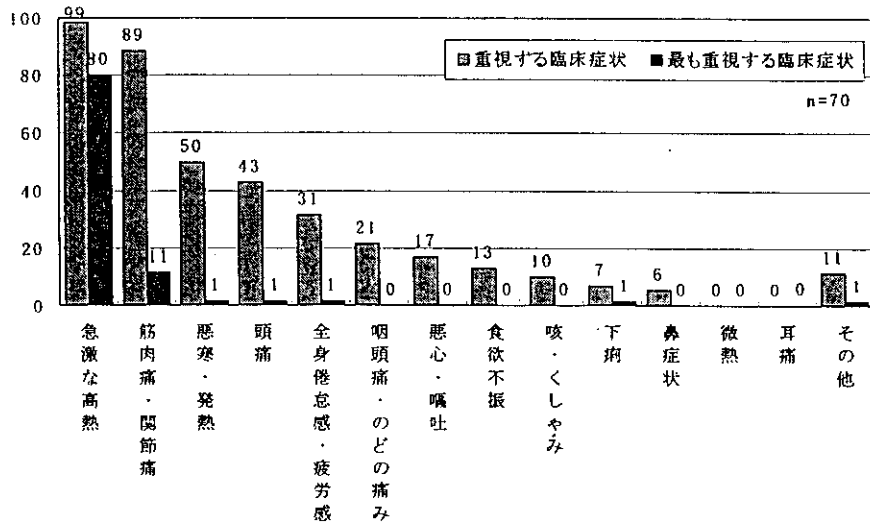


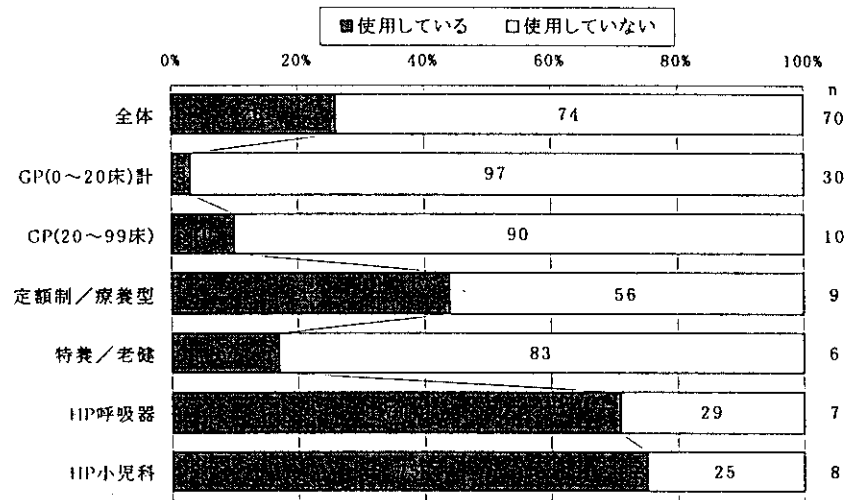
鑑別診断を行う上で重視する症状



SSRI Market Research Dept.

11

インフルエンザ診断キットの使用状況



SSRI Market Research Dept.

12

調査結果

- I. インフルエンザ患者の診療状況
- II. インフルエンザの診断
- III. インフルエンザワクチンの接種状況
- IV. インフルエンザの治療現状
- V. GS4104の評価と可能性

ワクチン接種の実施率

(%)	行っている	行っていない	n
全体	81	19	70
GP(0~19床) 計	77	23	30
GP(20~99床)	80	20	10
定額制/療養型	89	11	9
特養/老健	100	0	6
HP呼吸器	71	29	7
HP小児科	88	13	8

今シーズンの接種人数

	全体	GP/ 0~19床	GP/ 20~99床		定額制・ 療養型	特養・ 老健	HP/ 呼吸器	HP/ 小児科
			都市部	周辺部				
(平均/人)	100.9	74.8	97.0	57.8	62.5	53.4	162.0	217.5
n	55	23	10	13	7	8	6	5

ワクチン接種者のタイプ別患者割合と特徴

(平均/%)	医師の薦め	患者からの希望	n
全体	27.5	72.5	56
GP(0~19床) 計	13.7	86.3	23
GP(20~99床)	8.8	91.3	8
定額制/療養型	40.0	60.0	8
特養/老健	82.0	18.0	5
HP呼吸器	54.0	46.0	5
HP小児科	22.1	77.9	7

ワクチン接種を行った患者タイプ

- ワクチン接種を勧めた患者タイプ → { 高齢者/受験生/特養・老健入所者全員
基礎疾患(糖尿病/呼吸器疾患/喘息)がある人
- ワクチン接種の要望があった患者タイプ → { 高齢者/小児/受験生
ワクチン接種についてテレビで見た人
家族全員でワクチン接種を受ける人

SSRI Market Research Dept.

15

ワクチンの有効性と安全性

有効性

有効性は高い

(7~8割は効いている)

(ワクチン接種すると
インフルエンザに罹りにくい)



61/70件(87%)

安全性

安全性は高い

(特に問題はない)

(副作用は見たことがない)

注意点;卵アレルギー



57/70件(81%)

SSRI Market Research Dept.

