

# 大腿骨近位部骨折地域連携パス運用状況

## 第58回岡山ももネット運用会議

# 急性期治療

# 運用状況 (R1年12月からR2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	40(48)	21(17)	11/29	81.8(86)	20.9(19)
医療センター	43(46)	43(46)	11/32	81.3(83.5)	21(19.5)
ろうさい	59(50)	36(36)	6/30	85(86.2)	26.4(22.2)
済生会	56(-)	27(-)	7/20	85.4(-)	27(-)
旭東	49(31)	22(20)	5/17	85.3(82)	26.9(23.9)
岡山中央	24(10)	15(4)	4/11	86.5(86.5)	27(22.5)
岡山市民	43(46)	28(39)	8/20	80.9(83.8)	24(21.3)
川崎	30(19)	22(15)	8/14	82.4(81.2)	22.3(19)
total	344(250)	214(177) 62.2%(70.8%)	60/173	83.3(84.1)	24.2(20.9)

• 算定割合は6割に下降

• 入院期間はやや増加

( )は前回

# 運用状況 (R1年12月からR2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	40(48)	19(31)	24.2(16)	20.9(19)
医療センター	43(46)	0(0)	0(0)	21(19.5)
ろうさい	59(50)	23(14)	28(15.6)	26.4(22.2)
済生会	56(-)	29(-)	24.3(-)	27(-)
旭東	49(31)	27(11)	22.4(38.8)	26.9(23.9)
岡山中央	24(10)	9(6)	26(22)	27(22.5)
岡山市民	43(46)	15(7)	22(16.7)	24(21.3)
川崎	30(19)	8(4)	19(20.5)	22.3(19)
全症例数	344(250)	130(214) 37.8%(29.2%)	24.1(20.2)	24.2(20.9)

- 非算定患者の割合は4割に増加
- 算定なしの在院日数も長期化

( )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	19(31)	11(23)	4(3)	4(5)	0(0)
医療センター	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
ろうさい	23(14)	3(6)	9(3)	10(4)	1(1)
済生会	29(-)	9(-)	1(-)	19(-)	0(-)
旭東	27(11)	10(5)	3(2)	14(4)	0(0)
岡山中央	9(6)	5(2)	3(3)	1(1)	0(0)
岡山市民	15(7)	10(6)	4(1)	1(0)	0(0)
川崎	8(4)	7(3)	1(1)	0(0)	0(0)
total	130(214) 37.8%(29.2%)	55(45) 42.3%(61.6%)	25(13) 19.2%(17.8%)	49(14) 37.7%(19.2%)	1(1) 0.8%(1.4%)

・非算定の自宅退院が増加した

( )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	1.7(1.5)	1.5(1.5)
医療センター	2(2)	0(0)
ろうさい	2.3(2.1)	1.9(2)
済生会	3.6(-)	2.7(-)
旭東	4(4)	4(4)
岡山中央	2.3(3.3)	1.9(2.7)
岡山市民	2.6(2.5)	2.3(2)
川崎	1.6(1.5)	1.6(1.5)
平均	<b>2.5(2.3)</b>	<b>2.5(2.1)</b>

- 2単位前後と4単位前後の病院群に分かれている
- 全体的に増加傾向

( )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	12(9)	4(4)	3(4)	1(0)	1(0)
医療センター	30(22)	6(7)	5(10)	2(7)	0(0)
ろうさい	17(18)	8(10)	7(6)	4(2)	(0)
済生会	13(-)	9(-)	5(-)	0(-)	0(-)
旭東	8(14)	7(3)	5(3)	2(0)	0(0)
岡山中央	11(2)	3(1)	1(0)	0(1)	0(0)
岡山市民	20(25)	7(10)	1(3)	0(1)	0(0)
川崎	14(9)	5(4)	2(1)	1(1)	0(0)
total	125(99)	49(39)	29(27)	10(12)	0(0)

