

3. 山口県の患者調査にみる、 退院患者の連携の状況

退院患者調査における 紹介患者の動向

1. 入院前の紹介元の有無と、退院後の行き先への紹介の有無

		紹介先有無			
		あり	なし	不明	
紹介元有無					
あり	1	1255 41.9	1689 56.4	51 1.7	2995 20.8
なし	2	694 6.5	9800 92.5	103 1.0	10597 73.4
未記入		36 4.3	101 12.0	702 83.7	839 5.8
小計		1985	11590	856	14431
%		13.8	80.3	5.9	100.0

2. 入院前の紹介元の有無と、退院後の紹介による退院先

		紹介患者の退院先					ROW TOTAL	
		該当なし	紹介元	家族の 選択	紹介外 へ	その他		不明
紹介元有無								
あり	1	747 24.9	911 30.4	210 7.0	109 3.6	878 29.3	140 4.7	2995 20.8

紹介患者が紹介元に返る率は30%程度しかないといえる。

退院患者の、病床の種類別に見た、退院後の行き先別の患者数

病床=精神疾患

退院後の行き先

入院前の場所	在宅で				他の施設へ入院							計
	当院に通院	他へ通院	在宅医療	その他	地域支援病院	その他の病院	診療所	老人保健施設	社会福祉施設	その他	その他	
家庭	124	4	0	8	2	7	0	0	2	5	0	152
他へ通院	18	16	2	2	0	8	0	2	3	4	0	55
在宅医療	2	1	1	0	0	1	0	0	0	3	0	8
在宅その他	22	5	1	5	0	12	0	0	0	9	0	54
施設	5	0	0	0	1	15	0	0	0	10	0	31
老人保健施設	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3	0	6
社会福祉施設	2	0	0	0	0	2	2	1	15	4	0	26
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
計	173	27	4	15	3	45	2	5	20	42	0	336

病床=介護力強化

退院後の行き先

入院前の場所	在宅で				他の施設へ入院							計
	当院に通院	他へ通院	在宅医療	その他	地域支援病院	その他の病院	診療所	老人保健施設	社会福祉施設	その他	その他	
家庭	32	0	4	1	1	4	0	1	1	6	0	50
他へ通院	3	3	0	5	0	3	0	2	0	6	0	22
在宅医療	0	0	10	0	0	3	0	0	1	5	0	19
在宅その他	10	0	0	4	0	1	0	0	0	5	0	20
施設	14	4	3	4	0	5	1	5	1	20	0	57
老人保健施設	0	0	0	1	1	1	0	16	2	7	0	28
社会福祉施設	0	0	0	0	0	0	1	0	7	8	0	16
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4
計	59	7	17	15	2	17	2	24	12	60	1	216

病床=老人病床

退院後の行き先

入院前の場所	在宅で				他の施設へ入院							計
	当院に通院	他へ通院	在宅医療	その他	地域支援病院	その他の病院	診療所	老人保健施設	社会福祉施設	その他	その他	
家庭	59	6	0	1	1	0	0	0	1	1	0	69
他へ通院	2	6	0	1	0	1	0	0	0	1	0	11
在宅医療	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
在宅その他	15	3	0	8	0	1	0	0	0	0	0	27
施設	2	2	0	1	0	1	0	0	0	2	0	8
老人保健施設	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
社会福祉施設	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
その他	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
計	79	17	0	11	1	4	0	1	2	4	0	119

病床=療養型病床

退院後の行き先

入院前の場所	在宅で				他の施設へ入院							計
	当院に通院	他へ通院	在宅医療	その他	地域支援病院	その他の病院	診療所	老人保健施設	社会福祉施設	その他	その他	
家庭	70	4	2	0	0	8	1	0	1	7	0	93
他へ通院	11	14	4	2	3	5	0	1	2	14	0	56
在宅医療	0	0	6	0	2	1	0	3	0	4	0	16
在宅その他	7	3	0	14	0	5	0	2	2	14	0	47
施設	9	11	4	4	3	22	2	7	6	30	0	98
老人保健施設	0	1	0	0	0	1	0	5	1	10	0	18
社会福祉施設	0	0	0	0	0	3	1	0	17	6	0	27
その他	0	0	0	1	0	0	0	1	2	7	0	11
その他	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	9
計	98	33	16	21	8	45	4	19	31	95	5	375