16

調査結果

- I. インフルエンザ患者の診療状況
- II. インフルエンザの診断
- III. インフルエンザワクチンの接種状況
- IV. インフルエンザの治療現状
- V. GS4104の評価と可能性

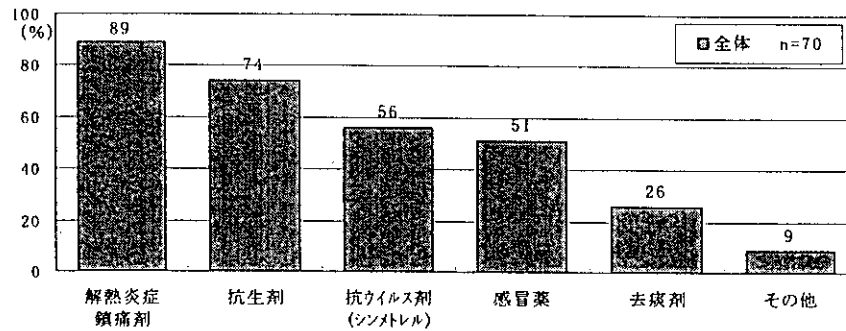
治療目的

治療目標



解熱／自覚症状の改善／合併症の予防

インフルエンザに処方する薬剤

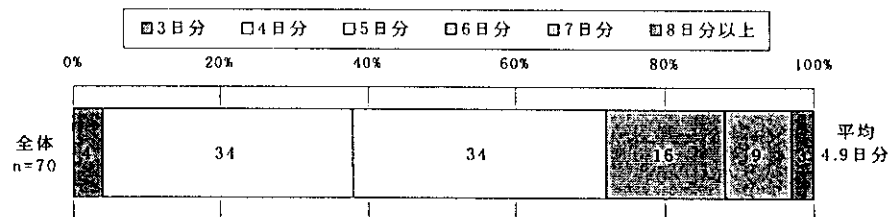


(%)	解熱炎症鎮痛剤	抗生剤	抗ウイルス剤 (シントレル)	感冒薬	去痰剤	その他	n
全体	89	74	56	51	26	9	70
GP(0~19床)計	90	73	33	50	30	17	30
GP(20~99床)	90	70	60	70	10	0	10
定額制/療養型	89	100	78	11	22	0	9
特養/老健	100	83	67	67	50	0	6
HP呼吸器	86	71	86	29	11	0	7
HP小児科	75	50	75	88	25	13	8

SSRI Market Research Dept.

19

平均的な薬剤処方日数



(%)	3日分	4日分	5日分	6日分	7日分	8日分以上	平均 (日)	n
全体	4	34	34	16	9	3	4.9	70
GP(0~19床)計	7	37	13	23	13	7	5.1	30
GP(20~99床)	0	30	60	10	0	0	4.7	10
定額制/療養型	11	11	44	33	0	0	4.9	9
特養/老健	0	50	50	0	0	0	4.4	6
HP呼吸器	0	14	71	0	14	0	5.1	7
HP小児科	0	63	25	0	13	0	4.5	8

SSRI Market Research Dept.

20

インフルエンザと感冒の治療法の違い

治療法に違いがある; 57/70件(81%)



	インフルエンザ	感冒
使用する薬剤	抗ウイルス剤(シンメトレル) 解熱鎮痛剤 抗生剤	感冒薬 漢方
投与期間	長期間	頓用
全身管理	点滴	—

SSRI Market Research Dept.

21

シンメトレルの処方状況

(%)	処方した	処方していない	n
全体	60	40	70
GP(0~19床) 計	43	57	30
GP(20~99床)	60	40	10
定額制/療養型	78	22	9
特養/老健	67	33	6
HP呼吸器	71	29	7
HP小児科	88	13	8

処方目的 → 治療; 90.5% 予防; 9.5%

処方日数(平均) → 治療; 4.1日 予防; 9.0日

ほとんどの医師が「48時間以内の投与」を考慮している(32/41件; 78%)

SSRI Market Research Dept.

22

シンメトレルの処方患者の特徴

治療にシンメトレルを処方する患者の特徴

インフルエンザの症状がある人(高熱/関節痛)
診断キットでインフルエンザと判断された患者 } などに発症初期に投与

予防にシンメトレルを処方する患者の特徴

家族がインフルエンザに罹った受験生/すぐ病院に来られない高齢者

一般生活者調査

調査概要;一般生活者調査

【調査目的】 一般対象者のインフルエンザに対する認識と発病時の対処及び予防に対する考え方を捉えること、並びに貴社新薬の受容度を図ることを目的とする。

【調査方法】 郵送調査法

【調査地域】 札幌、仙台、埼玉、千葉、東京、神奈川、名古屋、京都、大阪、兵庫、福岡

【調査期間】 2000年1月17日～2月10日

【調査対象及び回収数】

全体	男性					女性				
	中3生、 高3生	20～30 代	40～50 代	60歳 以上		中3生、 高3生	20～30 代	40～50 代	60歳 以上	
600票	300	39	102	99	60	300	40	99	101	60

上記セグメントに以下の対象を含める

*1)未就学児/小学校低学年の子供のいる世帯;286件

*2)70歳以上の高齢者のいる世帯;171件

*3)中3生、高3生を受験世帯と想定して、中3生、高3生セグメントとは別に、受験生(大学受験・高校受験)のいる世帯;222件

SSRI Market Research Dept.

