

3)AF2

	①意識消 失	②老衰	③基礎疾 患の悪化	④手術	⑤事故	⑥ギプス	⑦牽引固 定	⑧抑制	⑨その他	合計
患者 (%)	14 (25.9)	5 (9.3)	24 (44.4)	0	4 (7.4)	0	0	0	7 (13.0)	54 (100)
対照 (%)	9 (23.1)	4 (10.2)	19 (48.7)	0	1 (2.6)	0	0	0	6 (15.4)	39 (100)
合計	23	9	43	0	5	0	0	0	13	93

5.病的骨突出度

1)仙骨部 病的骨突出

(1)BEF

	①軽度・ 中等度	②高度	③なし	合計
患者 (%)	42 (35.9)	39 (33.3)	36 (30.8)	117 (100)
対照 (%)	51 (43.2)	21 (17.8)	46 (39.0)	118 (100)
合計	93	60	82	235

P<0.023(Chi-Square)

(2)ONS

	①軽度・ 中等度	②高度	③なし	合計
患者 (%)	43 (36.8)	39 (33.3)	35 (29.9)	117 (100)
対照 (%)	52 (44.1)	21 (17.8)	45 (38.1)	118 (100)
合計	95	60	80	235

P<0.023(Chi-Square)

(3)AF2

	①軽度・ 中等度	②高度	③なし	合計
患者 (%)	42 (38.2)	37 (33.6)	31 (28.2)	110 (100)
対照 (%)	45 (47.9)	18 (19.1)	31 (33.0)	94 (100)
合計	87	55	62	204

P<0.062(Chi-Square)

2)仙骨部体圧値

(1)ONS

	①測定した	②測定でき なかった	合計
患者 (%)	10 (10.0)	90 (90.0)	100 (100)
対照 (%)	14 (12.6)	97 (87.4)	111 (100)
合計	24	187	211

P<0.550(Chi-Square)

(2)AF2

	①測定した	②測定でき なかった	合計
患者 (%)	22 (22.9)	74 (77.1)	96 (100)
対照 (%)	14 (16.3)	72 (83.7)	86 (100)
合計	36	146	182

P<0.260(Chi-Square)

3) 体圧測定時の体圧分散マットレスの使用

(1)ONS

	①あり	②なし	合計
患者	9	10	19
(%)	(47.4)	(52.6)	(100)
対照	10	5	15
(%)	(66.7)	(33.3)	(100)
合計	19	15	34

P<0.258(Chi-Square)

(2)AF2

	①あり	②なし	合計
患者	21	7	28
(%)	(75.0)	(25.0)	(100)
対照	11	3	14
(%)	(78.6)	(21.4)	(100)
合計	32	10	42

P<0.797(Chi-Square)

6. 関節拘縮

1)BEF

	①軽度・中等度	②高度	③なし	合計
患者	32	26	62	120
(%)	(26.6)	(21.7)	(51.7)	(100)
対照	31	12	78	121
(%)	(25.6)	(9.9)	(64.5)	(100)
合計	63	38	140	241

P<0.028(Chi-Square)

2)ONS

	①軽度・中等度	②高度	③なし	合計
患者	31	32	58	121
(%)	(25.6)	(26.5)	(47.9)	(100)
対照	31	14	77	122
(%)	(25.4)	(11.5)	(63.1)	(100)
合計	62	46	135	243

P<0.007(Chi-Square)

3)AF2

	①軽度・中等度	②高度	③なし	合計
患者	31	33	50	114
(%)	(27.2)	(28.9)	(43.9)	(100)
対照	27	13	56	96
(%)	(28.1)	(13.6)	(58.3)	(100)
合計	58	46	106	210

P<0.018(Chi-Square)

7. 皮膚湿潤(全身的)

1)BEF

	①常時正常	②時々湿っている	③常に湿っている	合計
患者	76	37	9	122
(%)	(62.3)	(30.3)	(7.4)	(100)
対照	91	28	2	121
(%)	(75.2)	(23.1)	(1.7)	(100)
合計	167	65	11	243

P<0.025(Chi-Square)

2)ONS

	①常時正 常	②時々湿っ ている	③常に湿っ ている	合計
患者 (%)	54 (44.3)	51 (41.8)	17 (13.9)	122 (100)
対照 (%)	67 (54.9)	54 (44.3)	1 (0.8)	122 (100)
合計	121	105	18	244

