

表6 現住所地への居住年数

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
10年未満	231	5.7	7.1	7.1
10～19年	334	8.3	10.3	17.4
20～29年	659	16.3	20.4	37.8
30～39年	659	16.3	20.4	58.2
40～49年	355	8.8	11.0	69.1
50～59年	377	9.3	11.6	80.8
60～69年	299	7.4	9.2	90.0
70～79年	266	6.6	8.2	98.2
80～89年	54	1.3	1.7	99.9
90年以上	4	.1	.1	100.0
合計	3238	80.0	100.0	
欠損値 無効回答	807	20.0		
合計	4045	100.0		

表7 現在の仕事従事

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
している	1327	32.8	33.0	33.0
していない	2695	66.6	67.0	100.0
合計	4022	99.4	100.0	
欠損値 無効回答	23	.6		
合計	4045	100.0		

表8 パソコン使用経験

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
ある	1036	25.6	26.0	26.0
ない	2951	73.0	74.0	100.0
合計	3987	98.6	100.0	
欠損値 無効回答	58	1.4		
合計	4045	100.0		

表9 健康診断受診(過去3年間)

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
0回	445	11.0	12.3	12.3
1回	382	9.4	10.6	22.9
2回	354	8.8	9.8	32.7
3回	1841	45.5	50.9	83.6
4回以上	594	14.7	16.4	100.0
合計	3616	89.4	100.0	
欠損値 無効回答	429	10.6		
合計	4045	100.0		

表10 通院回数(過去3ヶ月間)

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
0回	50	1.2	1.3	1.3
10回未満	3066	75.8	79.0	80.3
10回以上	766	18.9	19.7	100.0
合計	3882	96.0	100.0	
欠損値 無効回答	163	4.0		
合計	4045	100.0		

表11 かかりつけ医の有無

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
本日の受診医	3485	86.2	88.9	88.9
本日の受診医以外	147	3.6	3.8	92.7
「かかりつけ」は無い	288	7.1	7.3	100.0
合計	3920	96.9	100.0	
欠損値 無効回答	125	3.1		
合計	4045	100.0		

表12 現在の慢性病罹患の有無

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
かかっている	3330	82.3	84.5	84.5
過去にはかかっていたが今は治った	51	1.3	1.3	85.7
かかっていない	362	8.9	9.2	94.9
長期・慢性かどうかよくわからない	200	4.9	5.1	100.0
合計	3943	97.5	100.0	
欠損値 無効回答	102	2.5		
合計	4045	100.0		

表13 自覚的な健康状態(過去1ヶ月)

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
とてもよい	372	9.2	9.3	9.3
よい方である	2673	66.1	66.6	75.8
あまりよくない	865	21.4	21.5	97.4
わるい方である	91	2.2	2.3	99.6
とてもわるい	15	.4	.4	100.0
合計	4016	99.3	100.0	
欠損値 無効回答	29	.7		
合計	4045	100.0		

表14 システム登録年数

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
1年未満	412	10.2	12.1	12.1
1年以上3年未満	878	21.7	25.8	37.9
3年以上5年未満	996	24.6	29.3	67.2
5年以上	1114	27.5	32.8	100.0
合計	3400	84.1	100.0	
欠損値 無効回答	645	15.9		
合計	4045	100.0		

表15 外出時のICカード携帯

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
いつも	1556	38.5	40.3	40.3
医療機関受診時のみ	842	20.8	21.8	62.1
指示されたとき	401	9.9	10.4	72.5
持っていない	1060	26.2	27.5	100.0
合計	3859	95.4	100.0	
欠損値 無効回答	186	4.6		
合計	4045	100.0		

表16 カードの利用機関数

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
一ヶ所	2228	55.1	58.5	58.5
二ヶ所	448	11.1	11.8	70.2
三ヶ所以上	59	1.5	1.5	71.8
利用していない	1075	26.6	28.2	100.0
合計	3810	94.2	100.0	
欠損値 無効回答	235	5.8		
合計	4045	100.0		

表17 医師の端末による説明

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
よく受けている	1145	28.3	28.5	28.5
検査後にだけ	1504	37.2	37.4	65.8
病状変化時にだけ	251	6.2	6.2	72.1
あまり受けていない	429	10.6	10.7	82.7
受けたことがない	694	17.2	17.3	100.0
合計	4023	99.5	100.0	
欠損値 無効回答	22	.5		
合計	4045	100.0		

表18 医師の端末による説明後の病状や生活上の注意点の理解

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
よくわかった	1654	40.9	50.9	50.9
ふつう	1456	36.0	44.8	95.8
あまりわからなかった	137	3.4	4.2	100.0
合計	3247	80.3	100.0	
欠損値 無効回答	798	19.7		
合計	4045	100.0		

表19 かかりつけ医師以外の医師の保健医療情報アクセスの有用性

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
そう思う	2951	73.0	76.3	76.3
そう思わない	177	4.4	4.6	80.9
わからない	738	18.2	19.1	100.0
合計	3866	95.6	100.0	
欠損値 無効回答	179	4.4		
合計	4045	100.0		

表20 登録後に健康面でこころがけること(複数回答)

	度数	パーセント	有効パーセント
定期的診察や検査	2465	60.9	63.5
病気に関する知識・理解	1253	31.0	32.3
生活習慣に気をつける	1683	41.6	43.4
定期的に健診を受ける	1244	30.8	32.1
特にない	431	10.7	11.1
合計	3879	95.9	100.0
欠損値 無効回答	166	4.1	
合計	4045	100.0	

表21 事故や災害などの時でも適切な処置が受けられる

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
大変安心できる	944	23.3	25.1	25.1
かなり安心できる	1511	37.4	40.1	65.2
ふつう	1108	27.4	29.4	94.6
あまり安心できない	158	3.9	4.2	98.8
全然安心できない	47	1.2	1.2	100.0
合計	3768	93.2	100.0	
欠損値 無効回答	277	6.8		
合計	4045	100.0		

表22 医師の説明が分かりやすく自分で納得して治療が受けられる

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
大変役にたつ	911	22.5	24.4	24.4
よく役に立つ	1576	39.0	42.2	66.6
ふつう	1104	27.3	29.6	96.1
あまり役にたたない	112	2.8	3.0	99.1
全然役にたたない	32	.8	.9	100.0
合計	3735	92.3	100.0	
欠損値 無効回答	310	7.7		
合計	4045	100.0		

表23 他の医療機関に紹介してもらう時に安心できる

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
大変安心できる	1152	28.5	31.1	31.1
かなり安心できる	1622	40.1	43.8	74.9
ふつう	810	20.0	21.9	96.7
あまり安心できない	92	2.3	2.5	99.2
全然安心できない	29	.7	.8	100.0
合計	3705	91.6	100.0	
欠損値 無効回答	340	8.4		
合計	4045	100.0		