25

一般生活者調査;調査結果

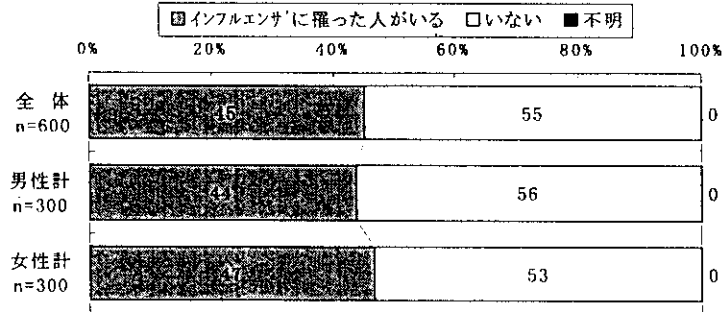
- I. インフルエンザ罹患時の症状
- II. インフルエンザワクチンの予防接種に対する考え
- III. インフルエンザに対する認識
- IV. インフルエンザ罹患時の医療機関受診状況
- V. GS4104の受容可能性

SSRI Market Research Dept.

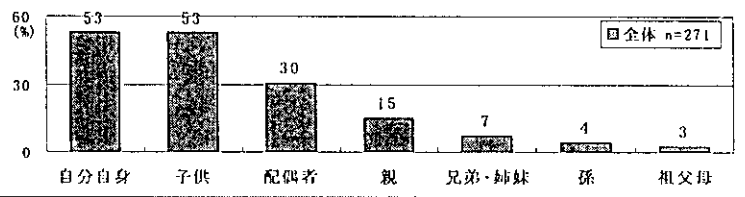
26

インフルエンザ罹患状況

本人／家族がインフルエンザに罹った割合(今シーズン・昨シーズン)



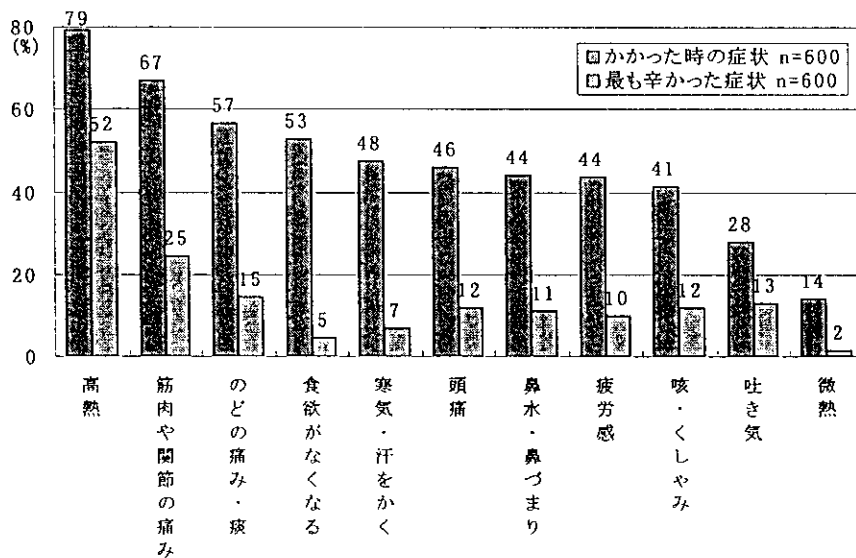
インフルエンザに罹った人



SSRI Market Research Dept.

27

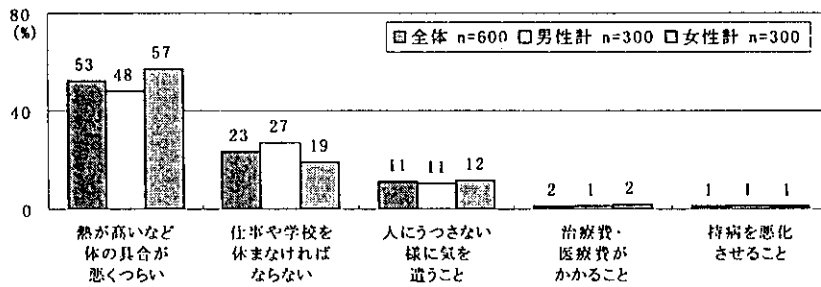
インフルエンザに罹った時の症状



SSRI Market Research Dept.