94.9%(93.2%)が歩行器歩行以上

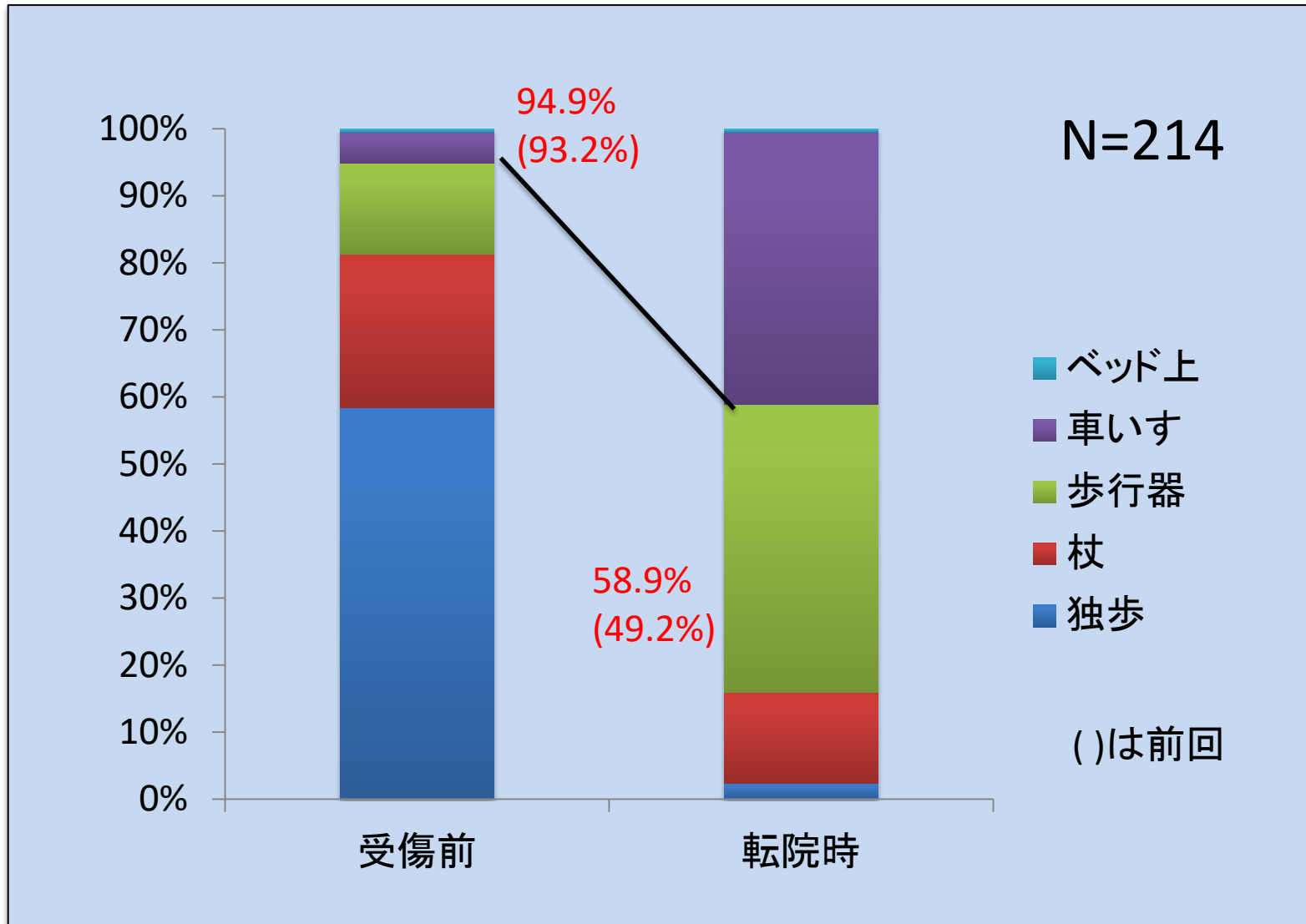
# 転院時の歩行能力(支援または計画加算算定)

	独歩	杖	歩行器	車いす	ベッド上
日赤	1(1)	4(4)	8(6)	7(6)	1(0)
医療センター	1(0)	10(7)	16(23)	16(16)	0(0)
ろうさい	2(0)	8(11)	17(14)	9(10)	0(1)
済生会	0(-)	3(-)	19(-)	5(-)	0(-)
旭東	0(0)	1(0)	2(4)	19(16)	0(0)
岡山中央	0(0)	1(0)	4(1)	10(3)	0(0)
岡山市民	0(0)	1(1)	16(14)	11(24)	0(0)
川崎	0(0)	1(0)	10(1)	10(14)	0(0)
total	5(1)	29(23)	92(63)	87(89)	1(1)

- 58.9%(49.2%)が歩行器歩行以上
- 独歩可能は5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改善

