

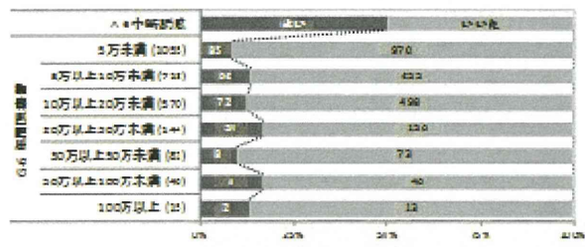
図表 5i-7 中断誘惑(A-6)×医療費(G-6)

A-6 現在受けている治療を、中断したいと思うことはありますか。(単一回答)

※カッコ内は有効回答数を百分とする構成

G-6 年間医療費	TOTAL	はい		いいえ		※カッコ内は有効回答数を百分とする構成		
		人数	割合	人数	割合	無回答	無回答	無回答
5万未満	25	11.2	44.0	37	31.9	0	0	1.0
5万以上10万未満	96	11.2	11.7	822	86.0	70	17	7.9
10万以上20万未満	72	11.6	16.1	498	67.4	58	10	5.7
20万以上30万未満	24	11.7	48.3	120	52.2	14	1	1.4
30万以上50万未満	8	12.0	15.0	73	90.1	7	2	9.1
50万以上100万未満	5	11.7	23.0	40	82.2	4	4	4.0
100万以上	2	12.2	61.0	13	65.7	1	0	1.0

$\chi^2=21.0, df=6, p<0.002$



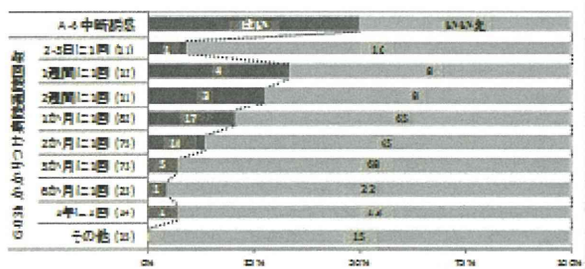
図表 5i-8 中断誘惑(A-6)×かかりつけ病院通院頻度(G-8a)

A-6 現在受けている治療を、中断したいと思うことはありますか。(単一回答)

※カッコ内は有効回答数を百分とする構成

G-8a かかりつけ病院回数	TOTAL	はい		いいえ		※カッコ内は有効回答数を百分とする構成		
		人数	割合	人数	割合	無回答	無回答	無回答
2-3日に1回 (1)	1	0.0	0.0	10	10.0	1	1	1.1
1週間に1回 (4)	4	14.3	35.3	8	6.7	10	2	1.2
2週間に1回 (3)	3	11.9	33.3	8	7.7	10	1	1.1
1か月に1回 (17)	17	20.7	65.9	80	9.3	80	2	8.2
2か月に1回 (10)	10	13.3	85.0	8.7	7.1	4	7.5	
3か月に1回 (5)	5	8.8	88.0	3.2	6.5	8	7.8	
6か月に1回 (1)	1	4.3	22.0	6.7	10	13	2.3	
1年に1回 (1)	1	7.1	13.0	2.0	13	1	1.4	
その他 (15)	0	0.0	15.0	10.0	14	1	1.5	

$\chi^2=6.4, df=8, p=0.087$



現在受けている治療を中断したいと思うことはあるか尋ねたところ、有効回答者の 11.1%は中断したいと思うことはあると回答している(図表 5i-1)。男女別の有意差は見られなかった。年齢別には、男女ともに若年ほど中断したいと思う傾向にあった(図表 5i-2)。病態別には、中断したいのは慢性肝炎が多い(図表 5i-3)。就労/不就労では、就労者の方が中断したい確率が高い(図表 5i-4)。現在受けている治療別に見ると、中断したいと思う人はインターフェロンおよびエンテカビルに多い(図表 5i-5)。最近3ヶ月で2回以上薬の飲み忘れがあった人は、現在の治療を中断したいと思う確率が高かった(図表 5i-6)。年間の医療費別に見ると、中断したいと思う人は、5万未満が少なく、5万以上10万未満および20万以上30万未満が多かった(図表 5i-7)。かかりつけ病院への通院頻度別に見ると、2-3日に1回を除き、通院頻度が高いほど中断したい確率が高まる(図表 5i-8)。

j. 医師説明不足

図表 5j-1 医師説明不足(A-7)

A-7 これまでの治療における医師の説明のうち、どのようなことについて説明不足だと感じましたか。(複数回答)

調査対象数3021 (有効回答数2765,無回答256)
有効回答率91.5%



図表 5j-2 医師説明不足(A-7)×年齢・性別(H-1,H-2)

A-7 これまでの治療における医師の説明のうち、どのようなことについて説明不足だと感じましたか。(複数回答)

