

大腿骨近位部骨折地域連携パス運用状況

第69回岡山ももネット運用会議

急性期治療

運用状況 (R4年9月からR4年11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	38(28)	11(6)	3/8	83.1(78.7)	20.6(24)
医療センター	41(25)	41(24)	12/29	82.7(78.9)	18.5(17)
ろうさい	49(45)	47(41)	11/36	83.8(84.2)	24.6(28.6)
済生会	63(52)	39(31)	10/29	87.4(85.4)	22.9(23.5)
旭東	29(40)	12(19)	5/7	83.8(81.7)	27.9(28)
岡山中央	11(13)	8(12)	1/7	87(81)	21(28)
岡山市民	24(39)	18(26)	6/12	84.4(84.2)	25.1(23.8)
川崎センター	21(25)	15(19)	3/12	82(82)	17.9(19.8)
total	276(267)	191(178) 69.2%(66.7%)	51/140	84.3(82.8)	22.3(24.2)

• 算定割合は微増

• 在院日数は3週間をきりそうな勢い

()は前回

運用状況(R4年9月からR4年11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	38(28)	27(22)	21.8(21)	20.6(24)
医療センター	41(25)	0(1)	0(56)	18.5(17)
ろうさい	49(45)	2(4)	31(27.5)	24.6(28.6)
済生会	63(52)	24(21)	24.5(21)	22.9(23.5)
旭東	29(40)	17(21)	23.8(29)	27.9(28)
岡山中央	11(13)	3(1)	20(7)	21(28)
岡山市民	24(39)	6(13)	23.5(19.1)	25.1(23.8)
川崎センター	21(25)	6(6)	15.2(25.5)	17.9(19.8)
全症例数	276(267)	85(89) 30.8%(33.3%)	22.8(23.4)	22.3(24.2)

- 非算定患者の割合は微減
- 非算定患者の在院日数も軽度減少

()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	27(22)	16(14)	7(2)	4(5)	1(1)
医療センター	0(1)	0(0)	0(0)	0(0)	0(1)
ろうさい	2(4)	0(0)	0(0)	2(3)	0(1)
済生会	24(21)	7(8)	5(5)	12(8)	0(0)
旭東	17(21)	2(7)	2(2)	13(12)	0(0)
岡山中央	3(1)	0(0)	0(0)	3(1)	0(0)
岡山市民	6(13)	3(4)	3(4)	0(5)	0(0)
川崎センター	6(6)	5(6)	0(0)	0(0)	1(0)
total	85(89) 30.8%(33.3%)	33(39) 38.8%(43.8%)	17(13) 20%(14.6%)	34(34) 40%(38.2%)	1(3) 1.2%(3.4%)

・自宅退院が減少し、施設入所が増加した

()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)	1.9(1.7)
医療センター	2(2)	0(2)
ろうさい	1.8(1.9)	2.3(1.9)
済生会	3.1(2.8)	2.5(2.5)
旭東	4(4)	4(4)
岡山中央	4(4.2)	3(3.4)
岡山市民	2.1(2.4)	2.7 (2)
川崎センター	1.8(2)	2.2(2.3)
平均	2.4(2.5)	2.6(2.5)

• 加算も非加算も著変なし

()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	9(4)	2(1)	0(1)	0(0)	0(0)
医療センター	20(17)	11(3)	6(1)	3(3)	1(0)
ろうさい	18(17)	10(9)	13(6)	4(9)	2(0)
済生会	19(14)	6(7)	12(6)	2(4)	0(0)
旭東	6(10)	5(5)	1(2)	0(2)	0(0)
岡山中央	5(6)	2(3)	0(2)	1(1)	0(0)
岡山市民	12(19)	5(4)	0(3)	1(0)	0(0)
川崎センター	12(13)	1(1)	2(2)	0(1)	0(2)
total	101(100)	42(33)	34(23)	11(20)	3(2)