病床=一般病床

退院後の行き先

入院前の場所	在宅で				他の施設へ入院							計
	当院に通院	他へ通院	在宅医療	その他	地域支援病院	その他の病院	診療所	老人保健施設	社会福祉施設	その他	その他	
家庭	5290	117	13	181	13	98	1	16	5	286	1	6021
他へ通院	995	864	4	128	14	94	9	16	7	89	1	2221
在宅医療	4	1	41	0	0	6	1	3	1	15	0	72
在宅その他	1029	119	2	431	10	83	7	14	3	76	0	1774
施設	78	32	5	3	10	102	3	14	0	37	0	284
老人保健施設	2	1	0	1	1	10	1	69	3	28	0	116
社会福祉施設	5	0	0	0	0	1	4	2	68	16	0	96
その他	234	15	0	80	2	12	0	5	1	22	0	371
その他	16	7	0	3	0	1	0	0	0	27	7	61
計	7653	1156	65	827	50	407	26	139	88	596	9	11016

病床 = 有床一般

退院後の行き先

入院前の場所	在宅で				他の施設へ入院							計
	当院に通院	他へ通院	在宅医療	その他	地域支援病院	その他の病院	診療所	老人保健施設	社会福祉施設	その他	その他	
家庭	1155	10	6	254	3	34	1	3	1	12	1	1480
当院に通院	81	49	2	5	2	13	2	2	0	2	0	158
他へ通院	1	2	30	0	0	2	0	1	0	2	0	38
在宅医療	119	6	0	71	1	9	0	0	1	1	0	208
在宅その他	25	2	0	3	1	14	0	5	2	3	0	55
施設	1	0	0	0	0	3	0	8	0	3	0	15
他に入院	0	0	0	0	0	1	0	0	9	0	0	10
老人保健施設	83	0	0	191	0	8	0	0	0	2	0	284
社会福祉施設	3	0	0	0	0	1	0	0	0	5	1	10
その他	1468	69	38	524	7	85	3	19	13	30	2	2258
計												

病床 = 全病床

退院後の行き先

入院前の場所	在宅で				他の施設へ入院							計
	当院に通院	他へ通院	在宅医療	その他	地域支援病院	その他の病院	診療所	老人保健施設	社会福祉施設	その他	その他	
家庭	6782	142	26	447	20	153	3	21	11	322	2	7929
当院に通院	1123	959	12	144	19	126	11	23	12	117	1	2547
他へ通院	7	4	91	0	2	13	1	7	3	30	0	158
在宅医療	1208	136	3	533	11	112	7	16	6	105	0	2137
在宅その他	135	51	12	16	16	161	6	32	9	103	0	541
施設	3	3	0	2	2	15	1	102	6	51	0	185
他に入院	7	0	0	0	0	7	8	3	117	34	0	176
老人保健施設	318	15	0	272	2	20	0	6	3	33	0	669
社会福祉施設	20	7	0	3	0	3	0	0	0	41	15	89
その他	9603	1317	144	1417	72	610	37	210	167	836	18	14431
計												

退院患者の、病床の種類別に見た、退院後の行き先(%)

病床=精神疾患

退院後の行き先

入院前の場所	在宅で				他の施設へ入院							計
	当院に通院	他へ通院	在宅医療	その他	地域支援病院	その他の病院	診療所	老人保健施設	社会福祉施設	その他		
家庭	81.6	2.6	0.0	5.3	1.3	4.6	0.0	0.0	1.3	3.3	0.0	100
他へ通院	32.7	29.1	3.6	3.6	0.0	14.5	0.0	3.6	5.5	7.3	0.0	100
在宅医療	25.0	12.5	12.5	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	37.5	0.0	100
在宅その他	40.7	9.3	1.9	9.3	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	100
施設	16.1	0.0	0.0	0.0	3.2	48.4	0.0	0.0	0.0	32.3	0.0	100
老人保健施設	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	50.0	0.0	100
社会福祉施設	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	7.7	3.8	57.7	15.4	0.0	100
その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100
その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100
計	51.5	8.0	1.2	4.5	0.9	13.4	0.6	1.5	6.0	12.5	0.0	100

