

第45回岡山ももネット運用会議

平成28年12月21日

於；岡山医療センター

急性期治療

運用状況 (H28年9月からH28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	70(47)	43(19)	6/37	87.7(81.7)	19.4(22.7)
医療センター	31(43)	0(0)	-	-(-)	-(-)
労災	55(44)	46(15)	10/36	83.9(85.4)	26.4(22.9)
済生会	51(45)	31(32)	7/24	86(82.9)	26.5(27.8)
旭東	29(35)	16(13)	2/14	81.3(79)	22.2(21.5)
岡山中央	16(3)	16(3)	5/11	85.7(85.3)	24.1(16.3)
岡山市民	29(31)	22(17)	5/17	79.9(84.4)	20.5(18.4)
川崎	18(19)	7(7)	2/5	81.9(85.4)	22.3(30.1)
津山第一	52(36)	0(0)	—	—	—
岡村一心堂	3	3	1/2	90.3	68
total	354(303)	184(106)	38/146	84.6(83)	24.0(23.7)

- 算定割合は前回35%から52%へ上昇
- 平均在院日数は横ばい。

()は前回

運用状況 (H28年9月からH28年11月末)

	全症例	支援または計画加算 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	70(47)	43(19)	25.7(22.9)	19.4(22.7)
医療センター	31(43)	0(15)	18.2(20.2)	-(-)
労災	55(44)	46(15)	20.9(35.7)	26.4(22.9)
済生会	51(45)	31(32)	25.9(34.5)	26.5(27.8)
旭東	29(35)	16(13)	25.8(36.9)	22.2(21.5)
岡山中央	16(3)	16(3)	-(-)	24.1(16.3)
岡山市民	29(31)	22(17)	19.4(17.7)	20.5(18.4)
川崎	18(19)	7(7)	27.8(23.6)	22.3(30.1)
津山第一	52(36)	0(0)	25.7(30.5)	—
岡村一心堂	3	3	-(-)	68
全症例数	354(303)	184(130)	24.0(27.6)	24.0(23.7)

算定あり, なしが集束傾向

()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(28)	14(14)	2(3)	11(11)	0(0)
医療センター	31(43)	24(32)	3(3)	1(6)	3(0)
労災	9(29)	4(18)	2(3)	3(7)	0(1)
済生会	20(7)	7(7)	1(0)	12(5)	0(1)
旭東	13(23)	5(5)	1(5)	7(13)	0(0)
岡山中央	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
岡山市民	7(14)	4(10)	2(3)	1(1)	0(0)
川崎	11(12)	9(10)	0(1)	2(1)	0(0)
津山第一	52(36)	28(21)	19(12)	5(2)	0(1)
岡村一心堂	0				
total	170(198) 48%(65.3%)	95(117) 55.9%(59%)	30(46) 17.6%(15.1%)	42(64) 24.7%(23.2%)	3(3)

非算定の転出先は著変なし

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	18(6)	10(7)	12(5)	3(1)	0(0)
医療センター	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
労災	19(9)	10(1)	9(3)	7(2)	0(0)
済生会	12(18)	12(10)	6(4)	1(0)	0(0)
旭東	3(4)	7(3)	5(4)	1(2)	0(0)
岡山中央	9(1)	5(0)	2(1)	0(1)	0(0)
岡山市民	18(15)	3(1)	1(1)	0(0)	0(0)
川崎	4(2)	1(2)	2(2)	0(0)	0(0)
津山第一	0	0	0	0	0
岡村一心堂	3	0	0	0	0
total	86(56)	48(24)	37(20)	12(6)	0(0)

