

第39回岡山ももネット運用会議

平成27年6月23日

於；岡山病院医療センター

急性期治療

運用状況 (H27年3月からH27年5月末)

	全症例	地域連携診療計画 管理料算定症例	男女比	平均年齢 (歳)	管理料算定患者 平均在院日数(日)
日赤	33(53)	18(32)	5/13	84.9(82.7)	16.7(19.1)
医療センタ ー	36(45)	17(24)	3/14	86(82.3)	18.5(21.4)
労災	27(49)	22(15)	7/15	83.9(82.7)	29.5(35.7)
済生会	57(45)	27(26)	2/25	85.3(81.9)	30.2(38.5)
旭東	30(23)	13(13)	5/8	81.1(78.6)	30.9(25.5)
岡山中央	17(11)	9(8)	2/7	84.6(82)	31(23)
岡山市民	43(32)	32(17)	6/37	84.8(83.3)	28.1(35.8)
川崎	22(14)	2(3)	1/1	85.5(92)	18(38.7)
津山第一	46(50)	0(0)	-	-	-
岡村一心堂	4(4)	0(0)	-	-	-
total	315(326)	140(138) 44%(42%)	31/120		26.4/26.4

運用状況 (H27年3月からH27年5月末)

	全症例	地域連携診療計画 管理料非算定症例	管理料非算定患者 平均在院日数(日)	管理料算定患者 平均在院日数(日)
日赤	33(53)	15(21)	21.9(22.2)	16.7(19.1)
医療センター	36(45)	19(21)	17.6(17.2)	18.5(21.4)
労災	27(49)	5(34)	43.4(37.3)	29.5(35.7)
済生会	57(45)	30(19)	32.3(44.2)	30.2(38.5)
旭東	30(23)	17(10)	21.3(26.5)	30.9(25.5)
岡山中央	17(11)	8(3)	40(31)	31(23)
岡山市民	43(32)	11(15)	30.8(28.8)	28.1(35.8)
川崎	22(14)	20(11)	20.6(15.5)	18(38.7)
津山第一	46(50)	46(50)	37.5(33.2)	-
岡村一心堂	4(4)	4(4)	75.5(74.3)	-
全症例数	315(326)	175(188) 56%(58%)	34.7(30.2)	26.4(26.4)

岡村一心堂病院は院内完結型治療なので参考値

管理料非算定患者の退院先

	地域連携診療計画 管理料非算定症例	転院	施設	自宅	その他
日赤	15(21)	5(13)	3(4)	7(4)	0(0)
医療センター	19(21)	12(12)	5(9)	1(0)	1(0)
労災	5(34)	1(2)	2(1)	2(2)	0(1)
済生会	30(19)	11(4)	5(3)	13(11)	1(1)
旭東	17(10)	6(2)	4(2)	6(5)	1(1)
岡山中央	8(3)	4(0)	3(2)	1(1)	0
岡山市民	11(15)	1(9)	3(5)	6(1)	0
川崎	20(11)	18(10)	0(1)	2(0)	0
津山第一	46(50)	20(24)	17(16)	7(9)	2(1)
岡村一心堂	4(4)	0(0)	0(2)	4(2)	0
total	206(188)	78(76)	42(45)	49(35)	5(4)

受傷前の歩行能力(算定患者)

	独歩	杖	歩行器	車いす	ベッド上
日赤	10	6	0	2	0
医療センター	10	5	1	1	0
労災	10	4	5	2	1
済生会	7	14	3	3	0
旭東	10	2	0	1	0
岡山中央	5	3	1	0	0
岡山市民	20	6	2	4	0
川崎	1	1	0	0	0
津山第一	0	0	0	0	0
岡村一心堂	0	0	0	0	0
total	73	41	12	13	1