病床=介護力強化

退院後の行き先

入院前の場所	在宅で				他の施設へ入院							計
	当院に通院	他へ通院	在宅医療	その他	地域支援病院	その他の病院	診療所	老人保健施設	社会福祉施設	その他		
家庭	64.0	0.0	8.0	2.0	2.0	8.0	0.0	2.0	2.0	12.0	0.0	100.0
他へ通院	13.6	13.6	0.0	22.7	0.0	13.6	0.0	9.1	0.0	27.3	0.0	100.0
在宅医療	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	5.3	26.3	0.0	100.0
在宅その他	50.0	0.0	0.0	20.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	100.0
施設	24.6	7.0	5.3	7.0	0.0	8.8	1.8	8.8	1.8	35.1	0.0	100.0
老人保健施設	0.0	0.0	0.0	3.6	3.6	3.6	0.0	57.1	7.1	25.0	0.0	100.0
社会福祉施設	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	43.8	50.0	0.0	100.0
その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0	25.0	100.0
計	27.3	3.2	7.9	6.9	0.9	7.9	0.9	11.1	5.6	27.8	0.5	100.0

病床=老人病床

退院後の行き先

入院前の場所	在宅で				他の施設へ入院							計
	当院に通院	他へ通院	在宅医療	その他	地域支援病院	その他の病院	診療所	老人保健施設	社会福祉施設	その他		
家庭	85.5	8.7	0.0	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	0.0	100.0
他へ通院	18.2	54.5	0.0	9.1	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	100.0
在宅医療	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
在宅その他	55.6	11.1	0.0	29.6	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
施設	25.0	25.0	0.0	12.5	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	100.0
老人保健施設	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
社会福祉施設	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0
その他	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
計	66.4	14.3	0.0	9.2	0.8	3.4	0.0	0.8	1.7	3.4	0.0	100.0

病床=療養型病床

退院後の行き先

入院前の場所	在宅で				他の施設へ入院							計
	当院に通院	他へ通院	在宅医療	その他	地域支援病院	その他の病院	診療所	老人保健施設	社会福祉施設	その他		
家庭	75.3	4.3	2.2	0.0	0.0	8.6	1.1	0.0	1.1	7.5	0.0	100.0
他へ通院	19.6	25.0	7.1	3.6	5.4	8.9	0.0	1.8	3.6	25.0	0.0	100.0
在宅医療	0.0	0.0	37.5	0.0	12.5	6.3	0.0	18.8	0.0	25.0	0.0	100.0
在宅その他	14.9	6.4	0.0	29.8	0.0	10.6	0.0	4.3	4.3	29.8	0.0	100.0
施設	9.2	11.2	4.1	4.1	3.1	22.4	2.0	7.1	6.1	30.6	0.0	100.0
老人保健施設	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	27.8	5.6	55.6	0.0	100.0
社会福祉施設	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	3.7	0.0	63.0	22.2	0.0	100.0
その他	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	9.1	18.2	63.6	0.0	100.0
その他	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	55.6	100.0
計	26.1	8.8	4.3	5.6	2.1	12.0	1.1	5.1	8.3	25.3	1.3	100.0