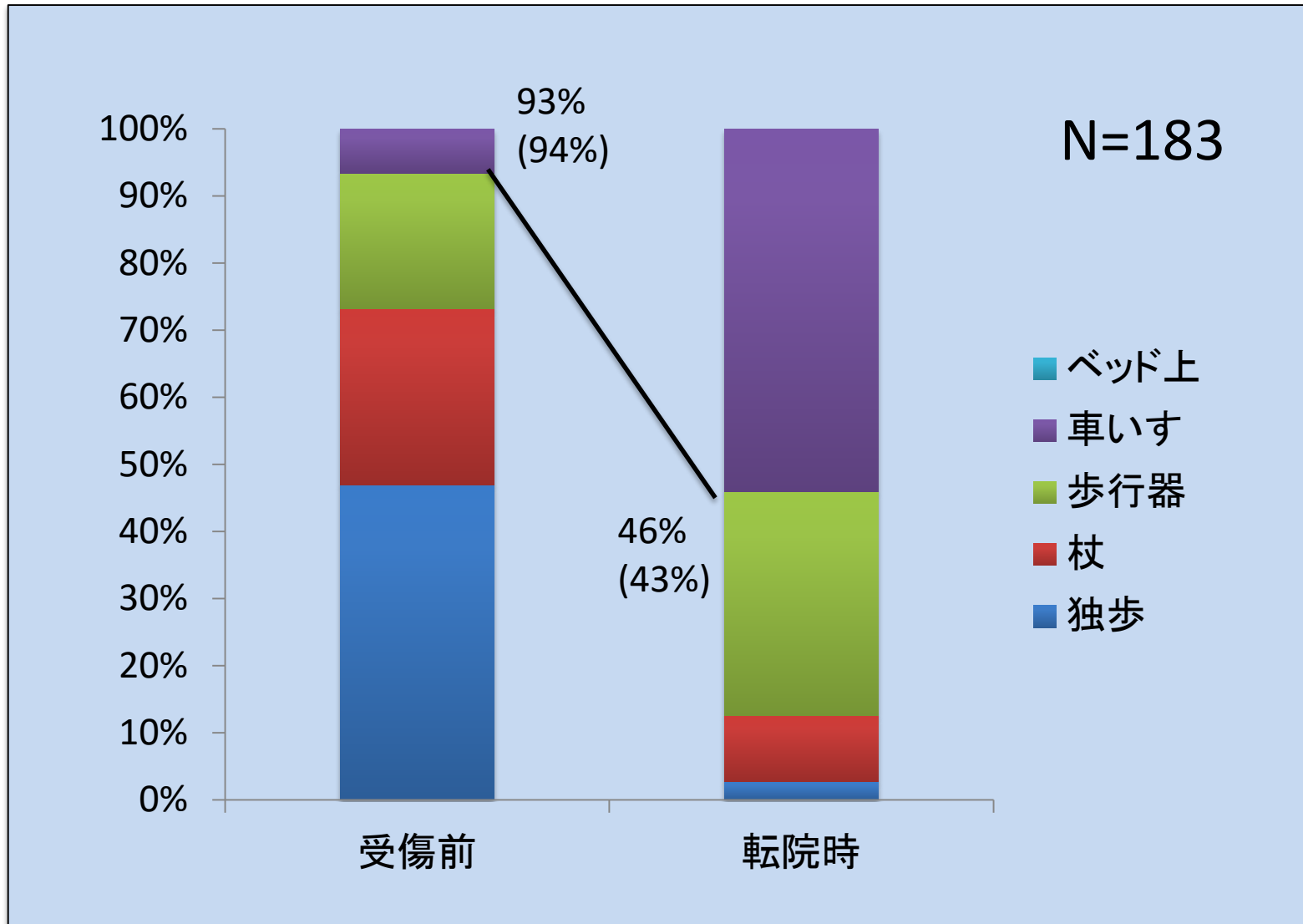
93%(94%)が歩行器歩行以上

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)	1(0)	10(4)	32(15)	0(0)
医療センター	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
労災	4(0)	8(1)	17(8)	16(5)	1(1)
済生会	0(0)	5(12)	19(16)	7(4)	0(0)
旭東	0(0)	2(0)	2(1)	12(12)	0(0)
岡山中央	1(0)	0(1)	10(0)	5(1)	0(0)
岡山市民	0(0)	0(0)	3(3)	19(13)	0(0)
川崎	0(0)	0(0)	0(0)	7(7)	0(0)
津山第一	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
岡村一心堂	0	2	0	1	0
total	5(0)	18(14)	61(32)	99(58)	0(1)

45.9%(43.7%)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)



前回とほぼ同様45%前後が歩行可能であった

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	1.45(1.5)	1.71(1.5)
医療センター	0(0)	2(2)
労災	2.15(1.9)	2.5(1.9)
済生会	3.5(3.7)	3.3(3.4)
旭東	4(4)	4(4)
岡山中央	1.11(1.7)	0(1.7)
岡山市民	2(2.3)	1.7(2.6)
川崎	2.1(2.4)	1.1(2.4)
津山第一	0(0)	2.3(2)
岡村一心堂	3.95	0
平均	2.3(2.7)	2.3(2.3)

