

BI平地歩行_リハ開始時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	0	1	.9	1.4	1.4
	5	23	20.0	31.5	32.9
	10	12	10.4	16.4	49.3
	15	37	32.2	50.7	100.0
	合計	73	63.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	42	36.5		
合計		115	100.0		

BI階段_リハ開始時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	0	19	16.5	26.0	26.0
	5	28	24.3	38.4	64.4
	10	26	22.6	35.6	100.0
	合計	73	63.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	42	36.5		
合計		115	100.0		

BI更衣_リハ開始時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	0	3	2.6	4.1	4.1
	5	15	13.0	20.5	24.7
	10	55	47.8	75.3	100.0
	合計	73	63.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	42	36.5		
合計		115	100.0		

BI排便管理_リハ開始時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	5	2	1.7	2.7	2.7
	10	71	61.7	97.3	100.0
	合計	73	63.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	42	36.5		
合計		115	100.0		

BI排尿管理_リハ開始時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	5	2	1.7	2.7	2.7
	10	71	61.7	97.3	100.0
	合計	73	63.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	42	36.5		
合計		115	100.0		

BI食事_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	5	1	.9	1.4	1.4
	10	72	62.6	98.6	100.0
	合計	73	63.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	42	36.5		
合計		115	100.0		

BI移乗_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	10	5	4.3	6.8	6.8
	15	68	59.1	93.2	100.0
	合計	73	63.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	42	36.5		
合計		115	100.0		

BI整容_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	0	5	4.3	6.8	6.8
	5	68	59.1	93.2	100.0
	合計	73	63.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	42	36.5		
合計		115	100.0		

BIトイレ動作_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	5	7	6.1	9.7	9.7
	10	65	56.5	90.3	100.0
	合計	72	62.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	43	37.4		
合計		115	100.0		

BI入浴_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	0	28	24.3	38.4	38.4
	5	45	39.1	61.6	100.0
	合計	73	63.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	42	36.5		
合計		115	100.0		

BI平地歩行_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	0	1	.9	1.4	1.4
	5	16	13.9	21.9	23.3
	10	16	13.9	21.9	45.2
	15	40	34.8	54.8	100.0
	合計	73	63.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	42	36.5		
合計		115	100.0		

BI階段_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	0	13	11.3	18.1	18.1
	5	27	23.5	37.5	55.6
	10	32	27.8	44.4	100.0
	合計	72	62.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	43	37.4		
合計		115	100.0		

BI更衣_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	0	1	.9	1.4	1.4
	5	12	10.4	16.4	17.8
	10	60	52.2	82.2	100.0
	合計	73	63.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	42	36.5		
合計		115	100.0		

BI排便管理_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	5	1	.9	1.4	1.4
	10	72	62.6	98.6	100.0
	合計	73	63.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	42	36.5		
合計		115	100.0		

BI排尿管理_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	10	73	63.5	100.0	100.0
欠損値	システム欠損値	42	36.5		
合計		115	100.0		

FIM食事_リハ開始時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	4	1	.9	1.4	1.4
	5	4	3.5	5.4	6.8
	6	21	18.3	28.4	35.1
	7	48	41.7	64.9	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

FIM整容_リハ開始時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	1	.9	1.4	1.4
	4	7	6.1	9.5	10.8
	5	5	4.3	6.8	17.6
	6	16	13.9	21.6	39.2
	7	45	39.1	60.8	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

FIM清拭_リハ開始時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	3	2.6	4.1	4.1
	3	2	1.7	2.7	6.8
	4	19	16.5	25.7	32.4
	5	4	3.5	5.4	37.8
	6	30	26.1	40.5	78.4
	7	16	13.9	21.6	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

FIM更衣（上半身）_リハ開始時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	1.4	1.4
	3	2	1.7	2.7	4.1
	4	2	1.7	2.7	6.8
	5	11	9.6	14.9	21.6
	6	16	13.9	21.6	43.2
	7	42	36.5	56.8	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

FIM更衣（下半身）_リハ開始時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	2	1.7	2.7	2.7
	3	1	.9	1.4	4.1
	4	2	1.7	2.7	6.8
	5	8	7.0	10.8	17.6
	6	18	15.7	24.3	41.9
	7	43	37.4	58.1	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

FIMトイレ動作_リハ開始時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	1.4	1.4
	2	1	.9	1.4	2.7
	3	2	1.7	2.7	5.4
	5	6	5.2	8.1	13.5
	6	32	27.8	43.2	56.8
	7	32	27.8	43.2	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

FIM排尿管理_リハ開始時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	2	1.7	2.7	2.7
	4	1	.9	1.4	4.1
	5	8	7.0	10.8	14.9
	6	10	8.7	13.5	28.4
	7	53	46.1	71.6	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