P<0.001(Chi-Square)

3)AF2

	①常時正 常	②時々湿っ ている	③常に湿っ ている	合計
患者 (%)	58 (50.9)	45 (39.5)	11 (9.6)	114 (100)
対照 (%)	68 (69.4)	30 (30.6)	0 (0.0)	98 (100)
合計	126	75	11	212

P<0.001(Chi-Square)

8.皮膚の乾燥状態

(1)BEF

	①あり	②なし	合計
患者 (%)	25 (20.5)	97 (79.5)	122 (100)
対照 (%)	19 (15.7)	102 (84.3)	121 (100)
合計	44	199	243

P<0.332(Chi-Square)

(2)ONS

	①あり	②なし	合計
患者 (%)	27 (22.1)	95 (77.9)	122 (100)
対照 (%)	21 (17.2)	101 (82.8)	122 (100)
合計	48	196	244

P<0.333(Chi-Square)

(3)AF2

	①あり	②なし	合計
患者 (%)	26 (22.8)	88 (77.2)	114 (100)
対照 (%)	22 (22.4)	76 (77.6)	98 (100)
合計	48	164	212

P<0.950(Chi-Square)

9.浮腫

(1)BEF

	①あり	②なし	合計
患者 (%)	43 (35.2)	79 (64.8)	122 (100)
対照 (%)	15 (12.4)	106 (87.6)	121 (100)
合計	58	185	243

P<0.001(Chi-Square)

(2)ONS

	①あり	②なし	合計
患者	55	67	122
(%)	(45.1)	(54.9)	(100)
対照	23	99	122
(%)	(18.8)	(81.2)	(100)
合計	78	166	244

P<0.001(Chi-Square)

(3)AF2

	①あり	②なし	合計
患者	54	60	114
(%)	(47.4)	(52.6)	(100)
対照	16	82	98
(%)	(16.3)	(83.7)	(100)
合計	70	142	212

P<0.001(Chi-Square)

10.浮腫の程度

(1)BEF

	①軽度	②高度	合計
患者	35	6	41
(%)	(85.4)	(14.6)	(100)
対照	12	1	13
(%)	(92.3)	(7.7)	(100)
合計	47	7	54

P<0.495(Chi-Square)

(2)ONS

	①軽度	②高度	合計
患者	42	12	54
(%)	(77.8)	(22.2)	(100)
対照	20	1	21
(%)	(95.2)	(4.8)	(100)
合計	62	13	75

P<0.048(Chi-Square)

(3)AF2

	①軽度	②高度	合計
患者	41	12	53
(%)	(77.4)	(22.6)	(100)
対照	12	2	14
(%)	(85.7)	(14.3)	(100)
合計	53	14	67

P<0.459(Chi-Square)

11.障害の程度

1)日常生活の程度

(1)BEF

	①健常	②J	③A	④B	⑤C	合計
患者	25	10	9	18	60	122
(%)	(20.5)	(8.2)	(7.4)	(14.7)	(49.2)	(100)
対照	26	7	11	20	57	121
(%)	(21.5)	(5.8)	(9.1)	(16.5)	(47.1)	(100)
合計	51	17	20	38	117	243

(2)ONS

	①健常	②J	③A	④B	⑤C	合計
患者	0	1	2	15	104	122
(%)		(0.8)	(1.6)	(12.3)	(85.3)	(100)
対照	0	1	2	14	104	121
(%)		(0.8)	(1.6)	(11.6)	(86.0)	(100)
合計	0	2	4	29	208	243

(3)AF2

	①健常	②J	③A	④B	⑤C	合計
患者	8	2	6	24	75	115
(%)	(7.0)	(1.7)	(5.2)	(20.9)	(65.2)	(100)
対照	8	3	7	18	62	98
(%)	(8.1)	(3.1)	(7.1)	(18.4)	(63.3)	(100)
合計	16	5	13	42	137	213

2)寝たきり期間

ONS

	①3ヶ月未 満	②3~6ヶ 月未満	③6~12ヶ 月未満	④12ヶ月 以上	合計
患者	63	7	9	42	121
(%)	(52.1)	(5.8)	(7.4)	(34.7)	(100)
対照	49	9	8	46	112
(%)	(43.8)	(8.0)	(7.1)	(41.1)	(100)
合計	112	16	17	88	233