加算算定症例で単位数が減少傾向であった。

()は前回

回復期治療

運用状況1 (H28年9月からH28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)
岡山リハ	29(29)	16(13)	1/15	85.1(80.8)
岡山西大寺	40(29)	0(3)	0/0	0(73.3)
済生会吉備	12(25)	9(20)	1/8	85.2(86)
光南	13(10)	13(10)	2/11	86.2(90.4)
協立	23(18)	11(4)	2/9	81(85.8)
竜操整形	20(18)	8(5)	1/7	84.6(81.2)
榊原	1(7)	0(0)	-	-
藤田	24)	0(0)	-	-
川崎	2(16)	1(12)	0/1	78(82.9)
高梁中央	10(12)	0(0)	-	-
児島中央	3(5)	0(1)	0/0	-(87)

()は前回

運用状況2(H28年9月からH28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)
津山第一	9(20)	3(10)	2/1	83.7(83.9)
梶木	10(7)	7(3)	1/6	84.4(85.3)
草加	3(5)	0(0)	-	-
玉野市民	8(6)	6(2)	1/5	81(89)
赤磐医師会	15(16)	15(16)	1/14	83.9(83.8)
玉野日赤	4(2)	4(1)	2/2	86.8(89)
近藤	2	0	-	-
佐藤	5	5	2/3	82
光生	4(3)	4(3)	1/3	85.8(81.3)
コープリハビリ	47	0	-	-
吉備リハ	6	5	0/5	87.2
宮本	5	0	-	-
total	273(250)	107(105) 39.2%(42%)	17/90	84.384.2)

算定割合は減少傾向となっている

()は前回

平均在院日数とリハビリテーション単位数 1

86.2	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
岡山リハ	55.6(43.8)	75(72.1)	50.9(63.3)	68.2(74.9)	5.7(5.3)
岡山西大寺	0(60)	0(60)	60.6(61.7)	93.3(61.7)	0(3.7)
済生会吉備	56.7(52.4)	78.8(80.1)	58(52.6)	79(80)	4.7(4.4)
光南	66.5(48.5)	86.9(71.2)	0(0)	0(0)	5.8(6)
協立	52.9(51.8)	75.9(67.3)	47.4(59.8)	67.6(80.5)	3.7(4)
竜操整形	34.1(33)	34.1(58)	46.7(37.2)	46.7(37.2)	3.2(3.6)
榊原	0(0)	0(0)	43(35.5)	60(52.8)	0(0)
藤田	0(0)	0(0)	60(60.7)	72(78.7)	0(0)
川崎	52(66)	84(86.7)	84(71)	104(103)	4.4(4)
高梁中央	0(0)	0(0)	54.1(40.4)	76.3(76.2)	0(0)
児島中央	0(37)	0(68)	146(-)	166(-)	0(4)

()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	67.3(53.7)	68.3(80.5)	61.3(45.7)	62.3(72.6)	6(5.7)
梶木	76.8(68.3)	97.9(88.6)	77.2(69.7)	97.8(87)	5.4(5.4)
草加	0(0)	0(0)	45(53)	45(53)	0(0)
玉野市民	63(57)	89(81)	65(50)	83(87)	5.3(3.8)
赤磐医師会	43.3(45.8)	70.3(75.3)	0(0)	0(0)	3.7(4)
玉野日赤	75.8(69)	100.8(69)	0(28)	0(28)	5.3(4.3)
近藤	0	36.5	36.5	36.5	0
佐藤	45	70	0	0	3.6
光生	39.3(30.7)	61.3(49.3)	0(0)	0(0)	5.3(4)
コープリハビリ	0	0	90	92.9	0
吉備リハ	32.2	51.4	67	93	2
宮本	0	0	46.8	74	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	54.1(51.7)	74.4(77.6)	66.8(51.2)	82.3(65.3)	4.6(4.6)