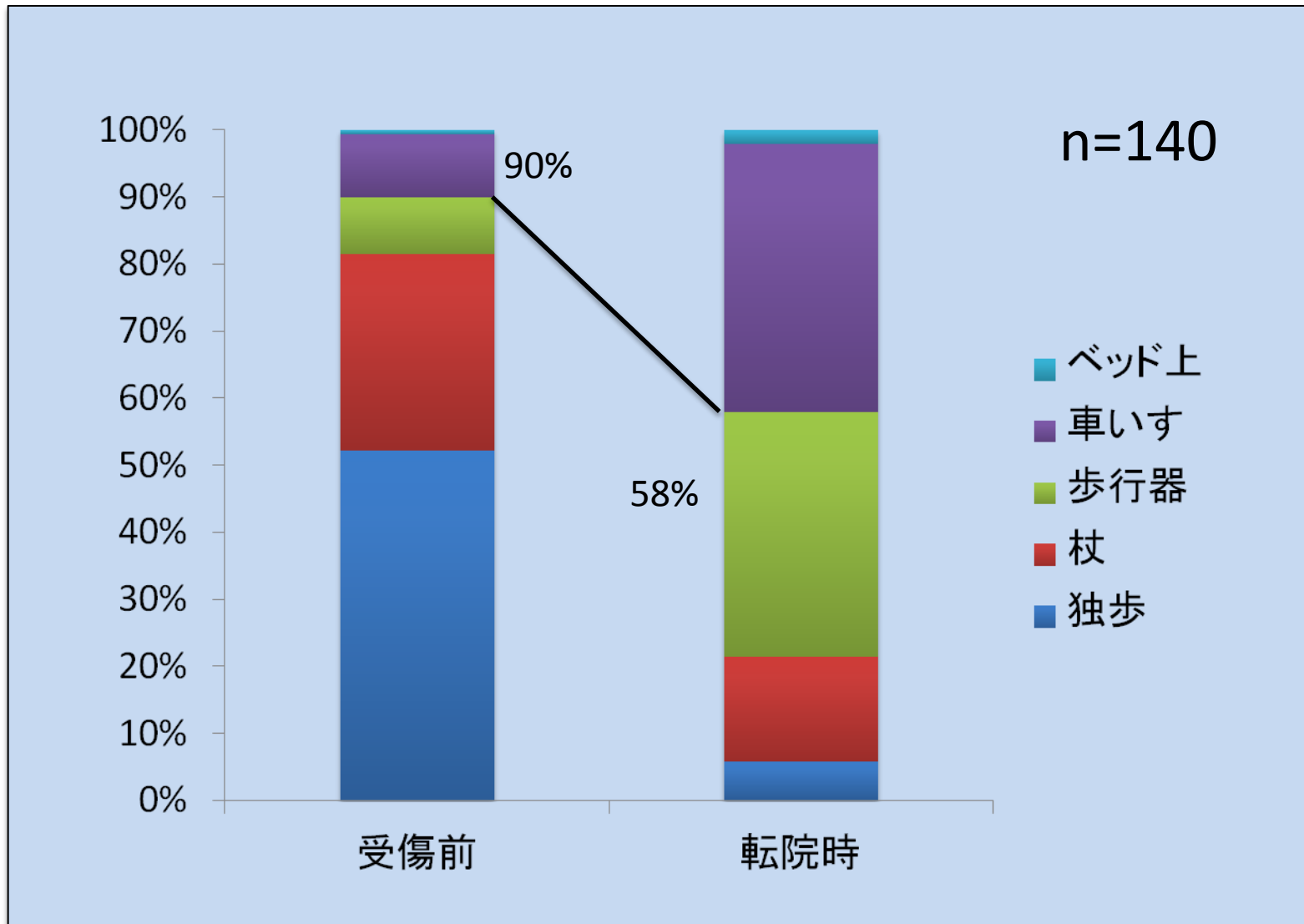
90%が歩行器歩行以上

転院時の歩行能力(算定患者)

	独歩	杖	歩行器	車いす	ベッド上
日赤	0	1	2	13	2
医療センター	0	1	2	14	0
労災	0	5	11	5	1
済生会	0	9	12	6	0
旭東	2	3	1	7	0
岡山中央	0	2	2	5	0
岡山市民	6	1	11	1	0
川崎	0	0	0	2	0
津山第一	0	0	0	0	0
岡村一心堂	0	0	0	0	0
total	8	22	51	56	3

58%が歩行器歩行以上

移動能力の変化(管理料算定症例)



