

大腿骨近位部骨折地域連携パス運用状況

第56回岡山ももネット運用会議

令和元年9月25日

於；岡山赤十字病院

急性期治療

運用状況(R1年6月からR1年8月末)

	全症例	支援または計画加算を算定した患者数	男女比	平均年齢(歳)	支援または計画加算を算定した平均在院日数(日)
日赤	46(34)	21(13)	3/18	84(81.3)	27(22.5)
医療センター	43(44)	43(44)	6/37	81.1(85.4)	22(22.3)
済生会	45(41)	23(16)	6/17	82.8(84.9)	25.4(24.4)
旭東	31(36)	14(20)	2/12	85.4(85.3)	23.7(24.5)
岡山中央	11(14)	8(7)	0/8	84.3(84)	19(19)
岡山市民	45(52)	30(26)	5/25	84.6(82.7)	21(24.8)
川崎	31(31)	17(17)	7/10	87.2(83.3)	21.4(23.3)
total	252(308)	156(186) 61.9%(60.4%)	29/127	84.6(84.6)	22.9(23.3)

- 算定割合は6割前後で一定化傾向
- 入院期間はほぼ変化なし

()は前回

運用状況 (R1年6月からR1年8月末)

	全症例	支援または計画加算非算定患者数	支援または計画加算非算定平均在院日数(日)	支援または計画加算算定平均在院日数(日)
日赤	34(34)	25(21)	24(21.6)	27(22.5)
医療センター	44(44)	0(0)	0(0)	22(22.3)
済生会	41(41)	22(25)	23.9(28.6)	25.4(24.4)
旭東	36(36)	17(16)	22.2(28.9)	23.7(24.5)
岡山中央	14(14)	3(7)	36(21)	19(19)
岡山市民	52(52)	15(26)	26.5(20.5)	21(24.8)
川崎	31(31)	14(14)	18.6(18.7)	21.4(23.3)
全症例数	308(308)	96(122) 38.1%(39.6%)	23.6(23.3)	22.9(23.3)

- 非算定患者の割合は4割で一定化傾向
- 算定なしの在院日数は軽度短縮

()は前回

支援または計画加算非算定患者の退院先

6	支援または計画加算非算定患者数	転院	施設	自宅	その他
日赤	25(21)	10(12)	6(2)	8(6)	1(1)
医療センター	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
済生会	22(25)	8(13)	3(3)	11(9)	0(0)
旭東	17(16)	6(2)	2(3)	9(11)	0(0)
岡山中央	3(7)	1(1)	2(3)	0(3)	0(0)
岡山市民	15(26)	7(14)	6(9)	2(3)	0(0)
川崎	14(14)	12(12)	0(0)	2(2)	0(0)
total	96(122) 38.1%(39.6%)	44(61) 45.8%(50.0%)	19(21) 19.8%(17.3%)	32(38) 33.3%(31.1%)	1(2) 1.0%(1.6%)

・非算定の自宅退院は30%前後で推移

()は前回

管理料算定別のリハビリテーション単位数

	支援または計画 加算算定	支援または計画 加算非算定
日赤	2(1.7)	1.8(1.3)
医療センター	2(2)	0(0)
済生会	3.6(3.4)	3.6 (3.2)
旭東	4(4)	4(4)
岡山中央	2.6(1.6)	2.4(1.6)
岡山市民	2.7(2.6)	2.2(2.5)
川崎	1.6(1.8)	1.7(1.7)
平均	2.5(2.4)	2.7(2.5)

- 2単位前後と4単位前後の病院群に分かれている
- 全体的に一定化傾向

()は前回

受傷前の歩行能力(支援または計画加算算定)

	独歩	杖	歩行器	車いす	ベッド上
日赤	10(8)	7(1)	2(2)	1(2)	1(0)
医療センター	22(25)	7(5)	9(6)	5(8)	0(0)
済生会	11(6)	9(4)	2(6)	1(0)	0(0)
旭東	6(13)	3(4)	3(3)	2(0)	0(0)
岡山中央	5(5)	3(1)	0(1)	0(0)	0(0)
岡山市民	16(17)	10(5)	3(3)	1(1)	0(0)
川崎	9(14)	4(1)	2(2)	2(0)	0(0)
total	79(106)	43(30)	21(37)	12(13)	1(0)