	※カッコ内は有効回答数を分母とする頻度													調査対象数	無回答	有効回答
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
	自分の病気の現在の状態	自分の病気の今後の見通し	検査の方法	検査の結果	治療の方法(薬の飲み方など)	治療に要する期間	薬の副作用	これから始める治療に期待できる治療効果(治療開始前の説明)	現在おこなっている治療の治療効果(治療中の説明)	検査や治療について、他の検査方法や治療方法の選択も可能であることの説明	予定する検査や入院などに関する医療費の概算	その他	説明不足だと感じたことはない			
TOTAL	284 (0.1)	722 (0.3)	77 (0.0)	166 (0.1)	83 (0.0)	185 (0.1)	268 (0.1)	125 (0.0)	134 (0.0)	237 (0.1)	134 (0.0)	238 (0.1)	1541 (0.6)	2939	243	2696
男性	150 (0.1)	451 (0.3)	50 (0.0)	91 (0.1)	48 (0.0)	120 (0.1)	151 (0.1)	73 (0.0)	81 (0.1)	149 (0.1)	85 (0.1)	133 (0.1)	883 (0.6)	1679	109	1570
50歳未満	30 (6.9)	118 (27.2)	11 (2.5)	24 (5.5)	11 (2.5)	39 (9.0)	39 (9.0)	25 (5.8)	21 (4.8)	47 (10.8)	39 (9.0)	35 (8.1)	242 (55.8)	454	20	434
50~59歳	42 (10.9)	109 (28.2)	12 (3.1)	23 (5.9)	13 (3.4)	28 (7.2)	37 (9.6)	17 (4.4)	21 (5.4)	41 (10.6)	18 (4.7)	34 (8.8)	202 (52.2)	402	15	387
60~69歳	55 (10.1)	158 (29.1)	21 (3.9)	30 (5.5)	19 (3.5)	43 (7.9)	56 (10.3)	25 (4.6)	26 (4.8)	43 (7.9)	24 (4.4)	39 (7.2)	319 (58.7)	579	36	543
70歳以上	23 (1.2)	66 (32.0)	6 (2.9)	14 (6.8)	5 (2.4)	10 (4.9)	19 (9.2)	6 (2.9)	13 (6.3)	18 (8.7)	4 (1.9)	25 (12.1)	120 (58.3)	244	38	206
女性	114 (0.1)	271 (0.2)	27 (0.2)	75 (0.1)	35 (0.0)	65 (0.1)	117 (0.1)	52 (0.0)	53 (0.0)	88 (0.1)	49 (0.0)	105 (0.1)	658 (0.6)	1260	134	1126
50歳未満	40 (11.2)	83 (23.3)	10 (2.8)	33 (9.3)	16 (4.5)	24 (6.7)	32 (9.0)	27 (7.6)	19 (5.3)	34 (9.6)	25 (7.0)	23 (6.5)	199 (55.9)	374	18	356
50~59歳	27 (11.3)	54 (22.7)	4 (1.7)	13 (5.5)	6 (2.5)	15 (6.3)	27 (11.3)	9 (3.8)	13 (5.5)	16 (6.7)	8 (3.4)	24 (10.1)	143 (60.1)	260	22	238
60~69歳	32 (8.5)	102 (27.1)	10 (2.7)	19 (5.1)	11 (2.9)	22 (5.9)	46 (12.2)	14 (3.7)	16 (4.3)	29 (7.7)	9 (2.4)	39 (10.4)	214 (56.9)	430	54	376
70歳以上	15 (9.6)	32 (20.5)	3 (1.9)	10 (6.4)	2 (1.3)	4 (2.6)	12 (7.7)	2 (1.3)	5 (3.2)	9 (5.8)	7 (4.5)	19 (12.2)	102 (65.4)	196	40	156
χ^2	0.2	7.3	1.5	0.8	0.0	3.6	0.4	0.0	0.3	2.3	1.6	0.6	1.3			
性別	df	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	p	0.623	0.007	0.226	0.357	0.940	0.058	0.508	0.969	0.594	0.130	0.211	0.441	0.256		
	n.s.	n.s.	<0.05	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
χ^2	5.1	1.7	1.5	0.5	1.2	3.5	0.5	2.7	0.9	3.2	17.2	4.9	4.3			
年代(男性)	df	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
	p	0.166	0.637	0.688	0.914	0.764	0.317	0.910	0.445	0.835	0.369	0.001	0.181	0.227		
	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	<0.05	n.s.	n.s.			
χ^2	2.0	3.4	1.0	6.0	4.3	3.7	3.6	12.1	1.6	2.8	10.1	5.6	4.7			
年代(女性)	df	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
	p	0.574	0.339	0.791	0.110	0.230	0.296	0.311	0.007	0.665	0.424	0.017	0.132	0.198		
	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	<0.05	n.s.	n.s.	<0.05	n.s.	n.s.			

図表 5j-3 医師説明不足(A-7)×病態

A-7 これまでの治療における医師の説明のうち、どのようなことについて説明不足だと感じましたか。(複数回答)

	※カッコ内は有効回答数を分母とする頻度													調査対象数	無回答	有効回答
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
	自分の病気の現在の状態	自分の病気の今後の見通し	検査の方法	検査の結果	治療の方法(薬の飲み方など)	治療に要する期間	薬の副作用	これから始める治療に期待できる治療効果(治療開始前の説明)	現在おこなっている治療の治療効果(治療中の説明)	検査や治療について、他の検査方法や治療方法の選択も可能であることの説明	予定する検査や入院などに関する医療費の概算	その他	説明不足だと感じたことはない			
TOTAL	271 (0.1)	737 (0.3)	77 (0.0)	171 (0.1)	85 (0.0)	191 (0.1)	271 (0.1)	125 (0.0)	136 (0.0)	242 (0.1)	136 (0.0)	240 (0.1)	1583 (0.6)	3,021	256	2,765
キャリア	32 (7.4)	68 (15.8)	10 (2.3)	25 (5.8)	8 (1.9)	8 (1.9)	14 (3.2)	9 (2.1)	3 (0.7)	18 (4.2)	15 (3.5)	28 (6.5)	300 (69.6)	527	96	431
慢性肝炎	134 (8.7)	405 (26.4)	29 (1.9)	90 (5.9)	38 (2.5)	123 (8.0)	149 (9.7)	58 (3.8)	84 (5.5)	126 (8.2)	73 (4.8)	130 (8.5)	876 (57.1)	1,624	89	1,535
肝硬変	30 (11.8)	91 (35.8)	3 (1.2)	13 (5.1)	11 (4.3)	15 (5.9)	45 (17.7)	17 (6.7)	14 (5.5)	26 (10.2)	13 (5.1)	30 (11.8)	122 (48.0)	275	21	254
肝がん	75 (13.8)	173 (31.7)	35 (6.4)	43 (7.9)	28 (5.1)	45 (8.3)	63 (11.6)	41 (7.5)	35 (6.4)	72 (13.2)	35 (6.4)	52 (9.5)	525 (52.3)	595	50	545
χ^2	15.6	44.3	33.9	3.6	13.1	22.0	40.9	22.0	20.3	26.1	4.6	6.3	41.2			
df	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
p	0.001	0.000	0.000	0.306	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.199	0.097	0.000			
	<0.05	<0.05	<0.05	n.s.	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	n.s.	n.s.			

図表 5j-4 医師説明不足(A-7)×地域(H-3)

A-7 これまでの治療における医師の説明のうち、どのようなことについて説明不足だと感じましたか。(複数回答)