表24 自分のかかっている病気の状態や変化がよくわかる

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
大変役にたつ	942	23.3	25.5	25.5
よく役に立つ	1580	39.1	42.7	68.2
ふつう	1019	25.2	27.6	95.8
あまり役にたたない	116	2.9	3.1	98.9
全然役にたたない	41	1.0	1.1	100.0
合計	3698	91.4	100.0	
欠損値 無効回答	347	8.6		
合計	4045	100.0		

表25 自分自身による病気の予防や健康づくりに役にたつ

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
大変役にたつ	776	19.2	21.3	21.3
よく役に立つ	1486	36.7	40.8	62.0
ふつう	1219	30.1	33.4	95.5
あまり役にたたない	122	3.0	3.3	98.8
全然役にたたない	43	1.1	1.2	100.0
合計	3646	90.1	100.0	
欠損値 無効回答	399	9.9		
合計	4045	100.0		

表26 他地域での同様サービスの希望

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
受けたい	2332	57.7	61.0	61.0
特に必要ない	665	16.4	17.4	78.3
どちらともいえない	829	20.5	21.7	100.0
合計	3826	94.6	100.0	
欠損値 無効回答	219	5.4		
合計	4045	100.0		

表27 今後のカード機能へ希望

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
データの医療機関以外での参照	952	23.5	25.3	25.3
身分証明や行政手続きなどで利用	604	14.9	16.0	41.3
保険証のカードと一体化	1076	26.6	28.6	69.9
スポーツ施設など多方面に利用	82	2.0	2.2	72.1
今は特に必要性を感じない	1051	26.0	27.9	100.0
合計	3765	93.1	100.0	
欠損値 無効回答	280	6.9		
合計	4045	100.0		

表28 システム利用への自己負担の容認

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
無料のままが良い	2443	60.4	63.2	63.2
ある程度ならばかまわない	791	19.6	20.5	83.7
内容によって判断する	632	15.6	16.3	100.0
合計	3866	95.6	100.0	
欠損値 無効回答	179	4.4		
合計	4045	100.0		

自由記載による意見では、システムへの満足・期待などを記すものが多くであり、地域内の医療機関のみならず地域外の医療機関での利用の拡充を求める意見も多数認められた。プライバシーへの配慮を求めた者が少数ながら認められた。

(2) システム利用と健康管理上の変化及びシステムを活用した保健医療への受容・満足度との関連

システム端末を使って医師から説明を「よく受けている」グループは、回答者全体の28.5%であり、説明後に自分の病気の状態や生活上の注意点について「よくわかった」とする割合は70.5%と、説明を「検査後にだけ受けている」または「病状変化時にだけ受けている」グループの48.3%、34.7%、説明を「あまり受けていない」グループの13.6%に比して高率であった(図29、表29)。

かかりつけ医以外の医師がシステムを通じ患者の保健医療情報を知ることが病気治療や健康づくりへ「役立つと思う」割合は、説明を「よく受けている」グループは84.6%、説明を「検査」79.5%、「病状変化時にだけ受けている」74.4%、説明を「あまり受けていない」65.7%、「受けたことがない」62.9%に比して高率であった(図30、表30)。

また、システムを登録後に健康管理面で心がけるようになったことが「一つ以上ある」者の割合は、説明を「よく受けている」グループでは97.7%と他のグループに比して高率であり、説明を「検査後にだけ受けている」または「病状変化時にだけ受けている」グループは、説明を「あまり受けていない」または「受けたことがない」グループに比して高率であった(図31、表31)。

システムを活用した保健医療の自分の病気治療や健康づくりへの有用性を認識する割合は、「事故や災害などの時でも適切な処置が受けられる」、「医師の説明が分かりやすく自分で納得して治療が受けられる」、「他の医療機関に紹介してもらった時に安心できる」、「自分がかかっている病気の状態や変化がよくわかる」、「自分自身による病気の予防や健康づくりに役に立つ」のいずれの設問においても、システム端末を使って医師から説明を「よく受けている」グループは他のグループに比して、また、説明を「検査後にだけ受けている」または「病状変化時にだけ受けている」グループは、説明を「あまり受けていない」または「受けたことがない」グループに比して、大変役立つ(大変安心できる)～よく役に立つ(かなり安心できる)の категорияで高率であった(図32～36、表32～36)。

他地域で受診した時に同様なサービスを「受りたい」割合は、説明を「よく受けている」グループは71.2%と、説明を「検査後にだけ受けている」64.6%、「病状変化時にだけ受けている」60.1%、説明を「あまり受けていない」46.7%、「受けたことがない」44.2%に比して高率であった(図37、表37)。

カードの多機能化やシステムの利用について自己負担は「ある程度ならばかまわない」は、説明を「よく受けている」グループは24.6%と、説明を「検査後のみ」20.7%、「病状変化時のみ」19.3%、説明を「あまり受けていない」15.6%、「受けたことがない」16.7%に比して高率であった(図38、表38)。

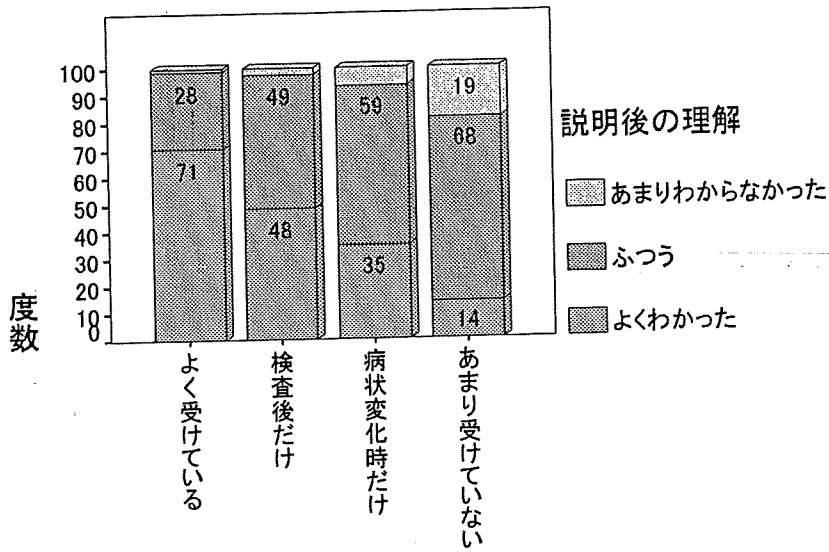
当システムのカインドカード（ICカード）を外出時の携帯については、「いつも」、「医療機関受診時のみ」または「指示されたとき」に携帯しているグループは、外出時に「持っていない」グループに比して、端末での説明を「よく受けている」割合、端末での説明後に自分の病気の状態や変化・生活上の注意点を「よくわかった」とする割合、かかりつけ医以外の医師がシステムを通じ患者の保健医療情報を知ることが病気治療や健康づくりへ「役立つと思う」割合、システム登録後に健康管理面で心がけるようになったことが「一つ以上ある」者の割合、システムを活用した保健医療の自分の病気治療や健康づくりに関する5項目への有用性を認識する割合、他地域で受診した時に同様なサービスを「受けない」割合、カードの多機能化やシステムの利用について自己負担は「ある程度ならばかまわない」のいずれもが高い傾向が認められた（図39～49、表39～49）。