FIM排便管理_リハ開始時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	2	1.7	2.7	2.7
	5	2	1.7	2.7	5.4
	6	20	17.4	27.0	32.4
	7	50	43.5	67.6	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

FIMベッド、車椅子_リハ開始時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	3	1	.9	1.4	1.4
	4	2	1.7	2.7	4.1
	5	2	1.7	2.7	6.8
	6	37	32.2	50.0	56.8
	7	32	27.8	43.2	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

FIMトイレ_リハ開始時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	3	1	.9	1.4	1.4
	4	2	1.7	2.7	4.1
	5	3	2.6	4.1	8.1
	6	39	33.9	52.7	60.8
	7	29	25.2	39.2	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

FIM浴槽、シャワー_リハ開始時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	2	1.7	2.7	2.7
	3	2	1.7	2.7	5.4
	4	12	10.4	16.2	21.6
	5	16	13.9	21.6	43.2
	6	32	27.8	43.2	86.5
	7	10	8.7	13.5	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

FIM歩行、車椅子_リハ開始時

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	1	.9	1.4	1.4
4	2	1.7	2.7	4.1
5	6	5.2	8.1	12.2
6	52	45.2	70.3	82.4
7	13	11.3	17.6	100.0
合計	74	64.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	41	35.7		
合計	115	100.0		

FIM階段_リハ開始時

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	9	7.8	12.2	12.2
2	3	2.6	4.1	16.2
4	14	12.2	18.9	35.1
5	17	14.8	23.0	58.1
6	23	20.0	31.1	89.2
7	8	7.0	10.8	100.0
合計	74	64.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	41	35.7		
合計	115	100.0		

理解_リハ開始時

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 2	2	1.7	2.7	2.7
3	5	4.3	6.8	9.5
4	2	1.7	2.7	12.2
5	16	13.9	21.6	33.8
6	18	15.7	24.3	58.1
7	31	27.0	41.9	100.0
合計	74	64.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	41	35.7		
合計	115	100.0		

表出_リハ開始時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	6	5.2	8.1	8.1
	3	4	3.5	5.4	13.5
	4	8	7.0	10.8	24.3
	5	11	9.6	14.9	39.2
	6	16	13.9	21.6	60.8
	7	29	25.2	39.2	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

社会的交流_リハ開始時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	2	1.7	2.7	2.7
	3	3	2.6	4.1	6.8
	4	8	7.0	10.8	17.6
	5	24	20.9	32.4	50.0
	6	22	19.1	29.7	79.7
	7	15	13.0	20.3	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

問題解決_リハ開始時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	1	.9	1.4	1.4
	3	3	2.6	4.1	5.4
	4	15	13.0	20.3	25.7
	5	17	14.8	23.0	48.6
	6	31	27.0	41.9	90.5
	7	7	6.1	9.5	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

記憶_リハ開始時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	2	1.7	2.7	2.7
	3	5	4.3	6.8	9.5
	4	7	6.1	9.5	18.9
	5	18	15.7	24.3	43.2
	6	23	20.0	31.1	74.3
	7	19	16.5	25.7	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

FIM食事_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	4	1	.9	1.4	1.4
	5	2	1.7	2.7	4.1
	6	20	17.4	27.0	31.1
	7	51	44.3	68.9	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

FIM整容_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	1	.9	1.4	1.4
	4	5	4.3	6.8	8.1
	5	6	5.2	8.1	16.2
	6	17	14.8	23.0	39.2
	7	45	39.1	60.8	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

FIM清拭_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	2	1.7	2.7	2.7
	3	1	.9	1.4	4.1
	4	18	15.7	24.3	28.4
	5	3	2.6	4.1	32.4
	6	34	29.6	45.9	78.4
	7	16	13.9	21.6	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

FIM更衣(上半身)_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	1.4	1.4
	3	1	.9	1.4	2.7
	4	1	.9	1.4	4.1
	5	9	7.8	12.2	16.2
	6	15	13.0	20.3	36.5
	7	47	40.9	63.5	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

FIM更衣(下半身)_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	2	1.7	2.7	2.7
	4	1	.9	1.4	4.1
	5	7	6.1	9.5	13.5
	6	17	14.8	23.0	36.5
	7	47	40.9	63.5	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

FIMトイレ動作_退院時

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	1	.9	1.4	1.4
3	2	1.7	2.7	4.1
5	5	4.3	6.8	10.8
6	32	27.8	43.2	54.1
7	34	29.6	45.9	100.0
合計	74	64.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	41	35.7		
合計	115	100.0		

FIM排尿管理_退院時

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 2	1	.9	1.4	1.4
5	5	4.3	6.8	8.1
6	13	11.3	17.6	25.7
7	55	47.8	74.3	100.0
合計	74	64.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	41	35.7		
合計	115	100.0		