※カッコ内は有効回答数を分母とする割合

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	調査対象数	無回答	有効回答
	自分の病気の現在の状態	自分の病気の今後の見通し	検査の方法	検査の結果	治療の方法(薬の飲み方など)	治療に要する期間	薬の副作用	これから始める治療に期待できる治療効果(治療開始前の説明)	現在おこなっている治療の治療効果(治療中の説明)	検査や治療について、他の検査方法や治療方法の選択も可能であることの説明	予定する検査や入院などに関する医療費の概算	その他	説明不足だと感じたことはない			
TOTAL	281 (0.1)	713 (0.3)	74 (0.0)	167 (0.1)	82 (0.0)	186 (0.1)	265 (0.1)	124 (0.0)	134 (0.1)	238 (0.1)	133 (0.0)	232 (0.1)	1531 (0.6)	2,906	230	2,676
北海道	12 (9.2)	38 (29.2)	2 (1.5)	8 (6.2)	6 (4.6)	7 (5.4)	13 (10.0)	8 (6.2)	8 (6.2)	13 (10.0)	6 (4.6)	9 (6.9)	70 (53.8)	153	23	130
東北	14 (9.2)	46 (30.1)	4 (2.6)	7 (4.6)	4 (2.6)	18 (11.8)	14 (9.2)	8 (5.2)	10 (6.5)	17 (11.1)	5 (3.3)	9 (5.9)	90 (58.8)	168	15	153
関東	53 (9.9)	153 (28.5)	13 (2.4)	32 (6.0)	18 (3.4)	37 (6.9)	43 (8.0)	19 (3.5)	21 (3.9)	50 (9.3)	25 (4.7)	47 (8.8)	309 (57.6)	581	45	536
中部	55 (8.7)	167 (26.4)	20 (3.2)	43 (6.8)	18 (2.8)	47 (7.4)	72 (11.4)	28 (4.4)	34 (5.4)	58 (9.2)	25 (3.9)	66 (10.4)	350 (55.3)	678	45	633
近畿	36 (12.0)	76 (25.4)	5 (1.7)	26 (8.7)	8 (2.7)	17 (5.7)	27 (9.0)	16 (5.4)	13 (4.3)	29 (9.7)	17 (5.7)	19 (6.4)	167 (55.9)	342	43	299
中国	57 (15.1)	118 (31.3)	15 (4.0)	28 (7.4)	15 (4.0)	26 (6.9)	41 (10.9)	24 (6.4)	28 (7.4)	37 (9.8)	28 (7.4)	34 (9.0)	194 (51.5)	401	24	377
四国	20 (8.7)	49 (21.3)	7 (3.0)	14 (6.1)	5 (2.2)	9 (3.9)	28 (12.2)	10 (4.3)	9 (3.9)	14 (6.1)	15 (6.5)	15 (6.5)	147 (63.9)	241	11	230
九州・沖縄	14 (4.4)	66 (20.8)	8 (2.5)	9 (2.8)	8 (2.5)	25 (7.9)	27 (8.5)	11 (3.5)	11 (3.5)	20 (6.3)	12 (3.8)	33 (10.4)	204 (64.2)	342	24	318
χ^2	25.7	15.8	4.9	11.4	3.6	10.6	6.5	6.2	9.7	6.8	9.8	9.1	17.6			
df	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			
p	0.001	0.027	0.676	0.120	0.828	0.156	0.488	0.511	0.205	0.446	0.203	0.248	0.014			
	<0.05	<0.05	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	<0.05			

図表 5j-5 医師説明不足(A-7)×中断誘惑(A-6)

A-7 これまでの治療における医師の説明のうち、どのようなことについて説明不足だと感じましたか。(複数回答)

※カッコ内は有効回答数を分母とする割合

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	調査対象数	無回答	有効回答
	自分の病気の現在の状態	自分の病気の今後の見通し	検査の方法	検査の結果	治療の方法(薬の飲み方など)	治療に要する期間	薬の副作用	これから始める治療に期待できる治療効果(治療開始前の説明)	現在おこなっている治療の治療効果(治療中の説明)	検査や治療について、他の検査方法や治療方法の選択も可能であることの説明	予定する検査や入院などに関する医療費の概算	その他	説明不足だと感じたことはない			
TOTAL	264 (9.8)	717 (26.7)	77 (2.9)	167 (6.2)	81 (3.0)	189 (7.0)	269 (10.0)	123 (4.6)	134 (5.0)	238 (8.9)	134 (5.0)	230 (8.6)	1536 (57.2)	2,837	152	2,685
A-6 中 断誘惑	はい 42 (14.1)	113 (37.9)	22 (7.4)	34 (11.4)	19 (6.4)	48 (16.1)	57 (19.1)	24 (8.1)	31 (10.4)	42 (14.1)	34 (11.4)	46 (15.4)	97 (32.6)	315	17	298
	いいえ 222 (9.3)	604 (25.3)	55 (2.3)	133 (5.6)	62 (2.6)	141 (5.9)	212 (8.9)	99 (4.1)	103 (4.3)	196 (8.2)	100 (4.2)	184 (7.7)	1439 (60.3)	2,522	135	2,387
χ^2	6.9	21.5	24.5	15.5	12.9	42.1	30.9	9.2	20.7	11.3	29.1	20.2	83.2			
df	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
p	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000			
	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			

これまでの治療において、医師の説明に不足を感じているか尋ねたところ、最も説明が不足していると感じるのは、「自分の病気の今後の見通し」で有効回答者の26.7%が、次いで「自分の病気の現在の状態」、「薬の副作用」が共に9.8%となっている。また、57.3%は「説明不足と感じたことはない」と回答している(図表 5j-1)。

男女別に有意差が出たのが「自分の病気の今後の見通し」で、男性の方が多かった。年齢別には、男女ともに若年ほど「予定する検査や入院などに関する医療費の概算」に説明不足を感じている(図表 5j-2)。

病態別には、多くの項目において、病態が進行するほど説明不足を感じる傾向が高まる。「説明不足と感じたことはない」は、キャリアが多い(図表 5j-3)。

地域別には、「自分の病気の現在の状態」「自分の病気の今後の見通し」に説明不足を感じた人は中国に多く、九州・沖縄で少ない(図表 5j-4)。

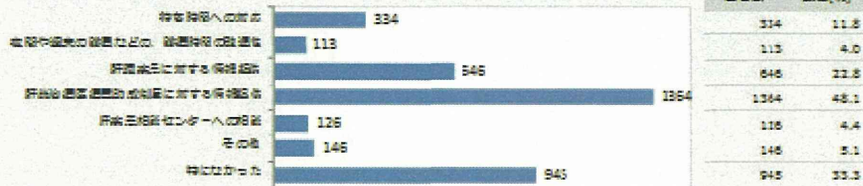
中断誘惑別に見ると、「説明不足と感じたことはない」人は中断したいと思っていないことが多く、説明不足を1つでも感じている人は、中断したいと思っている場合が多い(図表 5j-5)

k. 病院支援

図表 5k-1 病院支援(A-8)

A-8 これまでの治療において、病院のどのような支援が役に立ちましたか。(複数回答)

調査対象2021 (対症薬2837, 対症薬 284)
有効回答率93.9%



図表 5k-2 病院支援(A-8)×年齢・性別(H-1, H-2)

A-8 これまでの治療において、病院のどのような支援が役に立ちましたか。(複数回答)

