馬県	6.栃木県	7.千葉県	8.神奈川県	9.静岡県	10.新潟県	11.富山県
絨毛性疾患登録患者数											
1. 胞状奇胎	52	23	43	34	19	32	121	143	29	30	19
全胞状奇胎	28	13	21	21	9	15	50	81	9	13	13
部分胞状奇胎	24	10	22	13	10	17	71	62	20	17	6
2. 侵入胞状奇胎	2	1	1	0	0	0	1	3	0	1	0
侵入全奇胎	1	1	1	0	0	0	1	3		1	0
侵入部分奇胎	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0
3. 絨毛癌	2	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0
4. PSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. ETT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. 存続絨毛症	9	0	1	1	2	2	6	16	1	1	1
奇胎後hCG存続症	3	0	1	0	0	0	0	6		0	0
臨床的侵入奇胎	4	0	0	1	2	2	6	8	1	1	0
臨床的絨毛癌	2	0	0	0	0	0	0	2		0	1
人口											
総数	5,327,000	1,263,000	2,314,000	1,896,758	1,926,000	1,968,425	6,269,146	9,128,037	3,686,945	2,273,000	1,049,000
女性人口(全年齢)	2,816,000	654,000	1,182,000	958,194	975,000	988,980	3,138,256	4,569,070	1,871,863	1,171,000	541,000
女性人口(15~59歳)	1,387,000	305,000	610,000	456,410	494,524	503,064	1,682,212	2,512,805	925,535	559,699	264,000
妊娠数											
出生数	35,125	8,341	17,347	13,744	13,661	14,621	45,387	70,648	27,652	15,736	7,302
死産数	901	184	402	306	330	321	1,001	1,400	538	320	152
人工妊娠中絶数	7,987	1,677	3,696	2,856	2,535	2,666	5,747	9,849	4,088	2,568	979
登録施設											
絨毛性疾患登録施設数	174	50	99	69	69	68	161	377	94	81	33
連絡・報告施設数	174	50	99	61	63	68	141	377	80	73	33
登録率	100.00	100.00	100.00	88.41	91.30	100.00	87.58	100.00	85.11	90.12	100.00

2016年分	12.愛知県	13.和歌山県	14.兵庫県	15.鳥取県	16.島根県	17.香川県	18.福岡県	19.長崎県	20.熊本県	21.鹿児島	22.沖縄県	総計
絨毛性疾患登録患者数												
1. 胞状奇胎	115	14	56	7	10	14	49	10	21	17	32	890
全胞状奇胎	60	9	30	3	8	11	24	5	15	8	14	460
部分胞状奇胎	55	5	26	4	2	3	25	5	6	9	18	430
2. 侵入胞状奇胎	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	14
侵入全奇胎	1	1	2		0	0	0	0	0	0	0	12
侵入部分奇胎	0	0	0		0	0	0	0	0	0	1	2
3. 絨毛癌	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	11
4. PSTT	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
5. ETT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. 存続絨毛症	15	0	14	0	2	1	4	3	2	3	2	86
奇胎後hCG存続症	3	0	2		0	0	0	1	1	1	1	19
臨床的侵入奇胎	12	0	11		2	1	4	2	0	2	1	60
臨床的絨毛癌	0	0	1		0	0	0	0	1	0	0	7
人口												
総数	7,324,000	949,000	5,438,000	569,579	684,000	964,000	2,481,356	1,358,000	1,774,538	163,000	1,427,000	60,233,784
女性人口（全年齢）	3,657,000	502,000	2,844,000	297,681	355,000	497,000	1,296,545	721,000	938,288	864,000	726,000	31,563,877
女性人口（15～59歳）	1,961,000	238,000	1,462,000	138,778	157,000	237,000	736,145	336,000	449,779	407,000	395,000	16,217,951
妊娠数												
出生数	64,226	6,658	43,378	4,436	5,300	7,510	44,033	10,886	14,894	13,688	16,617	501,190
死産数	1,182	155	856	98	136	144	1,018	247	396	327	434	10,848
人工妊娠中絶数	8,530	1,147	5,206	988	708	1,300	9,904	1,983	2,882	2,588	2,387	82,271
登録施設												
絨毛性疾患登録施設数	247	62	131	20	9	41	88	78	84	59	57	2,151
連絡・報告施設数	247	45	96	18	9	40	77	78	84	59	57	2,029
登録率	100.00	72.58	73.28	90.00	100.00	97.56	87.50	100.00	100.00	100.00	100.00	94.33