病床=一般病床

退院後の行き先

入院前の場所	在宅で				他の施設へ入院							計
	当院に通院	他へ通院	在宅医療	その他	地域支援病院	その他の病院	診療所	老人保健施設	社会福祉施設	その他		
家庭	87.9	1.9	0.2	3.0	0.2	1.6	0.0	0.3	0.1	4.8	0.0	100.0
他へ通院	44.8	38.9	0.2	5.8	0.6	4.2	0.4	0.7	0.3	4.0	0.0	100.0
在宅医療	5.6	1.4	56.9	0.0	0.0	8.3	1.4	4.2	1.4	20.8	0.0	100.0
在宅その他	58.0	6.7	0.1	24.3	0.6	4.7	0.4	0.8	0.2	4.3	0.0	100.0
施設	27.5	11.3	1.8	1.1	3.5	35.9	1.1	4.9	0.0	13.0	0.0	100.0
老人保健施設	1.7	0.9	0.0	0.9	0.9	8.6	0.9	59.5	2.6	24.1	0.0	100.0
社会福祉施設	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.2	2.1	70.8	16.7	0.0	100.0
その他	63.1	4.0	0.0	21.6	0.5	3.2	0.0	1.3	0.3	5.9	0.0	100.0
その他	26.2	11.5	0.0	4.9	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	44.3	11.5	100.0
計	69.5	10.5	0.6	7.5	0.5	3.7	0.2	1.3	0.8	5.4	0.1	100.0

病床=有床一般

退院後の行き先

入院前の場所	在宅で				他の施設へ入院							計
	当院に通院	他へ通院	在宅医療	その他	地域支援病院	その他の病院	診療所	老人保健施設	社会福祉施設	その他	その他	
家庭	78.0	0.7	0.4	17.2	0.2	2.3	0.1	0.2	0.1	0.8	0.1	100.0
	51.3	31.0	1.3	3.2	1.3	8.2	1.3	1.3	0.0	1.3	0.0	100.0
	2.6	5.3	78.9	0.0	0.0	5.3	0.0	2.6	0.0	5.3	0.0	100.0
	57.2	2.9	0.0	34.1	0.5	4.3	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	100.0
施設	45.5	3.6	0.0	5.5	1.8	25.5	0.0	9.1	3.6	5.5	0.0	100.0
	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	53.3	0.0	20.0	0.0	100.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	100.0
	29.2	0.0	0.0	67.3	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	100.0
	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	50.0	10.0	100.0
計	65.0	3.1	1.7	23.2	0.3	3.8	0.1	0.8	0.6	1.3	0.1	100.0

病床=全病床

退院後の行き先

入院前の場所	在宅で				他の施設へ入院							計
	当院に通院	他へ通院	在宅医療	その他	地域支援病院	その他の病院	診療所	老人保健施設	社会福祉施設	その他	その他	
家庭	85.5	1.8	0.3	5.6	0.3	1.9	0.0	0.3	0.1	4.1	0.0	100.0
	44.1	37.7	0.5	5.7	0.7	4.9	0.4	0.9	0.5	4.6	0.0	100.0
	4.4	2.5	57.6	0.0	1.3	8.2	0.6	4.4	1.9	19.0	0.0	100.0
	56.5	6.4	0.1	24.9	0.5	5.2	0.3	0.7	0.3	4.9	0.0	100.0
施設	25.0	9.4	2.2	3.0	3.0	29.8	1.1	5.9	1.7	19.0	0.0	100.0
	1.6	1.6	0.0	1.1	1.1	8.1	0.5	55.1	3.2	27.6	0.0	100.0
	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.5	1.7	66.5	19.3	0.0	100.0
	47.5	2.2	0.0	40.7	0.3	3.0	0.0	0.9	0.4	4.9	0.0	100.0
	22.5	7.9	0.0	3.4	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	46.1	16.9	100.0
計	66.5	9.1	1.0	9.8	0.5	4.2	0.3	1.5	1.2	5.8	0.1	100.0

退院後に、他の医療機関に入院した場合の入院先

診断治療の患者 転帰＝治療

退院後の入院先	紹介患者の退院先				計
	紹介元に	患者選択	専門施設	その他	
特定機能病院	0	0	0	0	0
地域支援病院	1	0	0	0	1
慢性期療養病院	1	0	0	0	1
一般病院	5	1	0	0	6
有床診療所	0	1	0	0	1
他県の医療施設	1	0	0	0	1
計	8	2	0	0	10