※未満内は有効回答数を分母とする割合

	1 2 3 4 5 6 7							調査対象数	有効回答数	有効回答率
	待合時間への対応	夜間や週末の診療などの、診療時間の短縮性	肝臓病治療センターに対する相談提供	肝臓病治療センターの設備に対する相談提供	肝臓病治療センターへの相談	その他	特になかった			
TOTAL	320 (0.1)	113 (0.4)	630 (2.2)	1243 (0.5)	124 (0.0)	144 (0.1)	911 (0.3)	2333	171	27.0%
男性	130 (0.1)	78 (0.3)	397 (2.2)	788 (0.5)	60 (0.0)	88 (0.1)	493 (0.2)	1679	80	13.9%
00歳未満	47 (10.7)	21 (4.6)	102 (33.2)	224 (50.0)	10 (3.4)	17 (3.9)	140 (31.8)	434	14	4.0%
50~59歳	48 (12.2)	26 (6.6)	90 (33.0)	191 (48.7)	13 (3.3)	23 (5.9)	113 (28.8)	402	10	3.2%
60~69歳	64 (11.7)	26 (4.7)	149 (27.2)	291 (53.0)	22 (4.0)	34 (6.2)	152 (27.7)	579	31	5.4%
70歳以上	31 (14.2)	5 (2.3)	56 (25.6)	92 (41.8)	10 (4.5)	14 (6.4)	88 (40.2)	244	25	2.9%
女性	106 (0.1)	35 (0.0)	238 (1.2)	355 (0.5)	64 (0.1)	56 (0.0)	418 (0.4)	1260	91	11.6%
00歳未満	42 (11.4)	12 (3.2)	74 (20.2)	159 (44.3)	26 (7.2)	14 (3.8)	143 (39.0)	374	7	2.7%
50~59歳	23 (9.3)	4 (1.6)	49 (20.0)	124 (50.0)	10 (4.1)	13 (5.3)	91 (37.0)	260	14	2.6%
60~69歳	48 (12.2)	9 (2.3)	73 (18.3)	204 (51.3)	17 (4.3)	21 (5.3)	125 (31.7)	430	26	3.4%
70歳以上	23 (14.2)	10 (6.2)	42 (25.9)	88 (42.0)	9 (3.6)	8 (4.0)	59 (28.4)	196	34	16.2%
χ^2	0.0	6.1	7.6	0.9	4.7	0.7	7.4			
df	1	1	1	1	1	1	1			
p	0.841	0.013	0.006	0.348	0.030	0.404	0.006			
	n.s.	<0.05	<0.05	n.s.	<0.05	n.s.	<0.05			
χ^2	1.8	5.8	3.1	18.0	0.9	3.2	12.4			
df	3	3	3	3	3	3	3			
p	0.024	0.121	0.380	0.001	0.836	0.058	0.006			
	n.s.	n.s.	n.s.	<0.05	n.s.	n.s.	<0.05			
χ^2	2.4	8.0	3.9	8.3	5.3	1.2	4.5			
df	3	3	3	3	3	3	3			
p	0.491	0.046	0.027	0.041	0.156	0.759	0.201			
	n.s.	<0.05	n.s.	<0.05	n.s.	n.s.	n.s.			

図表 5k-3 病院支援(A-8)×病態

A-8 これまでの治療において、病院のどのような支援が役に立ちましたか。(複数回答)

※未満内は有効回答数を分母とする割合

	1 2 3 4 5 6 7							調査対象数	有効回答数	有効回答率
	待合時間への対応	夜間や週末の診療などの、診療時間の短縮性	肝臓病治療センターに対する相談提供	肝臓病治療センターの設備に対する相談提供	肝臓病治療センターへの相談	その他	特になかった			
TOTAL	334 (0.1)	113 (0.0)	646 (2.2)	1364 (0.5)	126 (0.0)	146 (0.1)	945 (0.3)	3021	184	28.7%
キャリア	48 (11.2)	6 (1.4)	79 (18.1)	46 (10.8)	10 (3.4)	17 (3.9)	277 (63.5)	527	91	4.8%
慢性肝炎	179 (11.4)	59 (3.8)	350 (22.3)	881 (54.6)	64 (4.1)	75 (4.8)	462 (29.4)	1624	96	1.9%
肝硬変	43 (16.2)	17 (6.4)	67 (25.2)	147 (55.0)	11 (4.1)	15 (5.6)	64 (24.1)	275	9	2.8%
肝がん	60 (11.1)	31 (5.8)	160 (28.3)	310 (54.3)	36 (6.4)	39 (6.9)	142 (25.1)	530	29	2.0%
χ^2	5.5	13.3	11.9	290.7	8.5	5.5	217.3			
df	3	3	3	3	3	3	3			
p	0.139	0.002	0.012	0.000	0.030	0.140	0.000			
	n.s.	<0.05	<0.05	<0.05	n.s.	n.s.	<0.05			

図表 5k-4 病院支援(A-8)×地域(H-3)

A-8 これまでの治療において、病院のどのような支援が役に立ちましたか。(複数回答)

※カッコ内は有効回答数と割合です(総数)

	1 2 3 4 5 6 7							調査対象数	無回答	有効回答
	診療時間への対応	夜間や週末の診療などの診療時間の融通性	肝臓疾患に対する情報提供	肝炎治療医療費助成制度に対する情報提供	肝炎相談センターへの相談	その他	特になかった			
TOTAL	122 (0.1)	109 (0.0)	627 (0.3)	1221 (0.2)	120 (0.0)	142 (0.1)	909 (0.0)	3,004	140	3,743
北海道	18 (11.5)	10 (6.0)	58 (40.3)	73 (50.7)	11 (7.6)	7 (4.9)	35 (25.0)	153	9	144
東北	21 (11.4)	4 (2.1)	32 (20.4)	78 (49.7)	5 (3.2)	3 (1.9)	48 (30.6)	188	11	157
関東	65 (11.0)	18 (3.1)	121 (21.0)	236 (41.1)	8 (1.5)	34 (6.1)	219 (40.0)	581	33	548
中部	65 (11.0)	27 (4.3)	132 (20.0)	257 (46.0)	24 (3.8)	41 (6.3)	212 (33.3)	678	45	633
近畿	48 (11.0)	13 (4.1)	82 (26.3)	178 (56.3)	10 (3.7)	12 (3.8)	81 (25.6)	342	26	316
中国	38 (9.9)	13 (4.0)	70 (18.2)	191 (49.6)	41 (10.8)	21 (5.3)	125 (32.7)	401	16	385
四国	30 (11.5)	6 (2.6)	44 (16.7)	127 (54.0)	5 (1.1)	6 (2.6)	75 (32.3)	241	6	235
九州・沖縄	44 (11.3)	12 (3.7)	67 (26.6)	101 (46.3)	11 (3.4)	13 (3.6)	100 (32.3)	242	17	325
χ^2	3.5	7.2	38.9	18.9	53.8	11.5	24.6			
df	7	7	7	7	7	7	7			
p	0.836	0.403	0.000	0.009	0.000	0.115	0.001			
	n.s.	n.s.	<0.05	<0.05	<0.05	n.s.	<0.05			