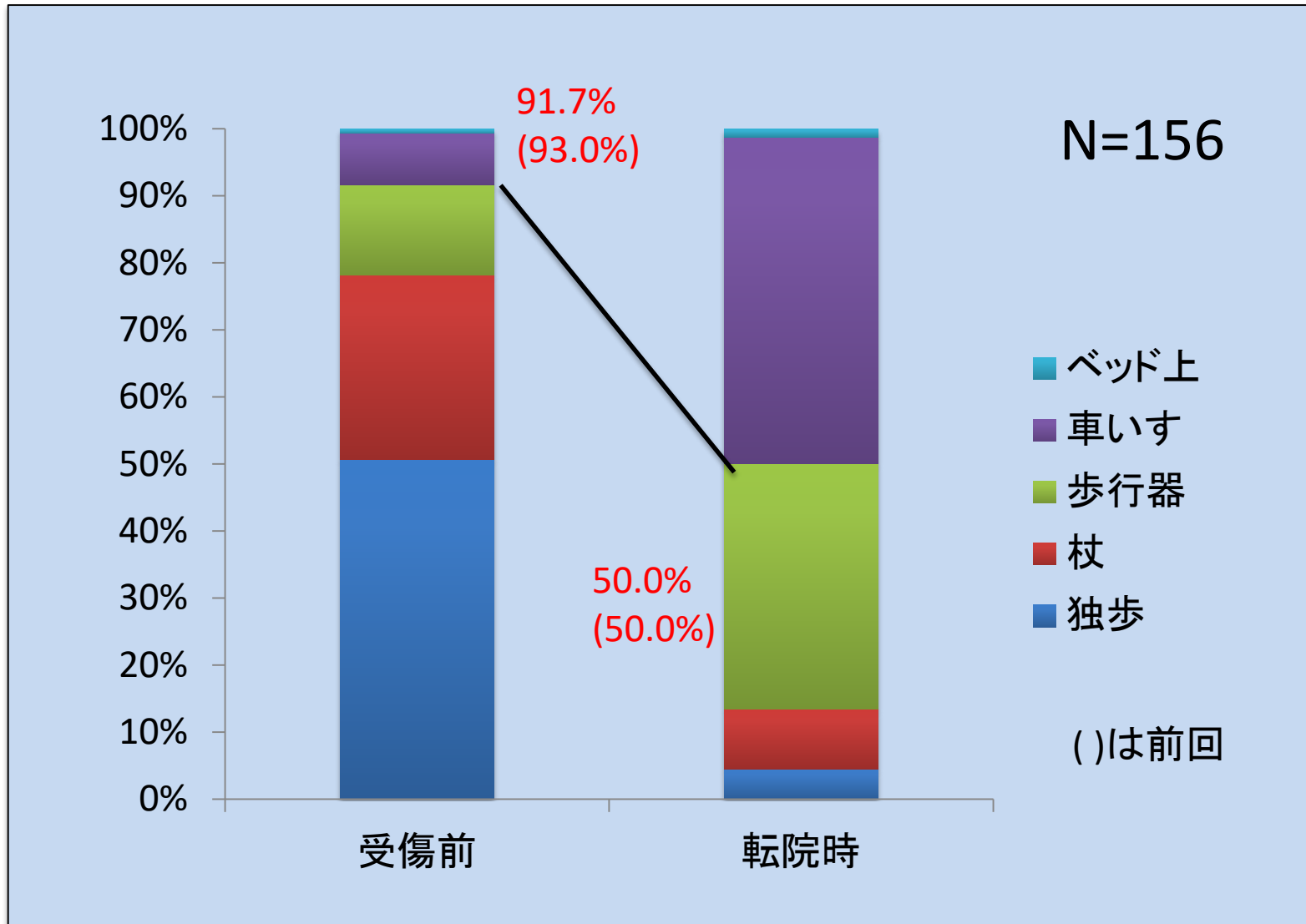
91.7%(93.0%)が歩行器歩行以上

転院時の歩行能力(支援または計画加算算定)