管理料算定別のリハビリテーション単位数

	管理料算定	管理料非算定
日赤	1.5(1.3)	1(1.4)
医療センター	2(2)	2(2)
労災	1.4 (1.6)	2.6 (1.4)
済生会	2.7(2.3)	2.1(2.1)
旭東	4(4)	4(4)
岡山中央	2.1(1.3)	1.5(1.3)
岡山市民	1.9(3)	1.9(2.7)
川崎	2.2(2.1)	2.8(2.6)
津山第一	-	1.9(2.1)
岡村一心堂	-	3.7(3.4)
平均	2.2(2.0)	2.3(2.1)

回復期治療

運用状況1 (H27年3月からH27年5月末)

	全症例	パス症例	男女比	平均年齢 (歳)
岡山リハ	33(25)	27(23)	4/23	84.6(80.9)
岡山西大寺	39(34)	1(1)	0/1	69(69)
済生会吉備	25(22)	23(22)	6/17	83(84.5)
光南	12(17)	11(15)	/	85.5(84.7)
佐藤	5(3)	3(3)	1/2	87(78.6)
協立	21(21)	7(8)	0/7	88.4(79.6)
竜操整形	30(23)	7(3)	1/6	84.6(89.3)
高梁中央	17(12)	9(6)	3/6	-(83.2)
藤田	6(5)	6(2)	1/5	81(74)
川崎	13(9)	1(8)	-/-	89(80.6)
大杉	1(1)	1	0/1	91(-)

運用状況2 (H27年3月からH27年5月末)

	全症例	パス症例	男女比	平均年齢(歳)
津山第一	14(8)	6(-)	3/3	82.3
梶木	4(5)	4(4)	0/4	88(83)
草加	4(5)	-	-	-
玉野市民	7(6)	5(4)	2/3	80.8(82)
児島中央	10(-)	-	-	-
中央奉還町	27(17)	27(17)	4/13	85.6(82)
吉備リハ	-(3)	-(1)	-	-(89)
近藤	5(-)	1(-)	1/0	85(-)
赤磐医師会	19(18)	7(4)	0/7	84.1(78.6)
瀬戸内市民	-(5)	-(1)	-	-(87)
日赤玉野分院	2(9)	-(8)	-	-(85.6)
total	291(248)	141 (130) 48%(52%)		81.9

平均在院日数とリハビリテーション単位数 1

	パス使用平均 平均在院日数 (日)	パス使用平均 総合治療期間 (日)	パス非使用 平均在院日数 (日)	パス非使用平均 総合治療期間 (日)	パス使用群 の リハ単位数
岡山リハ	60.0	85.9	34.3	60.5	5.6
岡山西大寺	97		50.7	50.7	3
済生会吉備	61.5	90.0	57.0	142.0	5.5
光南	51.0	70.2	65.0	105.0	5.8
佐藤	65	99	-	-	3.3
協立	54.0	81.7	56.1	80.5	3.7
竜操整形	35.7	-	38.3	38.3	2.2
高梁中央	43.2	-	43.2	-	3.2
藤田	72.5	89.3	-	-	5.1
川崎	62	94	57.7	76.9	3.2
大杉	-	-	15		4.2

平均在院日数とリハビリテーション単位数 2

	パス使用平均 平均在院日数 (日)	パス使用平均 総合治療期間 (日)	パス非使用 平均在院日数 (日)	パス非使用平均 総合治療期間 (日)	パス使用群の リハ単位数
津山第一	69.8	-	59.1	59.1	5.8
梶木	60.8	98.8	-	-	4.9
草加	-	-	149.5	167.8	-
玉野市民	46.6	74.6	97.5	129	4.1
児島中央	-	-	69.6	69.6	-
中央奉還町	55.6	-	-	-	5.8
吉備リハ	-	-	-	-	-
近藤	36	-	26.5	-	2
赤磐医師会	34.6	59.1	29.4	50.8	2.7
瀬戸内市民	-	-	-	-	-
日赤玉野分院	-	-	124.5	-	-

平均在院日数とリハビリテーション単位数 3

	パス使用平均 平均在院日数 (日)	パス使用平均 総合治療期間 (日)	パス非使用 平均在院日数 (日)	パス非使用平均 総合治療期間 (日)	パス使用群 の リハ単位数
total	55.3	83.4	51.7	63.1	5.1