28

インフルエンザに罹った時に一番困ったこと

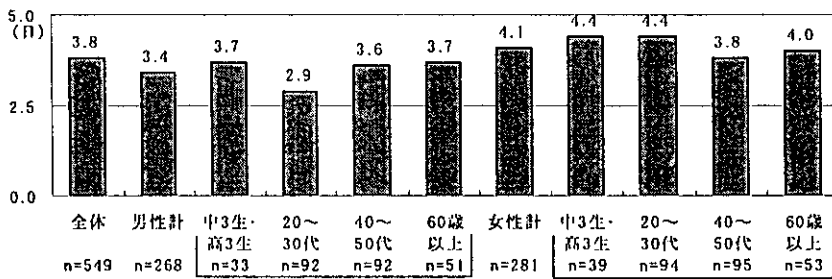


(%)	熱が高いなど体の具合が悪くつらい	仕事や学校を休まなければならない	人にうつさない様に気を遣うこと	治療費・医療費がかかること	持病を悪化させること	n
全体	53	23	11	2	1	600
男性計	48	27	11	1	1	300
中3生・高3生	62	18	3	0	3	39
20代～30代	38	36	12	0	0	102
40代～50代	47	31	11	3	1	99
60歳以上	57	12	13	2	3	60
女性計	57	19	12	2	1	300
中3生・高3生	65	30	0	3	0	40
20代～30代	56	19	13	1	1	99
40代～50代	62	22	7	1	0	101
60歳以上	47	7	25	3	5	60

SSRI Market Research Dept.

29

職場、学校を休んだ日数



(%)	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日以上	n
全体	8	17	32	14	14	2	13	519
男性計	12	21	31	12	14	2	8	268
中3生・高3生	3	24	21	24	18	-	9	33
20代～30代	19	25	33	9	10	1	4	92
40代～50代	9	19	37	8	14	3	11	92
60歳以上	11	18	22	20	18	-	10	51
女性計	5	14	34	15	14	2	17	281
中3生・高3生	-	8	39	18	13	-	24	39
20代～30代	5	14	32	16	15	2	19	94
40代～50代	6	13	34	18	14	2	14	95
60歳以上	4	19	32	13	15	4	14	53

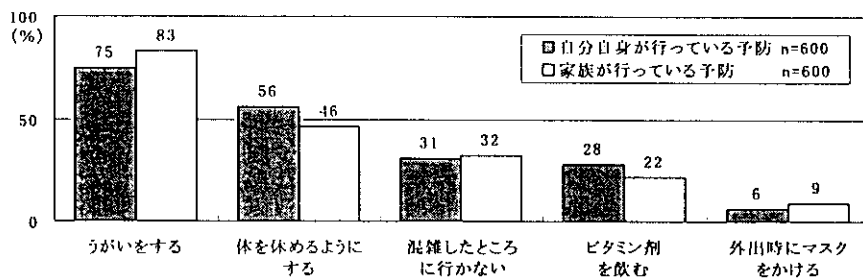
SSRI Market Research Dept.

30

一般生活者調査; 調査結果

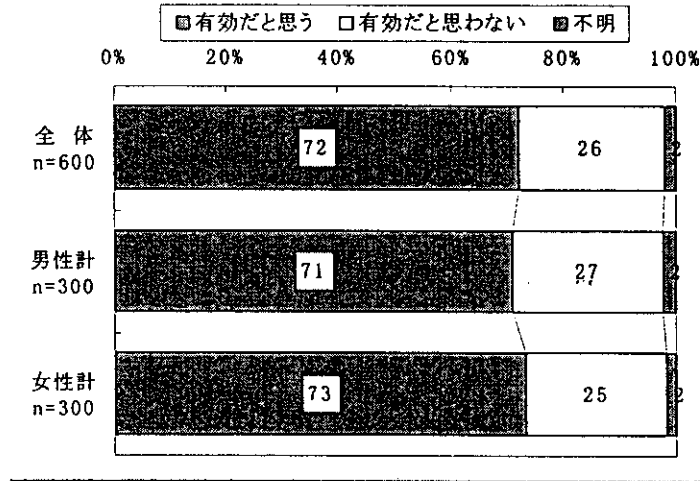
- I. インフルエンザ罹患時の症状
- II. インフルエンザワクチンの予防接種に対する考え
- III. インフルエンザに対する認識
- IV. インフルエンザ罹患時の医療機関受診状況
- V. GS4104の受容可能性

インフルエンザの予防として行っていること



(%)	うがいをする	体を休めるようにする	混雑したところに行かない	ビタミン剤を飲む	外出時にマスクをかける	n
全体計	75	56	31	28	6	600
男性計	72	52	22	28	5	300
中3生・高3生	67	49	8	15	-	39
20代~30代	66	41	24	31	2	102
40代~50代	77	58	22	30	4	99
60歳以上	78	57	27	25	15	60
女性計	78	60	40	28	7	300
中3生・高3生	75	58	23	30	3	40
20代~30代	76	53	36	28	3	99
40代~50代	81	64	45	31	11	101
60歳以上	77	67	48	22	12	60
未就学児・低学年	82	47	43	18	6	288
70歳以上の高齢者	84	51	34	24	11	171
中3生・高3生	84	48	20	25	8	222