診断治療の患者 転帰＝軽快

退院後の入院先	紹介患者の退院先				計
	紹介元に	患者選択	専門施設	その他	
特定機能病院	4	0	5	0	9
地域支援病院	4	0	0	0	4
慢性期療養病院	30	29	6	4	69
一般病院	76	40	15	7	138
有床診療所	11	2	1	0	14
他県の医療施設	2	3	4	1	10
計	127	74	31	12	244

診断治療の患者 転帰＝不変

退院後の入院先	紹介患者の退院先				計
	紹介元に	患者選択	専門施設	その他	
特定機能病院	1	2	5	0	8
地域支援病院	3	0	1	0	4
慢性期療養病院	8	13	3	3	27
一般病院	18	23	15	12	68
有床診療所	2	0	0	0	2
他県の医療施設	1	0	3	2	6
計	33	38	27	17	115

診断治療の患者 転帰＝悪化

退院後の入院先	紹介患者の退院先				計
	紹介元に	患者選択	専門施設	その他	
特定機能病院	1	0	1	1	3
地域支援病院	0	1	0	0	1
慢性期療養病院	2	3	0	1	6
一般病院	20	8	14	9	51
有床診療所	0	0	0	0	0
他県の医療施設	0	2	0	0	2
計	23	14	15	11	63

診断治療の患者 転帰＝その他

退院後の入院先	紹介患者の退院先				計
	紹介元に	患者選択	専門施設	その他	
特定機能病院	1	0	5	0	6
地域支援病院	0	0	1	1	2
慢性期療養病院	4	1	3	0	8
一般病院	21	12	8	10	51
有床診療所	0	0	1	2	3
他県の医療施設	1	1	1	0	3
計	27	14	19	13	73

診断治療の患者 転帰＝全患者

退院後の入院先	紹介患者の退院先				計
	紹介元に	患者選択	専門施設	その他	
特定機能病院	7	2	16	2	27
地域支援病院	8	1	2	1	12
慢性期療養病院	45	46	12	8	111
一般病院	141	84	53	39	317
有床診療所	13	4	2	2	21
他県の医療施設	5	6	8	3	22
計	219	143	93	55	510

退院後に、他の医療機関に入院した場合の入院先(%)

診断治療の患者 転帰＝治療

退院後の入院先	紹介患者の退院先				計
	紹介元に	患者選択	専門施設	その他	
特定機能病院	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
地域支援病院	10.0	0.0	0.0	0.0	10.0
慢性期療養病院	10.0	0.0	0.0	0.0	10.0
一般病院	50.0	10.0	0.0	0.0	60.0
有床診療所	0.0	10.0	0.0	0.0	10.0
他県の医療施設	10.0	0.0	0.0	0.0	10.0
計	80.0	20.0	0.0	0.0	100.0

診断治療の患者 転帰＝軽快

退院後の入院先	紹介患者の退院先				計
	紹介元に	患者選択	専門施設	その他	
特定機能病院	1.6	0.0	2.0	0.0	3.7
地域支援病院	1.6	0.0	0.0	0.0	1.6
慢性期療養病院	12.3	11.9	2.5	1.6	28.3
一般病院	31.1	16.4	6.1	2.9	56.6
有床診療所	4.5	0.8	0.4	0.0	5.7
他県の医療施設	0.8	1.2	1.6	0.4	4.1
計	52.0	30.3	12.7	4.9	100.0

診断治療の患者 転帰＝不変

退院後の入院先	紹介患者の退院先				計
	紹介元に	患者選択	専門施設	その他	
特定機能病院	0.9	1.7	4.3	0.0	7.0
地域支援病院	2.6	0.0	0.9	0.0	3.5
慢性期療養病院	7.0	11.3	2.6	2.6	23.5
一般病院	15.7	20.0	13.0	10.4	59.1
有床診療所	1.7	0.0	0.0	0.0	1.7
他県の医療施設	0.9	0.0	2.6	1.7	5.2
計	28.7	33.0	23.5	14.8	100.0

