

大腿骨近位部骨折地域連携パス運用状況

第46回岡山ももネット運用会議

平成29年3月21日

於；岡山赤十字病院

急性期治療

運用状況 (H28年12月からH29年2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	37(70)	21(43)	6/15	83.3(87.7)	23.8(19.4)
医療センター	40(31)	0(0)	-	-(-)	-(-)
労災	62(55)	31(46)	6/25	84.7(83.9)	29.7(26.4)
済生会	48(51)	34(31)	12/22	84.8(86)	30.8(26.5)
旭東	35(29)	18(16)	2/16	84.8(81.3)	24.7(22.2)
岡山中央	19(16)	19(16)	10/9	82.6(85.7)	28.5(24.1)
岡山市民	30(29)	23(22)	4/19	86.2(79.9)	20.5(20.5)
川崎	23(18)	13(7)	3/10	82.8(81.9)	25.9(22.3)
津山第一	41(52)	0(0)	-	-(-)	-(-)
岡村一心堂	5(3)	3(3)	1/2	87(90.3)	82(68)
total	340(354)	162(184) 47.6%(52%)	44/118	84.4(84.6)	27.8(24.0)

- 算定割合は前回52%で今回47.6%と減少傾向
- 平均在院日数はやや延長傾向.

()は前回

運用状況 (H28年12月からH29年2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	37(70)	16(27)	24(25.7)	23.8(19.4)
医療センター	40(31)	40(31)	21.5(18.2)	-(-)
労災	62(55)	31(9)	27.4(20.9)	29.7(26.4)
済生会	48(51)	14(20)	32.8(25.9)	30.8(26.5)
旭東	35(29)	17(13)	36.9(25.8)	24.7(22.2)
岡山中央	19(16)	0(0)	-(-)	28.5(24.1)
岡山市民	30(29)	7(7)	9.6(19.4)	20.5(20.5)
川崎	23(18)	10(11)	25.7(27.7)	25.9(22.3)
津山第一	41(52)	41(52)	20.1(25.7)	-(-)
岡村一心堂	5(3)	2(0)	69(-)	82(68)
全症例数	340(354)	178(170) 52.4%(48%)	25.1(24.0)	27.8(24.0)

算定なしの在院日数は著変なし

()は前回

支援または計画加算非算定患者の退院先

	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	16(27)	8(14)	6(2)	2(11)	0(0)
医療センター	40(31)	30(24)	5(3)	3(1)	2(3)
労災	31(9)	16(4)	8(2)	7(3)	0(0)
済生会	14(20)	2(7)	1(1)	11(12)	0(0)
旭東	17(13)	4(5)	3(1)	10(7)	0(0)
岡山中央	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
岡山市民	7(7)	5(4)	1(2)	0(1)	0(0)
川崎	10(11)	8(9)	1(0)	1(2)	0(0)
津山第一	41(52)	18(28)	13(19)	7(5)	3(0)
岡村一心堂	2(0)	0(0)	1(0)	2(0)	0(0)
total	178(170) 52.4%(48%)	91(95) 51.1%(55.9%)	39(30) 21.9%(17.6%)	43(42) 24.2%(24.7%)	5(3) 3.1%(1.8%)

・非算定の約25%が自宅退院

()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	1.51(1.45)	0(1.71)
医療センター	0(0)	2(2)
労災	1.83(2.15)	2.14(2.5)
済生会	3.1(3.5)	2.9(3.3)
旭東	4(4)	4(4)
岡山中央	2.04(1.11)	0(0)
岡山市民	2.1(2)	2(1.7)
川崎	1.8(2.1)	2.3(1.1)
津山第一	0(0)	2.4(2.3)
岡村一心堂	3.7(3.95)	3.6(0)
平均	2.3(2.3)	2.5(2.3)