カインドカードの複数医療機関における利用については、「一ヶ所」、「二ヶ所」または「三ヶ所以上」で利用するグループは、「利用していない」グループに比して、端末による説明を「よく受けている」割合、端末での説明後に自分の病気の状態や変化・生活上の注意点を「よくわかった」とする割合、かかりつけ医以外の医師がシステムを通じ患者の保健医療情報を知ることが病気治療や健康づくりへ「役立つと思う」割合、システム登録後に健康管理面で心がけるようになったことが「一つ以上ある」者の割合、システムを活用した保健医療の自分の病気治療や健康づくりに関する5項目への有用性を認識する割合、他地域で受診した時に同様なサービスを「受けない」割合、カードの多機能化やシステムの利用について自己負担は「ある程度ならばかまわない」割合のいずれもが高い傾向が認められた（図50～60、表50～60）。

システム加入からの経過年数との関連については、経過年数が長いグループほど、端末による説明を「よく受けている」割合、端末での説明後に自分の病気の状態や変化・生活上の注意点を「よくわかった」とする割合、かかりつけ医以外の医師がシステムを通じ患者の保健医療情報を知ることが病気治療や健康づくりへ「役立つと思う」割合、システム登録後に健康管理面で心がけるようになったことが「一つ以上ある」者の割合、システムを活用した保健医療の自分の病気治療や健康づくりに関する5項目への有用性を認識する割合のいずれもが高い傾向が認められたが、他地域で受診した時に同様なサービスを「受けない」割合、カードの多機能化やシステムの利用について自己負担は「ある程度ならばかまわない」割合には経過年数での差異は認められなかった（図61～71、表61～71）。

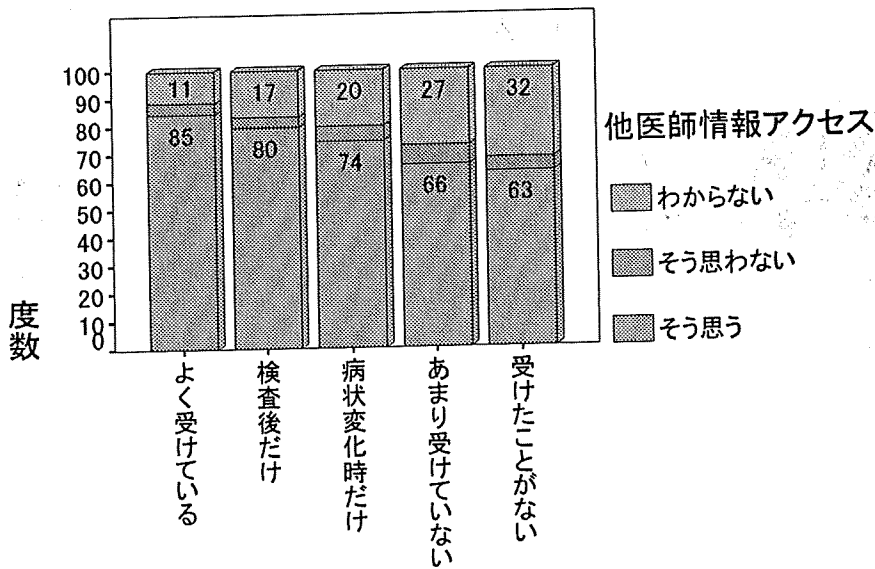
情報システムに登録した受診医療機関にかかりつけ医を有するグループ（本日の受診医をかかりつけ医とするグループ）は、端末による説明を「よく受けている」割合、端末での説明後に自分の病気の状態や変化・生活上の注意点を「よくわかった」とする割合、かかりつけ医以外の医師がシステムを通じ患者の保健医療情報を知ることが病気治療や健康づくりへ「役立つと思う」割合、システム登録後に健康管理面で心がけるようになったことが「一つ以上ある」者の割合、システムを活用した保健医療の自分の病気治療や健康づくりに関する5項目への有用性を認識する割合、他地域で受診した時に同様なサービスを「受けない」