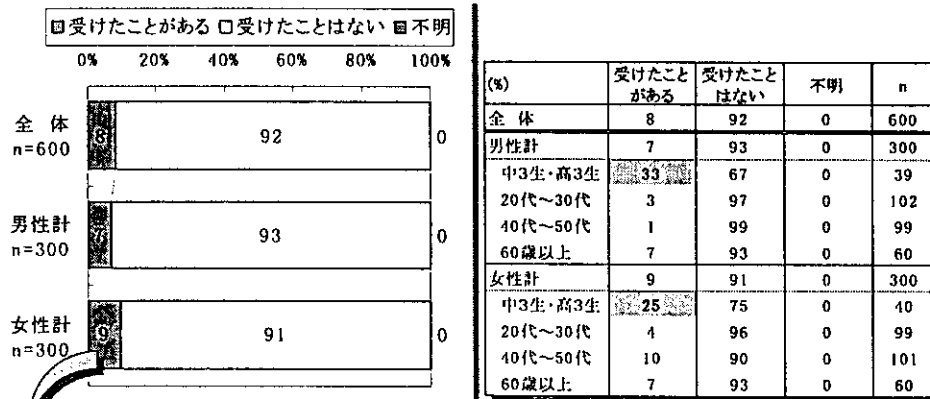
インフルエンザワクチンの接種の効果に対する考え



SSRI Market Research Dept.

33

自分自身の過去5年間のインフルエンザのワクチン接種率



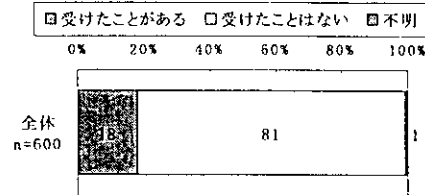
今シーズンの接種率は51%、昨シーズンまでは67%

SSRI Market Research Dept.

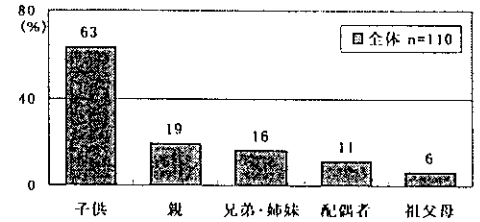
34

同居家族の過去5年のワクチン接種率

家族の過去5年間のワクチン接種率



ワクチン接種を受けた人



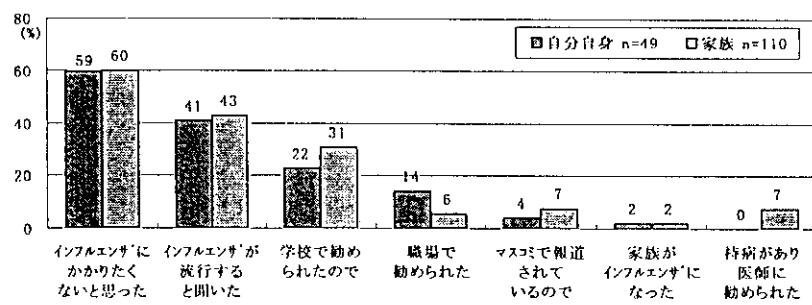
過去5年間に予防接種を子供が受けたと回答した世帯の子供の年齢構成

(%)	乳幼児	小学生	中学生	高校生	19歳以上	n
子供が予防接種を受けた	15	34	52	37	25	68

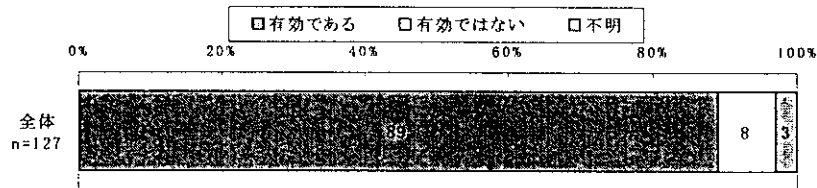
今シーズン受けた割合は46%、昨シーズンまでは73%

ワクチン接種を受けた理由とワクチン接種の有効性

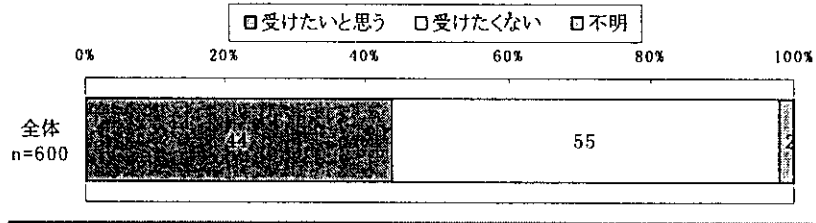
ワクチン接種を受けた理由



ワクチン接種の有効性



今後の接種希望



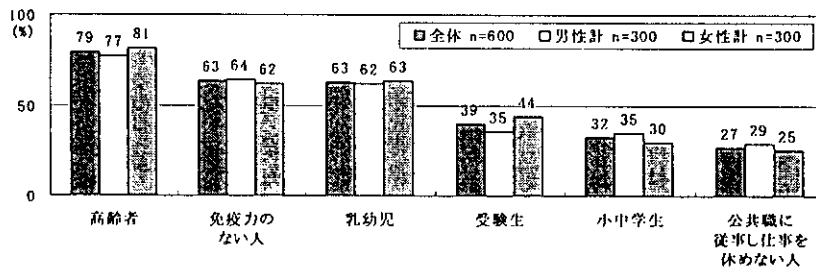
インフルエンザワクチンの接種状況別

接種状況	自分自身の接種有無			家族の接種有無		
	受けたと思う (%)	受けたくない (%)	n	受けたと思う (%)	受けたくない (%)	n
ワクチン接種を受けたことがある	71	29	49	64	36	110
ワクチン接種を受けたことがない	42	58	541	40	60	475

SSRI Market Research Dept.