2単位前後と3単位以上の病院群に分かれている

()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	4(18)	8(10)	8(12)	1(3)	0(0)
医療センター	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
労災	10(19)	8(10)	10(9)	2(7)	1(0)
済生会	18(12)	10(12)	6(6)	0(1)	0(0)
旭東	9(3)	7(7)	2(5)	1(1)	0(0)
岡山中央	8(9)	7(5)	3(2)	1(0)	0(0)
岡山市民	15(18)	2(3)	4(1)	2(0)	0(0)
川崎	7(4)	0(1)	4(2)	2(0)	0(0)
津山第一	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
岡村一心堂	2(3)	0(0)	1(0)	0(0)	0(0)
total	73(86)	42(48)	38(37)	8(12)	1(0)

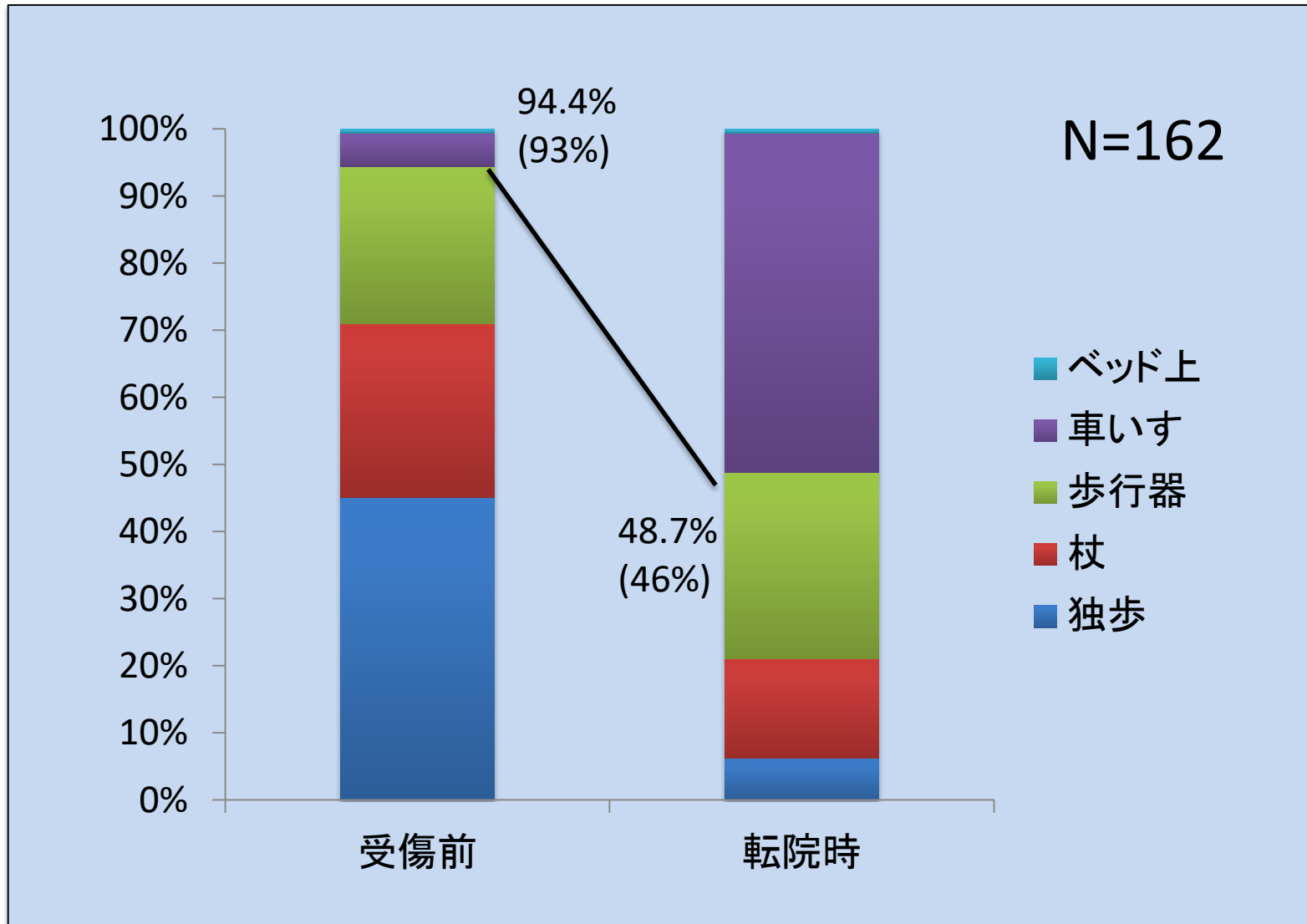
94.4%(93%)が歩行器歩行以上

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	0(0)	2(1)	3(10)	16(32)	0(0)
医療センター	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
労災	2(4)	5(8)	14(17)	10(16)	0(1)
済生会	2(0)	14(5)	13(19)	5(7)	0(0)
旭東	0(0)	1(2)	3(2)	13(12)	1(0)
岡山中央	4(1)	0(0)	6(10)	9(5)	0(0)
岡山市民	1(0)	0(0)	5(3)	17(19)	0(0)
川崎	0(0)	1(0)	0(0)	12(7)	0(0)
津山第一	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