* 急性期2.3単位

非算定患者の総合平均治療期間は増加傾向にあった

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	13(11)	2(0)	1(2)	0(0)
岡山西大寺	0(2)	0(1)	0(0)	0(0)
済生会吉備	6(14)	2(2)	1(4)	0(0)
光南	10(7)	1(2)	1(1)	1(0)
協立	10(4)	1(0)	0(0)	0(0)
竜操整形	5(4)	3(1)	0(0)	0(0)
榊原	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
藤田	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
川崎	1(7)	0(4)	0(1)	0(0)
高梁中央	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
児島中央	0(1)	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	2(9)	1(1)	(0)	(0)
梶木	5(2)	2(1)	0(0)	0(0)
草加	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
玉野市民	3(2)	3(2)	0(0)	0(0)
赤磐医師会	10(12)	4(2)	1(0)	0(0)
玉野日赤	2(1)	1(0)	0(0)	1(0)
近藤	0	0	0	0
佐藤	4	0	0	1
光生	4(3)	0(0)	0(0)	0(0)
コープリハビリ	0	0	0	0
吉備リハ	1	4	0	0
宮本	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	8(12)	1(1)	4(3)	0(0)
岡山西大寺	28(16)	6(4)	6(5)	0(1)
済生会吉備	1(2)	0(2)	1(1)	1(0)
光南	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
協立	10(12)	1(2)	0(0)	1(0)
竜操整形	4(9)	7(2)	1(2)	0(0)
榊原	1(5)	0(2)	0(0)	0(0)
藤田	2(2)	0(1)	0(1)	0(0)
川崎	1(3)	0(1)	0(0)	0(0)
高梁中央	6(5)	1(4)	2(3)	1(0)
児島中央	2(0)	1(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
津山第一	5(9)	1(1)	0(1)	0(0)
梶木	1(4)	1(0)	1(0)	1(0)
草加	1(2)	2(3)	0(0)	0(0)
玉野市民	1(3)	0(0)	1(0)	0(0)
赤磐医師会	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
玉野日赤	0(0)	0(0)	0(1)	0(0)
近藤	0	1	1	0
佐藤	0	0	0	0
光生	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
コープリハビリ	34	8	3	2
吉備リハ	0	1	0	0
宮本	1	4	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	76(80)	24(17)	4(8)	3(0)
支援または計画加算 非算定	106(97)	35(24)	20(19)	5(1)

退院先に有意差を認めなかった

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	0(0)	0(1)	3(1)	13(26)	0(1)
岡山西大寺	0(0)	0(1)	0(0)	0(1)	0(0)
済生会吉備	2(0)	0(1)	3(0)	4(19)	0(0)
光南	0(0)	0(0)	2(2)	11(8)	(0)
協立	0(0)	0(0)	1(1)	6(3)	4(0)
竜操整形	0(0)	0(1)	0(3)	7(1)	1(0)
榊原	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(1)	0(1)	1(10)	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(1)	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)	0(0)	0(1)	3(9)	0(0)
梶木	0(0)	0(0)	0(0)	7(3)	0(0)
草加	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
玉野市民	0(0)	1(0)	0(0)	5(2)	0(0)
赤磐医師会	0(0)	2(9)	3(4)	10(3)	0(0)
玉野日赤	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
近藤	0	0	0	0	0
佐藤	0	0	2	3	0
光生	0(0)	3(1)	1(0)	0(2)	0(0)
コープリハビリ	0	0	0	0	0
吉備高原	0	0	0	4	1
宮本	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	1(6)	4(5)	8(8)	3(9)	0(1)
岡山西大寺	0(1)	0(1)	0(0)	0(1)	0(0)
済生会吉備	8(8)	7(7)	4(4)	0	1(1)
光南	3(3)	2(2)	2(2)	3(3)	(0)
協立	2(2)	1(2)	6(0)	2(0)	0(0)
竜操整形	0(0)	4(4)	3(1)	1(0)	0(0)
榊原	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(4)	1(2)	0(3)	0(3)	0(0)
高梁中央	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
児島中央	0(1)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)