# 回復期治療

# 運用状況1 (R1年12月からR2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	27(27)	27(26)	7/20	82.3(82.8)
藤田	6(3)	0(0)	0/0	0(0)
済生会吉備	23(15)	15(2)	2/13	84.7(89)
玉野市民	13(19)	7(12)	1/6	78.9(87.5)
協立	18(5)	7(3)	2/5	85.3(90.7)
西大寺	30(44)	0(2)	0/0	0(81)
児島中央	2(3)	0(0)	0/0	0(0)
光生	17(13)	2(8)	1/1	76(79.3)
川崎	3(11)	3(10)	2/1	86(84.1)
高梁中央	20(23)	16(18)	5/11	87.8(87.5)
さとう記念	0(0)	0(0)	0/0	0(0)
コープリハ	2(0)	0(0)	0/0	0(0)
竜操	10(-)	0(-)	0/0	0(0)

( )は前回

# 運用状況2(R1年12月からR2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)
岡山光南	9(11)	9(11)	3/6	84.2(86.8)
草加病院	2(5)	0(0)	0/0	0(0)
赤磐医師会	20(21)	14(14)	3/11	86.9(87.1)
せのお病院	5(8)	5(7)	0/5	90.2(88.9)
重井附属	6(9)	5(3)	0/5	82(75)
岡山中央奉還町	27(30)	(0)	0/0	0(-)
近藤病院	1(2)	0(2)	0/0	0(72)
梶木病院	6(10)	6(9)	2/4	88.7(84.8)
佐藤病院	9(7)	9(7)	0/9	83(88)
大杉病院	2(1)	0(0)	0/0	0(-)
total	258(274)	125(134) 48.4%(48.9%)	28/97	84.6(85.1)

• 算定割合は減少.

( )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	64.2(62)	88.1(88.9)	0(26)	0(55)	5.6(5.8)
藤田	0(0)	0(0)	50.5(53)	68.6(78)	0(0)
済生会吉備	46.3(77.5)	67.4(108.5)	55.4(55.4)	74.9(80.3)	5(5)
玉野市民	54.4(48.2)	73.7(70.4)	59(38)	80.7(74.4)	4.2(4.5)
協立	56.4(69.7)	86.1(97)	39.8(56)	69.6(67.5)	3.8(3.9)
西大寺	0(26.5)	0(40.5)	22.5(25.5)	22.5(26.1)	0(4)
児島中央	0(0)	0(0)	67.7(69.5)	78.5(82.3)	0(0)
光生	60(44.9)	81(69.4)	45(39)	45(39)	4(4.2)
川崎	61(58.3)	81(76.2)	0(169)	0(189)	3.4(2.9)
高梁中央	34.2(41)	37.3(52.9)	35.5(50.6)	35.5(54.8)	3.6(3.8)
さとう記念	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
コープリハ	0(0)	0(0)	66.5(0)	87(0)	0(0)
竜操	0(-)	0(-)	46.7(-)	66.9(-)	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	57.3(62.5)	82.8(86.5)	0(0)	0(0)	5.5(6)
草加	0(0)	0(0)	7(52)	18(52)	0(0)
赤磐医師会	69.7(56.4)	91.4(75.2)	56(36.9)	76.5(55.9)	3.3(3.1)
せのお病院	52(54.1)	63.8(78.4)	0(60)	0(130)	4(3.7)
重井附属	72(38)	97(60)	23(35)	55(55)	3(8.2)
岡山中央奉還町	0(0)	0(-)	58(60)	78(82)	0(0)
近藤病院	0(25)	0(25)	45(0)	45(0)	0(3.2)
梶木	58.3(73)	74.8(93.9)	0(19)	0(47)	5 (5.3)
佐藤	53(58)	75(78)	0(0)	0(0)	3(3)
大杉病院	0(0)	0(0)	58(46)	72(57)	0(0)

## 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	55.9(55)	75.7(76)	44.1(44.5)	57.1(57.8)	4.4(4.5)

\* 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18日あった。
- 算定と非算定で総合治療期間は一定化傾向であった
- リハ単位数は横ばい。

# 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	21(22)	3(3)	3(1)	0(0)
藤田	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
済生会吉備	6(0)	9(2)	0(0)	0(0)
玉野市民	6(9)	0(1)	1(1)	0(1)
協立	7(3)	0(0)	0(0)	0(0)
西大寺	0(1)	0(0)	0(1)	0(0)
児島中央	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
光生	2(6)	0(0)	0(2)	0(0)
川崎	2(7)	1(3)	0(0)	0(0)
高梁中央	5(8)	8(6)	3(4)	0(0)
さとう記念	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
コープリハ	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
竜操	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(7)	4(2)	0(1)	0(1)
草加	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
赤磐医師会	7(13)	7(1)	0(0)	0(0)
せのお病院	3(0)	1(3)	1(4)	0(0)
重井附属	1(2)	1(0)	2(1)	1(0)
岡山中央奉還町	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
近藤病院	0(1)	0(1)	0(0)	0(0)
梶木病院	2(6)	3(3)	1(0)	0(0)
佐藤病院	5(4)	1(3)	3(0)	0(0)
大杉病院	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非算定） 1