これまでの治療において、病院のどのような支援が役に立ったか尋ねたところ、有効回答者の 48.1%が「肝炎治療医療費助成制度に対する情報提供」と回答している。次いで「肝臓疾患に対する情報提供」が 22.8%となっている。また、33.3%は「特になかった」と回答している(図表 5k-1)。

男女別に見ると、「夜間や週末の診療などの、診療時間の融通性」、「肝臓疾患に対する情報提供」は男性が多く、「肝疾患相談センターへの相談」、「特になかった」は女性が多い。年齢別には、男女ともに、「肝炎治療医療費助成制度に対する情報提供」が 60 代で多くなっている(図表 5k-2)。

病態別には、選択肢 2~4 のすべてにおいて、肝がんが多く、キャリアが少ない。一方で、「特になかった」はキャリアが多い(図表 5k-3)。

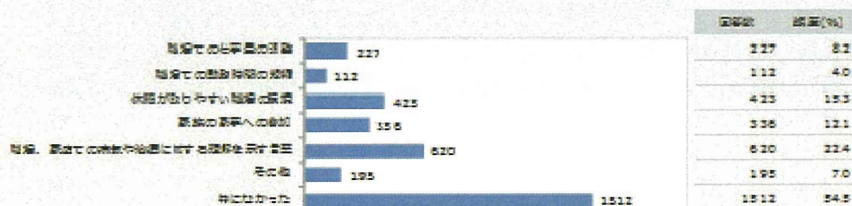
地域別に見ると、「肝炎治療費助成制度に対する情報提供」は北海道で多く、中国で少ない。「肝疾患相談センターへの相談」は、北海道および中国で多く、関東で少ない。「特になかった」は、関東に多く、北海道および近畿で少ない(図表 5k-4)。

1. 周囲支援

図表 5l-1 周囲支援(A-9)

A-9 これまでの治療において、周囲の方どのような支援が役に立ちましたか。(複数回答)

有効回答数 2011 (有効回答率 92.7%)、無回答 248 (有効回答率 91.8%)



図表 51-2 周回支援(A-9)×年齢・性別(H-1,F-2)

A-9 これまでの治療において、周囲の方のどのような支援が役に立ちましたか。(複数回答)

※カッコ内は複数回答数を百分とする機軸

	支援の種類							調査対象数	無回答	有効回答
	1 職場での仕事量の調整	2 職場での勤務時間の短縮	3 休職が取りやすい職場の環境	4 家族の家事への参加	5 療養、家庭での病院や治療に対する理解を示す言葉	6 その他	7 他になかった			
TOTAL	224 (9.1)	111 (9.4)	417 (9.2)	324 (9.0)	506 (9.2)	193 (9.0)	1469 (9.5)	2939	234	2703
男性	183 (9.4)	81 (9.4)	307 (9.9)	25 (9.0)	396 (9.3)	104 (9.0)	835 (9.6)	1679	104	1575
50歳未満	78 (17.6)	33 (7.6)	130 (29.7)	20 (4.6)	124 (28.4)	21 (4.8)	185 (42.3)	454	17	437
50～59歳	46 (11.9)	16 (4.1)	53 (14.6)	14 (3.6)	53 (14.0)	22 (5.7)	200 (51.1)	402	14	388
60～69歳	47 (8.6)	27 (4.9)	79 (14.6)	36 (6.6)	134 (24.3)	39 (7.0)	319 (58.3)	579	32	547
70歳以上	12 (9.2)	5 (3.7)	15 (11.4)	15 (11.4)	45 (33.2)	22 (16.5)	125 (91.6)	244	41	203
女性	41 (9.0)	30 (6.6)	110 (24.1)	239 (51.2)	210 (45.2)	89 (19.1)	634 (136.6)	1280	130	1150
50歳未満	23 (6.3)	17 (4.6)	51 (13.7)	72 (19.7)	97 (25.8)	26 (7.0)	187 (51.1)	374	8	366
50～59歳	12 (6.0)	6 (3.0)	30 (15.0)	46 (23.0)	44 (22.0)	17 (8.5)	133 (66.5)	260	16	244
60～69歳	4 (1.4)	5 (1.4)	16 (4.3)	52 (14.2)	49 (13.1)	33 (9.0)	227 (61.4)	430	60	370
70歳以上	2 (1.3)	2 (1.3)	7 (4.6)	29 (18.7)	20 (12.7)	13 (8.6)	97 (61.1)	196	44	152
χ^2	55.3	10.3	48.0	154.9	16.3	1.6	2.5			
df	1	1	1	1	1	1	1			
p	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.205	0.112			
χ^2	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	n.s.	n.s.			
年齢(男性)	27.9	9.1	58.0	5.1	3.8	9.0	3.22			
df	3	3	3	3	3	3	3			
p	0.000	0.029	0.000	0.107	0.286	0.029	0.000			
χ^2	<0.05	<0.05	<0.05	n.s.	n.s.	<0.05	<0.05			
年齢(女性)	17.8	9.1	44.7	3.2	13.6	1.2	8.1			
df	3	3	3	3	3	3	3			
p	0.000	0.029	0.000	0.070	0.000	0.766	0.044			
χ^2	<0.05	<0.05	<0.05	n.s.	<0.05	n.s.	<0.05			

図表 51-3 周回支援(A-9)×病種

A-9 これまでの治療において、周囲の方のどのような支援が役に立ちましたか。(複数回答)

※カッコ内は複数回答数を百分とする機軸

	支援の種類							調査対象数	無回答	有効回答
	1 職場での仕事量の調整	2 職場での勤務時間の短縮	3 休職が取りやすい職場の環境	4 家族の家事への参加	5 療養、家庭での病院や治療に対する理解を示す言葉	6 その他	7 他になかった			
TOTAL	227 (9.1)	112 (9.1)	426 (9.2)	338 (9.0)	520 (9.2)	193 (9.0)	1512 (9.5)	3,021	248	2,773
キャリア	10 (6.5)	3 (1.9)	33 (20.2)	27 (16.5)	52 (31.1)	17 (10.0)	325 (198)	527	93	434
慢性肝炎	124 (9.4)	61 (4.7)	255 (19.6)	199 (15.3)	323 (24.4)	109 (8.4)	942 (74.7)	1,624	24	1,600
肝硬変	23 (9.9)	9 (4.1)	35 (15.5)	39 (17.1)	30 (13.3)	21 (9.3)	132 (59.2)	276	17	259
肝がん	70 (12.5)	37 (6.5)	100 (17.5)	104 (18.0)	143 (24.9)	49 (8.5)	213 (38.9)	595	47	548
χ^2	35.1	23.3	23.8	42.8	65.8	9.7	13.4			
df	3	3	3	3	3	3	3			
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.000			
χ^2	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			