* 急性期2.3単位

最終退院先(パス使用群) 1

	自宅	施設	病院	その他
岡山リハ	16	11	-	-
岡山西大寺	1	-	-	-
済生会吉備	17	4	2	-
光南	7	4	-	-
佐藤	2	1	-	-
協立	5	2	-	-
竜操整形	6	1	-	-
高梁中央	5	3	1	-
藤田	5	1	-	-
川崎	1	-	-	-
大杉	1	-	-	-

最終退院先(パス使用群) 2

	自宅	施設	病院	その他
津山第一	6	-	-	-
梶木	4	-	-	-
草加	-	-	1	3
玉野市民	3	1	1	-
児島中央	-	-	-	-
中央奉還町	23	3	1	-
吉備リハ	-	-	-	-
近藤	1	-	-	-
赤磐医師会	6	1	-	-
瀬戸内市民	-	-	-	-
日赤玉野分院	-	-	-	-

最終退院先（パス非使用群） 1

	自宅	施設	病院	その他
岡山リハ	2	2	2	-
岡山西大寺	24	7	5	2
済生会吉備	2	-	-	-
光南	1	-	-	-
佐藤	-	-	-	2
協立	12	2	-	-
竜操整形	12	5	5	1
高梁中央	2	-	5	1
藤田	-	-	-	-
川崎	9	3	-	-
大杉	-	-	-	-

最終退院先（パス非使用群） 2

	自宅	施設	病院	その他
津山第一	5	1	-	2
梶木	-	-	-	-
草加	-	-	-	-
玉野市民	1	1	-	-
児島中央	5	4	1	-
中央奉還町	-	-	-	-
吉備リハ	-	-	-	-
近藤	1	1	2	-
赤磐医師会	7	5	-	-
瀬戸内市民	-	-	-	-
日赤玉野分院	2	-	-	-

最終退院先(パス使用群と非使用群の比較)

	自宅	施設	病院	その他
パス使用群(n=150)	109	32	6	3
パス非使用群(n=142)	85	31	20	6

入院時歩行能力(パス使用群) 1

	独歩	杖	歩行器	車いす	ベッド上
岡山リハ	1	1	5	20	-
岡山西大寺	-	1	-	-	-
済生会吉備	-	7	13	3	-
光南	5	2	4	-	-
佐藤	-	1	-	2	-
協立	-	-	-	7	-
竜操整形	5	-	2	-	-
高梁中央	-	1	2	6	-
藤田	-	-	1	5	-
川崎	-	-	-	1	-
大杉	-	-	-	-	1

入院時歩行能力(パス使用群) 2

	独歩	杖	歩行器	車いす	ベッド上
津山第一	-	-	2	-	-
梶木	-	1	2	1	-
草加	-	-	-	-	-
玉野市民	-	-	3	2	-
児島中央	-	-	-	-	-
中央奉還町	2	4	7	14	-
吉備リハ	-	-	-	-	-
近藤	-	-	-	-	1
赤磐医師会	-	1	1	5	-
瀬戸内市民	-	-	-	1	-
日赤玉野分院	-	-	-	-	-