37

ワクチン接種を行うべき対象者



(%)	高齢者	免疫力のない人	乳幼児	受験生	小中学生	公共職に従事し仕事を休めない人	n
全体	79	63	63	39	32	27	600
男性計	77	64	62	35	35	29	300
女性計	81	62	63	44	30	25	300
中3生・高3生	74	72	69	64	26	33	39
20代～30代	70	65	69	20	37	25	102
40代～50代	83	62	52	43	38	27	99
60歳以上	80	62	63	28	30	35	60
未就学児・低学年	79	62	71	32	40	26	286
70歳以上の高齢者	80	59	56	46	37	30	171
中3生・高3生	79	67	57	58	26	26	222

SSRI Market Research Dept.

38

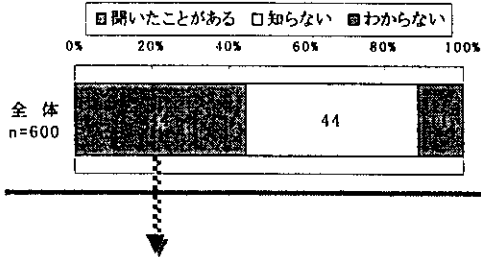
一般生活者調査; 調査結果

- I. インフルエンザ罹患時の症状
- II. インフルエンザワクチンの予防接種に対する考え
- III. インフルエンザに対する認識
- IV. インフルエンザ罹患時の医療機関受診状況
- V. GS4104の受容可能性

インフルエンザに対する意識

(%)	ウイルスによって引き起こされる	老人では死に至ることもある病気	インフルエンザウイルスによって起こる伝染病	小・幼児で肺炎を起こすことがある	熱の高い風邪	風邪がひどくなったもの	香港やロシアからくる風邪	細菌によって引き起こされる病気	弱った肺が原因で引き起こされる	n
全体	79	69	65	40	39	21	18	12	1	600
男性計	83	67	52	40	36	21	18	13	1	300
中3生・高3生	80	62	49	10	54	31	18	8	0	39
20代～30代	85	59	57	49	35	22	17	10	1	102
40代～50代	84	73	50	39	32	17	19	14	0	99
60歳以上	78	77	52	43	32	20	18	18	5	60
女性計	75	70	58	41	42	20	19	11	1	300
中3生・高3生	58	58	63	23	48	33	25	13	0	40
20代～30代	79	66	61	51	47	21	20	7	0	99
40代～50代	77	79	58	41	38	11	14	12	1	101
60歳以上	78	70	52	37	37	25	20	13	2	60
未就学児・低学年	84	63	56	50	37	19	19	10	1	286
70歳以上の高齢者	81	77	60	46	42	18	22	15	1	171
中3生・高3生	73	71	57	29	40	21	18	11	0	222

「インフルエンザはかぜじゃない」の認知度



(%)	聞いたことがある	知らない	わからない	n
全体	44	44	11	600
男性計	41	49	10	300
中3生・高3生	36	51	13	39
20代～30代	47	45	8	102
40代～50代	39	55	6	99
60歳以上	35	47	17	60
女性計	48	39	13	300
中3生・高3生	45	45	10	40
20代～30代	58	35	7	99
40代～50代	49	36	15	101
60歳以上	33	47	20	60

キャッチフレーズの認知経路

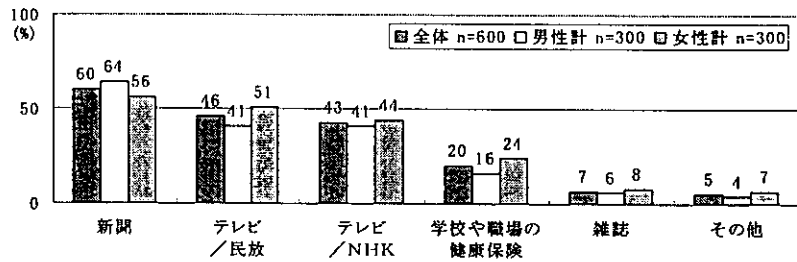
(%)	テレビ	新聞	病院・診療所	学校	ラジオ	保健所	n
全体	64	32	32	11	8	4	266
男性計	66	34	33	8	10	3	122
中3生・高3生	57	14	7	43	7	0	14
20代～30代	67	33	29	2	6	6	48
40代～50代	72	36	33	8	15	3	39
60歳以上	62	43	57	0	10	0	21
女性計	63	31	31	14	6	5	144
中3生・高3生	44	22	28	56	0	6	18
20代～30代	56	37	40	11	0	4	57
40代～50代	59	25	18	4	14	6	49
60歳以上	80	35	35	10	5	5	20

SSRI Market Research Dept.