	独歩	杖	歩行器	車いす	ベッド上
日赤	3(1)	3(4)	8(2)	6(6)	1(0)
医療センター	3(1)	5(3)	17(19)	17(19)	1(2)
済生会	0(0)	5(0)	14(12)	4(4)	0(0)
旭東	0(0)	0(0)	2(2)	12(18)	0(0)
岡山中央	0(5)	1(1)	3(1)	4(0)	0(0)
岡山市民	1(0)	0(1)	13(8)	16(16)	0(1)
川崎	0(0)	0(0)	0(0)	17(17)	0(0)
total	7(9)	14(20)	57(64)	76(88)	2(5)

50.0%(50.0%)が歩行器歩行以上

移動能力の変化(支援または計画加算算定)



転院時歩行能力が軽度改善

回復期治療

運用状況1(R1年6月からR1年8月末)

0	全症例	支援または計画加算算定	男女比	平均年齢(歳)
岡山リハ	28(26)	28(25)	4/24	86(86)
藤田	0(-)	0(-)	0/0	0(-)
済生会吉備	11(19)	11(18)	2/9	82.5(82.2)
玉野市民	16(20)	9(12)	4/5	82.4(80)
協立	16(13)	4(3)	1/3	83.5(71.1)
竜操整形	5(5)	0(0)	0/0	0(0)
児島中央	4(6)	0(1)	0/0	0(78.1)
光生	21(18)	9(6)	2/7	84(81.3)
川崎	12(18)	9(15)	2/7	83.1(81.2)
高梁中央	11(19)	9(16)	1/8	90.2(82.5)
さとう記念	0(-)	0(-)	0/0	0(-)
コープリハ	9(9)	0(0)	0/0	0(0)
吉備リハ	0(0)	0(0)	0/0	0(0)

()は前回

運用状況2(R1年6月からR1年8月末)

	全症例	支援または計画加算算定	男女比	平均年齢(歳)
岡山光南	13(18)	13(18)	1/12	84.5(81.1)
玉野分院	5(4)	0(0)	0/0	0(0)
草加病院	1(3)	0(0)	0/0	0(0)
赤磐医師会	12(16)	8(5)	3/5	91.3(83.2)
せのお病院	5(7)	3(5)	1/2	85(82.2)
宮本整形	4(5)	0(0)	0/0	0(0)
近藤病院	1(2)	1(0)	0/1	87(0)
セントラル・シティ	0(0)	0(0)	0/0	0(0)
梶木病院	2(1)	1(1)	0/1	91(77)
佐藤病院	8(9)	8(9)	3/5	90(85)
total	184(294)	113(142) 61.4%(48.3%)	24/89	85.4(84.0)

- 算定割合は著増.

()は前回

平均在院日数とリハビリテーション単位数 1

	支援または計画加算平均在院日数(日)	支援または計画加算平均総合治療期間(日)	支援または計画加算非算定平均在院日数(日)	支援または計画加算非算定平均総合治療期間(日)	支援または計画加算算定のリハ単位数
岡山リハ	64.9(59.7)	89.2(88.5)	0(53)	0(80)	5.9(5.9)
藤田	0(-)	0(-)	61.7(-)	74.5(-)	0(-)
済生会吉備	51(52)	75.7(72.9)	0(24)	0(39)	5.4(4.3)
玉野市民	57.4(54)	81.7(78.2)	34.7(35.6)	58.4(63.8)	4.9(3.8)
協立	52.3(59)	92(106)	47.9(58.1)	78.3(85.7)	3.6(3.3)
竜操整形	0(0)	0(0)	71.4(59)	86.6(85.4)	0(0)
児島中央	0(77.6)	0(93.1)	66.7(69.5)	85.4(90.4)	0(3.6)
光生	31.9(28.8)	54.8(54.8)	40.5(39.6)	40.5(39.6)	3(3.8)
川崎	62.8(70.5)	81.8(88.8)	38(88.7)	62(105.7)	3.6(3.2)
高梁中央	45.7(55.4)	55.2(61)	46.5(85)	46.5(95.3)	3.8(4)
さとう記念	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
コープリハ	0(0)	0(0)	83(52.6)	113.4(74.1)	0(0)
吉備リハ	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)