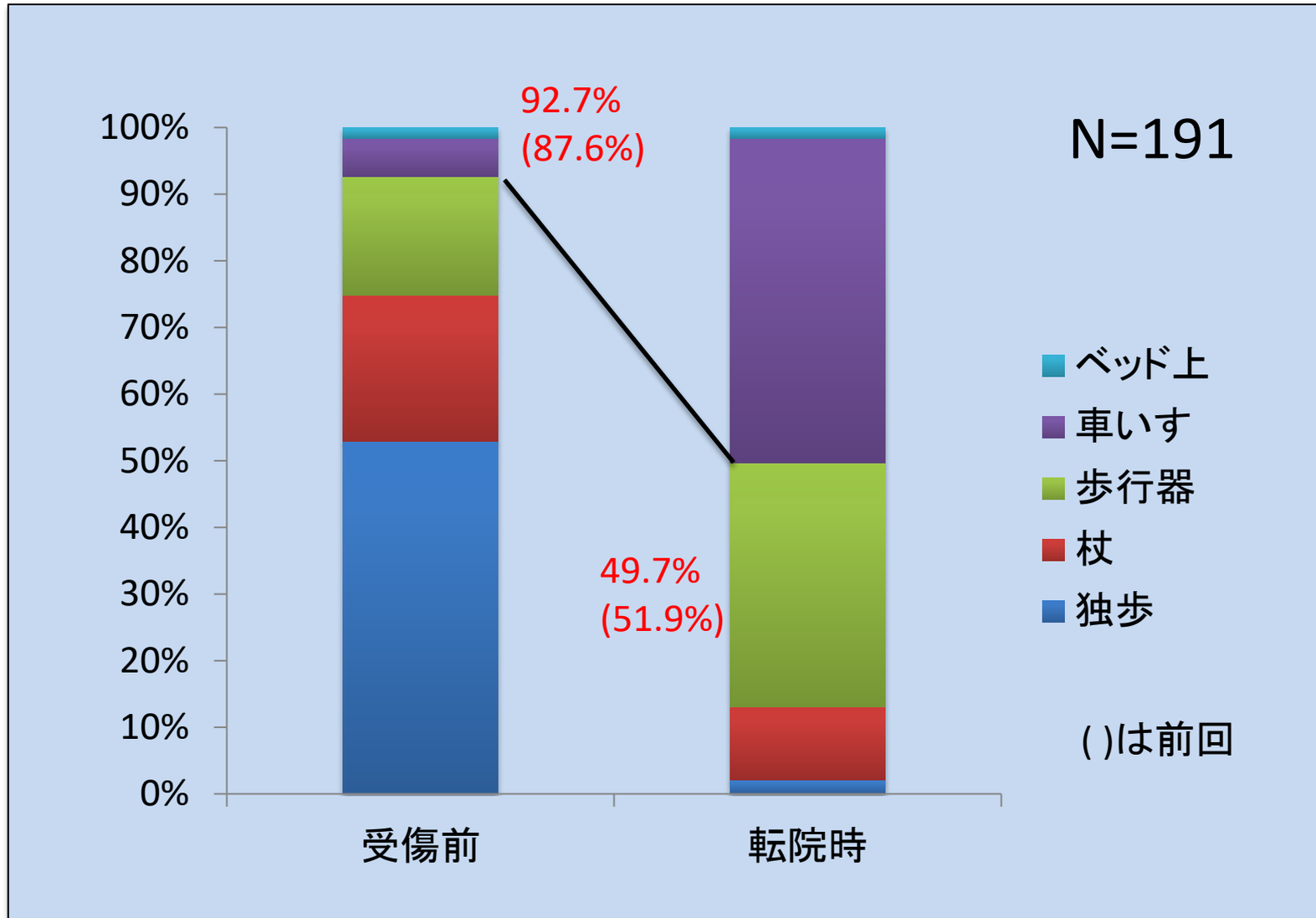
92.7%(87.6%)が歩行器歩行以上

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)	0(0)	5(3)	6(3)	0(0)
医療センター	1(2)	5(4)	20(6)	14(12)	1(0)
ろうさい	1(0)	6(5)	17(19)	21(17)	2(0)
済生会	0(0)	1(1)	11(14)	27(16)	0(0)
旭東	0(0)	0(1)	5(4)	7(14)	0(0)
岡山中央	1(0)	5(2)	1(4)	1(6)	0(0)
岡山市民	0(0)	2(1)	8(12)	8(13)	0(0)
川崎センター	1(0)	2(5)	3(4)	9(9)	0(1)
total	4(2)	21(19)	70(66)	93(90)	3(1)

- 49.7%(51.9%)が歩行器歩行以上
- 独歩可能は4人

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悪化

回復期治療

運用状況1 (R4年9月からR4年11月末)