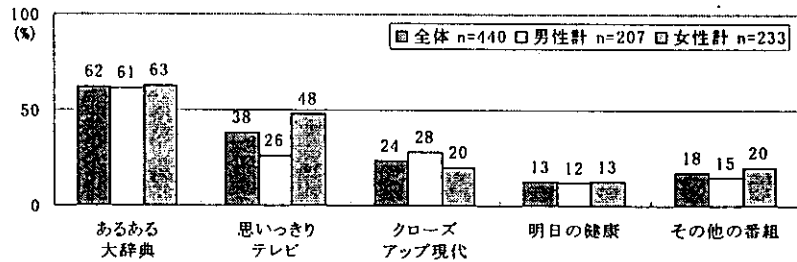
41

健康や病気に関する情報源

最も影響されやすい情報源



影響されやすいテレビ番組



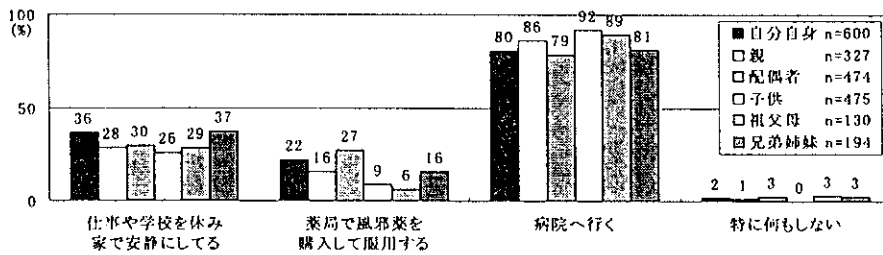
SSRI Market Research Dept.

42

一般生活者調査; 調査結果

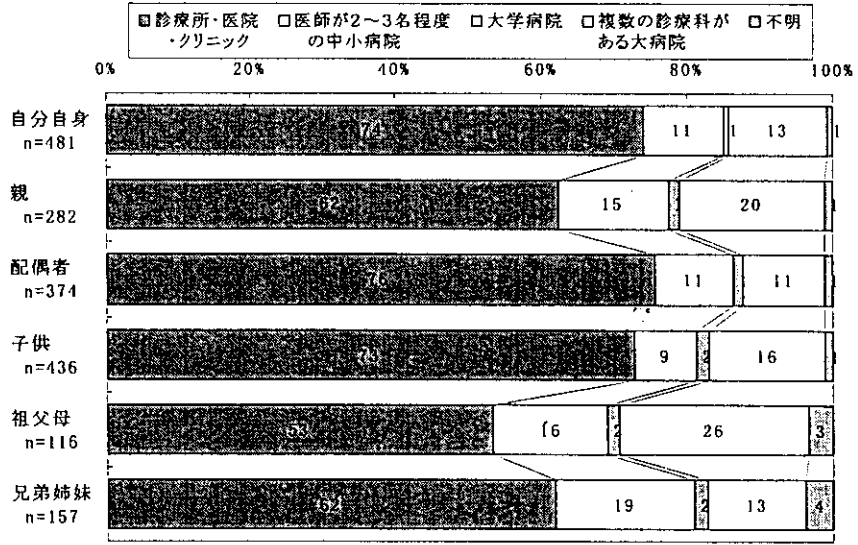
- I. インフルエンザ罹患時の症状
- II. インフルエンザワクチンの予防接種に対する考え
- III. インフルエンザに対する認識
- IV. インフルエンザ罹患時の医療機関受診状況
- V. GS4104の受容可能性

インフルエンザに罹ったときの対処方法



(%)	仕事や学校を休み 家で安静にする	薬局で風邪薬を 購入して服用する	病院へ行く	特に何もしない	n
全体	36	22	80	2	600
男性計	35	21	77	3	300
中学生・高校生	62	8	77	0	39
20代～30代	23	29	79	4	102
40代～50代	34	16	81	4	99
60歳以上	40	22	65	2	60
女性計	37	23	84	1	300
中学生・高校生	58	15	83	0	10
20代～30代	31	25	81	2	99
40代～50代	39	26	86	1	101
60歳以上	32	20	85	0	60
子供全体	26	9	92	0	475
乳幼児	16	3	98	0	189
小学生	32	4	91	0	101
中学生	28	9	91	0	103
高校生	40	11	83	0	82
19歳以上	31	18	85	0	137

受診する医療施設



SSRI Market Research Dept.

45

受診する理由

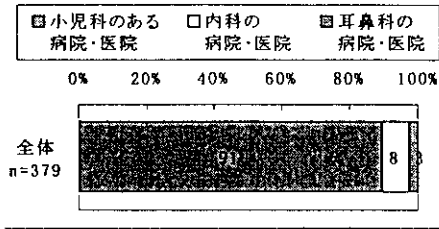
(%)	家の近所なので	かかりつけなので	家から交通の便が良いので	評判の良い先生がいるので	職場や学校の近くなので	呼吸器疾患の専門医がいるので	n
自分自身	64	50	8	8	6	2	481
親	57	56	8	6	3	2	282
配偶者	62	50	8	7	5	2	374
子供	54	66	7	12	1	3	436
祖父母	47	58	11	8	1	5	116
兄弟姉妹	55	41	8	3	4	3	157

SSRI Market Research Dept.