FIM排便管理_退院時

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 2	1	.9	1.4	1.4
5	2	1.7	2.7	4.1
6	21	18.3	28.4	32.4
7	50	43.5	67.6	100.0
合計	74	64.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	41	35.7		
合計	115	100.0		

FIMベッド、車椅子_退院時

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 4	2	1.7	2.7	2.7
6	39	33.9	52.7	55.4
7	33	28.7	44.6	100.0
合計	74	64.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	41	35.7		
合計	115	100.0		

FIMトイレ_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	4	2	1.7	2.7	2.7
	6	42	36.5	56.8	59.5
	7	30	26.1	40.5	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

FIM浴槽、シャワー_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	1.4	1.4
	2	1	.9	1.4	2.7
	3	1	.9	1.4	4.1
	4	7	6.1	9.5	13.5
	5	14	12.2	18.9	32.4
	6	39	33.9	52.7	85.1
	7	11	9.6	14.9	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

FIM歩行、車椅子_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	1.4	1.4
	4	1	.9	1.4	2.7
	5	4	3.5	5.4	8.1
	6	53	46.1	71.6	79.7
	7	15	13.0	20.3	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

FIM階段_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	9	7.8	12.2	12.2
	2	1	.9	1.4	13.5
	4	9	7.8	12.2	25.7
	5	19	16.5	25.7	51.4
	6	27	23.5	36.5	87.8
	7	9	7.8	12.2	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

理解_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	1	.9	1.4	1.4
	3	5	4.3	6.8	8.1
	4	2	1.7	2.7	10.8
	5	16	13.9	21.6	32.4
	6	17	14.8	23.0	55.4
	7	33	28.7	44.6	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

表出_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	4	3.5	5.4	5.4
	3	6	5.2	8.1	13.5
	4	8	7.0	10.8	24.3
	5	11	9.6	14.9	39.2
	6	15	13.0	20.3	59.5
	7	30	26.1	40.5	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

社会的交流_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	1	.9	1.4	1.4
	3	3	2.6	4.1	5.4
	4	7	6.1	9.5	14.9
	5	25	21.7	33.8	48.6
	6	22	19.1	29.7	78.4
	7	16	13.9	21.6	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

問題解決_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	3	4	3.5	5.4	5.4
	4	14	12.2	18.9	24.3
	5	17	14.8	23.0	47.3
	6	30	26.1	40.5	87.8
	7	9	7.8	12.2	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

記憶_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	1	.9	1.4	1.4
	3	5	4.3	6.8	8.1
	4	7	6.1	9.5	17.6
	5	16	13.9	21.6	39.2
	6	24	20.9	32.4	71.6
	7	21	18.3	28.4	100.0
	合計	74	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	41	35.7		
合計		115	100.0		

日常生活機能評価合計_前院（他病棟）

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	0	2	1.7	22.2	22.2
	2	1	.9	11.1	33.3
	4	2	1.7	22.2	55.6
	5	1	.9	11.1	66.7
	6	1	.9	11.1	77.8
	7	1	.9	11.1	88.9
	8	1	.9	11.1	100.0
	合計	9	7.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	106	92.2		
合計		115	100.0		

日常生活機能評価合計_入院（転棟）時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	0	7	6.1	35.0	35.0
	1	4	3.5	20.0	55.0
	2	1	.9	5.0	60.0
	3	1	.9	5.0	65.0
	4	2	1.7	10.0	75.0
	5	1	.9	5.0	80.0
	6	2	1.7	10.0	90.0
	7	1	.9	5.0	95.0
	8	1	.9	5.0	100.0
	合計	20	17.4	100.0	
欠損値	システム欠損値	95	82.6		
合計		115	100.0		

日常生活機能評価合計_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	0	8	7.0	40.0	40.0
	1	4	3.5	20.0	60.0
	2	4	3.5	20.0	80.0
	3	2	1.7	10.0	90.0
	4	1	.9	5.0	95.0
	6	1	.9	5.0	100.0
	合計	20	17.4	100.0	
欠損値	システム欠損値	95	82.6		
合計		115	100.0		

障害側

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	右	47	40.9	41.2	41.2
	左	51	44.3	44.7	86.0
	左右	4	3.5	3.5	89.5
	麻痺なし	12	10.4	10.5	100.0
	合計	114	99.1	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.9		
合計		115	100.0		

失語の有無

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	無	76	66.1	66.1	66.1
	有	39	33.9	33.9	100.0
	合計	115	100.0	100.0	

半側無視の有無

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	無	98	85.2	85.2	85.2
	有	16	13.9	13.9	99.1
	不明	1	.9	.9	100.0
	合計	115	100.0	100.0	