岡村一心堂	1(0)	1(2)	1(0)	0(1)	0(0)
total	10(5)	24(18)	45(61)	82(99)	1(1)

・48.7%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)



転院時の歩行能力がやや上昇傾向

回復期治療

運用状況1 (H28年12月からH29年2月末)

	全症例	支援または計画加算算定	男女比	平均年齢(歳)
岡山リハ	28(29)	18(16)	4/14	81.9(85.1)
岡山西大寺	37(40)	3(0)	2/1	85(-)
済生会吉備	24(12)	23(9)	4/19	83.8(85.2)
光南	16(13)	16(13)	4/12	83.6(86.2)
協立	12(23)	6(11)	2/4	88.7(81)
竜操整形	20(20)	0(8)	-	-(84.6)
中央奉還町	31(-)	0(-)	-	-(-)
藤田	3(2)	0(0)	-	-(-)
川崎	4(2)	4(1)	1/3	78(78)
高梁中央	10(10)	0(0)	-	-(-)
児島中央	0(3)	0(0)	-	-(-)

()は前回

運用状況2(H28年12月からH29年2月末)

	全症例	支援または計 画加算算定	男女比	平均年齢(歳)
津山第一	24(9)	12(3)	2/10	83.8(83.7)
梶木	9(10)	5(7)	1/4	81.4(84.4)
草加	3(3)	0(0)	-	-
玉野市民	14(8)	7(6)	2/5	86.2(81)
赤磐医師会	13(15)	13(15)	4/9	83.9(83.9)
玉野日赤	4(4)	0(4)	-	-(86.8)
近藤	2(2)	0(0)	-	-
佐藤	2(5)	2(5)	0/2	81(82)
光生	4(4)	4(4)	0/4	84.3(85.8)
コープリハビリ	7(47)	0(0)	-	-
吉備リハ	2(6)	2(5)	0/2	80(87.2)
宮本	4(5)	0(0)	-	-
total	273(273)	115(107) 42.1%(39.2%)	26/89	83.4(84.3)