()は前回

平均在院日数とリハビリテーション単位数 2

	支援または計画 加算平均在院日 数(日)	支援または計画 加算平均総合治 療期間 (日)	支援または計画 加算非算定 平均在院日数 (日)	支援または計画 加算非算定平均 総合治療期間 (日)	支援または計画 加算算定の リハ単位数
岡山光南	50.5(55.7)	69.5(80.6)	0(0)	0(0)	6.4(5.8)
玉野分院	0(0)	0(0)	77(51.8)	95(67)	0(0)
草加	0(0)	0(0)	49(28)	49(44)	0(0)
赤磐医師会	60(58.6)	79.3(80)	45(54.6)	64.8(77.1)	3.5(2.8)
せのお病院	50.3(46.8)	65.7(67.2)	41(48.5)	49(59)	4(3.8)
宮本整形	0(0)	0(0)	50(35.4)	81(65)	0(0)
近藤病院	29(0)	29(0)	0(46.5)	0(46.5)	2.4(0)
セントラルシティ	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
梶木	38(24)	54(36)	29(0)	46(0)	5.3(5.1)
佐藤	50(61)	72(88)	0(0)	0(0)	2.9(2.4)

平均在院日数とリハビリテーション単位数 3

	支援または計画加算平均在院日数(日)	支援または計画加算平均総合治療期間(日)	支援または計画加算非算定平均在院日数(日)	支援または計画加算非算定平均総合治療期間(日)	支援または計画加算算定のリハ単位数
total	54.2(55.0)	75.7(77.6)	52.4(46.3)	70.5(60.7)	4.7(4.2)

* 急性期2.5単位

- 算定と非算定で総合平均治療期間の差は約5日あった。
- 算定において総合治療期間は短縮傾向であった
- リハ単位数は増加していた。

最終退院先（支援または計画加算算定） 1

	自宅	施設	病院	その他
岡山リハ	23(20)	2(1)	3(4)	0(0)
藤田	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
済生会吉備	10(13)	1(5)	0(0)	0(0)
玉野市民	8(10)	0(0)	1(2)	0(0)
協立	4(2)	0(0)	0(1)	0(0)
竜操整形	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
児島中央	0(0)	0(1)	0(0)	0(0)
光生	5(3)	4(2)	0(1)	0(0)
川崎	6(12)	2(2)	1(1)	0(0)
高梁中央	6(6)	3(5)	0(5)	0(0)
さとう記念	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
コープリハ	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
吉備リハ	0(9)	0(0)	0(0)	0(0)

()は前回

最終退院先（支援または計画加算算定） 2

	自宅	施設	病院	その他
岡山光南	10(13)	2(5)	1(0)	0(0)
玉野分院	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
草加	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
赤磐医師会	7(3)	1(2)	0(0)	0(0)
せのお病院	3(1)	0(4)	0(0)	0(0)
宮本整形	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
近藤病院	0(0)	1(0)	0(0)	0(0)
セントラルシティ	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
梶木病院	0(1)	1(0)	0(0)	0(0)
佐藤病院	6(7)	1(2)	0(0)	1(0)

()は前回

最終退院先(支援または計画加算非算定) 1

3	自宅	施設	病院	その他
岡山リハ	0(1)	0(0)	0(0)	0(0)
藤田	3(-)	1(-)	0(-)	0(2)
済生会吉備	0(1)	0(0)	0(0)	0(0)
玉野市民	7(7)	0(0)	0(1)	0(0)
協立	11(10)	1(0)	0(0)	0(0)
竜操整形	4(3)	1(1)	0(1)	0(0)
児島中央	3(2)	1(2)	0(0)	0(0)
光生	8(7)	3(5)	1(0)	0(0)
川崎	0(2)	0(0)	2(1)	1(0)
高梁中央	0(1)	1(1)	1(0)	0(1)
さとう記念	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
コープリハ	5(7)	0(0)	0(1)	0(0)
吉備リハ	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)

()は前回

最終退院先(支援または計画加算非算定) 2

	自宅	施設	病院	その他
岡山光南	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
玉野分院	1(1)	2(2)	2(1)	0(0)
草加	0(2)	1(0)	0(0)	0(1)
赤磐医師会	4(9)	0(1)	0(0)	0(1)
せのお病院	0(1)	1(1)	0(0)	1(0)
宮本整形	2(4)	1(1)	0(0)	0(0)
近藤病院	0(0)	0(2)	0(0)	0(1)
セントラルシティ	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
梶木病院	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)
佐藤病院	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)