E. 身体計測・検査成績・栄養状態

1. 身長

(1)BEF	人数	平均	標準偏差	標準誤差	最少	最大
患者	82	157.0	10.4	1.1	130.0	180.0
対照	78	155.2	11.3	1.3	126.0	179.0
合計	160					

P<0.310

(2)ONS	人数	平均	標準偏差	標準誤差	最少	最大
患者	44	155.8	10.4	1.6	132.0	180.0
対照	53	155.6	10.5	1.4	130.0	176.0
合計	97					

P<0.905

(3)AF2	人数	平均	標準偏差	標準誤差	最少	最大
患者	39	155.3	10.5	1.7	132.0	180.0
対照	32	155.0	9.3	1.6	134.0	179.0
合計	71					

P<0.905

2. 体重

(1)BEF	人数	平均	標準偏差	標準誤差	最少	最大
患者	74	50.2	12.3	1.4	26.0	80.0
対照	75	48.8	11.9	1.4	27.0	95.0
合計	149					

P<0.479

(2)ONS	人数	平均	標準偏差	標準誤差	最少	最大
患者	37	46.4	10.3	1.7	26.0	65.0
対照	46	45.8	10.1	1.5	28.5	68.0
合計	83					

P<0.786

(3)AF2	人数	平均	標準偏差	標準誤差	最少	最大
患者	40	47.1	10.5	1.7	26.0	70.0
対照	35	45.7	10.1	1.7	30.9	61.0
合計	75					

P<0.548

3. 臨床検査

1) 血清アルブミン

(1)BEF	人数	平均	標準偏差	標準誤差	最少	最大
患者	76	3.7	0.8	0.1	1.9	7.1
対照	87	3.5	0.6	0.1	1.0	5.3
合計	163					

P<0.214

(2)ONS	人数	平均	標準偏差	標準誤差	最少	最大
患者	77	3.2	0.6	0.1	1.8	5.2
対照	81	3.3	0.5	0.1	1.6	4.4
合計	158					

P<0.230

(3)AF2	人数	平均	標準偏差	標準誤差	最少	最大
患者	74	3.1	0.7	0.1	1.6	5.1
対照	59	3.3	0.5	0.1	2.3	4.4
合計	133					

P<0.007

2)ヘモグロビン

(1)BEF	人数	平均	標準偏差	標準誤差	最少	最大
患者	84	11.7	2.6	0.3	2.6	18.4
対照	93	11.5	2.0	0.2	5.3	16.1
合計	177					

P<0.647

(2)ONS	人数	平均	標準偏差	標準誤差	最少	最大
患者	86	10.8	2.1	0.2	6.1	15.4
対照	91	10.8	2.3	0.2	3.1	14.9
合計	177					

P<0.989

(3)AF2	人数	平均	標準偏差	標準誤差	最少	最大
患者	87	10.1	2.2	0.2	2.3	15.3
対照	69	10.9	1.8	0.2	5.9	14.9
合計	156					

P<0.010

3)血清コレステロール

(1)BEF	人数	平均	標準偏差	標準誤差	最少	最大
患者	64	175.8	50.3	6.3	71.0	308.0
対照	64	166.8	42.4	5.3	51.0	272.0
合計	128					

P<0.272

(2)ONS	人数	平均	標準偏差	標準誤差	最少	最大
患者	57	166.5	52.9	7.0	90.0	323.0
対照	61	160.4	43.4	5.6	75.0	263.0
合計	118					

P<0.497

(3)AF2	人数	平均	標準偏差	標準誤差	最少	最大
患者	52	152.6	47.0	6.5	83.0	308.0
対照	47	166.7	48.7	7.1	78.0	271.0
合計	99					

P<0.144

4.栄養

1)栄養摂取法

(1)BEF	①経口	②経腸	③経静脈	④①②③いずれかを併用	⑤その他	合計
患者	73	17	13	8	2	113
(%)	(64.6)	(15.0)	(11.5)	(7.1)	(1.8)	(100)
対照	75	13	10	10	1	109
(%)	(68.8)	(11.9)	(9.2)	(9.2)	(0.9)	(100)
合計	148	30	23	18	3	222