	全症例	支援または計画加算算定	男女比	加算平均年齢 (歳)
岡山リハ	18(27)	18(27)	4/14	82.2(81.5)
藤田	2(6)	0(0)	0/0	0(0)
西大寺病院	26(19)	1(1)	0/1	88(0)
済生会吉備	11(-)	11(-)	2/9	86(-)
玉野分院	1(1)	0(0)	0/0	0(0)
岡山中央病院	37(23)	29(20)	8/21	82(85)
児島中央	5(4)	0(0)	0/0	0(0)
光生	8(11)	0(2)	0/0	0(81)
川崎センター	8(6)	8(6)	3/5	86(80.7)
高梁中央	10(5)	6(3)	1/5	82(77)
さとう記念病院	0(0)	0(0)	0/0	0(0)
コープリハ	7(4)	0(0)	0/0	0(0)
しげい	9(17)	8(14)	2/6	79(88)

()は前回

運用状況2(R4年9月からR4年11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	9(13)	9(13)	2/7	81.1(82.6)
倉敷リハ	1(0)	1(0)	0/1	94(82.4)
草加病院	1(3)	0(0)	0/0	0(0)
岡山博愛会	14(6)	14(-)	4/10	84(-)
せのお病院	10(5)	5(4)	0/5	83.8(84.3)
瀬戸内市民	1(-)	0(-)	0/0	0(-)
梶木病院	1(3)	1(2)	1/0	74(91)
竜操整形	1(4)	0(0)	0/0	0(0)
佐藤病院	4(5)	4(5)	2/2	86(85)
total	184(198)	115(124) 62.5%(62.6%)	29/86	83.0(83.8)

総数が減少.

算定割合は著変なし.

()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	61.9(58.9)	95.1(90.7)	0(0)	0(0)	6(5.8)
藤田	0(0)	0(0)	88(55.3)	118.5(75.3)	0(0)
西大寺病院	20(0)	47(0)	21(28.9)	31.1(28.9)	4(0)
済生会吉備	58.9(-)	76.5(-)	0(-)	0(99.1)	4.6(-)
玉野分院	0(0)	0(0)	60(43)	98(72)	0(0)
岡山中央	50(42)	71(63)	58(47)	83(75)	6(6)
児島中央	0(0)	0(0)	62.7(69.3)	71.3(74.1)	0(0)
光生	0(29)	0(48.5)	44.5(35)	44.5(35)	0(4.1)
川崎センター	72(57)	95(79)	0(0)	0(0)	2.9(3)
高梁中央	54(40)	54.3(40)	178.3(72)	305(72)	3.1(2.9)
さとう記念病院	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
コープリハ	0(0)	0(0)	89.9(69.8)	122.8(196.5)	0(0)
しげい	62(62)	87(103)	37(91)	60(114)	5(5.6)

()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	44.7(60.9)	68(84.3)	0(0)	0(0)	7.4(6.6)
倉敷リハ	62(47.2)	82(64.6)	0(26.3)	0(57.3)	6(9)
草加病院	0(0)	0(0)	60(27)	60(34)	0(0)
岡山博愛会	71.6(-)	84.3(-)	0(-)	0(-)	6.4(-)
せのお病院	37.4(54.1)	59.6(72.4)	53.6(52)	65(68)	3.4(4)
瀬戸内市民	0(-)	0(-)	73(-)	73(-)	0(-)
梶木病院	74(90)	91(108)	0(0)	0(0)	3.1(4.5)
竜操整形	0(0)	0(0)	41(39.4)	59(57.2)	0(0)
佐藤病院	60(65)	78(88)	0(0)	0(0)	3(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
total	57.4(54.8)	78.4(80.7)	53.9(37.4)	74.6(56.8)	5.3(5.2)