図表 51-4 周回支援(A-9)×就労(H-4)

A-9 これまでの治療において、周囲の方のどのような支援が役に立ちましたか。(複数回答)

※カッコ内は複数回答数を百分とする機軸

	支援の種類							調査対象数	無回答	有効回答
	1 職場での仕事量の調整	2 職場での勤務時間の短縮	3 休職が取りやすい職場の環境	4 家族の家事への参加	5 療養、家庭での病院や治療に対する理解を示す言葉	6 その他	7 他になかった			
TOTAL	222 (9.4)	109 (9.4)	420 (9.2)	330 (9.0)	511 (9.2)	190 (9.0)	1492 (9.5)	2,911	238	2,673
就労	176 (10.6)	88 (9.4)	334 (21.7)	145 (9.0)	384 (23.9)	95 (6.0)	837 (51.3)	1,717	86	1,631
不就労	46 (4.2)	21 (1.9)	86 (8.0)	185 (16.8)	227 (20.6)	95 (8.8)	655 (59.4)	1,194	152	1,042
χ^2	38.6	20.9	124.9	38.6	3.3	7.9	1.75			
df	1	1	1	1	1	1	1			
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.070	0.005	0.000			
χ^2	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	n.s.	<0.05	<0.05			

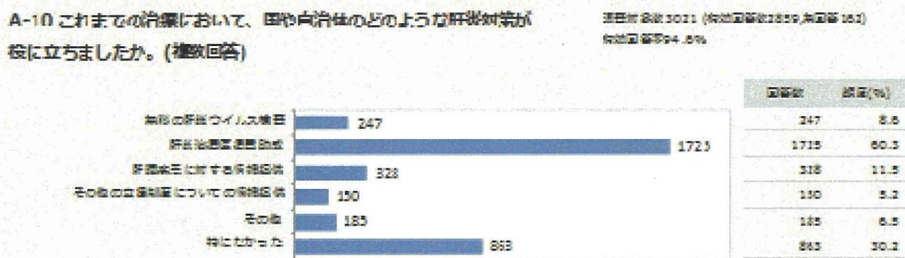
これまでの治療において、周囲の方のどのような支援が役に立ったか尋ねたところ、有効回答者の22.4%が「職場、家庭での病気や治療に対する理解を示す言葉」と回答している。次いで「休暇が取りやすい職場の環境」が15.3%となっている。また、54.5%は「特になかった」と回答している(図表51-1)。

男女別には、「職場での仕事量の調整」、「職場での勤務時間の短縮」、「休暇が取りやすい職場の環境」、「職場、家庭での病気や治療に対する理解を示す言葉」は男性、「家族の家事への参加」は女性が多かった。年齢別には、男女ともに、「職場での仕事量の調整」、「職場での勤務時間の短縮」、「休暇が取りやすい職場の環境」が若年ほど多い傾向が見られた(図表51-2)。

病態別には、「特になかった」はキャリアが多く肝がんが少ない。その他のすべての選択肢については、病態の進行に伴い増加する傾向が見られた(図表51-3)。就労/不就労は、「職場での仕事量の調整」、「職場での勤務時間の短縮」、「休暇が取りやすい職場の環境」は就労、「家族の家事への参加」、「特になかった」は不就労が多かった(図表51-4)。

m. 行政支援

図表5m-1 行政支援(A-1C)



図表5m-2 行政支援(A-10)×年齢・性別(H-1,H-2)

A-10 これまでの治療において、国や自治体のどのような肝炎対策が役に立ちましたか。(複数回答)

※表内の回答数/回答数を分母とする構成

	1 2 3 4 5 6						無料の肝炎ウイルス検査	無回答	有効回答
	無料の肝炎ウイルス検査	肝炎治療薬の助成	肝炎疾患に対する保健指導	その他の肝炎対策についての保健指導	その他	特になかった			
TOTAL	241 (8.0)	1696 (56.2)	328 (10.8)	147 (4.9)	181 (6.0)	865 (28.3)	2539	120	2759
男性	113 (4.7)	1011 (42.5)	190 (7.8)	95 (3.9)	100 (4.1)	455 (18.6)	1679	70	1809
50歳未満	30 (1.2)	291 (11.7)	48 (1.9)	24 (1.0)	21 (0.8)	122 (4.9)	454	10	444
50~59歳	33 (1.3)	261 (10.5)	33 (1.3)	19 (0.8)	21 (0.8)	111 (4.4)	402	8	394
60~69歳	34 (1.4)	346 (13.8)	71 (2.8)	40 (1.6)	43 (1.7)	145 (5.8)	578	15	553
70歳以上	16 (0.6)	113 (4.5)	38 (1.5)	12 (0.5)	5 (0.2)	77 (3.0)	244	17	217
女性	128 (5.1)	685 (27.6)	138 (5.5)	52 (2.1)	81 (3.2)	376 (14.9)	1260	50	1190
50歳未満	40 (1.6)	204 (8.2)	37 (1.5)	11 (0.4)	15 (0.6)	124 (5.0)	374	5	369
50~59歳	25 (1.0)	148 (5.9)	25 (1.0)	14 (0.6)	21 (0.8)	74 (3.0)	260	15	245
60~69歳	12 (0.5)	242 (9.7)	41 (1.6)	15 (0.6)	20 (0.8)	119 (4.7)	420	22	398
70歳以上	31 (1.2)	90 (3.6)	25 (1.0)	12 (0.5)	11 (0.4)	60 (2.4)	195	28	168
χ^2	12.8	6.5	0.2	3.1	0.5	4.2			
性別	χ^2	1	1	1	1	1			
p	0.000	0.011	0.961	0.080	0.492	0.041			
	<0.05	<0.05	n.s.	n.s.	n.s.	<0.05			
年代(男性)	χ^2	11.0	14.1	12.2	2.8	10.4			
p	0.000	0.000	0.007	0.422	0.016	0.076			
	<0.05	<0.05	<0.05	n.s.	<0.05	n.s.			
年代(女性)	χ^2	0.8	4.6	4.0	6.1	3.1			
p	0.852	0.205	0.262	0.105	0.373	0.112			
	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.			

