大腿骨近位部骨折地域連携パス運用状況

第64回岡山ももネット運用会議



対象期間 令和6年12月~令和7年2月末までに退院した患者

急性期 7病院

- 岡山赤十字病院
- 岡山医療センター
- 岡山ろうさい病院
- 岡山済生会総合病院
- 岡山旭東病院
- 岡山市立市民病院
- 川崎医科大学総合医療センター

回復期・維持期 20病院

- 岡山リハビリテーション病院
- 岡山西大寺病院
- 済生会吉備病院
- 岡山協立病院
- 児島中央病院
- 光生病院
- 川崎医科大学総合医療センター
- コープリハビリテーション病院
- しげい病院
- 岡山光南病院
- 高梁中央病院

- 赤磐医師会病院
- 岡山市立せのお病院
- 津山中央まにわ病院
- 岡山水清会病院
- 吉備高原医療リハビリテーションセンター
- 佐藤病院
- 宮本整形外科病院
- 藤田病院
- さとう記念病院



急性期病院



全症例数と支援または計画加算算定(年齢・性別)

	全犯	定例	支援または計 画加算算定		平均年齢		男		女	
日赤	52	41	34	22	84.4	83.5	9	4	25	18
国立	50	32	49	31	85	83.1	15	7	34	24
ろうさい	50	43	49	43	84.4	84.9	11	12	38	31
済生会	77	50	43	29	83.9	83.9	15	6	28	23
旭東	76	42	39	20	85.1	84.1	9	8	30	12
市民	31	30	24	20	86.3	84.5	7	7	17	13
川崎	30	26	18	20	82.1	80.3	7	5	11	15
total	366	277	256 69.9%	196 70.8%	84.6	79.0	73	51	183	145

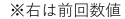


平均在院日数

	算	定	非	算定
日赤	25.7	18.9	23.6	21.2
国立	21.5	16.9	36	32.0
ろうさい	25.5	26.2	15	0
済生会	25.3	19.5	18.2	18.7
旭東	26.3	24.8	22.2	23.8
市民	20	19.6	17.6	18.9
川崎	21.2	26.2	14.8	20.5
total	24.0	21.6	20.2	21.0

1日のリハビリテーション単位数

算	定	非算	定
1.5	1.7	1.4	1.7
2	2	2	2
1.6	1.7	1.4	0
1.8	2.2	1.7	1.7
8	4	8	4
1.6	1.9	1.7	1.7
1.6	2.1	1.8	2.8
2.7	2.2	3.8	2.5





		独	歩			木	丈			歩行	丁器			車い	いす		,	ベッ	ド上	
	貨	受易前	ß	忘 完 寺	俘	受易	ß	云 完 寺	4	受易前	β	云 完 寺	S 俗 前		ß	完	含	可	車 防 B	τ̈
日赤	28	18	0	0	3	2	2	1	2	2	10	15	1	0	22	6	0	0	0	0
国立	24	16	0	2	9	6	2	3	9	3	11	2	7	6	36	23	0	0	0	1
ろうさい	22	20	0	1	9	7	13	9	9	13	15	20	9	3	18	12	0	0	3	1
済生会	23	15	0	3	9	3	2	1	9	8	17	6	2	3	24	19	0	0	0	0
旭東	32	12	0	0	5	4	1	0	2	1	4	4	0	3	34	16	0	0	0	0
市民	11	12	1	0	5	3	2	2	7	4	11	6	1	1	9	12	0	0	1	0
川崎	12	13	1	1	1	2	3	3	3	4	4	7	2	1	9	7	0	0	1	2
total	152	113	2	7	41	27	25	19	41	38	72	66	22	18	152	100	0	0	5	4



支援または計画加算非算定(退院先別患者)

	支援または計画加算 非算定		転	院	施	設	自	宅	70	の他
日赤	18	19	9	10	3	3	5	6	1	0
国立	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0
ろうさい	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
済生会	34	21	12	9	5	3	17	7	0	2
旭東	37	22	13	10	2	1	22	11	0	0
市民	7	10	2	4	2	3	3	3	0	0
川崎	12	6	11	6	0	0	1	0	0	0
total	110 30.1%	81 29.2%	47 42.7%	40 49.4%	12 10.9%	12 14.8%	48 43.6%	27 33.3%	3 2.7%	2 2.5%