算定割合は若干増加傾向となっている

()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	58.3(55.6)	77.2(75)	49.8(50.9)	72.7(68.2)	5.5(5.7)
岡山西大寺	30(0)	30(0)	40.2(60.6)	40.2(93.3)	4.7(0)
済生会吉備	47.1(56.7)	73.5(78.8)	90(58)	109(79)	4.5(4.7)
光南	51.1(66.5)	69.8(86.9)	0(0)	0(0)	6.0(5.8)
協立	49.2(52.9)	68.5(75.9)	63.2(47.4)	84.7(67.6)	3.7(3.7)
竜操整形	0(34.1)	0(34.1)	37.9(46.7)	37.9(46.7)	-(3.2)
中央奉還町	0(-)	0(-)	54.9(-)	74.5(-)	0(-)
藤田	0(0)	0(0)	77(60)	103(72)	0(0)
川崎	54(52)	73.3(84)	0(84)	0(104)	3.3(4.4)
高梁中央	0(0)	0(0)	60.2(54.1)	81.5(76.3)	0(0)
児島中央	0(0)	0(0)	0(146)	0(166)	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
津山第一	58.3(67.3)	59.3(68.3)	57.1(61.3)	58.1(62.3)	5.9(6)
梶木	43(76.8)	61(97.9)	60(77.2)	80(97.8)	5.0(5.4)
草加	0(0)	0(0)	57(45)	57(45)	0(0)
玉野市民	60.2(63)	85.1(89)	53.5(65)	73.2(83)	3.9(5.3)
赤磐医師会	46(43.3)	65.7(70.3)	0(0)	0(0)	3.9(3.7)
玉野日赤	0(75.8)	0(100.8)	76.5(0)	97.3(0)	5.3(5.3)
近藤	0(0)	0(0)	36.5(36.5)	36.5(36.5)	0(0)
佐藤	59(45)	82(70)	0(0)	0(0)	2.9(3.6)
光生	36(39.3)	54.5(61.3)	0(0)	0(0)	4(5.3)
コープリハビリ	0(0)	0(0)	77(90)	77(92.9)	0(0)
吉備リハ	65.5(32.2)	89.5(51.4)	0(67)	0(93)	2(2)
宮本	0(0)	(0)	65.5(65.5)	88.3(74)	0(5.3)

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
76.2					
total	51.1(54.1)	69.7(74.4)	52.4(66.8)	63.0(82.3)	4.8(4.6)

* 急性期2.3単位

特に非算定患者の平均治療期間が短縮傾向にあった

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	14(13)	4(2)	0(1)	0(0)
岡山西大寺	2(0)	0(0)	1(0)	0(0)
済生会吉備	12(6)	9(2)	2(1)	0(0)
光南	8(10)	6(1)	2(1)	0(1)
協立	6(10)	0(1)	0(0)	0(0)
竜操整形	0(5)	0(3)	0(0)	0(0)
中央奉還町	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
藤田	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
川崎	4(1)	0(0)	0(0)	0(0)
高梁中央	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
児島中央	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算定） 2

	自宅	施設	病院	その他
津山第一	10(2)	2(1)	(0)	(0)
梶木	3(5)	2(2)	0(0)	0(0)
草加	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
玉野市民	2(3)	2(3)	3(0)	0(0)
赤磐医師会	11(10)	2(4)	0(1)	0(0)
玉野日赤	0(2)	0(1)	0(0)	0(1)
近藤	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
佐藤	2(4)	0(0)	0(0)	0(1)
光生	3(4)	1(0)	0(0)	0(0)
コープリハビリ	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
吉備リハ	2(1)	0(4)	0(0)	0(0)
宮本	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） 1

	自宅	施設	病院	その他
岡山リハ	5(8)	1(1)	4(4)	0(0)
岡山西大寺	20(28)	6(6)	7(6)	1(0)
済生会吉備	0(1)	0(0)	1(1)	0(1)
光南	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
協立	5(10)	0(1)	1(0)	0(1)
竜操整形	16(4)	2(7)	2(1)	0(0)
中央奉還町	27(-)	2(-)	2(-)	0(-)
藤田	3(2)	0(0)	0(0)	0(0)
川崎	0(1)	0(0)	0(0)	0(0)
高梁中央	6(6)	3(1)	1(2)	0(1)
児島中央	0(2)	0(1)	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
津山第一	12(5)	0(1)	0(0)	0(0)
梶木	3(1)	0(1)	1(1)	0(1)
草加	10(1)	2(2)	1(0)	0(0)
玉野市民	4(1)	3(0)	0(1)	0(0)
赤磐医師会	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
玉野日赤	2(0)	2(0)	0(0)	0(0)
近藤	0(0)	1(1)	1(1)	0(0)
佐藤	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
光生	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
コープリハビリ	4(34)	2(8)	1(3)	0(2)
吉備リハ	0(0)	0(1)	0(0)	0(0)
宮本	2(1)	2(4)	0(0)	0(0)