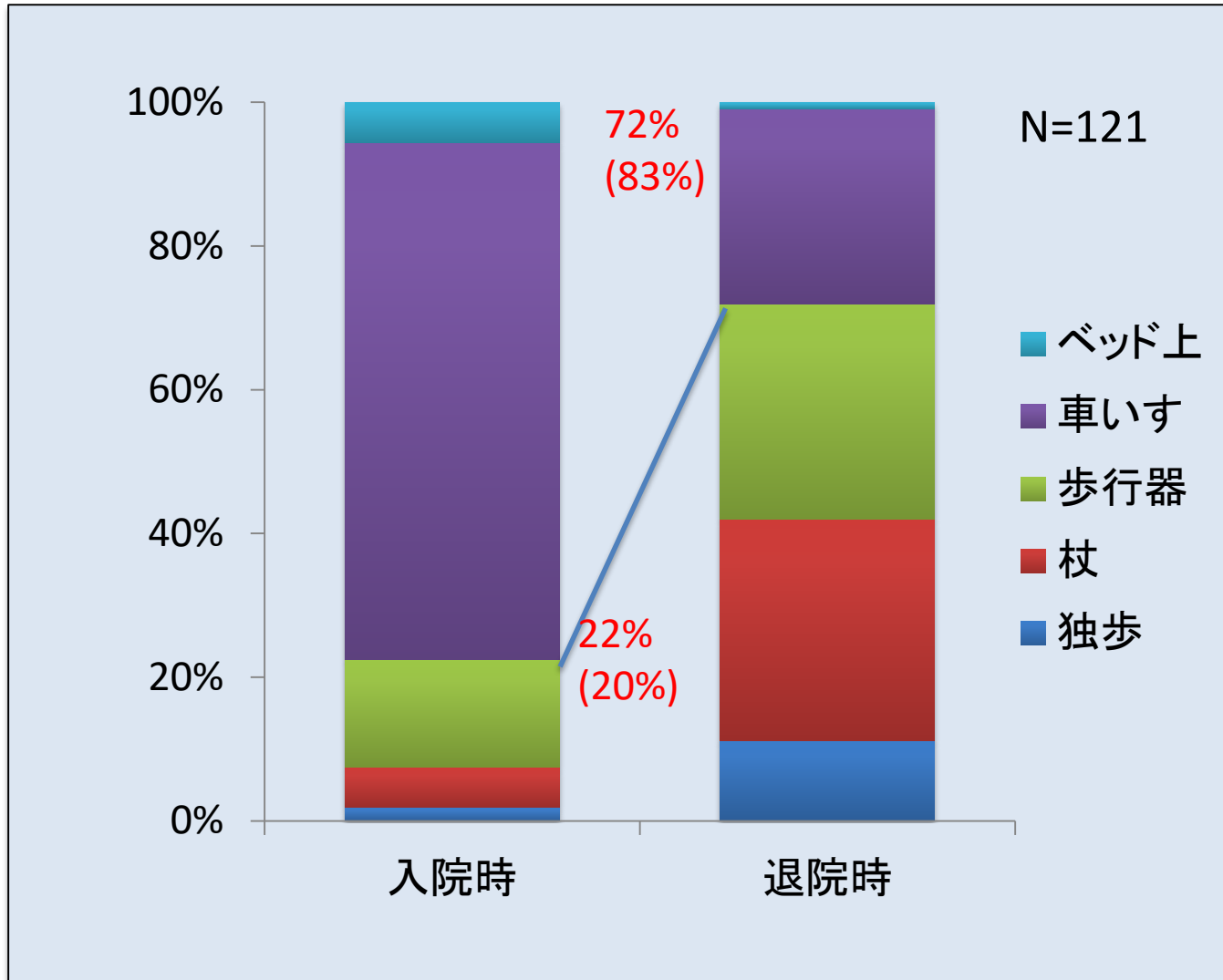
()は前回

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)	1(7)	1(2)	0(0)	0(0)
梶木	0(0)	3(1)	1(2)	3(0)	0(0)
草加	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
玉野市民	0(0)	1(1)	0(0)	5(1)	0(0)
赤磐医師会	0(0)	2(0)	3(0)	10(0)	0(0)
玉野日赤	0(1)	0(0)	1(0)	4(0)	0(0)
近藤	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
佐藤	0	0	2	3	0
光生	0(0)	3(0)	1(0)	0(0)	0(0)
コープリハビリ	0	0	0	0	0
吉備リハ	0	0	0	4	1
宮本	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72%まで減少

運用状況の現況

急性期治療

- 急性期病院では加算算定割合は35%から52%へ増加した.
- あえて使用しない病院があった.
- 加算症例も非可算症例も平均在院日数は24日であった.
- リハビリ単位数は加算症例も非可算症例も2.3単位であった.
- 受傷時には93%が歩行可能で, 転院には46%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42%から39%へ若干減少した.
- 加算症例では平均在院日数は短縮傾向で, 非可算症例では長期化傾向であった.
- リハビリ単位数は加算症例で4.6単位であった.
- 退院先は加算症例も非可算症例もほぼ同様であった.
- あえて使用しない病院があった.
- 転院時には22%が歩行可能で, 転院には72%が歩行可能であったが退院時の歩行可能割合が減少していた.