	自宅	施設	病院	その他
岡山リハ	0(0)	0(0)	0(1)	0(0)
藤田	5(1)	1(2)	0(0)	0(0)
済生会吉備	4(8)	4(5)	0(0)	0(0)
玉野市民	4(5)	2(0)	0(2)	0(0)
協立	9(2)	1(0)	1(0)	0(0)
西大寺	5(10)	11(8)	13(24)	1(0)
児島中央	2(3)	0(0)	0(0)	0(0)
光生	10(4)	5(0)	0(1)	0(0)
川崎	0(0)	0(0)	0(1)	0(0)
高梁中央	1(2)	0(1)	2(2)	0(0)
さとう記念	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
コープリハ	1(5)	0(0)	1(0)	0(0)
竜操	7(-)	3(-)	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)
草加	0(4)	1(0)	1(1)	0(0)
赤磐医師会	6(6)	0(0)	0(1)	0(0)
せのお病院	0(0)	0(0)	0(1)	0(0)
重井附属	1(3)	0(2)	0(0)	0(1)
岡山中央奉還町	19(19)	6(8)	2(3)	0(0)
近藤病院	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)
梶木病院	0(0)	0(0)	0(0)	0(1)
佐藤病院	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
大杉病院	0(1)	2(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	72(89) 57.6%(66.4%)	38(28)	14(15)	1(2)
支援または計画 加算非算定	75(74) 56.4%(52.9%)	36(27)	20(37)	2(2)

( )は前回

施設入所数が増加

# 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	2(0)	2(1)	8(6)	15(19)	0(0)
藤田	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
済生会吉備	0(0)	0(0)	2(0)	13(2)	0(0)
玉野市民	0(0)	0(1)	3(1)	4(10)	0(0)
協立	0(0)	0(0)	1(0)	6(3)	0(0)
西大寺	0(0)	0(0)	0(1)	0(1)	0(0)
児島中央	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
光生	0(1)	0(3)	0(0)	2(2)	0(2)
川崎	0(0)	0(0)	0(0)	3(10)	0(0)
高梁中央	0(0)	0(1)	0(3)	2(10)	14(4)
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)
竜操	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(0)	4(2)	4(9)	0(0)
草加	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
赤磐医師会	0(0)	0(0)	2(1)	12(13)	0(0)
せのお病院	0(0)	0(0)	1(0)	3(6)	1(1)
重井附属	0(0)	0(0)	2(0)	3(3)	0(0)
岡山中央奉還町	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
近藤病院	0(0)	0(1)	0(0)	0(1)	0(0)
梶木	0(0)	0(0)	1(2)	5(7)	0(0)
佐藤病院	2(1)	2(0)	1(0)	4(6)	0(0)
大杉病院	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) 1

	独歩	杖	歩行器	車いす	ベッド上
岡山リハ	9(3)	11(11)	5(6)	2(6)	0(0)
藤田	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
済生会吉備	8(1)	2(0)	3(1)	2(0)	0(0)
玉野市民	2(2)	2(1)	1(5)	2(4)	0(0)
協立	0(0)	4(0)	3(2)	0(1)	0(0)
西大寺	0(0)	0(1)	0(1)	0(0)	0(0)
児島中央	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
光生	1(2)	1(3)	0(0)	0(2)	0(0)
川崎	3(3)	0(3)	0(2)	0(2)	0(0)
高梁中央	1(4)	3(6)	4(4)	7(4)	1(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)
竜操	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)	0(-)

