

表4. 医療面接と「よいマナー／態度」との関係

項目	Number (%)		$\chi^2$	P
	十分に	十分ではない		
自由質問法 (Open-ended question)	781 (66.1)	400 (33.9)	6.32	0.01
心理社会的アプローチ	83 (55.7)	66 (44.3)	1.79	0.18
受療行動情報	155 (51.5)	146 (48.5)	1.41	0.24
患者背景	133 (57.3)	99 (42.7)	0.0012	0.97
レビュー・オブ・システム	447 (66.8)	222 (33.2)	8.35	0.004
反映 (共感的態度)	367 (63.6)	210 (36.4)	22.4	<0.0001
良好な医師患者関係	477 (73.4)	173 (26.6)	16.7	<0.0001
自己紹介	302 (73.5)	109 (26.5)	4.11	0.043
患者中心／解釈モデル	149 (48.7)	157 (51.3)	0.35	0.55
適切な位置関係	180 (60.4)	118 (39.6)	1.42	0.23
十分な視線	757 (67.5)	365 (32.5)	0.56	0.45
総情報量	106 (50.5)	104 (49.5)	0.12	0.73
	557 (77.3)	106 (22.8)		
	59 (58.4)	42 (41.6)		
	871 (65.2)	465 (34.8)		
	2 (28.6)	5 (71.4)		
	610 (65.2)	325 (34.8)		
	226 (63.5)	130 (36.5)		
	486 (66.2)	248 (33.8)		
	131 (61.8)	81 (38.2)		
	763 (65.6)	401 (34.5)		
	109 (62.6)	65 (37.4)		
	431 (65.1)	231 (34.9)		
	262 (64.1)	147 (35.9)		

総情報量：時間、部位、強度、背景、随伴症状の5項目のスコアの合計点をもとに決められた、医療面接により患者から得られた情報量の指標

表5 医療面接と「話をよく聞いたか」との関係

項目	Number (%)		$\chi^2$	p
	十分に	十分ではない		
自由質問法 (Open-ended question)	366 (28.4)	922 (71.6)	14.7	0.0001
心理社会的アプローチ	65 (43.6)	85 (56.4)	6.97	0.008
受療行動情報	77 (20.5)	299 (79.5)	1.05	0.30
患者背景	31 (12.4)	220 (87.7)	0.16	0.69
レビュー・オブ・システム	212 (28.8)	525 (71.2)	1.05	0.31
反映 (共感的態度)	193 (31.3)	423 (68.7)	0.20	0.66
良好な医師患者関係	218 (32.9)	445 (67.1)	28.5	<0.0001
自己紹介	140 (34.1)	271 (65.9)	2.37	0.12
患者中心/解釈モデル	76 (64.8)	230 (75.2)	5.03	0.025
適切な位置関係	85 (28.5)	213 (71.5)	66.8	<0.0001
十分な視線	365 (30.1)	849 (70.0)	49.4	<0.0001
総情報量	71 (31.6)	154 (68.4)	6.83	0.0090
	197 (27.3)	524 (72.7)		
	54 (53.5)	47 (46.5)		
	437 (30.3)	1,006 (69.7)		
	4 (57.1)	3 (47.9)		
	278 (27.5)	733 (32.5)		
	130 (33.6)	257 (66.4)		
	160 (21.8)	574 (78.2)		
	107 (50.5)	105 (49.5)		
	347 (27.3)	924 (72.7)		
	93 (53.5)	81 (46.6)		
	221 (30.1)	513 (69.9)		
	99 (23.0)	331 (77.0)		

総情報量：時間、部位、強度、背景、随伴症状の5項目のスコアの合計点をもとに決められた、医療面接により患者から得られた情報量の指標

表6 医療面接と「正確に理解したか」との関係

項目	Number (%)		$\chi^2$	P
	十分に	十分にではない		
自由質問法 (Open-ended question)	363 (28.3)	918 (71.7)	3.79	0.052
心理社会的アプローチ	31 (20.8)	118 (79.2)	6.22	0.013
受療行動情報	61 (24.2)	285 (75.8)	0.0061	0.94
患者背景	40 (15.9)	211 (84.1)	11.9	0.0005
レビュー・オブ・システム	200 (27.1)	537 (72.9)	0.84	0.36
反映 (共感的態度)	166 (26.9)	450 (73.1)	3.14	0.076
良好な医師患者関係	224 (33.8)	439 (66.2)	0.0056	0.94
自己紹介	98 (23.8)	313 (76.2)	0.10	0.75
患者中心 / 解釈モデル	71 (23.2)	235 (76.8)	0.15	0.69
適切な位置関係	60 (20.1)	238 (79.9)	1.58	0.21
十分な視線	343 (28.4)	864 (71.6)	0.13	0.72
総情報量	51 (22.7)	174 (77.3)	13.5	0.0002
	176 (24.4)	545 (75.6)		
	25 (24.8)	76 (75.3)		
	395 (27.5)	1,042 (72.5)		
	2 (33.3)	6 (66.7)		
	277 (27.4)	734 (72.6)		
	102 (26.4)	285 (73.6)		
	157 (21.4)	577 (78.6)		
	54 (25.5)	156 (74.5)		
	347 (27.5)	917 (72.6)		
	50 (28.7)	124 (71.3)		
	213 (29.0)	521 (71.0)		
	83 (19.3)	347 (80.7)		