図29 端末説明と理解



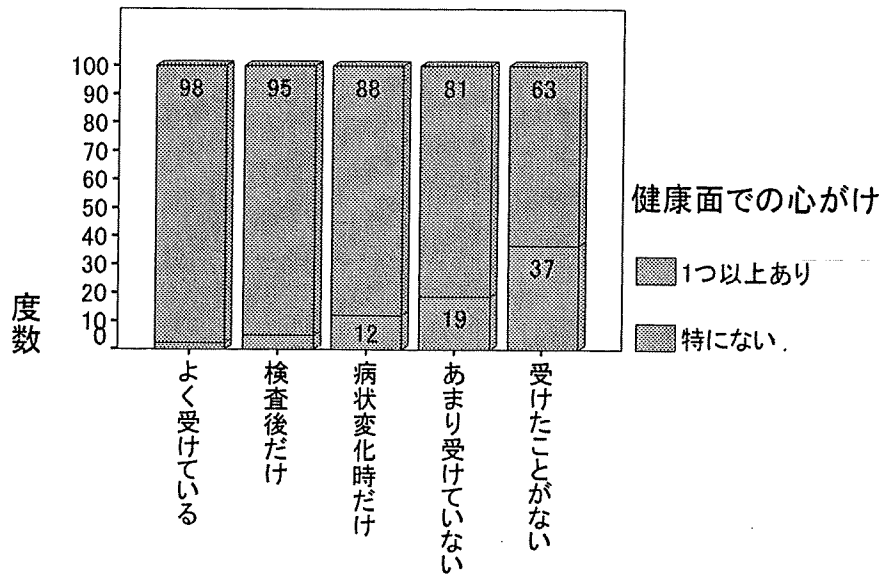
端末による説明

図30 説明と情報アクセス



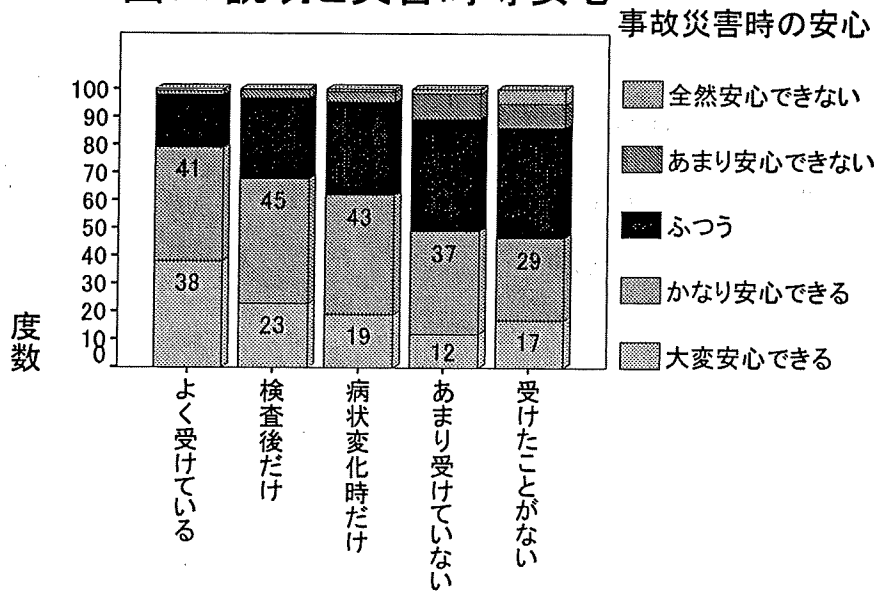
端末による説明

図31 説明と健康面での心がけ



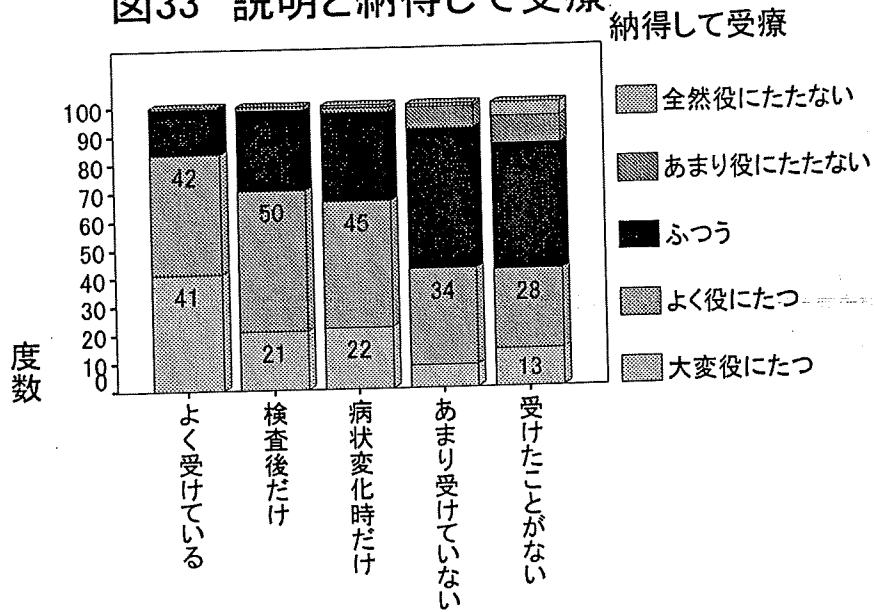
端末による説明

図32 説明と災害時等安心



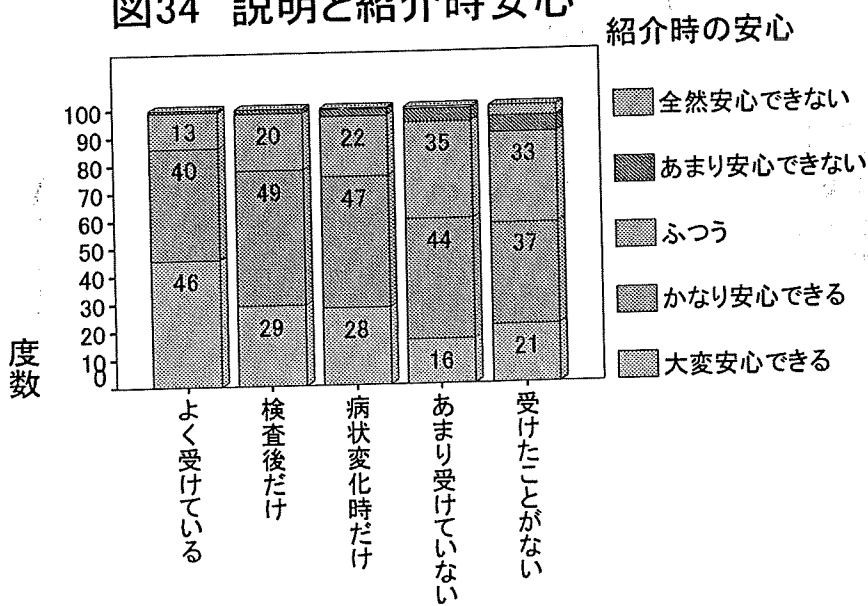
端末による説明

図33 説明と納得して受療



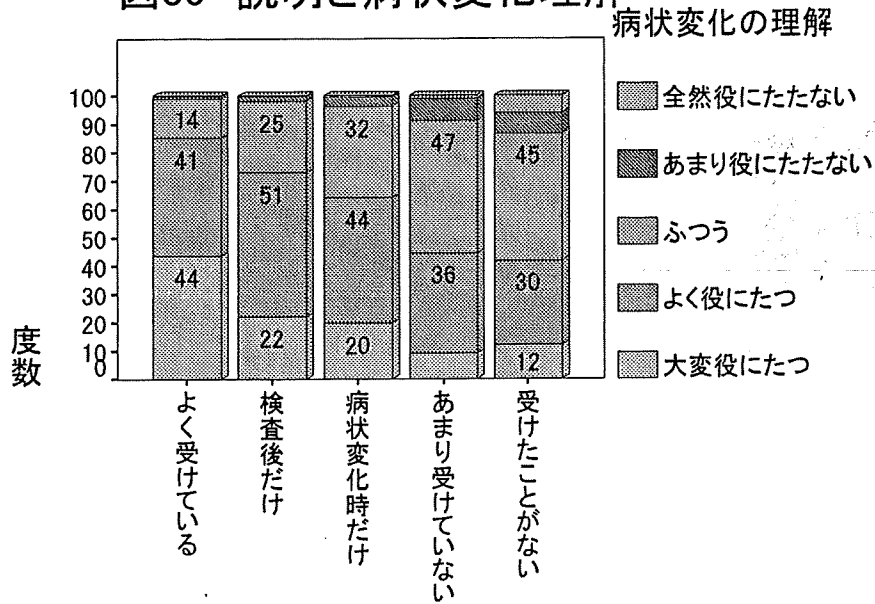
端末による説明

図34 説明と紹介時安心



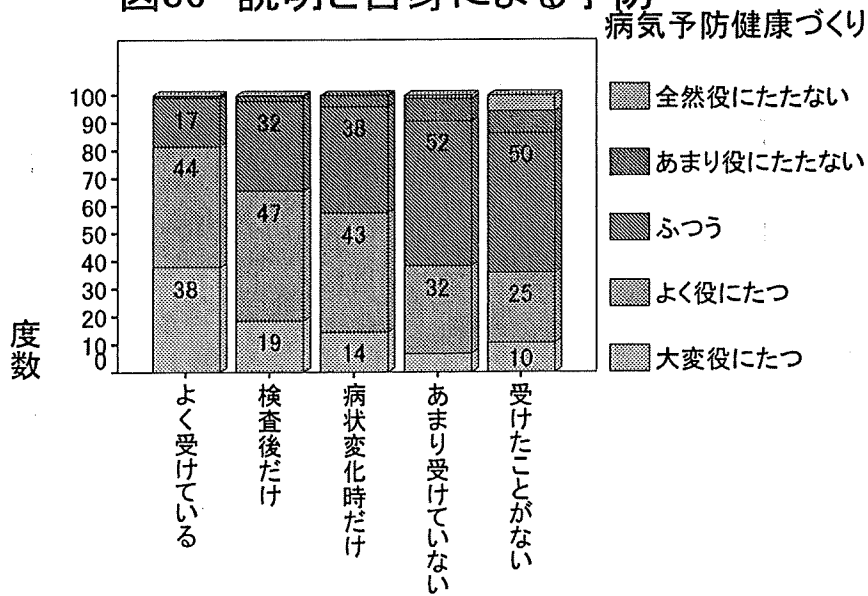
端末による説明

図35 説明と病状変理解



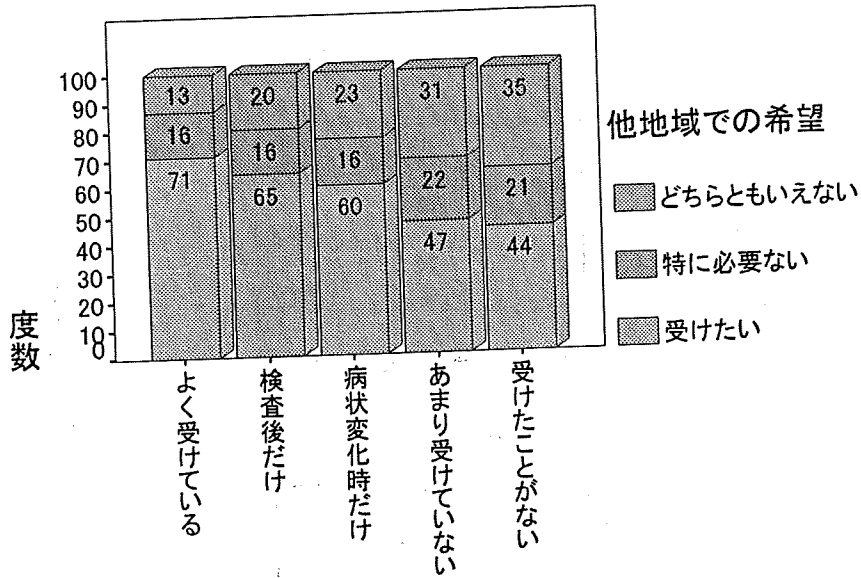
端末による説明

図36 説明と自身による予防



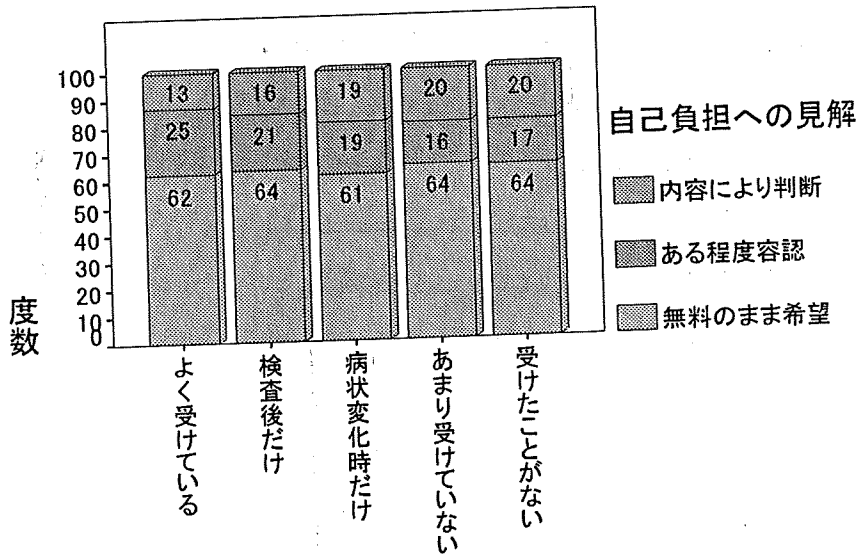
端末による説明

図37 説明と他地域での希望



端末による説明

図38 説明と自己負担への見解



端末による説明

表29 端末による説明と患者の理解

	説明後の理解			合計	
	よくわかった	ふつう	あまりわからなかった		
端末による説明	よく受けている	度数 801 %	321 28.3%	14 1.2%	1136 100.0%
	検査後だけ	度数 717 %	730 49.2%	36 2.4%	1483 100.0%
	病状変化時だけ	度数 84 %	142 58.7%	16 6.6%	242 100.0%