* 急性期2.4単位

- 算定と非算定で総合平均治療期間は約4日差であった。
(前回から大きく変化 前回 約24日)
- リハ単位数は著変なし。

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	15(23)	2(2)	1(2)	0(0)
藤田	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
西大寺病院	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)
済生会吉備	8(-)	3(-)	0(-)	0(-)
玉野分院	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
岡山中央	21(10)	5(7)	3(3)	0(0)
児島中央	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
光生	0(0)	0(2)	0(0)	0(0)
川崎センター	3(3)	5(2)	0(1)	0(0)
高梁中央	4(2)	1(0)	1(1)	0(0)
さとう記念病院	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
コープリハ	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
しげい	5(11)	3(3)	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	5(8)	3(1)	0(2)	1(2)
倉敷リハ	1(5)	0(0)	0(0)	0(0)
草加病院	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
岡山博愛会	11(-)	2(-)	1(-)	0(0)
せのお病院	4(2)	0(5)	1(2)	0(0)
瀬戸内市民	0(-)	(-)	0(-)	0(-)
梶木病院	0(0)	1(1)	0(0)	0(0)
竜操整形	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
佐藤病院	5(5)	3(3)	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	0(0)	0(0)	1(1)	0(0)
藤田	2(3)	0(3)	0(0)	0(0)
西大寺病院	7(6)	6(6)	10(6)	2(1)
済生会吉備	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
玉野分院	1(1)	0(0)	0(0)	0(0)
岡山中央	4(2)	1(0)	1(1)	2(0)
児島中央	3(3)	1(1)	1(0)	0(0)
光生	4(5)	4(2)	0(2)	0(0)
川崎センター	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
高梁中央	2(2)	0(0)	1(0)	1(0)
さとう記念病院	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
コープリハ	1(3)	6(0)	0(1)	0(0)
しげい	1(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
岡山光南	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
倉敷リハ	0(1)	0(0)	2(0)	0(0)
草加病院	0(2)	1(0)	0(0)	0(0)
岡山博愛会	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
せのお病院	1(1)	1(1)	2(0)	1(0)
瀬戸内市民	0(-)	1(-)	0(-)	0(-)
梶木病院	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
竜操整形	1(4)	0(2)	0(1)	0(0)
佐藤病院	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(83) 68.7%(66.9%)	28(28)	7(11)	1(2)
支援または計画 加算非算定	27(40) 39.1%(54.1%)	21(20)	15(13)	6(1)

()は前回

- 非算定患者の自宅退院率が減少
(自宅退院率の差が約30%)

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(1)	2(0)	15(26)	0(0)
藤田	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
西大寺病院	0(0)	0(0)	1(0)	0(0)	0(0)
済生会吉備	0(-)	1(-)	10(-)	0(-)	0(-)
玉野分院	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
岡山中央	0(0)	4(1)	7(4)	18(15)	0(0)
児島中央	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
光生	0(0)	1(1)	0(0)	0(0)	0(0)
川崎センター	0(0)	0(0)	3(3)	5(3)	0(0)
高梁中央	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	6(3)
さとう記念病院	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)
しげい	0(0)	0(2)	3(3)	3(6)	2(3)

()は前回

入院時歩行能力(支援または計画加算算定) 2

3	独歩	杖	歩行器	車いす	ベッド上
岡山光南	0(0)	0(0)	5(5)	4(8)	0(0)
倉敷リハ	0(0)	0(0)	1(0)	0(5)	0(0)
草加病院	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
岡山博愛会	0(-)	0(-)	1(-)	4(-)	9(-)
せのお病院	0(0)	1(0)	1(2)	3(9)	0(1)
瀬戸内市民	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
梶木病院	0(0)	0(0)	0(0)	1(1)	0(0)
竜操整形	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
佐藤病院	0(0)	0(0)	1(1)	3(7)	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	4(4)	2(9)	5(7)	7(7)	0(0)
藤田	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
西大寺病院	0(0)	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)
済生会吉備	6(-)	1(-)	1(-)	3(-)	0(-)
玉野分院	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
岡山中央	5(2)	8(5)	9(6)	7(7)	0(0)
児島中央	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
光生	0(0)	0(1)	0(0)	0(0)	0(0)
川崎センター	0(0)	4(2)	2(2)	2(2)	0(0)
高梁中央	2(1)	0(1)	2(0)	2(1)	0(0)
さとう記念病院	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)
しげい	1(1)	3(4)	4(3)	0(4)	0(2)