急性期病院

- 加算算定者の割合は約70%で、前回に比べ約1%減少している
- 加算算定の平均在院日数が前回より、や や増加している
- リハビリ単位数は算定、非算定ともに前回より増加
- 加算算定の歩行能力は、受傷前が独歩、 転院時は車いすが最も多い

	今回	前回
1	366	277
(2) 支援加算または計画加算を算定した患者数(数)	256	196
(3) 支援加算または計画加算を算定しなかった患者数(数)	110	81
(4) (2) の平均年齢と男女別患者数		
①年齢(歳)	84.6	79.0
②男性(名)	73	51
③女性(名)	183	145
(5)(2)の自院における平均在院日数	24.0	21.6
(6)(3)の自院における平均在院日数	20.2	21.0
(7)(2)の受傷前歩行能力の内訳		
①独歩 (件)	152	113
②杖 (件)	41	27
③歩行器 (件)	41	38
④車いす (件)	22	18
⑤ベッド上 (件)	0	0
(8) (2) の転院時歩行能力の内訳		
①独歩 (件)	2	7
②杖 (件)	25	19
③歩行器 (件)	72	66
<u>④車いす (件)</u>	152	100
⑤ベッド上 (件)	5	4
(9) (2) のうち1日の平均リハビリテーション単位数	2.7	2.2
(10) (3) のうち1日の平均リハビリテーション単位数	3.8	2.5
(11) (3) の患者の退院先別患者数		
①転院 (名)	47	40
②施設 (名)	12	12
③自宅 (名)	48	27
④その他(名)	3	2
	9	Z



回復期 · 維持期病院



全症例数と支援または計画加算算定(年齢・性別・リハ単位)

	全犯	定例		たは計 算算定	平均	年齢	5	月	3	Ż		ハ単位 数
岡リハ	26	34	25	34	82.7	84.6	8	9	17	25	6.1	6.3
西大寺	24	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
済生会吉備	18	7	18	6	84.6	92	2	0	16	6	4.8	4.7
協立	2	5	2	5	85.0	81.2	1	1	1	4	3.7	3.7
児島中央	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
光生	13	9	2	1	73.5	59	0	0	2	1	3.8	4.5
川崎	4	7	4	7	84.3	80.4	1	2	3	5	2.7	3
コープリハ	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
しげい	18	17	18	17	86.0	81	2	6	16	11	5.4	5.5
岡山光南	10	11	10	11	89.1	82.4	1	2	9	9	5.3	5.9
高梁中央	6	8	4	7	93.3	90.9	1	0	3	7	2.4	4.2



全症例数と支援または計画加算算定(年齢・性別・リハ単位)

	全组	定例	支援ま 画加算	たは計 算算定	平均	年齢	Ę	男	3	Ż	平均リノ	` 単位数
赤磐医師会	12	23	11	19	84.0	89.8	4	3	7	16	4.1	3.1
せのお	4	5	4	5	84.0	83.4	0	3	4	2	2	3
まにわ病院	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水清会病院	5	4	3	3	90.3	82.3	0	1	3	2	3	2.7
吉備リハ	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐藤病院	8	8	8	8	84.0	84	3	1	5	7	3	3
宮本整形	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
藤田	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
さとう記念	0		0		0		0		0		0	



全症例数と支援または計画加算算定(年齢・性別・リハ単位)

	全组	定例	支援ま 画加算		平均	年齢	ş	月	3	Ż	平均リノ	丶 単位数
total	173	214	109 63.0%	153 71.5%	85	84	23	37	86	116	4.7	4.9

※右は前回数値



平均日数

	算定						
	在院	日数	総合治	療期間			
岡リハ	62.6	57.4	86.2	79.9			
西大寺	0	0	0	0			
済生会吉備	56.5	67	66.2	90			
協立	23	57.2	44.5	118.8			
児島中央	0	0	0	0			
光生	48.5	14	62.5	28			
川崎	60.3	54	76.8	76			
コープリハ	0	0	0	0			
しげい	80	62	101	87			
岡山光南	56.1	51.3	76.7	71.4			
高梁中央	43	41.3	45.3	68.3			
※大は前回数値							

非算定										
在院	日数	総合治	療期間							
29	0	57	0							
28.1	24.3	29.8	24.3							
0	11	0	25							
0	0	0	0							
74	82	104	116							
42.7	41	42.7	41							
0	0	0	0							
84	64.4	119	93.6							
0	0	0	0							
0	0	0	0							
42.5	52	42.5	52							