	あまり受けていない	度数 52 %	260 67.9%	71 18.5%	383 100.0%
	合計	度数 1654 %	1453 44.8%	137 4.2%	3244 100.0%

表30 端末による説明とかかりつけ医以外の医師の情報アクセスの有用性

	他医師の情報アクセス			合計	
	そう思う	そう思わない	わからない		
端末による説明	よく受けている	度数 927 %	45 4.1%	124 11.3%	1096 100.0%
	検査後だけ	度数 1161 %	57 3.9%	242 16.6%	1460 100.0%
	病状変化時だけ	度数 180 %	13 5.4%	49 20.2%	242 100.0%
	あまり受けていない	度数 272 %	29 7.0%	113 27.3%	414 100.0%
	受けたことがない	度数 406 %	33 5.1%	206 31.9%	645 100.0%
合計	度数 2946 %	177 4.6%	734 19.0%	3857 100.0%	

表31 端末による説明と登録後の健康上の留意点

	健康管理上の留意		合計	
	特にない	1つ以上あり		
端末による説明	よく受けている	度数 26 %	1104 97.7%	1130 100.0%
	検査後だけ	度数 75 %	1402 94.9%	1477 100.0%
	病状変化時だけ	度数 30 %	217 87.9%	247 100.0%
	あまり受けていない	度数 78 %	339 81.3%	417 100.0%
	受けたことがない	度数 220 %	377 63.1%	597 100.0%
合計	度数 429 %	3439 88.9%	3868 100.0%	