図表5m-3 行政支援(A-10)×病態

A-10 これまでの治療において、国や自治体のどのような肝炎対策が役に立ちましたか。(複数回答)
※カッコ内は有効回答数を占める割合

	1	2	3	4	5	6	調査対象数	無回答	有効回答
	無料の肝炎ウイルス検査	肝炎治療費助成	肝臓疾患に対する情報提供	その他の支援制度に関する情報提供	その他	特になかった			
TOTAL	247 (13.0)	1725 (96.6)	328 (18.4)	150 (8.3)	185 (10.3)	863 (47.8)	2,021	182	2,203
キャリア	85 (45.0)	55 (30.0)	45 (24.7)	20 (11.1)	23 (12.7)	287 (15.8)	527	81	446
慢性肝炎	127 (67.0)	1081 (60.4)	169 (91.7)	65 (35.4)	99 (54.1)	393 (21.9)	1,824	44	1,868
肝硬変	13 (7.0)	185 (10.2)	33 (18.3)	12 (6.7)	16 (8.9)	80 (44.7)	275	11	264
肝がん	41 (21.6)	404 (22.3)	81 (44.2)	33 (18.3)	40 (22.2)	123 (68.1)	388	21	367
χ^2	29.3	200.0	3.8	23.1	2.4	303.8			
df	5	5	5	5	5	5			
p	0.000	0.000	0.119	0.000	0.488	0.000			
	<0.05	<0.05	n.s.	<0.05	n.s.	<0.05			

図表5m-4 行政支援(A-10)×地域(H-3)

A-10 これまでの治療において、国や自治体のどのような肝炎対策が役に立ちましたか。(複数回答)
※カッコ内は有効回答数を占める割合

	1	2	3	4	5	6	調査対象数	無回答	有効回答
	無料の肝炎ウイルス検査	肝炎治療費助成	肝臓疾患に対する情報提供	その他の支援制度に関する情報提供	その他	特になかった			
TOTAL	241 (13.0)	1675 (96.6)	318 (18.2)	141 (8.0)	177 (10.0)	823 (47.8)	2,006	146	2,152
北海道	23 (12.2)	109 (60.3)	29 (15.9)	11 (6.0)	4 (2.2)	25 (13.4)	193	3	190
東北	7 (3.8)	90 (49.7)	17 (9.2)	10 (5.5)	8 (4.3)	49 (26.5)	186	14	172
関東	40 (21.5)	298 (163.0)	47 (25.1)	25 (13.4)	35 (19.0)	212 (114.1)	581	21	560
中部	63 (34.2)	379 (207.0)	76 (41.3)	34 (18.7)	40 (22.0)	201 (110.0)	678	36	642
近畿	41 (22.1)	215 (116.4)	34 (18.7)	20 (11.0)	22 (12.1)	80 (43.8)	342	23	319
中国	38 (20.5)	231 (126.5)	43 (23.3)	16 (8.8)	31 (16.8)	113 (61.5)	401	14	387
四国	21 (11.3)	157 (85.4)	25 (13.6)	8 (4.4)	14 (7.6)	54 (29.7)	241	3	238
九州・沖縄	27 (14.6)	198 (108.0)	47 (25.5)	11 (6.1)	23 (12.6)	89 (48.4)	342	26	316
χ^2	18.0	36.9	18.8	13.0	5.8	38.9			
df	7	7	7	7	7	7			
p	0.012	0.000	0.009	0.073	0.589	0.000			
	<0.05	<0.05	<0.05	n.s.	n.s.	<0.05			

これまでの治療において、国や自治体のどのような支援が役に立ったか尋ねたところ、有効回答者の60.3%が「肝炎治療医療費助成」と回答している。次いで「肝臓疾患に対する情報提供」が11.5%となっている。また、30.2%は「特になかった」としている(図表5m-1)。

男女別に見ると、「無料の肝炎ウイルス検査」、「特になかった」は女性が、「肝炎治療医療費助成」は男性が多い。年齢別には、女性は有意差が見られなかった。男性は、「無料の肝炎ウイルス検査」は60代、「肝臓疾患に対する情報提供」、「特になかった」は70歳以上が多く、「肝炎治療医療費助成」は70歳以上が少なかった(図表5m-2)。

病態別には、「無料の肝炎ウイルス検査」、「特になかった」はキャリアが多く、「肝炎治療医療費助成」は慢性肝炎、肝硬変、肝がんが多い(図表5m-3)。地域別には、「無料の肝炎ウイルス検査」、「肝炎治療医療費助成」、「肝臓疾患に対する情報提供」が北海道に多い。「特になかった」は関東で多く、北海道、近畿、四国で少ない(図表5m-4)。

6. インターフェロン治療

(1) 治療経験あり

a. 現在の治療状態

図表 6(1)a-1 治療状態(B-1)

B-1-1 現在インターフェロンの治療中ですか。(単一回答)

有効回答数727 (有効回答率72.7%(n=727))
有効回答率100.0%

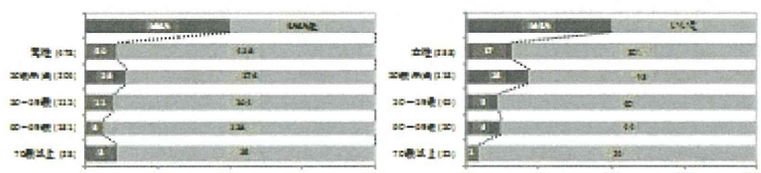


図表 6(1)a-2 治療状態(B-1)×年齢・性別(H-1,F-2)

B-1-1 現在インターフェロンの治療中ですか。(単一回答)

	1		2		有効回答者数	
	はい	いいえ	割合(%)	割合(%)	無回答	有効回答
TOTAL	87 (12.2)	629 (87.8)	716	0	716	
男性	50 (10.3)	428 (89.7)	478	0	478	
50歳未満	20 (14.1)	120 (85.9)	140	0	140	
50-59歳	11 (9.4)	104 (90.6)	115	0	115	
60-69歳	8 (8.1)	122 (91.9)	130	0	130	
70歳以上	3 (10.7)	25 (89.3)	28	0	28	
女性	37 (13.5)	241 (86.5)	278	0	278	
50歳未満	25 (21.2)	93 (78.8)	118	0	118	
50-59歳	5 (11.4)	40 (88.6)	45	0	45	
60-69歳	6 (17.0)	34 (83.0)	40	0	40	
70歳以上	1 (4.0)	24 (96.0)	25	0	25	

男性年齢 ($\chi^2=0.1, df=3, p=0.187$)・女性年齢 ($\chi^2=0.4, df=3, p=0.080$)・性別 ($\chi^2=0.9, df=1, p=0.050$)

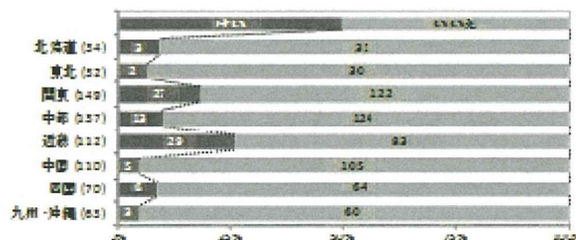


図表 6(1)a-3 治療状態(B-1)×地域(H-3)