平均日数

		定		
	在院	日数	総合治	療期間
赤磐医師会	44.6	53.8	62.7	73
せのお	41.5	40	59.3	61.8
まにわ病院	0	0	0	0
水清会病院	52	65.3	68.3	83.7
吉備リハ	0	0	0	0
佐藤病院	49	46	67	66
宮本整形	0	0	0	0
藤田	0	0	0	0
さとう記念	0		0	

	非算	定	
在院	日数	総合治	療期間
15	36	32	50.8
0	0	0	0
48	0	73	0
44.5	131	60	154
65.5	171	79.5	181
0	0	0	0
50.6	24.5	70	37.5
49.3	73	62.5	96.3
0		0	





平均日数

		算	定	
	在院	日数	総合治	療期間
total	58.2	54.4	76.2	76.5

※右	は前	П	数/	値

非算定												
在院日数総合治療期間												
42.7	46.4	52.5	57									



		独	歩			木	丈			歩行				車し	いす			ベッ	ド上	
	入隊	完 時	退『	完 時	入图	完 時	退『	完 時	入『	完 時	退	院時	入『	完 時	退『	完 時	入『	完 時	退際	完 時
岡リハ	0	1	4	9	0	0	7	5	4	5	6	13	21	28	8	7	0	0	0	0
西大寺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
済生会吉備	0	0	6	2	0	1	5	2	2	1	5	2	16	4	2	0	0	0	0	0
協立	1	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	4	0	2	0	0	0	0
児島中央	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
光生	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
川崎	0	0	3	5	0	0	0	0	1	6	1	1	3	1	0	1	0	0	0	0
コープリハ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
しげい	0	1	2	8	0	2	5	3	13	11	9	3	4	0	2	0	1	3	0	3
岡山光南	0	0	2	2	0	1	1	4	5	4	5	4	5	6	2	1	0	0	0	0
高梁中央	0	0	1	3	0	0	1	2	2	0	1	1	2	0	1	1	0	7	0	0

		独	歩			木	ţ			歩行	万器			車し	す			ベッ	ド上	
	入图	完 時	退队	完 時	入图	完 時	退	完 時	入图	完 時	退『	完 時	入图	完 時	退『	完 時	入图	完 時	退隊	完 時
赤磐医師会	0	1	2	3	0	0	6	2	3	0	1	1	8	18	2	13	0	0	0	0
せのお	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	3	3	4	0	2	0	1	0	0
まにわ病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水清会病院	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	2	0	2	1	0	0	0	0	0
吉備リハ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐藤病院	0	1	2	2	1	0	2	0	1	3	1	4	6	4	3	2	0	0	0	0
宮本整形	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
藤田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
さとう記念	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	

		独	歩			†	丈			歩行	丁器			車い	す			ベッ	ド上	
	入院	時	退院	完時	入图	完時	退隊		入图	完時	退隊	完時	入際		退	院時	入图	院時	退隊	完時
total	1	4	26	43	3	8	29	26	36	40	33	47	68	90	21	34	1	11	0	3

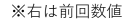
※右は前回数値



最終退院先別患者数

		算定								
	自	宅	施	記	病	院	その他			
岡リハ	22	28	3	4	0	2	0	0		
西大寺	0	0	0	0	0	0	0	0		
済生会吉備	16	2	1	4	1	0	0	0		
協立	2	3	0	2	0	0	0	0		
児島中央	0	0	0	0	0	0	0	0		
光生	2	1	0	0	0	0	0	0		
川崎	3	6	0	1	1	0	0	0		
コープリハ	0	0	0	0	0	0	0	0		
しげい	15	15	2	1	1	1	0	0		
岡山光南	4	8	3	2	2	1	1	0		
高梁中央	4	3	0	3	0	1	0	0		

	非算定													
自	宅	施	設	病	院	70	の他							
0	0	0	0	0	0	1	0							
9	4	3	6	11	8	1	1							
0	1	0	0	0	0	0	0							
0	0	0	0	0	0	0	0							
7	1	0	0	0	2	0	0							
6	3	5	4	0	0	0	1							
0	0	0	0	0	0	0	0							
1	4	0	1	0	0	0	0							
0	0	0	0	0	0	0	0							
0	0	0	0	0	0	0	0							
2	0	0	0	0	1	0	0							