表32 端末による説明と事故災害時の安心

		事故災害時の安心					合計
		大変安心できる	かなり安心できる	ふつう	あまり安心できない	全然安心できない	
端末による説明	よく受けている	度数 419 38.2%	448 40.8%	207 18.9%	17 1.5%	6 .5%	1097 100.0%
	検査後だけ	度数 325 22.9%	633 44.7%	413 29.1%	44 3.1%	2 .1%	1417 100.0%
	病状変化時だけ	度数 46 19.1%	103 42.7%	81 33.6%	9 3.7%	2 .8%	241 100.0%
	あまり受けていない	度数 49 12.0%	151 36.9%	166 40.6%	37 9.0%	6 1.5%	409 100.0%
	受けたことがない	度数 101 17.1%	173 29.3%	234 39.7%	51 8.6%	31 5.3%	590 100.0%
	合計	度数 940 25.0%	1508 40.2%	1101 29.3%	158 4.2%	47 1.3%	3754 100.0%

表33 端末による説明と納得して受療

		納得して受療					合計
		大変役にたつ	よく役にたつ	ふつう	あまり役にたたない	全然役にたたない	
端末による説明	よく受けている	度数 454 41.1%	467 42.3%	178 16.1%	5 .5%		1104 100.0%
	検査後だけ	度数 297 20.9%	705 49.6%	401 28.2%	19 1.3%		1422 100.0%
	病状変化時だけ	度数 52 21.7%	107 44.6%	75 31.3%	4 1.7%	2 .8%	240 100.0%
	あまり受けていない	度数 32 7.9%	138 34.1%	200 49.4%	31 7.7%	4 1.0%	405 100.0%
	受けたことがない	度数 73 13.3%	154 28.0%	245 44.5%	52 9.5%	26 4.7%	550 100.0%
	合計	度数 908 24.4%	1571 42.2%	1099 29.5%	111 3.0%	32 .9%	3721 100.0%

表34 端末による説明と他医への紹介時の安心

		紹介時の安心					合計
		大変安心できる	かなり安心できる	ふつう	あまり安心できない	全然安心できない	
端末による説明	よく受けている	度数 493 45.6%	436 40.4%	141 13.1%	9 .8%	1 .1%	1080 100.0%
	検査後だけ	度数 408 28.9%	689 48.8%	289 20.5%	23 1.6%	2 .1%	1411 100.0%
	病状変化時だけ	度数 65 27.8%	111 47.4%	51 21.8%	6 2.6%	1 .4%	234 100.0%
	あまり受けていない	度数 63 15.9%	173 43.6%	139 35.0%	19 4.8%	3 .8%	397 100.0%
	受けたことがない	度数 118 20.7%	210 36.8%	186 32.6%	34 6.0%	22 3.9%	570 100.0%
	合計	度数 1147 31.1%	1619 43.9%	806 21.8%	91 2.5%	29 .8%	3692 100.0%

表35 端末による説明と病状や変化の理解

		病状変化の理解					合計
		大変役に たつ	よく役に たつ	ふつう	あまり役に たたない	全然役に たたない	
端末による説明	よく受けている	度数 474	450	150	10	1	1085
		% 43.7%	41.5%	13.8%	.9%	.1%	100.0%
	検査後だけ	度数 314	717	353	25	2	1411
		% 22.3%	50.8%	25.0%	1.8%	.1%	100.0%
	病状変化時だけ	度数 47	105	76	8	1	237
		% 19.8%	44.3%	32.1%	3.4%	.4%	100.0%
	あまり受けていない	度数 36	141	185	31	4	397
		% 9.1%	35.5%	46.6%	7.8%	1.0%	100.0%
	受けたことがない	度数 67	165	248	41	33	554
		% 12.1%	29.8%	44.8%	7.4%	6.0%	100.0%
合計	度数 938	1578	1012	115	41	3684	
	% 25.5%	42.8%	27.5%	3.1%	1.1%	100.0%	

表36 端末による説明と自身による病気予防や健康づくりへの寄与

		病気予防健康づくり					合計
		大変役に たつ	よく役に たつ	ふつう	あまり役に たたない	全然役に たたない	
端末による説明	よく受けている	度数 399	462	184	8	3	1056
		% 37.8%	43.8%	17.4%	.8%	.3%	100.0%
	検査後だけ	度数 258	652	452	27	3	1392
		% 18.5%	46.8%	32.5%	1.9%	.2%	100.0%
	病状変化時だけ	度数 34	102	91	10		237
		% 14.3%	43.0%	38.4%	4.2%		100.0%
	あまり受けていない	度数 26	125	207	32	5	395
		% 6.6%	31.6%	52.4%	8.1%	1.3%	100.0%
	受けたことがない	度数 58	140	279	44	32	553
		% 10.5%	25.3%	50.5%	8.0%	5.8%	100.0%
合計	度数 775	1481	1213	121	43	3633	
	% 21.3%	40.8%	33.4%	3.3%	1.2%	100.0%	

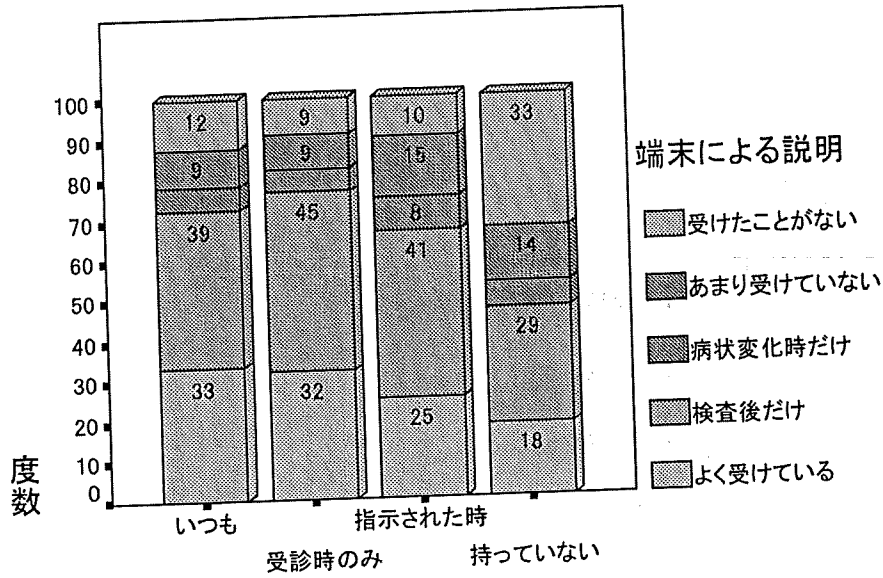
表37 端末による説明と他地域での同様サービスの希望

		他地域でのサービス希望			合計
		受けたい	特に必要 ない	どちらとも いえない	
端末による説明	よく受けている	度数 783	176	141	1100
		% 71.2%	16.0%	12.8%	100.0%
	検査後だけ	度数 926	226	281	1433
		% 64.6%	15.8%	19.6%	100.0%
	病状変化時だけ	度数 146	40	57	243
		% 60.1%	16.5%	23.5%	100.0%
	あまり受けていない	度数 191	90	128	409
		% 46.7%	22.0%	31.3%	100.0%
	受けたことがない	度数 278	131	220	629
		% 44.2%	20.8%	35.0%	100.0%
合計	度数 2324	663	827	3814	
	% 60.9%	17.4%	21.7%	100.0%	