(2)ONS

	①経口	②経腸	③経静脈	④①②③い れかを併用	⑤その他	合計
患者 (%)	47 (39.5)	19 (16.0)	38 (31.9)	13 (10.9)	2 (1.7)	119 (100)
対照 (%)	41 (35.9)	12 (10.5)	45 (39.5)	14 (12.3)	2 (1.8)	114 (100)
合計	88	31	83	27	4	233

(3)AF1

	①経口	②経腸	③経静脈	④①②③い れかを併用	⑤その他	合計
患者 (%)	46 (41.8)	21 (19.1)	21 (19.1)	20 (18.2)	2 (1.8)	110 (100)
対照 (%)	39 (45.3)	20 (23.2)	14 (16.3)	12 (14.0)	1 (1.2)	86 (100)
合計	85	41	35	32	3	196

2) 経口と回答した場合

(1)BEF

	①栄養食品 の利用あり	②食事のみ	合計
患者 (%)	10 (14.3)	60 (85.7)	70 (100)
対照 (%)	13 (18.8)	56 (81.2)	69 (100)
合計	23	116	139

P<0.469(Chi-Square)

(2)ONS

	①栄養食品 の利用あり	②食事のみ	合計
患者 (%)	8 (17.8)	37 (82.2)	45 (100)
対照 (%)	15 (35.7)	27 (64.3)	42 (100)
合計	23	64	87

P<0.057(Chi-Square)

(3)AF2

	①栄養食品 の利用あり	②食事のみ	合計
患者 (%)	9 (19.1)	38 (80.9)	47 (100)
対照 (%)	7 (17.5)	33 (82.5)	40 (100)
合計	16	71	87

P<0.843(Chi-Square)

5. 血圧

1) 収縮期血圧

(1)BEF	人数	平均	標準偏差	標準誤差	最少	最大
患者	89	123.3	21.2	2.2	80.0	200.0
対照	101	124.2	19.0	1.9	90.0	162.0
合計	190					

P<0.749

(2)ONS	人数	平均	標準偏差	標準誤差	最少	最大
患者	104	110.4	27.7	2.7	64.0	210.0
対照	117	113.4	23.7	2.2	48.0	180.0
合計	221					

P<0.387

(3)AF2	人数	平均	標準偏差	標準誤差	最少	最大
患者	110	118.5	20.1	1.9	70.0	164.0
对照	95	123.1	21.5	2.2	50.0	170.0
合計	205					

P<0.114

2) 拡張期血圧

(1)BEF	人数	平均	標準偏差	標準誤差	最少	最大
患者	89	71.7	13.5	1.4	40.0	100.0
对照	101	71.0	11.0	1.1	50.0	100.0
合計	190					

P<0.690

(2)ONS	人数	平均	標準偏差	標準誤差	最少	最大
患者	104	62.8	15.9	1.6	32.0	100.0
对照	116	65.2	13.4	1.2	30.0	95.0
合計	220					

P<0.234

(3)AF2	人数	平均	標準偏差	標準誤差	最少	最大
患者	110	66.0	11.6	1.1	32.0	98.0
对照	94	70.1	11.1	1.1	20.0	90.0
合計	204					

P<0.010

F. 看護状況

1. 褥瘡に対する看護計画をたてたか

1)BEF

	①計画をたてた	②たてなかった	合計
患者 (%)	36 (29.7)	85 (70.3)	121 (100)

2)ONS

	①計画をたてた	②たてなかった	合計
患者 (%)	56 (45.9)	66 (54.1)	122 (100)

3)AF2

	①計画をたてた	②たてなかった	合計
患者 (%)	93 (83.0)	19 (17.0)	112 (100)

2. 体位変換

1)体位変換の有無

(1)BEF

	①している	②していない	合計
患者 (%)	66 (54.5)	55 (45.5)	121 (100)
対照 (%)	64 (53.8)	55 (46.2)	119 (100)
合計	130	110	240

P<0.905(Chi-Square)

(2)ONS

	①している	②していない	合計
患者 (%)	75 (61.5)	47 (38.5)	122 (100)
対照 (%)	80 (66.1)	41 (33.9)	121 (100)
合計	155	88	243

P<0.452(Chi-Square)

(3)AF2

	①している	②していない	合計
患者 (%)	95 (83.3)	19 (16.7)	114 (100)
対照 (%)	69 (71.1)	28 (28.9)	97 (100)
合計	164	47	211