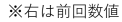




最終退院先別患者数

		算定								
	自	宅	施	灵	病	院	その他			
赤磐医師会	8	11	2	7	1	1	0	0		
せのお	3	1	1	3	0	1	0	0		
まにわ病院	0	0	0	0	0	0	0	0		
水清会病院	3	2	0	1	0	0	0	0		
吉備リハ	0	0	0	0	0	0	0	0		
佐藤病院	7	3	1	5	0	0	0	0		
宮本整形	0	0	0	0	0	0	0	0		
藤田	0	0	0	0	0	0	0	0		
さとう記念	0		0		0		0			

非算定													
自	宅	施	記	病	院	その	D他						
1	4	0	0	0	0	0	0						
0	0	0	0	0	0	0	0						
2	0	2	0	0	0	0	0						
1	0	1	0	0	0	0	1						
2	1	0	0	0	0	0	0						
0	0	0	0	0	0	0	0						
0	0	3	2	0	0	0	0						
4	0	0	3	1	0	1	0						
0		0		0		0							





最終退院先別患者数

				算定				
	自写	Ė	施	設	焨		70	D他
total	89 81.7%	104 68%	13	41	6	8	1	0

自宅		施設		病院		その他		
35 54.7%	27 44.3%	14	19	12	12	3	3	

※右は前回数値



回復期 · 維持期病院

- 加算算定の割合は約63%で、前回に 比べ約9%減少している
- 加算算定の自院における平均在院日 数は前回より増えている
- 加算算定のリハビリ単位数は前回と 比べやや減少している
- 加算算定の入院時の歩行能力は車い すが最も多かったが、退院時の最終 移動能力は歩行器が最も多く、杖も 次いで多かった
- 加算算定の最終退院先は自宅が最も多 く、割合も約14%増加している

	今回	前回
1	173	214
(2)支援加算または計画加算を算定した患者数 (数)	109	153
(3)支援加算または計画加算を算定しなかった患者数 (数)	64	61
(4) (2) の平均年齢と男女別患者数		
①年齢(歳)	85	84
②男性(名)	23	37
③女性(名)	86	116
(5) (2) の自院における平均在院日数	58.2	54.4
(6) (2) における平均総合治療期間	76.2	76.5
(7) (3) の自院における平均在院日数	42.7	46.4
(8) (3) における平均総合治療期間	52.5	57
(9) (2) の最終退院先別患者数	0.0	4.0.4
①自宅 (名)	89	104
	13	41
③病院 (名)	6	8
④その他(名)(10)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(7)(8)(9)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(1	0
(10) (3) の最終退院先別患者数	25	0.7
①自宅 (名)	35	27
	14	19
③病院 (名) ④その他(名)	12	12
		3 4.9
(11) (2) の1日の平均リハビリテーション単位数 (12) (2) の入院時歩行能力の内訳	4.7	4.9
(12) (2) の人院时歩11能力の内訳	1	4
②杖 (件)	3	8
③歩行器 (件)	36	40
(中) <u>④</u> 重いす (件)	68	90
<u>(中)</u> (中) (5)ベッド上 (件)	1	11
(13) (2) の退院時の最終移動能力の内訳	1	1.1
(エロ) (エ) マン たとけしゃり マン 耳X 小ぐ コグ ヨリ けど ノ J マンド リロ (26	43
②杖 (件)	29	26
③歩行器 (件)	33	47
<u> </u>	21	34
⑤ベッド上 (件)	0	3
		人操風会



まとめ

急性期病院

- 総数は前回よりやや増加(約90人)
- 加算算定割合は70%と、前回とほぼ横ばい
- 平均在院日数は算定が24日で前回より約2日 ほど増え、非算定は20日で前回より1日短縮 していた
- リハビリ単位数は非算定とも約4単位と前回 (2.5単位)より増えた
- 加算算定の歩行能力は受傷前が独歩で152件、 転院時が車いすで152件と最も多い

回復期 · 維持期病院

- 総数は前回より減少(約40人)
- 加算算定は約63%と、前回より約9%減少していた
- 平均在院日数は加算算定の自院の日数が増え、非算定が短くなっていた
- 加算算定のリハビリ単位数は平均4.7単位で、前回に 比べやや減少している
- 加算算定の最終退院先は自宅が82%で、前回より 14%増加している
- 加算算定の入院時の歩行能力は車いすが68件と最も 多かったが、退院時の最終移動能力は歩行器が33件 と最も多く、杖も29件と次いで多かった