表38 端末による説明とシステム利用の自己負担容認

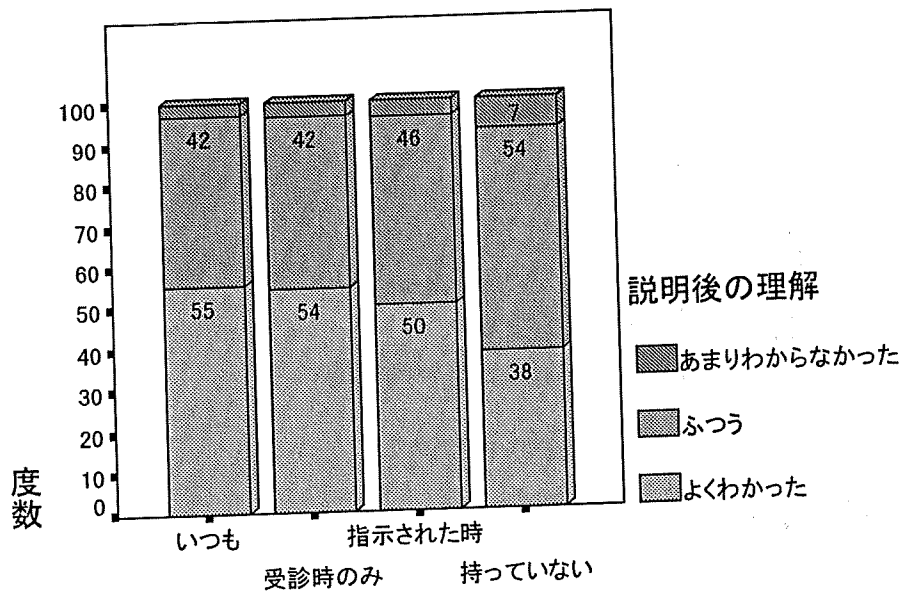
		自己負担への見解			合計
		無料のまま希望	ある程度容認	内容により判断	
端末による説明	よく受けている	度数 683 62.3%	270 24.6%	143 13.0%	1096 100.0%
	検査後だけ	度数 926 63.6%	301 20.7%	229 15.7%	1456 100.0%
	病状変化時だけ	度数 150 61.5%	47 19.3%	47 19.3%	244 100.0%
	あまり受けていない	度数 268 64.4%	65 15.6%	83 20.0%	416 100.0%
	受けたことがない	度数 408 63.7%	107 16.7%	126 19.7%	641 100.0%
	合計	度数 2435 63.2%	790 20.5%	628 16.3%	3853 100.0%