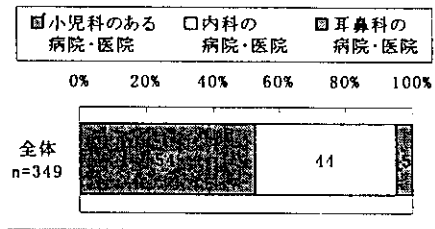
46

子供を連れて行く医療施設

0~4歳の子供を連れて行く施設



5~14歳の子供を連れて行く施設



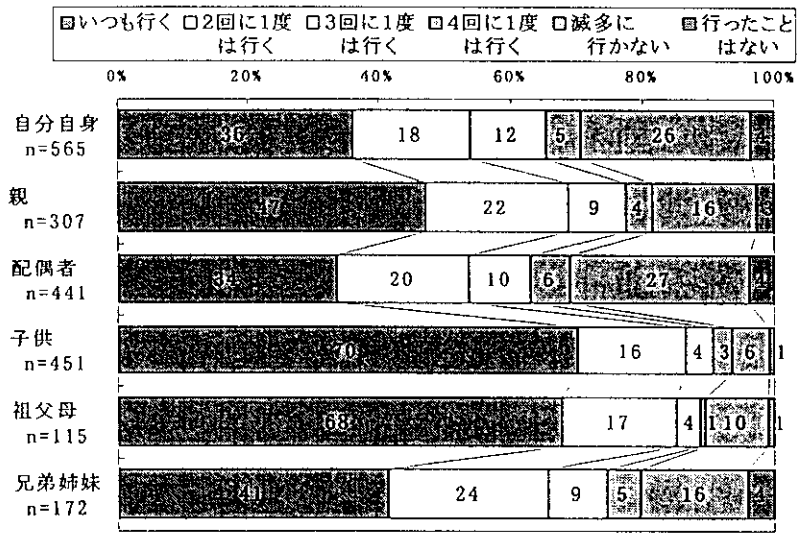
(%)	小児科のある 病院・医院	内科の 病院・医院	耳鼻科の 病院・医院	n
乳幼児	92	7	1	176
小学生	97	3	2	60
中学生	87	13	2	53
高校生	84	14	3	37
19歳以上	89	10	2	91

(%)	小児科のある 病院・医院	内科の 病院・医院	耳鼻科の 病院・医院	n
乳幼児	77	24	1	81
小学生	73	27	2	99
中学生	49	50	8	96
高校生	39	57	10	61
19歳以上	46	53	4	91

SSRI Market Research Dept.

47

インフルエンザに罹ったときの医療施設受診率-1



SSRI Market Research Dept.

48

インフルエンザに罹ったときの医療施設受診率-2

子供の受診率/子供の年齢別

(%)	いつも行く	2回に1度は行く	3回に1度は行く	4回に1度は行く	減多に行かない	行ったことはない	n
全体	70	16	4	3	6	1	451
乳幼児	65	12	3	0	1	1	187
小学生	71	18	3	4	4	0	100
中学生	72	17	0	5	6	0	100
高校生	56	18	9	6	11	0	79
19歳以上	58	18	7	4	12	2	119

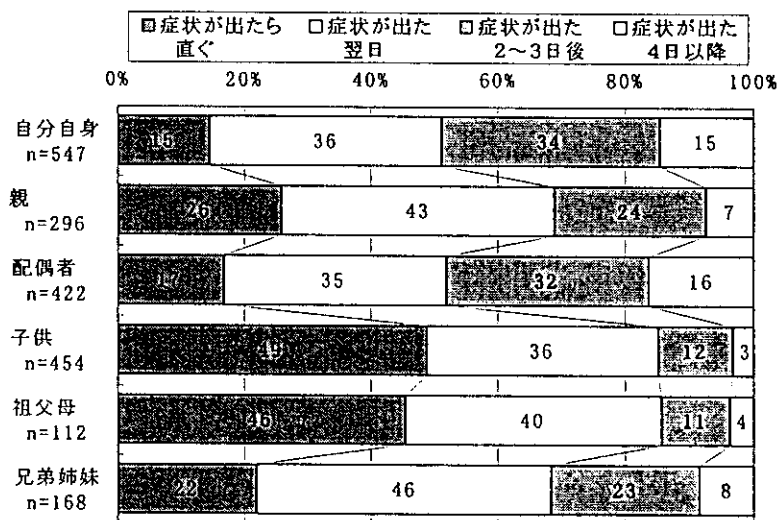
自分自身の受診率

全体	36	18	12	5	26	4	565
男性計	32	19	15	5	25	4	279
中3生・高3生	46	21	12	-	15	6	33
20代~30代	25	16	17	7	31	3	99
40代~50代	34	22	12	4	25	3	95
60歳以上	31	19	17	8	17	8	52
女性計	41	16	8	5	27	3	286
中3生・高3生	53	11	11	6	19	-	36
20代~30代	33	19	10	3	33	3	95
40代~50代	40	19	5	6	26	3	99
60歳以上	46	9	11	7	23	4	56

SSRI Market Research Dept.

49

医療施設に受診するまでの期間



SSRI Market Research Dept.

50