B-1-1 現在インターフェロンの治療中ですか。(単一回答)

	1		2		有効回答者数	
	はい	いいえ	割合(%)	割合(%)	無回答	有効回答
TOTAL	88 (12.4)	619 (87.6)	707	0	707	
北海道	3 (6.0)	47 (94.0)	50	0	50	
東北	2 (6.0)	30 (94.0)	32	0	32	
関東	27 (14.1)	162 (85.9)	189	0	189	
中部	13 (6.5)	124 (93.5)	137	0	137	
近畿	29 (23.9)	93 (76.1)	122	0	122	
中国	5 (6.0)	105 (94.0)	110	0	110	
四国	6 (6.0)	94 (94.0)	100	0	100	
九州・沖縄	4 (6.0)	60 (94.0)	64	0	64	

$\chi^2=0.2, df=7, p=0.000$

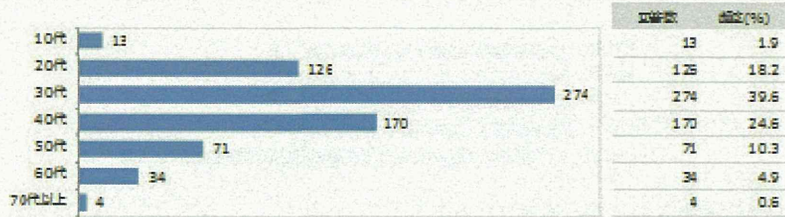


また、現在インターフェロンの治療中であるか尋ねたところ、有効回答者の12.2%は現在治療中であると回答している(図表6(1)a-1)。男女別で見た場合、治療中と答えたのは、性別では女性が多く、年齢別には有意差がなかった(図表6(1)a-2)。地域別には、関東および近畿が多く、中国が少ない(図表6(1)a-3)。

b. 初回治療

図表 6(1)b-1 初回年齢(B-)

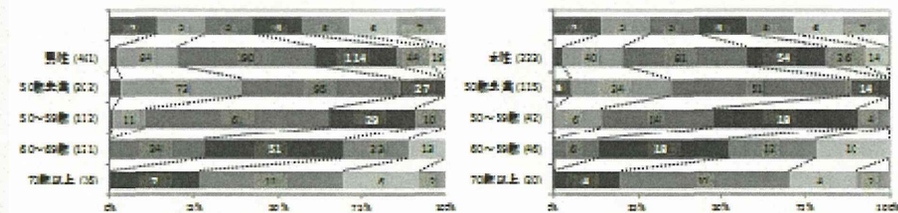
B-1 最初にインターフェロン治療を受けたのは何歳頃ですか。(複数回答) 回答者数27 (有効回答数25,無回答2)
有効回答率92.6%



図表 6(1)b-2 初回年齢(B-)×年齢・性別(H-1,H-2)

B-1 最初にインターフェロン治療を受けたのは何歳頃ですか。(単一回答)

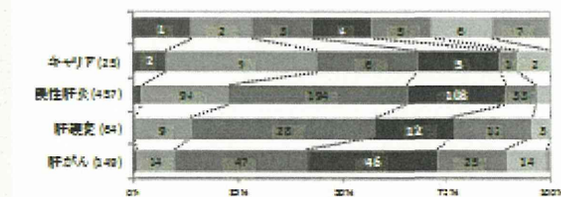
	年齢							回答者数	割合	有効回答率
	10代	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳			
TOTAL	14 (2.0%)	124 (18.2%)	271 (39.6%)	160 (24.6%)	70 (10.3%)	22 (3.2%)	4 (0.6%)	397	92.6%	27
男性	5 (1.4%)	34 (9.4%)	120 (33.1%)	114 (31.7%)	44 (12.2%)	12 (3.3%)	2 (0.5%)	198	93.8%	20
30歳未満	1 (0.3%)	72 (20.6%)	95 (26.7%)	27 (7.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	94	97.9%	12
30~39歳	1 (0.3%)	11 (3.1%)	81 (22.8%)	29 (8.1%)	10 (2.8%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	131	99.7%	11
40~49歳	0 (0.0%)	0 (0.0%)	24 (6.7%)	51 (14.2%)	23 (6.4%)	12 (3.3%)	0 (0.0%)	110	100.0%	10
50歳以上	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	7 (1.9%)	11 (3.0%)	6 (1.7%)	2 (0.5%)	26	100.0%	2
女性	9 (2.4%)	40 (11.2%)	51 (14.3%)	54 (15.1%)	26 (7.2%)	14 (3.9%)	2 (0.5%)	139	92.7%	25
30歳未満	1 (0.3%)	24 (6.7%)	31 (8.7%)	14 (3.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	66	97.9%	11
30~39歳	0 (0.0%)	8 (2.2%)	14 (3.9%)	10 (2.8%)	4 (1.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	36	100.0%	11
40~49歳	0 (0.0%)	0 (0.0%)	6 (1.7%)	10 (2.8%)	12 (3.3%)	10 (2.8%)	0 (0.0%)	38	100.0%	10
50歳以上	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (1.1%)	10 (2.8%)	4 (1.1%)	2 (0.5%)	16	100.0%	2



図表 6(1)b-3 初回年齢(B-)×病態

B-1 最初にインターフェロン治療を受けたのは何歳頃ですか。(単一回答)

	年齢							回答者数	割合	有効回答率
	10代	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳			
TOTAL	14 (2.0%)	124 (18.2%)	271 (39.6%)	171 (24.6%)	71 (10.3%)	24 (3.4%)	4 (0.6%)	397	92.6%	27
キャリア	2 (0.5%)	3 (0.8%)	6 (1.7%)	5 (1.4%)	1 (0.3%)	2 (0.5%)	0 (0.0%)	19	95.2%	2
慢性肝炎	11 (3.1%)	24 (6.7%)	124 (34.5%)	100 (27.7%)	32 (8.9%)	15 (4.1%)	2 (0.5%)	188	97.8%	17
肝硬変	0 (0.0%)	9 (2.5%)	20 (5.6%)	12 (3.3%)	12 (3.3%)	3 (0.8%)	0 (0.0%)	56	100.0%	5
肝がん	1 (0.3%)	18 (5.0%)	47 (13.0%)	68 (18.7%)	28 (7.7%)	14 (3.8%)	2 (0.5%)	128	100.0%	13



インターフェロン治療を初めて受けた年齢について尋ねたところ、有効回答者の39.6%が30代となっている。次いで40代が24.6%となっている(図表 6(1)b-1)。男女別の有意差はない。年齢別には、男女ともに高齢者ほど開始年齢が遅い傾向が見られた(図表 6(1)b-2)。病態別には、進行するほど開始年齢が遅い傾向が見られた(図表 6(1)b-3)。