最終退院先（支援または計画加算算定と非算定の比較）

	自宅	施設	病院	その他
支援または計画 加算算定	88(93) 77.9%(65.5%)	18(34)	6(15)	1(0)
支援または計画 加算非算定	50(85) 70.4%(55.9%)	13(30)	6(29)	2(8)

（ ）は前回

- 算定症例と非算定症例両方のケースで自宅退院割合が増加.
- 施設入所数が減少
- 自宅退院は施設の空き具合で変化？

入院時歩行能力(支援または計画加算算定) 1

	独歩	杖	歩行器	車いす	ベッド上
岡山リハ	0(2)	0(0)	2(3)	26(20)	0(0)
藤田	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
済生会吉備	0(0)	0(0)	2(2)	9(16)	0(0)
玉野市民	0(0)	1(2)	1(2)	7(8)	0(0)
協立	0(0)	0(0)	1(1)	3(2)	0(0)
竜操整形	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
児島中央	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)
光生	2(2)	1(1)	0(0)	2(1)	4(2)
川崎	0(0)	0(0)	0(1)	9(14)	0(0)
高梁中央	0(0)	0(0)	0(0)	2(16)	7(0)
さとう記念	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
コープリハ	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
吉備リハ	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)

()は前回

入院時歩行能力(支援または計画加算算定) 2

	独歩	杖	歩行器	車いす	ベッド上
岡山光南	0(0)	1(3)	4(3)	8(12)	0(0)
玉野分院	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
草加	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
赤磐医師会	0(0)	0(0)	0(1)	8(4)	0(0)
せのお病院	0(0)	0(0)	0(1)	3(4)	0(0)
宮本整形	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
近藤病院	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)	0(0)
セントラルシティ	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
梶木	0(0)	0(0)	0(0)	1(1)	0(0)
佐藤病院	0(1)	0(0)	2(2)	6(6)	0(0)