P<0.034(Chi-Square)

2)体位変換しない理由

(1)BEF

	①自立している	②状態が悪い	③自動体位変換	合計
患者 (%)	46 (86.8)	7 (13.2)	0	53 (100)
対照 (%)	48 (98.0)	1 (2.0)	0	49 (100)
合計	94	8	0	102

P<0.026(Chi-Square)

(2)ONS

	①自立している	②状態が悪い	③自動体位変換	合計
患者 (%)	8 (17.8)	36 (80.0)	1 (2.2)	45 (100)
対照 (%)	12 (29.3)	28 (68.3)	1 (2.4)	41 (100)
合計	20	64	2	86

P<0.444(Chi-Square)

(3)AF1

	①自立している	②状態が悪い	③自動体位変換	合計
患者 (%)	19 (86.4)	3 (13.6)	0	22 (100)
対照 (%)	26 (96.3)	0	1 (3.7)	27 (100)
合計	45	3	1	49

P<0.047(Chi-Square)

3.ギャッチベッドにおける「頭側挙上」について

1)頭側挙上をしているか

(1)BEF

	①している	②していない	合計
患者 (%)	61 (50.4)	60 (49.6)	121 (100)
対照 (%)	51 (42.9)	68 (57.1)	119 (100)
合計	112	128	240

P<0.240(Chi-Square)

(2)ONS

	①している	②していない	合計
患者 (%)	71 (58.7)	50 (41.3)	121 (100)
対照 (%)	69 (57.5)	51 (42.5)	120 (100)
合計	140	101	241

P<0.853(Chi-Square)

(3)AF2

	①している	②していない	合計
患者 (%)	80 (70.8)	33 (29.2)	113 (100)
対照 (%)	58 (60.4)	38 (39.6)	96 (100)
合計	138	71	209

P<0.115(Chi-Square)

2)頭側挙上の程度

(1)BEF

	①30°以下	②90°	③①と②の間	合計
患者 (%)	29 (46.8)	8 (12.9)	25 (40.3)	62 (100)
対照 (%)	29 (55.8)	8 (15.4)	15 (28.8)	52 (100)
合計	58	16	40	114

P<0.439(Chi-Square)

(2)ONS

	①30° 以下	②90°	③①と②の間	合計
患者 (%)	36 (50.0)	6 (8.3)	30 (41.7)	72 (100)
対照 (%)	47 (67.1)	7 (10.0)	16 (22.9)	70 (100)
合計	83	13	46	142

P<0.054(Chi-Square)

(3)AF1

	①30° 以下	②90°	③①と②の間	合計
患者 (%)	41 (51.2)	9 (11.3)	30 (37.5)	80 (100)
対照 (%)	37 (61.7)	9 (15.0)	14 (23.3)	60 (100)
合計	78	18	44	140

P<0.193(Chi-Square)

3)工夫して「頭側挙上」をおこなっているか

1)BEF

	①考慮している	②考慮していない	合計
患者 (%)	34 (28.8)	84 (71.2)	118 (100)

2)ONS

	①考慮している	②考慮していない	合計
患者 (%)	45 (37.8)	74 (62.2)	119 (100)

3)AF2

	①考慮している	②考慮していない	合計
患者 (%)	67 (59.3)	46 (40.7)	113 (100)

4.体圧分散マットレス

1)検討会

(1)ONS

	①行っている	②行っていない	合計
患者 (%)	39 (33.0)	79 (67.0)	118 (100)
対照 (%)	46 (38.0)	75 (62.0)	121 (100)
合計	85	154	239

P<0.422(Chi-Square)

(2)AF2

	①行っている	②行っていない	合計
患者 (%)	54 (49.1)	56 (50.9)	110 (100)
対照 (%)	37 (41.6)	52 (58.4)	89 (100)
合計	91	108	199

P<0.289(Chi-Square)

2)体圧分散マットレスの使用

(1)BEF

	①使用している	②使用していない	合計
患者	19	97	116
(%)	(16.4)	(83.6)	(100)
対照	30	87	117
(%)	(25.6)	(74.4)	(100)
合計	49	184	233

P<0.082(Chi-Square)