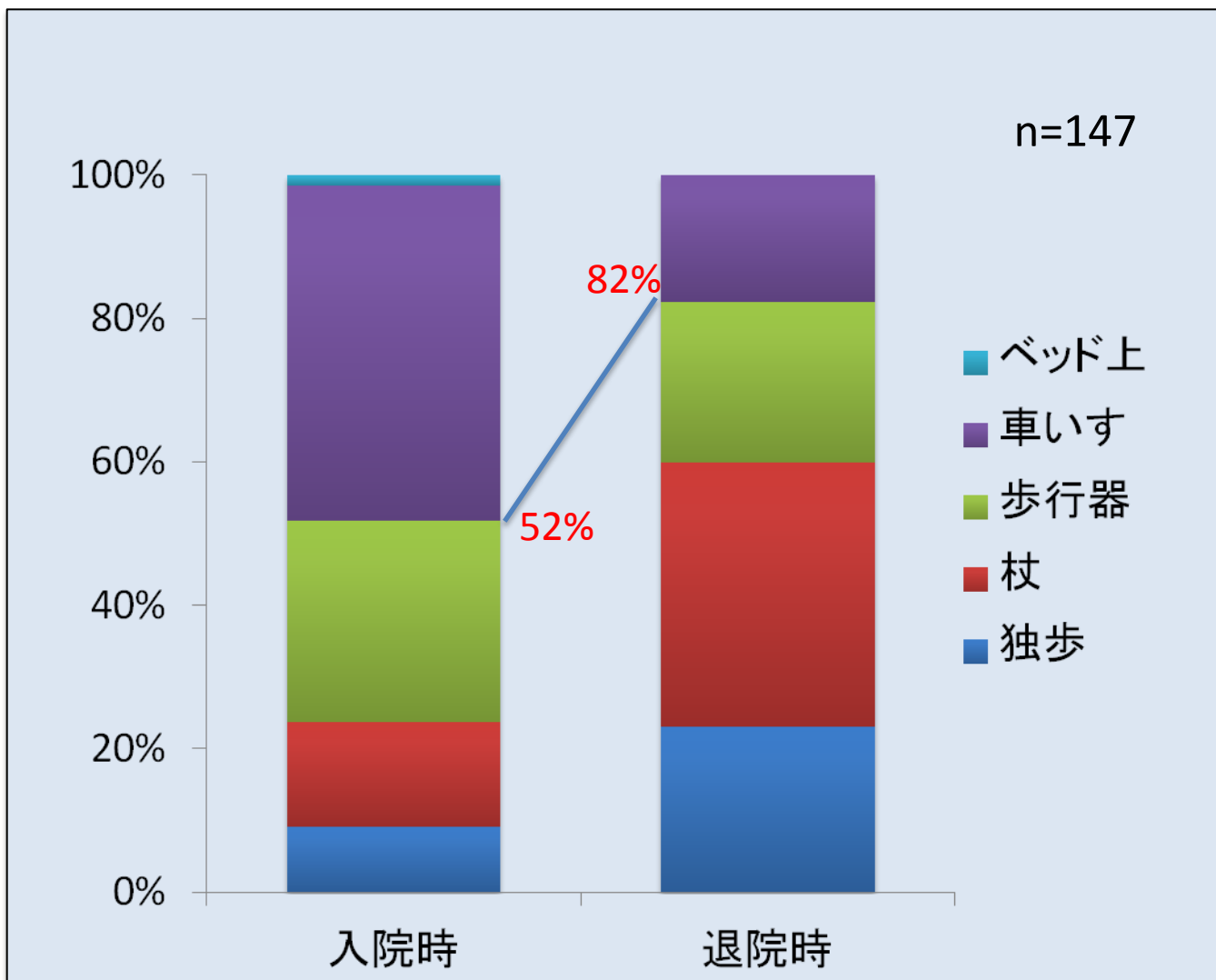
最終歩行能力(バス使用群) 1

	独歩	杖	歩行器	車いす	ベッド上
岡山リハ	4	11	6	6	-
岡山西大寺	1	-	-	-	-
済生会吉備	10	7	5	1	-
光南	5	2	3	1	-
佐藤	-	2	1	-	-
協立	-	1	2	4	-
竜操整形	1	5	1	-	-
高梁中央	-	4	2	3	-
藤田	-	3	3	-	-
川崎	-	-	1	-	-
大杉	-	-	-	1	-

最終歩行能力(パス使用群) 2

	独歩	杖	歩行器	車いす	ベッド上
津山第一	1	5	-	-	-
梶木	-	2	1	1	-
草加	-	-	-	-	-
玉野市民	1	-	3	1	-
児島中央	-	-	-	-	-
中央奉還町	10	8	5	5	-
吉備リハ	-	-	-	-	-
近藤	-	-	-	1	-
赤磐医師会	1	4	-	2	-
瀬戸内市民	-	-	-	-	-
日赤玉野分院	-	-	-	-	-

歩行能力の移行(パス使用群)



お詫びとお願い

- (2) 地域連携診療計画退院時指導料を算定した患者数
- (3) 地域連携診療計画退院時指導料を算定しなかった患者数
- (4) (2) の平均年齢と男女別患者数
- (5) (2) の自院における平均在院日数
- (6) (2) における平均総合治療期間
- (7) (3) の自院における平均在院日数
- (8) (3) における平均総合治療期間

- 総合治療期間は急性期病院の入院期間＋回復期病院の入院期間
- (2)は指導料を算定した患者が対象になるので必ず(5)<(6)となる。
- (3)は自院で完結型治療を行う病院もあるので(7)=(8)となる症例も存在する。