図39 カード携帯と端末説明



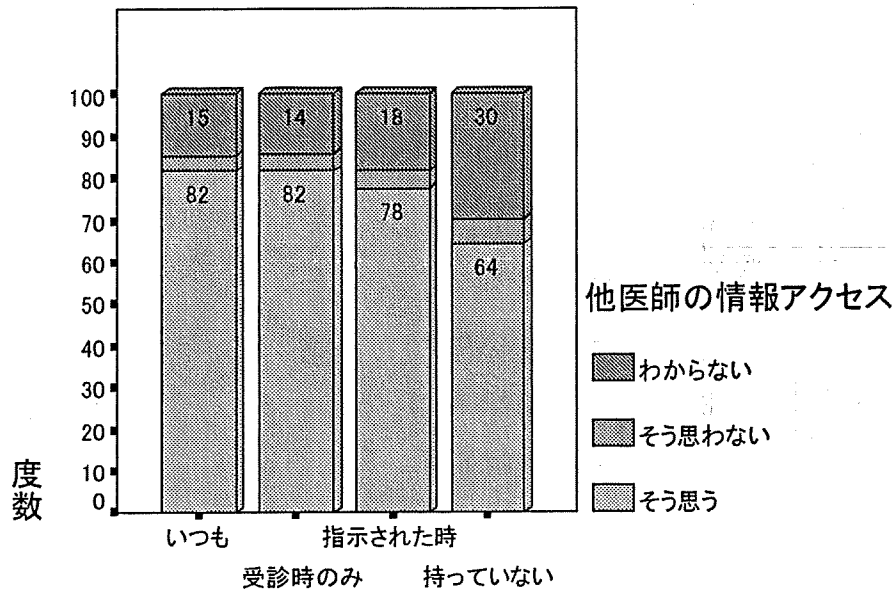
ICカード携帯

図40 カード携帯と説明後理解



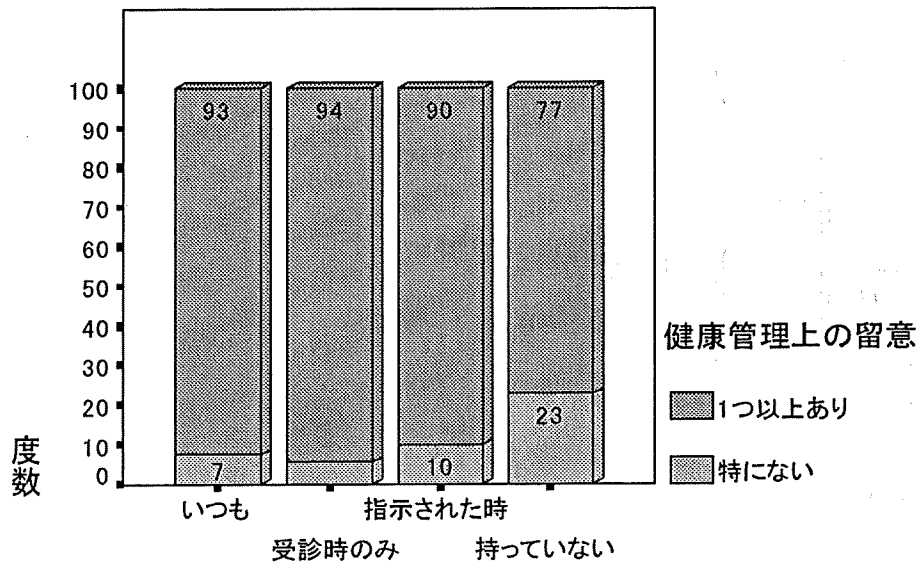
ICカード携帯

図41 カード携帯と情報アクセス



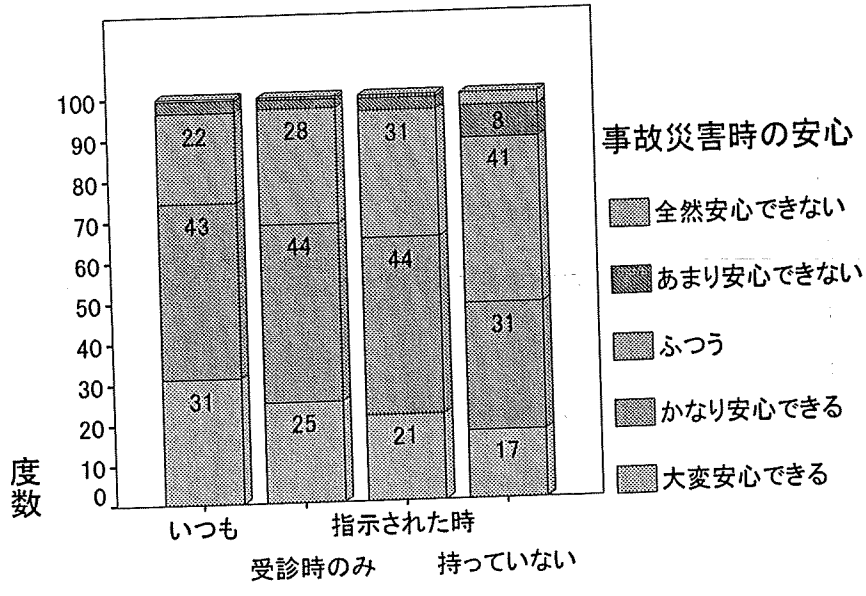
ICカード携帯

図42 カード携帯と心がけること



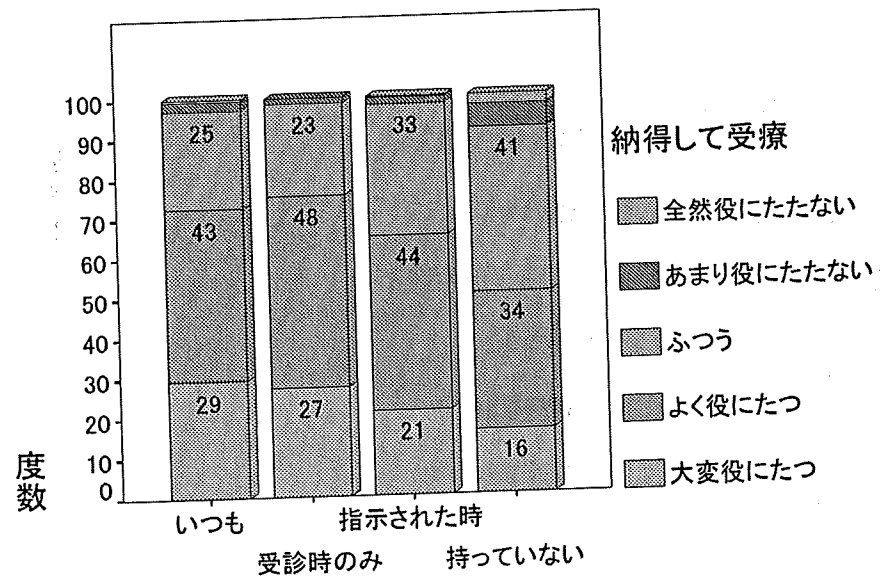
ICカード携帯

図43 携帯と災害時等安心



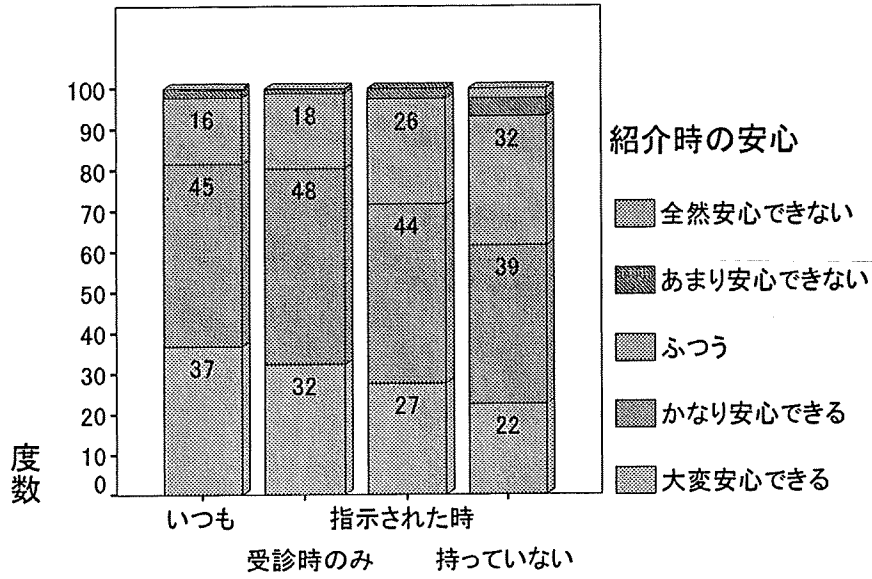
ICカード携帯

図44 携帯と納得して受療



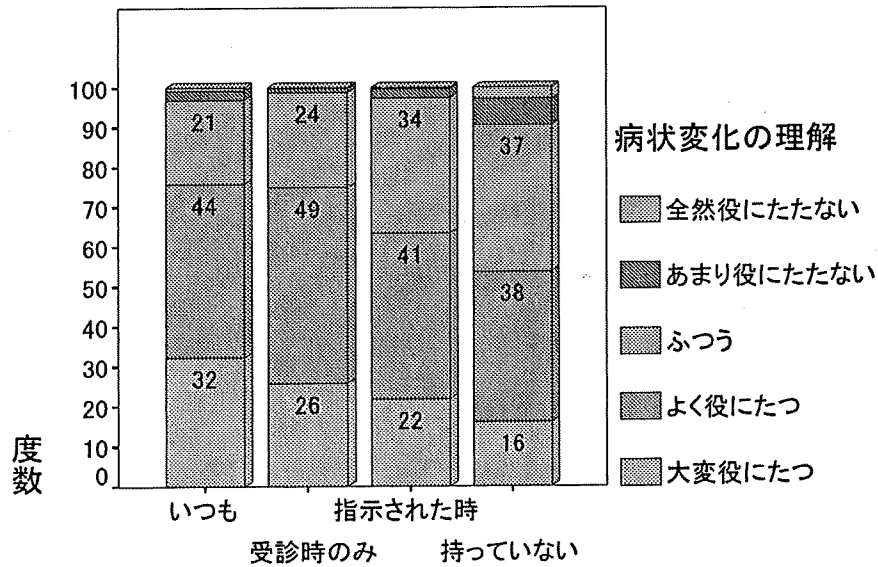
ICカード携帯

図45 携帯と紹介時安心



ICカード携帯

図46 携帯と病状・変化理解



ICカード携帯