診断治療の患者 転帰＝悪化

退院後の入院先	紹介患者の退院先				計
	紹介元に	患者選択	専門施設	その他	
特定機能病院	1.6	0.0	1.6	1.6	4.8
地域支援病院	0.0	1.6	0.0	0.0	1.6
慢性期療養病院	3.2	4.8	0.0	1.6	9.5
一般病院	31.7	12.7	22.2	14.3	81.0
有床診療所	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
他県の医療施設	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2
計	36.5	22.2	23.8	17.5	100.0

診断治療の患者 転帰＝その他

退院後の入院先	紹介患者の退院先				計
	紹介元に	患者選択	専門施設	その他	
特定機能病院	1.4	0.0	6.8	0.0	8.2
地域支援病院	0.0	0.0	1.4	1.4	2.7
慢性期療養病院	5.5	1.4	4.1	0.0	11.0
一般病院	28.8	16.4	11.0	13.7	69.9
有床診療所	0.0	0.0	1.4	2.7	4.1
他県の医療施設	1.4	1.4	1.4	0.0	4.1
計	37.0	19.2	26.0	17.8	100.0

診断治療の患者 転帰＝全患者

退院後の入院先	紹介患者の退院先				計
	紹介元に	患者選択	専門施設	その他	
特定機能病院	1.4	0.4	3.1	0.4	5.3
地域支援病院	1.6	0.2	0.4	0.2	2.4
慢性期療養病院	8.8	9.0	2.4	1.6	21.8
一般病院	27.6	16.5	10.4	7.6	62.2
有床診療所	2.5	0.8	0.4	0.4	4.1
他県の医療施設	1.0	1.2	1.6	0.6	4.3
計	42.9	28.0	18.2	10.8	100.0

4. 山口県医療機能調査にみる 糖尿病治療における連携

山口県医師会との共同調査において、生活習慣病の対応における医療機関相互の連携について調査した。

その結果、糖尿病腎症と、糖尿病網膜症の患者を抱えた医療施設が、他の医療機関との連携を必要と考えた場合に、連携がスムーズであったかどうかについて聞くと（資料1の〔3〕参照）、地域別の専門医の数や医療施設の数により、地域連携状況に大きく差のあることが分かった。これを医療機関の回答の多い14市に限り住所別にまとめたのが表1、2である。

この地域差は少ないことが望ましく、地域差を縮小するためには行政と医師会による地域医療計画において、計画的に対応する必要があるといえる。

資料1 平成12年度医療機能調査

質問2. 糖尿病患者を治療している全ての医療機関にお尋ねします。

〔1〕貴院における平成12年10月の1ヶ月間の糖尿病患者総数（入院、外来）をご記入ください。（ 例）

〔2〕貴院における次の指導や治療の可否をお尋ねします。該当するものを○で囲んでください。次に、可に○をつけられた項目の平成12年10月の1ヶ月間の対象者数をご記入下さい。なお、同一患者が複数の指導や治療の対象である場合は、各々にカウントしてください。

	治療の可否	対象患者数
1. 外来での栄養士による栄養指導	可 ・ 否	例
2. 外来での運動指導	可 ・ 否	例
3. 教育入院	可 ・ 否	例
4. インスリン自己注射指導	可 ・ 否	例
5. 項目4のうち、強化インスリン療法	可 ・ 否	例
6. インスリン皮下持続注入療法	可 ・ 否	例
7. 糖尿病性腎症による慢性腎不全で透析導入前の糖尿病管理	可 ・ 否	例
8. 透析を必要とする糖尿病性腎症の糖尿病管理	可 ・ 否	例
9. 糖尿病性網膜症の糖尿病管理	可 ・ 否	例