()は前回

最終歩行能力(支援または計画加算算定) 1

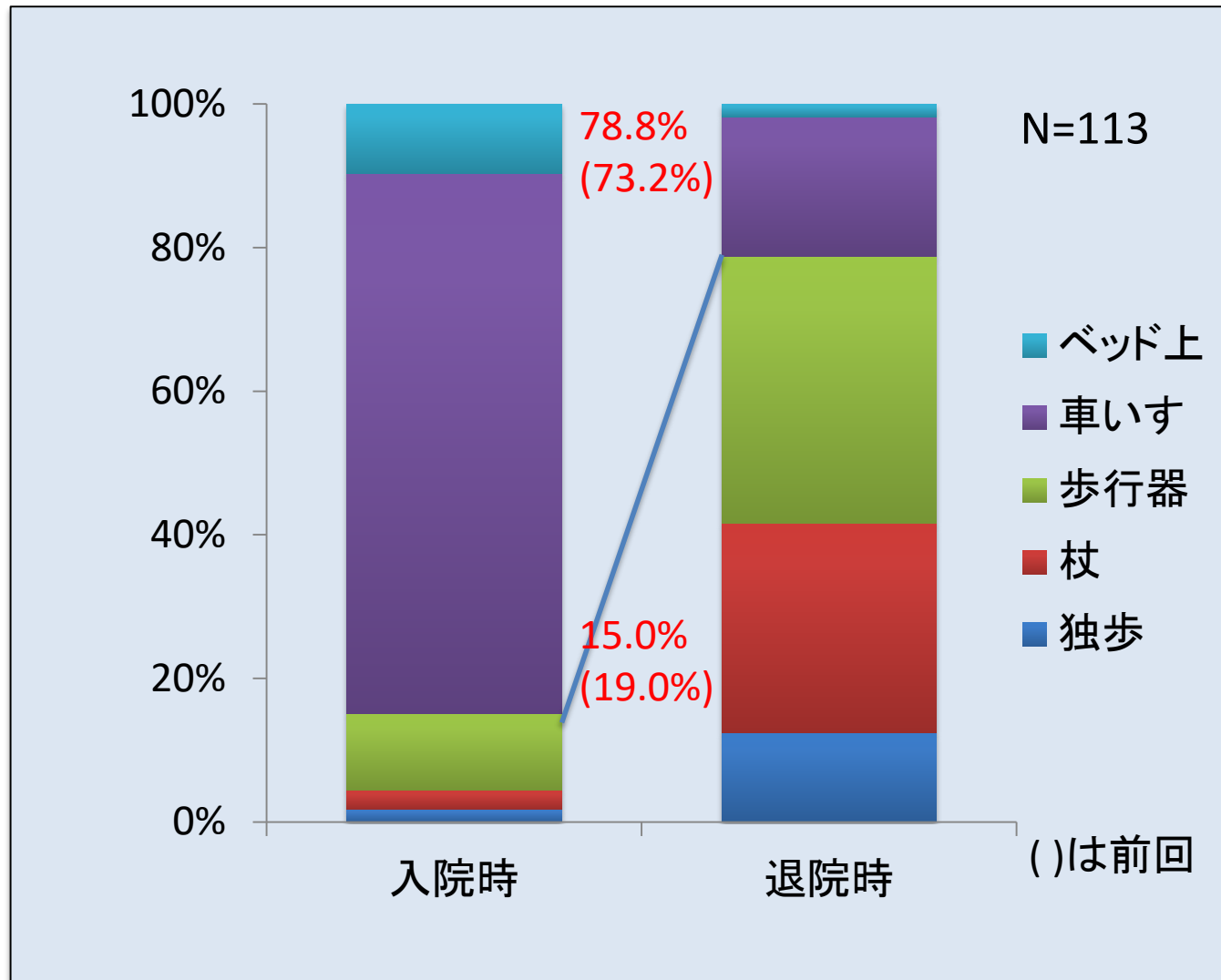
	独歩	杖	歩行器	車いす	ベッド上
岡山リハ	2(2)	9(6)	12(9)	5(8)	0(0)
藤田	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
済生会吉備	3(8)	6(4)	2(6)	0(0)	0(0)
玉野市民	1(0)	1(4)	6(3)	1(5)	0(0)
協立	0(1)	2(0)	2(1)	0(1)	0(0)
竜操整形	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
児島中央	0(0)	0(0)	1(1)	0(0)	0(0)
光生	3(2)	2(1)	0(0)	3(1)	1(2)
川崎	1(5)	3(6)	3(3)	2(0)	0(1)
高梁中央	1(3)	3(3)	4(5)	1(5)	0(0)
さとう記念	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
コープリハ	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
吉備リハ	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)

()は前回

最終歩行能力(支援または計画加算算定) 2

	独歩	杖	歩行器	車いす	ベッド上
岡山光南	3(5)	2(2)	4(5)	4(6)	0(0)
玉野分院	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
草加	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
赤磐医師会	0(0)	1(1)	4(2)	3(2)	0(0)
せのお病院	0(0)	2(2)	1(3)	0(0)	0(0)
宮本整形	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
近藤病院	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)	0(0)
セントラルシティ	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
梶木病院	0(0)	0(1)	0(0)	1(0)	0(0)
佐藤病院	0(3)	2(4)	4(0)	1(2)	1(0)

歩行能力の移行(支援または計画加算算定)



- 急性期病院から転院時の歩行可能割合は15%に減少
- 回復期病院退院時に歩行が可能割合は78.8%増加

運用状況のまとめ

急性期治療

- 急性期病院では加算算定割合は60%前後で推移(ほぼ一定化).
- 加算症例で平均在院日数は23日前後で収束傾向.
- リハビリ単位数は加算症例2.5単位と横ばい.
- リハビリ単位が2単位前後と3.5単位以上のグループに分かれていた.
- 非算定患者の33%が自宅退院でやや増加していた.
- 受傷時には91%が歩行可能で, 転院には50%が歩行可能であった.

回復期治療

- 回復期病院でも加算算定割合は61.4%と増加.
- 総合在院日数は加算症例と非可算症例で5日差であった.
- 加算症例の総合入院期間は軽度短縮していた.
- リハビリ単位数は加算症例で4.8単位と増加傾向であった.
- 加算症例も非加算症例も自宅退院率は増加していた.
- 回復期病院を退院時には計画加算算定患者では78.8%が歩行可能となっていた(増加傾向).