( )は前回

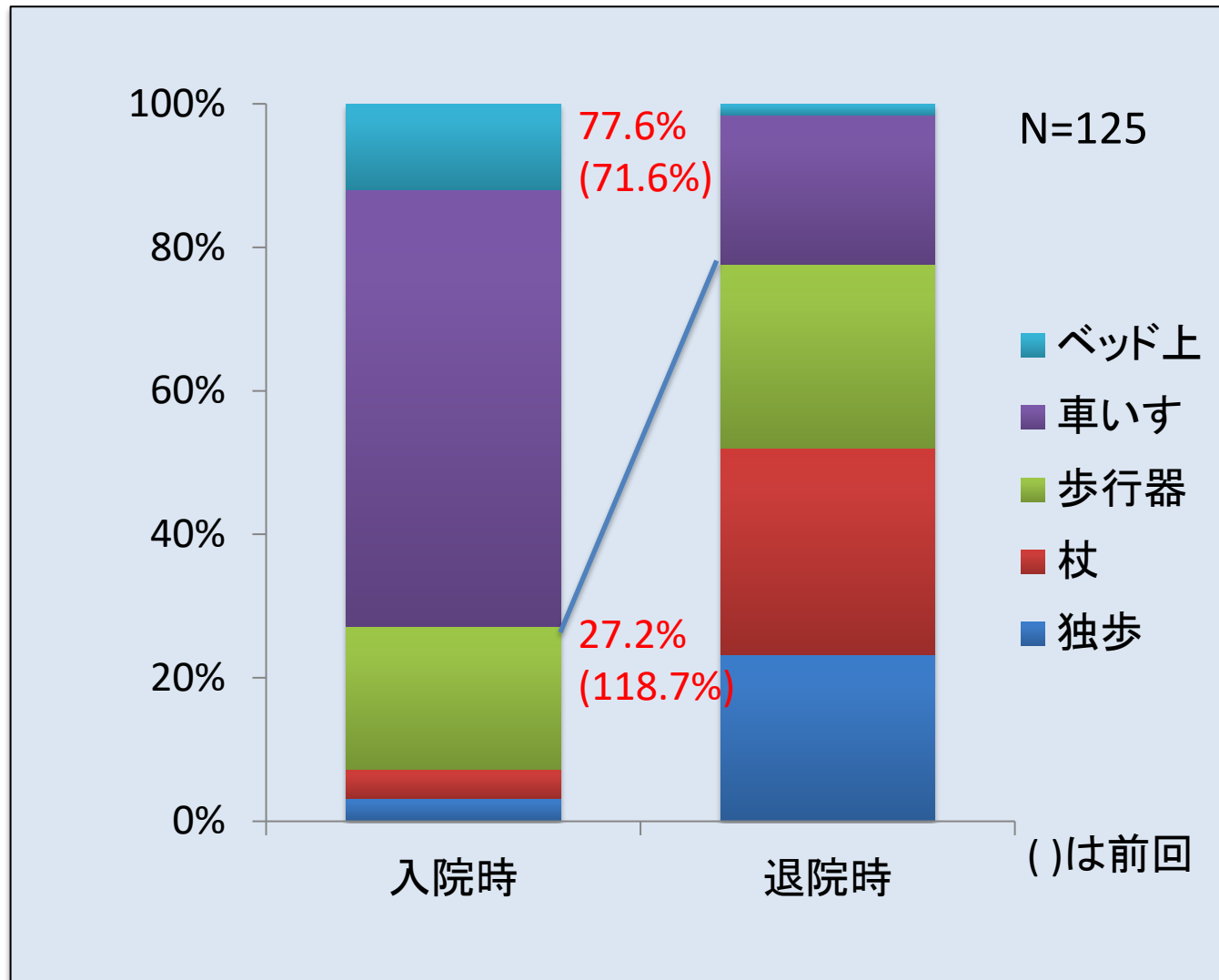
# 最終歩行能力(支援または計画加算算定) 2

	独歩	杖	歩行器	車いす	ベッド上
岡山光南	3(3)	1(2)	5(3)	0(3)	0(0)
草加	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
赤磐医師会	2(2)	3(5)	4(3)	5(4)	0(0)
せのお病院	1(0)	1(1)	0(2)	3(3)	0(1)
重井附属	0(0)	0(0)	2(0)	2(2)	1(1)
岡山中央奉還町	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
近藤病院	0(1)	0(0)	0(1)	0(0)	0(0)
梶木病院	0(0)	2(2)	3(5)	1(2)	0(0)
佐藤病院	2(0)	3(0)	2(4)	2(3)	0(0)
大杉病院	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割合は77.6%に上昇

# 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62%に減少.
- 加算症例で平均在院日数は24日に延長.
- リハビリ単位数は加算症例2.5単位と若干増加.
- 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38%が自宅退院で増加していた.
- 受傷時には95%が歩行可能で, 転院には59%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48.4%と横ばい.
- 総合在院日数は加算症例と非可算症例で18日差であった.
- 加算症例の総合入院期間は75日前後で一定化.
- リハビリ単位数は加算症例で4.4単位と横ばい.
- 回復期病院を退院時には計画加算算定患者では77.6%が歩行可能となっていた(増加傾向).