BS上肢_入院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	1.0	1.0
	2	23	20.0	22.1	23.1
	3	47	40.9	45.2	68.3
	4	16	13.9	15.4	83.7
	5	12	10.4	11.5	95.2
	6	5	4.3	4.8	100.0
	合計	104	90.4	100.0	
欠損値	システム欠損値	11	9.6		
合計		115	100.0		

BS上肢_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	1.0	1.0
	2	21	18.3	20.2	21.2
	3	49	42.6	47.1	68.3
	4	14	12.2	13.5	81.7
	5	14	12.2	13.5	95.2
	6	5	4.3	4.8	100.0
	合計	104	90.4	100.0	
欠損値	システム欠損値	11	9.6		
合計		115	100.0		

BS下肢_入院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	6	5.2	5.8	5.8
	3	39	33.9	37.5	43.3
	4	36	31.3	34.6	77.9
	5	19	16.5	18.3	96.2
	6	4	3.5	3.8	100.0
	合計	104	90.4	100.0	
欠損値	システム欠損値	11	9.6		
合計		115	100.0		

BS下肢_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	4	3.5	3.9	3.9
	3	40	34.8	38.8	42.7
	4	35	30.4	34.0	76.7
	5	20	17.4	19.4	96.1
	6	4	3.5	3.9	100.0
	合計	103	89.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	12	10.4		
合計		115	100.0		

BS手指_入院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	4	3.5	3.8	3.8
	2	45	39.1	43.3	47.1
	3	27	23.5	26.0	73.1
	4	9	7.8	8.7	81.7
	5	13	11.3	12.5	94.2
	6	6	5.2	5.8	100.0
	合計	104	90.4	100.0	
欠損値	システム欠損値	11	9.6		
合計		115	100.0		

BS手指_退院時

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	3	2.6	2.9	2.9
	2	46	40.0	44.2	47.1
	3	24	20.9	23.1	70.2
	4	12	10.4	11.5	81.7
	5	13	11.3	12.5	94.2
	6	6	5.2	5.8	100.0
	合計	104	90.4	100.0	
欠損値	システム欠損値	11	9.6		
合計		115	100.0		

厚生労働科学研究費補助金
（「全国リハビリテーション患者データベースを用いた維持期障害者に対する
効果的な社会復帰支援に関する研究」）
総括研究報告書

リハビリテーションデータベースに基づく全国入所型自立訓練施設における訓練効果：脊髄損傷

研究代表者 菊地 尚久（横浜市立大学学術院医学群リハビリテーション科准教授）

研究要旨

入所型自立訓練施設での脊髄損傷患者に対する訓練効果を明らかにするために、リハビリテーションデータベースを用いて麻痺レベル、ASIA 機能スケール、四肢筋力、ADL の評価を行い、入所時と退所時で比較検討を行った。対象は全国の入所型自立訓練施設 4 施設で、対象者は 7 例であった。麻痺レベルでは入所時と退所時の差は認めず、これは維持期障害者の特徴に起因すると思われた。ASIA 機能スケール、四肢筋力では改善する症例を認めた。ADL に関しては Barthel Index の総点で 3 例に改善を認め、細項目では移動能力よりも代償手段を含めた更衣動作やトイレ動作での改善効果が示され、社会生活能力向上に対する訓練施設利用の有効性を明らかにすることができた。

A. 研究目的

本研究の目的はリハ医療を受けた患者に対して、維持期での障害状況、生活環境を基に、その後の社会復帰に対する自立訓練事業の実態調査を行い、どのような支援をどの程度の期間実施することが適切であるかを分析し、障害者の自立生活を支援するサービスに関して、サービス内容、利用期間等を提示し、適切な施設利用を検討するために行うものである。維持期の障害者が就労・地域活動など社会復帰への移行を図ることは障害者自身の QOL を上げるだけでなく、社会全体の障害者にかかるコストを下げ、就労に伴う社会還元にとって重要であるが、これに関する包括的研究は本邦では少ない。自立支援法や介護保険制度による福祉制度利用は都市部と郊外、

あるいは各地方による格差があるのは否めないため、全国的な調査が必要である。またこの研究は福祉施設側からの評価だけでその後の社会活動の予測を行うことは不可能で、急性期医療・リハおよび回復期リハがどのように行われて維持期に至ったかの縦断的な医学的および社会的評価が基礎データとして必須である¹⁾。日本リハビリテーション医学会では平成 21 年度から全国でのリハ医療全般に関わるデータベースを構築し、これに関わる調査研究を進めてきた²⁾。このデータベースから障害者の身体機能・高次脳機能・ADL の医学的な評価と経過、退院後の生活状況を総合的に把握することが可能で、維持期においてどのような障害が残存し、社会復帰に対して必要な訓練が何かを判断できる。

本研究は急性期・回復期に評価したデータ