

■栄養摂取の方法(複数回答) [図表13]

	平成20年度調査							
	医療区分1 (n=361)		医療区分2 (n=385)		医療区分3 (n=51)		全体 (n=797)	
中心静脈栄養	0	0.0%	0	0.0%	3	5.9%	3	0.4%
末梢静脈栄養	2	0.6%	12	3.1%	8	15.7%	22	2.8%
経管栄養(経鼻等、胃瘻)	28	7.8%	62	16.1%	18	35.3%	108	13.6%
経管栄養(経鼻等《胃瘻を除く》)	15	4.2%	23	6.0%	6	11.8%	44	5.5%
経管栄養(胃瘻)	13	3.6%	39	10.1%	12	23.5%	64	8.0%
いずれか1つ以上該当	30	8.3%	72	18.7%	28	54.9%	130	16.3%

■リハビリテーションを要す状態 過去3日間における必要性 [図表14]

	平成20年度調査							
	医療区分1 (n=361)		医療区分2 (n=385)		医療区分3 (n=51)		全体 (n=797)	
特にリハビリテーションは必要ではない	183	50.7%	156	40.5%	34	66.7%	373	46.8%
維持的リハビリテーションが必要な状態	104	28.8%	158	41.0%	12	23.5%	274	34.4%
積極的リハビリテーションが必要な状態	39	10.8%	41	10.6%	2	3.9%	82	10.3%
無回答	35	9.7%	30	7.8%	3	5.9%	68	8.5%
全体	361	100.0%	385	100.0%	51	100.0%	797	100.0%

■リハビリテーションを要す状態(再掲) [図表15]

“必要な状態”の場合、発症してからの日数

	平成20年度調査							
	医療区分1 (n=143)		医療区分2 (n=199)		医療区分3 (n=14)		全体 (n=356)	
14日以下	3	2.1%	12	6.0%	1	7.1%	16	4.5%
15日から30日以下	5	3.5%	24	12.1%	2	14.3%	31	8.7%
31日から90日以下	46	32.2%	18	9.0%	1	7.1%	65	18.3%
91日から180日以下	22	15.4%	21	10.6%	2	14.3%	45	12.6%
181日以上	64	44.8%	123	61.8%	8	57.1%	195	54.8%
無回答	3	2.1%	1	0.5%	0	0.0%	4	1.1%
全体	143	100.0%	199	100.0%	14	100.0%	356	100.0%

■リハビリテーションの実施(複数回答) [図表16]

	平成20年度調査							
	医療区分1 (n=361)		医療区分2 (n=385)		医療区分3 (n=51)		全体 (n=797)	
a. 心大血管疾患リハビリテーション(I)	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
b. 心大血管疾患リハビリテーション(II)	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
c. 脳血管疾患等リハビリテーション(I)	11	3.0%	6	1.6%	0	0.0%	17	2.1%
d. 脳血管疾患等リハビリテーション(II)	3	0.8%	2	0.5%	0	0.0%	5	0.6%
e. 脳血管疾患等リハビリテーション(III)	1	0.3%	6	1.6%	3	5.9%	10	1.3%
f. 運動器リハビリテーション(I)	38	10.5%	49	12.7%	5	9.8%	92	11.5%
g. 運動器リハビリテーション(II)	35	9.7%	27	7.0%	0	0.0%	62	7.8%
h. 呼吸器リハビリテーション(I)	2	0.6%	1	0.3%	0	0.0%	3	0.4%
i. 呼吸器リハビリテーション(II)	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.1%
j. 摂食機能療法	2	0.6%	9	2.3%	1	2.0%	12	1.5%
k. 集団コミュニケーション療法	10	2.8%	16	4.2%	1	2.0%	27	3.4%
無回答	279	77.3%	286	74.3%	41	80.4%	606	76.0%