総情報量: 時間、部位、強度、背景、随伴症状の5項目のスコアの合計点をもとに決められた、医療面接により患者から得られた情報量の指標

表7 医療面接と「わかりやすい言葉づかい」との関連について

項目	Number (%)		$\chi^2$	p
	十分に	十分でない		
自由質問法 (Open-ended question)	413 (32.5)	858 (67.5)	1.52	0.22
心理社会的アプローチ	41 (27.5)	108 (72.5)	0.98	0.32
受療行動情報	148 (39.4)	228 (60.6)		
患者背景	89 (35.5)	162 (64.5)	0.66	0.42
レビュー・オブ・システム	244 (33.8)	479 (66.3)		
反映 (共感的態度)	194 (31.7)	419 (68.4)	0.043	0.84
良好な医師患者関係	194 (29.9)	454 (70.1)		
自己紹介	120 (29.4)	289 (70.7)	0.093	0.76
患者中心/解釈モデル	92 (30.1)	214 (69.9)		
適切な位置関係	93 (31.2)	205 (68.8)	0.0016	0.97
十分な視線	385 (32.1)	813 (67.9)		
総情報量	72 (32.0)	153 (68.0)	5.15	0.023
	230 (31.9)	491 (68.1)		
	21 (20.8)	80 (79.2)	0.039	0.84
	457 (32.1)	969 (68.0)		
	2 (28.6)	5 (71.4)	3.15	0.076
	336 (33.6)	664 (66.4)		
	109 (28.6)	272 (71.4)	0.24	0.62
	217 (29.6)	517 (70.4)		
	59 (27.8)	153 (72.2)	0.69	0.41
	407 (32.5)	347 (67.5)		
	51 (29.3)	123 (70.7)	6.39	0.012
	272 (37.1)	462 (62.9)		
	128 (29.8)	302 (70.2)		

総情報量：時間、部位、強度、背景、随伴症状の5項目のスコアの合計点をもとに決められた、医療面接により患者から得られた情報量の指標

表8 医療面接と「またこの医師にかかりたい」との関係

項目	Number (%)		$\chi^2$	P
	十分に	十分ではない		
自由質問法 (Open-ended question)	341 (27.4)	906 (72.7)	1.72	0.19
心理社会的アプローチ	33 (22.3)	115 (77.7)	1.52	0.22
受療行動情報	76 (21.7)	274 (78.3)	5.72	0.020
患者背景	42 (17.6)	197 (82.4)	0.88	0.35
レビュー・オブ・システム	212 (29.7)	502 (70.3)	2.79	0.095
反映 (共感的態度)	143 (24.0)	454 (76.1)	12.1	0.0005
良好な医師患者関係	193 (29.2)	467 (70.8)	5.05	0.025
自己紹介	109 (26.6)	301 (73.4)	0.013	0.91
患者中心/解釈モデル	67 (23.3)	220 (76.7)	2.76	0.096
適切な位置関係	52 (17.8)	241 (82.3)	1.79	0.18
十分な視線	335 (28.5)	841 (71.5)	4.44	0.035
総情報量	38 (17.2)	183 (82.8)	4.92	0.027
	205 (28.4)	516 (71.6)		
	18 (17.8)	83 (82.2)		
	374 (26.7)	1,027 (73.3)		
	2 (28.6)	5 (71.4)		
	271 (27.8)	704 (72.2)		
	89 (23.4)	292 (76.6)		
	191 (26.9)	520 (73.1)		
	47 (22.3)	164 (77.7)		
	340 (27.7)	889 (72.3)		
	35 (20.1)	139 (79.9)		
	2002 (28.6)	505 (71.4)		
	94 (22.5)	323 (77.5)		
	高情報群			
	低情報群			

総情報量：時間、部位、強度、背景、随伴症状の5項目のスコアの合計点をもとに決められた、医療面接により患者から得られた情報量の指標

20021248

以降P25－P29は雑誌/図書等に掲載された論文となりますので  
下記の資料をご参照ください。

日本における医療面談 医療面談に関する調査にむけた日本人班による研究 (The Medical Interview in Japan: Study by the Japanese Group for Research on the Medical Interview)(英語)

Takemura Yousuke , the Japanese Group for Research on the Medical Interview Primary Care Japan(1348-849X)1 巻 1 号 Page50-54(2003.11)