〔3〕次の合併症患者の管理についてお尋ねします。該当する欄に○をご記入ください。

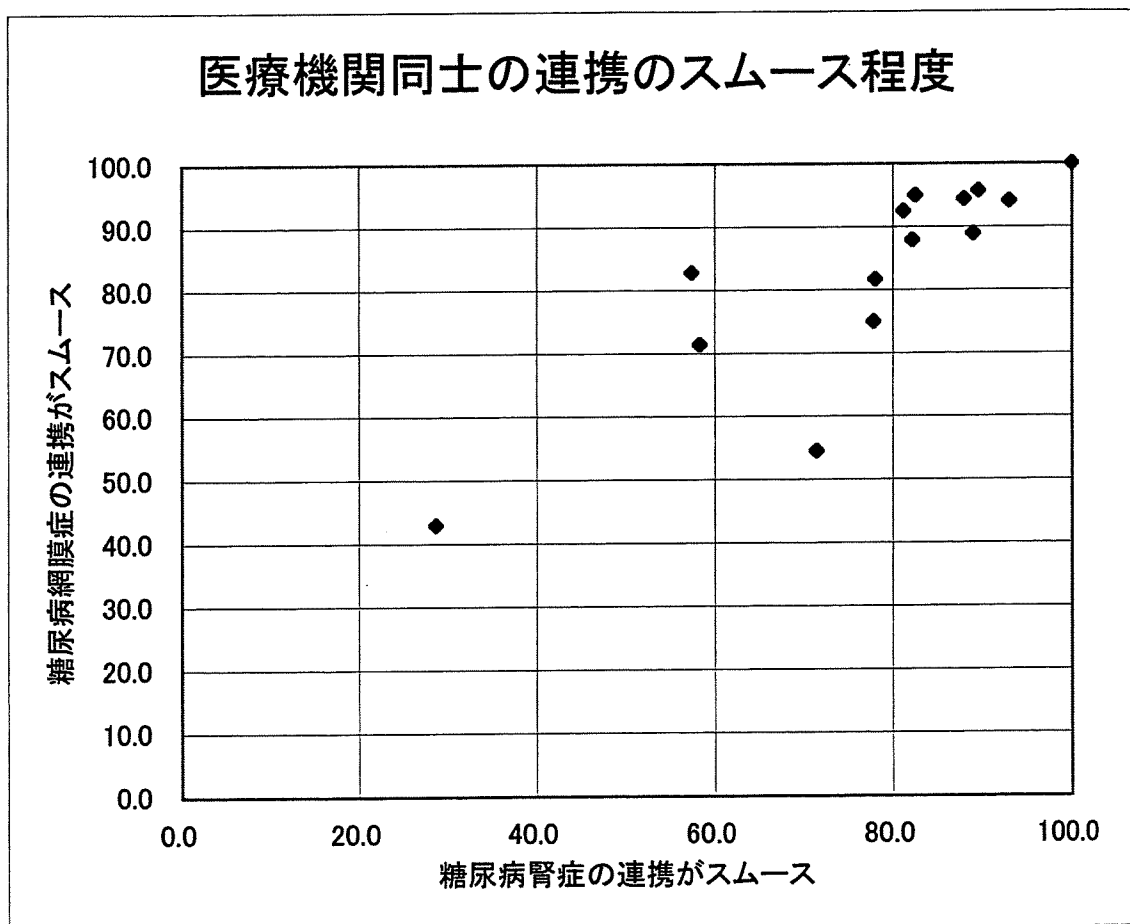
合併症の種類別	自院のみで対応可能	他の施設との連携が必要
1) 透析治療を必要とする糖尿病腎症		
2) 糖尿病網膜症		

他の施設との連携が必要の欄に○印を付けられた施設にお尋ねします。他の施設との連携で該当する項目に○印又は、課題をご記入ください。

- 1) 透析治療を必要とする糖尿病腎症について
 - ① 連携はスムーズである。
 - ② 連携施設が不足している。
 - ③ 患者情報の連携が不足している。
 - ④ その他（課題）
- 2) 糖尿病網膜症について
 - ① 連携はスムーズである。
 - ② 連携施設が不足している。
 - ③ 患者情報の連携が不足している。
 - ④ その他（課題）

医療機関同士の連携のスムーズ程度

地域	糖尿病腎症	糖尿病網膜症
下関市	78.0	81.7
宇部市	57.4	82.8
山口市	81.1	92.5
萩市	82.4	95.0
徳山市	87.9	94.4
防府市	89.5	95.7
下松市	77.8	75.0
岩国市	82.1	87.9
小野田市	92.9	94.1
光市	100.0	100.0
長門市	71.4	54.5
柳井市	58.3	71.4
美祢市	28.6	42.9
新南陽市	88.9	88.9



