日本慢性期医療協会「回復期リハビリテーション病棟 入院患者調査」 集計結果まとめ

実 施:令和3年(2021年)6月

対 象:日本慢性期医療協会 病院会員 996 病院

回答:84 病院 ※回復期リハビリテーション病棟を運営している病院

調査 I 基本データ

1. 回答病院の総病床数

	病床数
総病床数	15, 569
うち、回復期リハビリテーション病棟	5, 361

2. 施設基準および病床種別

	病床数	比率 (%)
回復期リハビリテーション入院料1・一般病棟	1, 132	21. 1
回復期リハビリテーション入院料1・療養病棟	2, 947	55. 0
回復期リハビリテーション入院料2・一般病棟	0	0.0
回復期リハビリテーション入院料2・療養病棟	572	10. 7
回復期リハビリテーション入院料3・一般病棟	150	2. 8
回復期リハビリテーション入院料3・療養病棟	420	7. 8
回復期リハビリテーション入院料4・一般病棟	0	0.0
回復期リハビリテーション入院料4・療養病棟	30	0. 6
回復期リハビリテーション入院料5・一般病棟	0	0.0
回復期リハビリテーション入院料5・療養病棟	50	0. 9
回復期リハビリテーション入院料6・一般病棟	0	0.0
回復期リハビリテーション入院料6・療養病棟	60	1. 1

3. リハビリテーション実績指数(回答病院平均)(n=84)

2021年4月算出のリハビリテーション実績指数(過去6か月)	47. 0
--------------------------------	-------

リハビリテーション実績指数	回答病院数	比率 (%)
27 点未満	3	3. 6
27 点以上 30 点未満	1	1. 2
30 点以上 40 点未満	10	11. 9
40 点以上 45 点未満	15	17. 9
45 点以上 50 点未満	25	29. 8
50 点以上 55 点未満	15	17. 9
55 点以上	15	17. 9

4. 2020 年 4 月 1 日 ~ 2021 年 3 月 31 日 (1 年間) に 回復期リハビリテーション病棟に入棟した新規入棟患者について

	患者数(人)	平均年齢(歳)
2020年4月1日~2021年3月31日(1年間)に	24 200	79. 6
新規に回復期リハビリテーション病棟に入棟した患者	24, 300	79. 0

年齢	回答病院数 (n=83)	比率(%)
85 歳以上	3	3. 6
80 歳以上 85 歳未満	35	42. 2
75 歳以上 80 歳未満	38	45. 8
70 歳以上 75 歳未満	6	7. 2
65 歳以上 70 歳未満	1	1. 2

5. 上記4の患者(24,300人)のうち、2021年5月31日時点で退棟している患者について

20	2020年4月1日~2021年3月31日(1年間)に	
新	新規に回復期リハビリテーション病棟に入棟した患者(人)	
	うち、2021年5月31日時点で退棟している患者(人)	22, 245
	平均在棟日数(日)	69. 3
	平均FIM全項目利得(点)	27. 1
	平均在宅復帰率(%)	83. 7

6.2021年5月31日時点で退棟している患者(22,245人)の平均在棟日数

平均在棟日数 回答病院平均:69.3日(n=84)

平均在棟日数	回答病院数	比率(%)
100 日以上	1	1. 2
90 日以上 100 日未満	2	2. 4
80 日以上 90 日未満	11	13. 1
70 日以上 80 日未満	24	28. 6
60 日以上 70 日未満	28	33. 3
50 日以上 60 日未満	15	17. 9
40 日以上 50 日未満	3	3. 6

7. 2021 年 5 月 31 日時点で退棟している患者(22,245人)の平均 FIM 全項目利得

回答病院平均: 27.1点(n=84)

平均FIM全項目利得	回答病院数	比率 (%)
50 点以上 60 点未満	3	3. 6
40 点以上 50 点未満	3	3. 6
30 点以上 40 点未満	12	14. 3
20 点以上 30 点未満	56	66. 7
10 点以上 20 点未満	10	11.9

8. 2021 年 5 月 31 日時点で退棟している患者(22,245 人)の平均在宅復帰率

回答病院平均:83.7% (n=84)

在宅復帰率	回答病院数	比率(%)
90%以上	18	21. 4
80%以上 90%未満	47	56. 0
70%以上 80%未満	17	20. 2
60%以上 70%未満	1	1. 2
50%以上 60%未満	0	0.0
40%以上 50%未満	1	1. 2

調査Ⅱ 上記4の患者(24,300人)のうち、「発症から入棟までの期間」を超過して入棟した患者について

2020年4月1日~2021年3月31日(1年間)に	24, 300	
新規に回復期リハビリテーション病棟に入棟した患者(人)	24, 300	
うち、「発症から入棟までの期間」を超過して入棟した患者(人)	887	3. 7%

9.疾患種別(n =887人)

	患者数(人)	比率(%)
1-1. 脳血管疾患、脊髄損傷等(高次脳機能障害なし)	235	26. 5
1-2. 脳血管疾患、脊髄損傷等(高次脳機能障害あり)	275	31.0
2. 大腿骨、骨盤等の骨折、手術後	236	26. 6
3. 廃用症候群	112	12. 6
4. 神経、筋または靭帯損傷後	10	1.1
5. 股関節または膝関節の置換術後	19	2. 1

10. 算定費用 (n =887 人)

	患者数(人)	比率(%)
1. 心大血管疾患リハビリテーション料	0	0.0
2. 脳血管疾患リハビリテーション料	501	56. 5
3. 廃用症候群リハビリテーション料	112	12. 6
4. 運動器リハビリテーション料	274	30. 9
5. 呼吸器リハビリテーション料	0	0.0