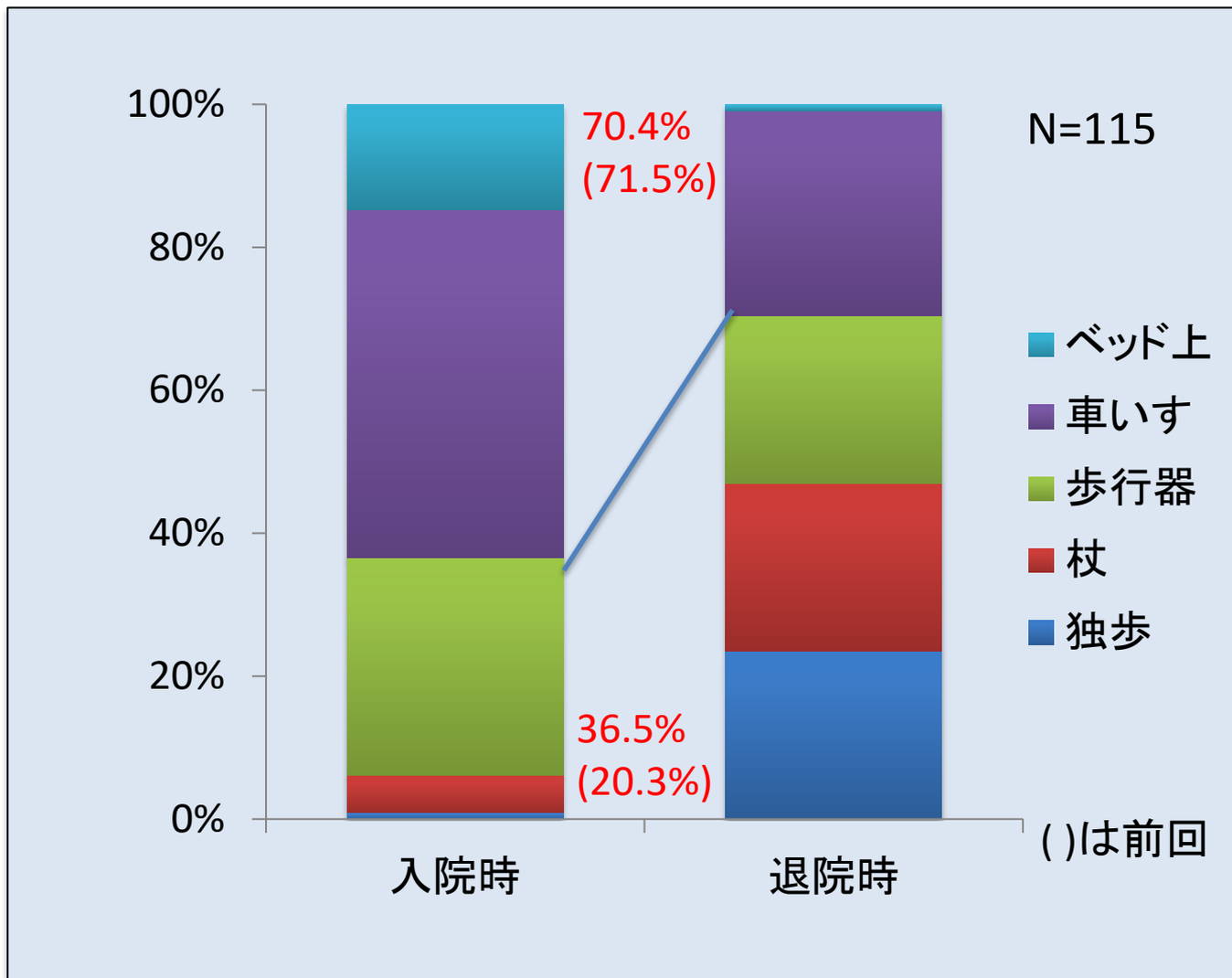
()は前回

最終歩行能力(支援または計画加算算定) 2

4	独歩	杖	歩行器	車いす	ベッド上
岡山光南	0(3)	2(2)	3(5)	4(3)	0(0)
倉敷リハ	0(4)	0(0)	1(0)	0(1)	0(0)
草加病院	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
岡山博愛会	8(-)	3(-)	0(-)	2(-)	1(-)
せのお病院	1(1)	2(6)	6(6)	2(0)	0(0)
瀬戸内市民	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)
梶木病院	0(0)	0(0)	0(0)	1(1)	0(0)
竜操整形	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
佐藤病院	0(3)	1(0)	0(2)	3(3)	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割合は70.3%とやや悪化

運用状況のまとめ

急性期治療

- 総数が276例と微増していた。
- 急性期病院では加算算定割合は69.2%と微増であった。
- 加算症例で平均在院日数は22.3日と短縮傾向であった。
- リハビリ単位数は加算症例2.4単位で変化なかった。
- 急性期ではリハビリ単位が3単位以下の施設が多かった。
- 非算定患者での自宅退院が減少し、施設入所が増加した。
- 受傷時には92.7%が歩行可能で、転院時には49.7%が歩行可能であった。

回復期治療

- 総数が184例と減少していた。
- 回復期病院では加算算定割合は62.5%と著変なかった。
- 総合在院日数は加算症例と非可算症例で約4日差であった。（前回約24日）
- リハビリ単位数は加算症例で5.3単位と著変なかった。
- 回復期病院を退院時には加算算定患者では70.4%が歩行可能となっていた。