医療機関同士の連携は地域により最低40%から最高100%までの幅広い地域差が認められた。

1)透析治療を必要とする糖尿病腎症の連携状況について

		ス ム	一 施	設 不	情 報	不 足	そ の 他	計 割 合 %
	1	71	7	8	5	91		
下 関 市		78.0	7.7	8.8	5.5	27.3		
	2	27	7	8	5	47		
宇 部 市		57.4	14.9	17.0	10.6	14.1		
	3	30	2	4	1	37		
山 口 市		81.1	5.4	10.8	2.7	11.1		
	4	14	1	0	2	17		
萩 市		82.4	5.9	0.0	11.8	5.1		
	5	29	0	2	2	33		
徳 山 市		87.9	0.0	6.1	6.1	9.9		
	6	17	1	1	0	19		
防 府 市		89.5	5.3	5.3	0.0	5.7		
	7	7	0	2	0	9		
下 松 市		77.8	0.0	22.2	0.0	2.7		
	8	23	1	2	2	28		
岩 国 市		82.1	3.6	7.1	7.1	8.4		
	9	13	0	1	0	14		
小 野 田 市		92.9	0.0	7.1	0.0	4.2		
	10	3	0	0	0	3		
光 市		100.0	0.0	0.0	0.0	0.9		
	11	5	1	1	0	7		
長 門 市		71.4	14.3	14.3	0.0	2.1		
	12	7	2	2	1	12		
柳 井 市		58.3	16.7	16.7	8.3	3.6		
	13	2	4	1	0	7		
美 祿 市		28.6	57.1	14.3	0.0	2.1		
	14	8	0	0	1	9		
新 南 陽 市		88.9	0.0	0.0	11.1	2.7		
県全体		256	26	32	19	333		
割合%		76.9	7.8	9.6	5.7	100.0		

2) 治療を必要とする糖尿病網膜症の連携状況について

		スムー ス	施設不 足	情報不 足	その他	計 割合%
D3						
	1	85	10	8	1	104
下関市		81.7	9.6	7.7	1.0	26.8
	2	48	3	5	2	58
宇部市		82.8	5.2	8.6	3.4	14.9
	3	37	0	3	0	40
山口市		92.5	0.0	7.5	0.0	10.3
	4	19	0	1	0	20
萩市		95.0	0.0	5.0	0.0	5.2
	5	34	1	1	0	36
徳山市		94.4	2.8	2.8	0.0	9.3
	6	22	0	1	0	23
防府市		95.7	0.0	4.3	0.0	5.9
	7	9	2	1	0	12
下松市		75.0	16.7	8.3	0.0	3.1
	8	29	1	3	0	33
岩国市		87.9	3.0	9.1	0.0	8.5
	9	16	0	1	0	17
小野田市		94.1	0.0	5.9	0.0	4.4
	10	4	0	0	0	4
光市		100.0	0.0	0.0	0.0	1.0
	11	6	4	1	0	11
長門市		54.5	36.4	9.1	0.0	2.8
	12	10	2	2	0	14
柳井市		71.4	14.3	14.3	0.0	3.6
	13	3	2	1	1	7
美祢市		42.9	28.6	14.3	14.3	1.8
	14	8	0	0	1	9
新南陽市		88.9	0.0	0.0	11.1	2.3
COLUMN		330	25	28	5	388
TOTAL		85.1	6.4	7.2	1.3	100.0

E. 結論

地域医療機関相互の連携の実態を中心に分析を行い、ネットワーク型医療の構築・展開の前提となる地域医療の現状を把握することができた。今後は、ネットワーク型医療の先進事例について当該研究結果をふまえた必要性の評価、利益と経済性に関する評価等を行う必要があると考えられる。

F. 健康危険情報

特になし

G. 研究発表

西村秋生. 電子機器の活用とステーション経営, Vol.6 NO.4, 訪問看護と介護, 2001

西村秋生. 医療現場へのIT導入の現状と課題, Vol.18 NO.3, 理学療法, 2001