(2)ONS

	①使用している	②使用していない	合計
患者	44	76	120
(%)	(36.7)	(63.3)	(100)
対照	54	67	121
(%)	(44.6)	(55.4)	(100)
合計	98	143	241

P<0.208(Chi-Square)

(3)AF2

	①使用している	②使用していない	合計
患者	84	28	112
(%)	(75.0)	(25.0)	(100)
対照	39	55	94
(%)	(41.5)	(58.5)	(100)
合計	123	83	206

P<0.001(Chi-Square)

3)体圧分散マットレスの選択

(1)BEF

	①選択した	②選択しなかった	合計
患者	13	8	21
(%)	(61.9)	(38.1)	(100)
対照	27	2	29
(%)	(93.1)	(6.9)	(100)
合計	40	10	50

P<0.006(Chi-Square)

(2)ONS

	①選択した	②選択しなかった	合計
患者	25	20	45
(%)	(55.6)	(44.4)	(100)
対照	42	8	50
(%)	(84.0)	(16.0)	(100)
合計	67	28	95

P<0.002(Chi-Square)

(3)AF2

	①選択した	②選択しなかった	合計
患者	64	18	82
(%)	(78.0)	(22.0)	(100)
対照	37	1	38
(%)	(97.4)	(2.6)	(100)
合計	101	19	120

P<0.002(Chi-Square)

4)必要なマットレスについて

(1)BEF

	①適切な種類あり	②適切な種類なし	合計
患者	16	5	21
(%)	(76.2)	(23.8)	(100)
対照	19	9	28
(%)	(67.9)	(32.1)	(100)
合計	35	14	49

P<0.520(Chi-Square)

(2)ONS

	①適切な種類あり	②適切な種類なし	合計
患者	28	15	43
(%)	(65.1)	(34.9)	(100)
対照	40	9	49
(%)	(81.6)	(18.4)	(100)
合計	68	24	92

P<0.071(Chi-Square)

(3)AF2

	①適切な種類あり	②適切な種類なし	合計
患者	62	19	81
(%)	(76.5)	(23.5)	(100)
対照	29	8	37
(%)	(78.4)	(21.6)	(100)
合計	91	27	118

P<0.825(Chi-Square)

5)マットレスの請求

(1)ONS

	①病院で供給	②個人負担	③使用していない	合計
患者	7	5	8	20
(%)	(35.0)	(25.0)	(40.0)	(100)
対照	16	3	1	20
(%)	(80.0)	(15.0)	(5.0)	(100)
合計	23	8	9	40

P<0.006(Chi-Square)

(2)AF2

	①病院で供給	②個人負担	③使用していない	合計
患者	27	5	10	42
(%)	(64.3)	(11.9)	(23.8)	(100)
対照	13	2	1	16
(%)	(81.2)	(12.5)	(6.3)	(100)
合計	40	7	11	58

P<0.247(Chi-Square)

6)在宅 必要なマットレスについて

(1)ONS

	①供給された	②供給されなかった	合計
患者	1	12	13
(%)	(7.7)	(92.3)	(100)
対照	5	2	7
(%)	(71.4)	(28.6)	(100)
合計	6	14	20

P<0.003(Chi-Square)

(2)AF2

	①供給された	②供給されなかった	合計
患者	3	2	5
(%)	(60.0)	(40.0)	(100)
対照	2	1	3
(%)	(66.7)	(33.3)	(100)
合計	5	3	8

P<0.850(Chi-Square)

7)在宅 マットレスの費用負担について

(1)ONS

	①患者負担	②一部患者負担	③患者負担なし	合計
患者	0	1	1	2
(%)	0.0	(50.0)	(50.0)	(100)
対照	1	2	3	6
(%)	(16.7)	(33.3)	(50.0)	(100)
合計	1	3	4	8

(2)AF2

	①患者負担	②一部患者負担	③患者負担なし	合計
患者	0	2	4	6
(%)	0.0	(33.3)	(66.7)	(100)
対照	1	0	1	2
(%)	(50.0)	0.0	(50.0)	(100)
合計	1	2	5	8

5.入浴, シャワー
1)週2回以上入浴

(1)BEF

	①させている	②させていない	合計
患者	61	60	121
(%)	(50.4)	(49.6)	(100)
対照	72	49	121
(%)	(59.5)	(40.5)	(100)
合計	133	109	242

