

平成18年度「慢性期入院医療の包括評価に関する調査」
《コスト調査 集計結果》

1 患者 1 人1日当り費用の算定

■平成 18 年度コスト調査 患者 1 人1日当り費用の算定結果(医療療養病棟)

(単位:円)

	人件費	材料費	委託費	設備関係費	研究研修費	経費	その他	合計費用
医療療養	10,343	1,706	1,554	2,037	63	1,463	185	17,351
	59.6%	9.8%	9.0%	11.7%	0.4%	8.4%	1.1%	100.0%

※ タイムスタディ調査を実施した病棟を対象病棟(医療療養病棟)とし、69病院の平成 18 年 11 月1ヵ月のデータにもとづいて算定した。

※ 「コスト調査」にもとづく費用算定では、総許可病床数に占める一般病床数の割合が高いほど、人件費や材料費、設備関係費等が対象病棟(医療療養病棟)に厚く配賦される傾向がある。本算定では、このような影響を除くため、一般病床数割合に応じた各費目の増分を求め、一般病床数の影響がない場合(一般病床割合ゼロ)の費用を算定した。

<備考>

- ・人件費:給料、賞与、賞与引当金繰入額、退職給与費用など(病院長、役員含む)
- ・材料費:医薬品費、診療材料費、医療消耗器具備品費、給食用材料費
- ・委託費:検査委託費、給食委託費、寝具委託費など
- ・設備関係費:減価償却費、地代家賃、修繕費など
- ・研究研修費:研究費、研修費
- ・経費:福利厚生費、旅費交通費、職員被服費、通信費など
- ・その他:控除対象外消費税等負担額、本部費配賦額

■(参考)平成 16 年度コスト調査 患者 1 人1日当り費用の算定結果(医療療養病棟)

(単位:円)

病棟別	人件費	材料費	委託費	設備関係費	研究研修費	経費	その他	合計費用
医療療養	9,877	1,820	1,318	1,811	48	2,217	483	17,574
	56.2%	10.4%	7.5%	10.3%	0.3%	12.6%	2.7%	100.0%
特殊疾患療養	11,001	2,061	1,154	2,037	90	2,276	576	19,195
	57.3%	10.7%	6.0%	10.6%	0.5%	11.9%	3.0%	100.0%
全体 (全国補正後)	10,006	1,848	1,299	1,837	53	2,224	494	17,760
	57.3%	10.7%	6.0%	10.6%	0.5%	11.9%	3.0%	100.0%

※ 費目の内容については上記参照。

※ H16 年度は、平成 15 年度年間データにもとづき算定したもの。

※ 医療療養病棟及び特殊疾患療養病棟の全国の病床数比(1:7.72)に応じて、費用の全国補正を行った。

2 平成16・18年度調査での共通病院における比較

■平成16年度及び平成18年度「コスト調査」実施病院(12病院)における比較

(単位:円)

調査年度	人件費	材料費	委託費	設備関係費	研究研修費	経費	その他	合計費用
平成18年度	8,645	1,533	2,151	2,517	53	1,543	91	16,532
	52.3%	9.3%	13.0%	15.2%	0.3%	9.3%	0.5%	100.0%
平成16年度	9,172	1,713	1,459	2,127	29	1,952	336	16,788
	54.6%	10.2%	8.7%	12.7%	0.2%	11.6%	2.0%	100.0%

- ※ 平成16年度及び平成18年度の「コスト調査」に共通する33病院のうち、一般病床を有していない病院で且つ平成16年度調査で特殊疾患療養病棟を持たない12病院を比較対象とした。
- ※ 平成18年度の算定結果は平成18年11月1ヵ月のデータ、平成16年度は平成15年度年間のデータに基づくもの。

3 職種別人件費について

■H18年度及びH16年度調査における職種別人件費と相対比

職種	H18		H16	
	人件費 (円/時間)	相対比	人件費 (円/時間)	相対比
医師	7,089円	3.14	7,205円	3.07
看護師	2,258円	1.00	2,348円	1.00
准看護師	2,015円	0.89	2,021円	0.86
看護補助者	1,381円	0.61	1,431円	0.61
リハスタッフ(PT,OT,ST)	1,877円	0.83	2,036円	0.87
その他職種(MSW,薬剤師,栄養士,その他)	1,880円	0.83	2,103円	0.90

- ※ 職種別人件費の算定に関しては、一般病床を有していない病院(H18年度25病院、H16年度35病院)に基づいて算定を行った。
- ※ H18年度調査は平成18年11月1ヵ月データ、H16年度調査は平成15年度年間データである。

以上