11. 入棟患者数の推移 (n = 887 人)

入棟	月	患者数(人)	比率(%)
2020 年	4 月	56	6. 3
	5月	64	7. 2
	6月	71	8. 0
	7月	70	7. 9
	8月	69	7. 8
	9月	82	9. 2
	10 月	56	6. 3
	11 月	72	8. 1
	12 月	85	9. 6
2021 年	1月	79	8. 9
	2月	81	9. 1
	3 月	102	11.5

12. 発症から、回復期リハビリテーション病棟入棟までの日数 患者平均:86.9日(n=887人)

	患者数(人)	比率 (%)
400 日以上	1	0. 1
300 日以上 400 日未満	1	0. 1
200 日以上 300 日未満	10	1.1
100 日以上 200 日未満	172	19. 4
60 日以上 100 日未満	686	77. 3
31 日以上 60 日未満	17	1. 9

13. 患者のADL(n=782 人)

(平均値)

		疾患種別					
	全 体	脳血管疾	脳血管疾	大腿骨、	廃用症候	神経、筋	股関節・
	(n=782人)	患(高次 脳なし)	患(高次 脳あり)	骨盤等の 骨折	群	または靭帯損傷後	膝関節の 置換術後
		がある。 (n=197人)	加四の9) (n=236人)	育切 (n=221 人)	(n=100 人)	(n=10人)	旦揆刑报 (n=18人)
入棟までの日数(日)	87. 3	91. 9	91.5	82. 1	89. 9	48. 6	52. 8
在棟日数(日)	82. 4	93. 1	100. 9	63. 4	64. 1	41.8	55. 1
入棟時 FIM 全項目(点数)	55. 0	54. 1	46. 3	65. 2	48. 1	67. 1	86. 3
入棟時 FIM 運動項目(点数)	35. 0	34. 1	31.0	40. 8	29. 6	40. 6	55. 1
退棟時 FIM 全項目(点数)	76. 5	75. 1	66. 3	89. 6	65. 6	96. 2	114. 9
退棟時 FIM 運動項目(点数)	53. 5	52. 0	47. 0	62. 9	44. 9	65. 8	79. 6
FIM 全項目利得	21.5	21. 0	19. 9	24. 5	17. 5	29. 1	28. 6
FIM 運動項目利得	18. 4	17. 9	16.0	22. 1	15. 4	25. 2	24. 4
リハビリテーション実績指数	35. 7	39. 6	36. 3	35. 1	24. 0	42. 0	53. 6

14. 入棟までの日数と患者のADL (n=782人)

(平均値)

	入棟までの日数		
	31 日以上 100 日未満	100 日以上	
	(n=614人)	(n=168人)	
入棟までの日数(日)	74. 1	135. 7	
在棟日数(日)	81. 3	89. 3	
入棟時 FIM 全項目 (点数)	55. 4	53. 5	
入棟時 FIM 運動項目 (点数)	35. 4	33. 8	
退棟時 FIM 全項目 (点数)	78. 0	71.0	
退棟時 FIM 運動項目 (点数)	54. 8	48. 8	
FIM 全項目利得	22. 6	17. 5	
FIM 運動項目利得	19. 4	15. 0	
リハビリテーション実績指数	36. 4	33. 2	

15. 入棟元(n =864 人)

	患者数(人)	比率 (%)
1. 他院の一般病床	681	78. 8
2. 他院の一般病床以外の病床	7	0.8
3. 自院の他病棟	138	16. 0
4. 有床診療所	11	1. 3
5. 自宅	18	2. 1
6. 老人保健施設	1	0. 1
7. 介護医療院	2	0. 2
8. 特別養護老人ホーム	4	0. 5
9. その他の居住系施設	1	0. 1
10. その他	1	0. 1

16. 退棟先(n =778 人)

	患者数(人)	比率 (%)
1. 他院の一般病床	87	11. 2
2. 他院の一般病床以外の病床	47	6. 0
3. 自院の他病棟	51	6. 6
4. 有床診療所	3	0. 4
5. 自宅	388	49. 9
6. 老人保健施設	59	7. 6
7. 介護医療院	11	1. 4
8. 特別養護老人ホーム	44	5. 7
9. その他の居住系施設	63	8. 1
10. その他	7	0. 9
11. 死亡	18	2. 3

17. 回復期リハビリテーション病棟全体と「発症から入棟までの期間」を超過して入棟した患者の比較

	回答病棟全体 2021 年4月算出	「発症から入棟まで の期間」を超過して 入棟した患者 (n=782 人)	入棟までの期 31 日以上 100 日未満 (n=614 人)	間 100 日以上 (n=168 人)
リハビリテーション実績指数	47. 0	35. 7	36. 4	33. 2

	回答病棟全体 (22,245 人)	「発症から入棟まで の期間」を超過して 入棟した患者 (n=782人)	入棟までの期 31 日以上 100 日未満 (n =614 人)	間 100 日以上 (n=168 人)
平均年齢(歳)	79. 6	74. 0	74. 9	70. 8
平均在棟日数(日)	69. 3	82. 4	81. 3	89. 3
平均 FIM 利得全項目(点)	27. 1	21. 5	22. 6	17. 5

	回答病棟全体 (22,245 人)	「発症から入棟まで の期間」を超過して 入棟した患者 (n=673 人)
在宅復帰率(%)	83. 7	75. 6