1232 日産婦誌68巻 3 号

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 片渕 秀隆

絨毛性疾患地域登録成績の2013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留意ください。2015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は胞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(2015年11月現在)

表 2 絨毛性疾患地域登録成績(2013年分)

表 1 地域登録センターと担当責任者(2015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	櫻木 範明	渡利 英道
岩手県	岩手医科大学産婦人科	杉山 徹	利部 正裕
宮城県	東北大学医学部産婦人科	八重樫伸生	新倉 仁
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	木暮 圭子
栃木県	自治医科大学産婦人科	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	斎藤 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
和歌山県	和歌山県立医科大学産婦人科	井箟 一彦	馬渕 泰士
兵庫県	神戸大学医学部産婦人科	山田 秀人	新谷 潔
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	長谷川ゆり
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	堂地 勉	戸上 真一
沖縄県	琉球大学医学部産婦人科	青木 陽一	長井 裕

表 2 絨毛性疾患地域登錄成績(2013年分)

2013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	16	15	29	15	19	21	129	168	27	31	15
全胞状奇胎	53	4	13	14	13	4	62	61	17	12	7
部分胞状奇胎	44	11	16	1	9	17	29	107	10	19	8
2. 侵入胞状奇胎	2	0	1	1	2	1	2	1	0	0	0
侵入全奇胎	2	0	1	1	1	1	2	1	0	0	0
侵入部分奇胎	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3. 絨毛癌	0	0	2	1	1	1	0	2	0	0	0
4. PSTT	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
S. ETT	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
6. 存続絨毛症	5	1	1	0	4	5	10	6	1	1	1
奇胎後hCG存続症	3	0	0	0	0	2	2	0	1	0	0
臨床的侵入奇胎	2	0	0	0	4	2	8	8	0	1	1
臨床的絨毛癌	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
7日											
総数	5,412,000	1,294,453	2,317,000	1,946,526	1,984,334	1,987,119	6,277,160	9,101,625	3,715,901	2,330,797	1,076,000
女性人口 (全年齢)	2,859,000	675,952	1,188,000	998,639	1,007,977	1,000,054	3,048,480	4,551,895	1,887,970	1,203,485	557,000
女性人口 (15~59歳)	1,453,500	322,777	640,000	490,703	509,212	516,857	1,749,803	2,514,735	950,505	574,703	266,951
妊娠数											
出生数	38,190	9,231	18,949	14,546	14,732	15,588	48,343	74,320	30,260	17,066	7,722
死産数	1,134	256	435	385	346	345	1,130	1,619	646	405	191
人工妊娠中絶数	736	143	269	3,233	2,715	3,086	5,856	11,152	314	3,077	1,186
登録施設											
絨毛性疾患登録施設数	178	51	106	80	66	62	170	386	107	83	39
連絡・報告施設数	178	45	66	62	65	73	148	386	97	81	35
登録率	100.00	88.24	93.40	77.50	99:59	92.41	87.06	100.00	59.06	97.59	89.74

2016年 3 月

2013年分	12.愛知県	13.兵庫県	14.和歌山県	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.鹿児島県	22.沖縄県	#線
絨毛性疾患登録患者数												
1. 胞状奇胎	100	74	14	0	8	13	34	25	23	29	18	904
全胞状奇胎	99	45	10	0	5	7	8	22	19	11	7	460
部分胞状奇胎	34	50	4	0	3	9	26	3	4	18	11	444
2. 侵入胞状奇胎	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	14
侵入全奇胎	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	13
侵入部分奇胎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3. 絨毛癌	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	11
4. PSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5. ETT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
6. 存続絨毛症	16	<i>L</i>	0	0	1	0	4	1	4	3	5	79
奇胎後hCG存続症	2	2	0	0	0	0	1	0	2	0	1	16
臨床的侵入奇胎	12	7	0	0	1	0	3	1	1	3	4	55
臨床的絨毛癌	2	I	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8
人口												
総数	7,289,000	5,483,000	975,000	577,642	697,000	985,387	2,396,379	1,396,461	1,793,000	1,674,000	1,437,994	62,147,778
女性人口 (全年齢)	3,642,000	2,863,000	516,000	302,116	363,000	510,392	1,206,139	774,814	949,000	890,000	729,974	31,724,887
女性人口 (15~59歳)	2,032,000	1,521,000	249,000	143,600	164,746	245,045	720,772	358,998	470,615	443,000	412,911	16,751,433
妊娠数												
出生数	66,825	45,673	7,122	4,759	5,534	8,059	25,372	11,566	15,954	14,841	17,209	511,861
死産数	1,417	964	173	104	131	159	629	338	416	419	443	12,085
人工妊娠中絶数	9,392	513	1,368	1,257	77	1,521	5,727	2,304	3,440	3,153	2,561	63,080
登録施設												
絨毛性疾患登録施設数	245	242	69	20	24	45	9/	79	84	99	56	2,374
連絡・報告施設数	245	205	45	17	6	45	61	79	84	52	56	2,167
登録率	100.00	84.71	65.22	85.00	37.50	100.00	80.26	100.00	100.00	93	100.00	91.28