P<0.155(Chi-Square)

(2)ONS

	①させている	②させていない	合計
患者	24	98	122
(%)	(19.7)	(80.3)	(100)
対照	42	80	122
(%)	(34.4)	(65.6)	(100)
合計	66	178	244

P<0.009(Chi-Square)

(3)AF2

	①させている	②させていない	合計
患者	40	73	113
(%)	(35.4)	(64.6)	(100)
対照	54	44	98
(%)	(55.1)	(44.9)	(100)
合計	94	117	211

P<0.004(Chi-Square)

2)させていない理由

(1)BEF

	①全身状態が悪い	②病院体制	③本人の意思	④その他	合計
患者	21	27	3	6	57
(%)	(36.8)	(47.4)	(5.3)	(10.5)	(100)
対照	22	23	0	2	47
(%)	(46.8)	(48.9)		(4.3)	(100)
合計	43	50	3	8	104

(2)ONS

	①全身状態が悪い	②病院体制	③本人の意思	④その他	合計
患者	67	19	2	7	95
(%)	(70.5)	(20.0)	(2.1)	(7.4)	(100)
対照	56	19	0	0	75
(%)	(74.7)	(25.3)		0.0	(100)
合計	123	38	2	7	170

(3)AF2

	①全身状態が悪い	②病院体制	③本人の意思	④その他	合計
患者	45	24	0	2	71
(%)	(63.5)	(33.5)		(3.0)	(100)
対照	19	24	0	1	44
(%)	(43.2)	(54.5)		(2.3)	(100)
合計	64	48	0	3	115

6.褥瘡に対する栄養補給

(1)BEF

	①相談して決める	②相談して決めていない	合計
患者	37	79	116
(%)	(31.9)	(68.1)	(100)

(2)ONS

	①相談して決める	②相談して決めていない	合計
患者	43	75	118
(%)	(36.4)	(63.6)	(100)

(3)AF2

	①相談して決める	②相談して決めていない	合計
患者	53	56	109
(%)	(48.6)	(51.4)	(100)

7.車椅子

1)車椅子の使用

(1)ONS

	①使用している	②使用していない	合計
患者	19	102	121
(%)	(15.7)	(84.3)	(100)
対照	34	86	120
(%)	(28.3)	(71.7)	(100)
合計	53	188	241

P<0.017(Chi-Square)

(2)AF2

	①使用している	②使用していない	合計
患者 (%)	26 (23.2)	86 (76.8)	112 (100)
対照 (%)	37 (38.1)	60 (61.9)	97 (100)
合計	63	146	209

P<0.019(Chi-Square)

2)車椅子の使用の相談

(1)ONS

	①決めている	②決めていない	合計
患者 (%)	10 (52.6)	9 (47.4)	19 (100)
対照 (%)	13 (39.4)	20 (60.6)	33 (100)
合計	23	29	52

P<0.355(Chi-Square)

(2)AF2

	①決めている	②決めていない	合計
患者 (%)	14 (56.0)	11 (44.0)	25 (100)
対照 (%)	17 (50.0)	17 (50.0)	34 (100)
合計	31	28	59

P<0.648(Chi-Square)

3)車椅子に工夫

(1)ONS

	①工夫する	②工夫していない	合計
患者 (%)	8 (42.1)	11 (57.9)	19 (100)
対照 (%)	13 (40.6)	19 (59.4)	32 (100)
合計	21	30	51

P<0.917(Chi-Square)

(2)AF2

	①工夫する	②工夫していない	合計
患者 (%)	19 (76.0)	6 (24.0)	25 (100)
対照 (%)	14 (42.4)	19 (57.6)	33 (100)
合計	33	25	58

P<0.009(Chi-Square)

G.治療状況

1.消毒剤使用

	①使っている	②使っていない	合計
ONS	2	3	5
AF2	33	77	110

2.治療回数

AF2	①1~2回	②3~4回	③4~7回	④その他	合計
患者	31	2	10	67	110
(%)	(28.2)	(1.8)	(9.1)	(60.9)	(100)

3.治療薬剤の使用

AF2	①使用している	②使用していない	合計
患者	62	47	109
(%)	(56.9)	(43.1)	(100)