()は前回

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	79(76)	28(24)	8(4)	0(3)
支援または計画加算 非算定	109(106)	26(35)	22(20)	1(5)

（ ）は前回

回復期病院からさらに病院に転院する場合に非算定となる割合が増加する傾向にあった

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	1(0)	0(0)	3(3)	14(13)	0(0)
岡山西大寺	0(0)	0(0)	0(0)	3(0)	0(0)
済生会吉備	1(2)	3(0)	2(3)	17(4)	0(0)
光南	0(0)	1(0)	4(2)	11(11)	0(0)
協立	0(0)	0(0)	0(1)	6(6)	4(4)
竜操整形	0(0)	0(0)	0(0)	0(7)	0(1)
中央奉還町	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
藤田	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
川崎	0(0)	0(0)	0(0)	4(1)	0(0)
高梁中央	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
児島中央	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
津山第一	0(0)	1(0)	3(0)	8(3)	0(0)
梶木	1(0)	0(0)	1(0)	3(7)	0(0)
草加	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
玉野市民	0(0)	0(1)	0(0)	7(5)	0(0)
赤磐医師会	0(0)	1(2)	4(3)	8(10)	0(0)
玉野日赤	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
近藤	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
佐藤	0(0)	0(0)	2(2)	0(3)	0(0)
光生	0(0)	0(3)	2(1)	2(0)	0(0)
コープリハビリ	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
吉備高原	0(0)	0(0)	0(0)	2(4)	0(1)
宮本	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非算定)

1

	独歩	杖	歩行器	車いす	ベッド上
岡山リハ	4(1)	4(4)	6(8)	4(3)	0(0)
岡山西大寺	0(0)	1(0)	0(0)	2(0)	0(0)
済生会吉備	9(8)	6(7)	8(4)	0(0)	0(1)
光南	7(3)	2(2)	2(2)	5(3)	(0)
協立	0(2)	1(1)	5(6)	0(2)	0(0)
竜操整形	0(0)	0(4)	0(3)	0(1)	0(0)
中央奉還町	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
藤田	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
川崎	0(0)	2(1)	2(0)	0(0)	0(0)
高梁中央	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
児島中央	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)