4.治療の際使っている薬剤

AF2	①壊死組織 除去剤	②抗菌剤	③肉芽形成 促進剤	④表皮形成 促進剤	⑤その他	合計
患者	9	26	17	7	2	61
(%)	(14.8)	(42.6)	(27.9)	(11.5)	(3.2)	(100)

特別枠 手術orICU

2.麻酔

(1)麻酔の種類

	①全身麻酔	②静脈麻酔	③腰椎麻酔	④その他	合計
患者	21	0	0	0	21
(%)	(100.0)				(100)
対照	22	0	0	0	22
(%)	(100.0)				(100)
合計	43	0	0	0	43

(2)麻酔時間

	①4時間未 満	②4~10時 間未満	③10時間以 上	合計
患者	6	13	1	20
(%)	(30.0)	(65.0)	(5.0)	(100)
対照	7	15	0	22
(%)	(31.8)	(68.2)		(100)
合計	13	28	1	42

3.手術による侵襲

(1)出血量

	人数	平均	標準偏差	標準誤差	最少	最大
患者	20	578.0	481.6	107.7	90.0	1930.0
対照	21	671.8	505.0	110.2	47.0	1700.0
合計	41					

P<0.5467

(2)術中輸液量

	人数	平均	標準偏差	標準誤差	最少	最大
患者	20	2400.5	1568.6	350.7	470.0	6250.0
対照	22	2571.8	1125.9	240.0	1000.0	4600.0
合計	42					

P<0.684

(3)術中輸血量

	人数	平均	標準偏差	標準誤差	最少	最大
患者	10	815.0	336.7	106.5	400.0	1550.0
対照	21	427.5	728.0	158.9	0.0	2930.0
合計	31					

P<0.52

(4)術中最低収縮期血圧

	人数	平均	標準偏差	標準誤差	最少	最大
患者	20	86.5	17.2	3.9	42.0	114.0
対照	22	87.6	17.2	3.7	60.0	118.0
合計	42					

P<0.824

推定持続時間

	①30分未 満	②30~60分	③60分未 満 ~2時間	④2時間以 上	合計
患者	10	3	6	0	19
(%)	(52.6)	(15.8)	(31.6)	0.0	(100)
対照	13	5	4	0	22
(%)	(59.1)	(22.7)	(18.2)	0.0	(100)
合計	23	8	10	0	41

(5)術中最低拡張期血圧

	人数	平均	標準偏差	標準誤差	最少	最大
患者	19	47.9	12.9	3.0	22.0	80.0
対照	22	48.7	11.4	2.4	30.0	75.0
合計	41					

P<0.847

推定持続時間

	①30分未満	②30~60分	③60分未満 ~2時間	④2時間以上	合計
患者	9	4	5	1	19
(%)	(47.4)	(21.0)	(26.3)	(5.3)	(100)
対照	12	5	5	0	22
(%)	(54.6)	(22.7)	(22.7)	0.0	(100)
合計	21	9	10	1	41

4.ICU or 回復室での体位

ギャッチベッドの頭側アップを1回に1時間以上行う場合、その体位

(1)BEF

	①30° 以下	②90°	③ ①と②の間	合計
患者	4	0	0	4
(%)	(100.0)			(100)
対照	1	2	0	3
(%)	(33.3)	(66.7)		(100)
合計	5	2	0	7

(2)ONS

	①30° 以下	②90°	③ ①と②の間	合計
患者	13	0	4	17
(%)	(76.5)		(23.5)	(100)
対照	19	0	0	19
(%)	(100.0)			(100)
合計	32	0	4	36

(3)AF2

	①30° 以下	②90°	③ ①と②の間	合計
患者	6	0	7	13
(%)	(46.1)		(53.9)	(100)
対照	2	5	6	13
(%)	(15.4)	(38.5)	(46.1)	(100)
合計	8	5	13	26

5.身体状況

(1)意識状態

(1)BEF

	①明瞭	②どちらでもない	③昏睡	合計
患者	11	0	0	11
(%)	(100.0)			(100)
対照	11	0	0	11
(%)	(100.0)			(100)
合計	22	0	0	22

(2)ONS

	①明瞭	②どちらでもない	③昏睡	合計
患者	0	2	21	23
(%)		(8.7)	(91.3)	(100)
対照	2	6	16	24
(%)	(8.3)	(25.0)	(66.7)	(100)
合計	2	8	37	47