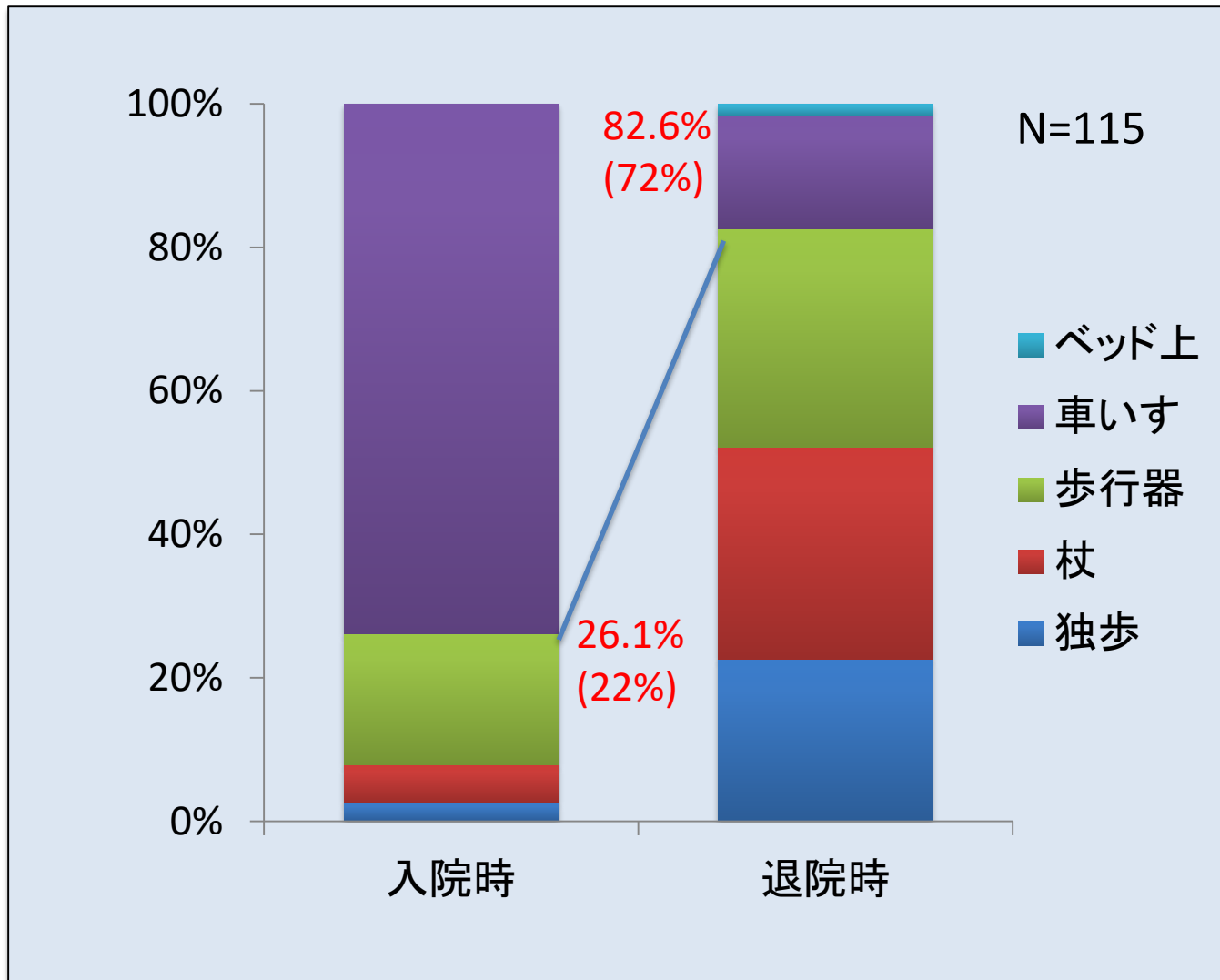
()は前回

最終歩行能力(支援または計画加算非算定) 2

	独歩	杖	歩行器	車いす	ベッド上
津山第一	1(1)	6(1)	5(1)	0(0)	0(0)
梶木	2(0)	1(3)	1(1)	1(0)	0(0)
草加	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
玉野市民	0(0)	0(1)	0(0)	0(1)	0(0)
赤磐医師会	1(0)	9(2)	1(3)	2(0)	0(0)
玉野日赤	0(0)	0(0)	1(1)	4(0)	0(0)
近藤	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
佐藤	0(0)	0(0)	0(2)	0(3)	0(0)
光生	2(0)	0(3)	2(1)	0(0)	0(0)
コープリハビリ	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
吉備リハ	0(0)	0(0)	0(0)	2(4)	0(1)
宮本	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)

()は前回

歩行能力の移行(支援または計画加算算定)



- 回復期病院退院時に歩行が可能なのは82.6%まで回復
- 急性期病院から転院時の歩行レベルも改善傾向

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47.6%で減少傾向であった。
- 加算を算定しない病院も存在。
- 特に加算症例で平均在院日数は延長傾向であった。
- リハビリ単位数は加算症例2.3単位，非可算症例2.5単位であった。
- 急性期病院でもリハビリ単位数を3単位以上確保している病院がある。
- 受傷時には94.4%が歩行可能で，転院には48.7%が歩行可能であった。

回復期治療

- 回復期病院では加算算定割合は39%から42%へ若干回復した。
- 加算症例・非可算症例とも平均在院日数は短縮傾向あった。
- リハビリ単位数は加算症例で4.8単位であった。
- 回復期病院からさらに病院に転院する場合に非算定となる割合が増加する傾向にあった。
- 加算を算定しない病院があった。
- 計画加算算定患者の総合在院日数は短縮傾向であるが退院時には83%（前回72%）が歩行可能となっていた。