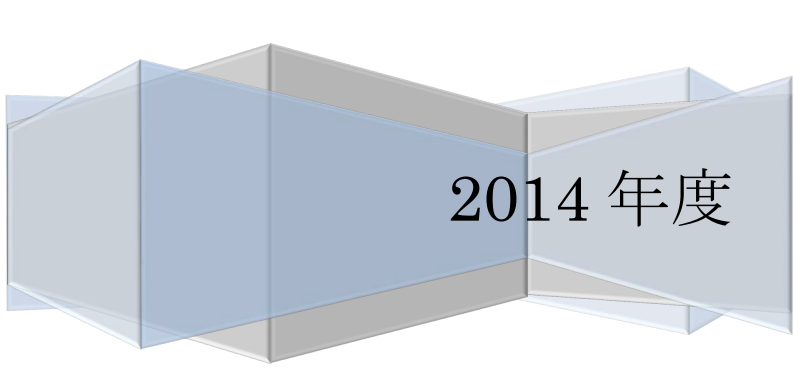
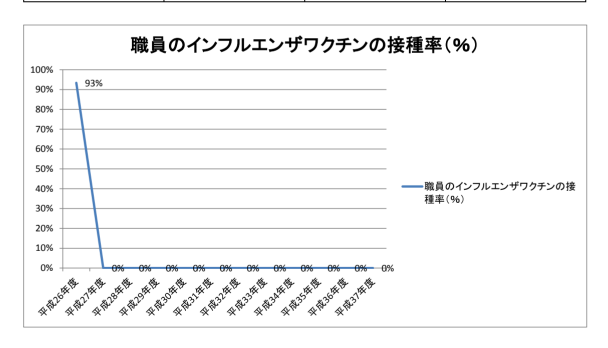
日本慢性期医療協会統計



職員のインフルエンザワクチンの接種率

ワクチン接種率=C(自院内にてインフルエンザワクチンを接種した職員数)/B(ワクチン接種最終日の職員数)×100

| 年度 | ワクチン接種最終日の職員数(人) | 自院内にてインフルエンザワクチンを接種した職員数(人) | 職員のインフルエンザワクチンの接種率(%) |
|--------|------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 平成26年度 | 151 | 141 | 93% |
| 平成27年度 | | | |
| 平成28年度 | | | |
| 平成29年度 | | | |
| 平成30年度 | | | |
| 平成31年度 | | | |
| 平成32年度 | | | |
| 平成33年度 | | | |
| 平成34年度 | | | |
| 平成35年度 | | | |
| 平成36年度 | | | |
| 平成37年度 | | | |
| 合計/平均 | 151 | 141 | 93% |



【注】 1.評価期間中に退院(転棟、死亡含む)した患者は原則として評価対象から除く。 2.分母が「0(ゼロ)」の場合は「NA]とする。

3.評価期間は原則として直近6ヶ月のうち連続した3ヶ月とする。

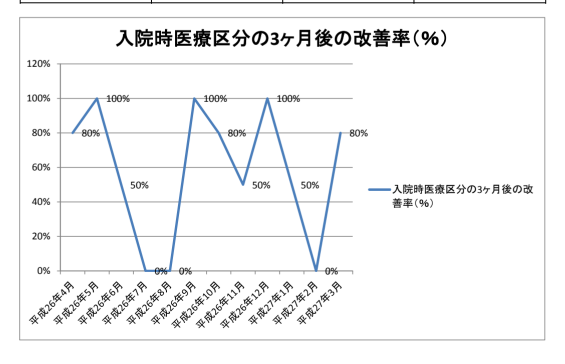
2-1-1

入院時医療区分の3ヶ月後の改善率 (算定期間に限りのない区分の患者は除く)

入院時医療区分の3ヶ月後の改善率

=C(医療区分の改善した患者数)/B(医療区分の変化(改善+悪化)患者数)×100

| 平成26年度 | 医療区分の変化した(改善+悪化)患者数(人) | 医療区分の改善した患者 数(人) | 入院時医療区分の3ヶ月 後の改善率(%) |
|----------|------------------------|---------------------|-------------------------|
| 平成26年4月 | 5 | 4 | 80% |
| 平成26年5月 | 3 | 3 | 100% |
| 平成26年6月 | 4 | 2 | 50% |
| 平成26年7月 | 0 | 0 | 0% |
| 平成26年8月 | 1 | 0 | 0% |
| 平成26年9月 | 1 | 1 | 100% |
| 平成26年10月 | 5 | 4 | 80% |
| 平成26年11月 | 2 | 1 | 50% |
| 平成26年12月 | 2 | 2 | 100% |
| 平成27年1月 | 8 | 4 | 50% |
| 平成27年2月 | 2 | 0 | 0% |
| 平成27年3月 | 5 | 4 | 80% |
| 合計/平均 | 38 | 25 | 66% |



1.評価期間中に退院(転棟、死亡含む)した患者は原則として評価対象から除く。 2.分母が「0(ゼロ)」の場合は「NA]とする。 3.評価期間は原則として直近6ヶ月のうち連続した3ヶ月とする。 【注】

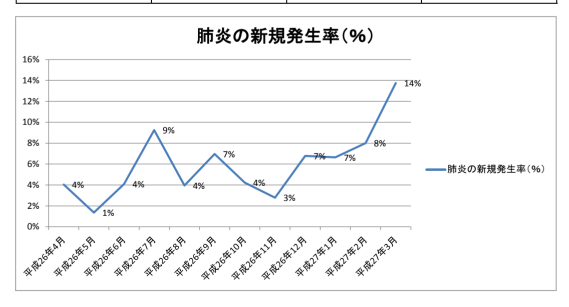
2-1-2

肺炎の新規発生率

(肺炎治療目的の入院は除く。初発・再発は問わない)

肺炎の新規発生率=C(1ヶ月あたりの肺炎新規発生患者数)/B(1日あたりの平均入院患者数)×100

| 平成26年度 | 1日あたりの平均入院患者 数(人) (医療) | 1ヶ月あたりの肺炎新規発生 患者数(人) | 肺炎の新規発生率(%) |
|----------|------------------------------|-------------------------|-------------|
| 平成26年4月 | 74 | 3 | 4% |
| 平成26年5月 | 73 | 1 | 1% |
| 平成26年6月 | 73 | 3 | 4% |
| 平成26年7月 | 76 | 7 | 9% |
| 平成26年8月 | 76 | 3 | 4% |
| 平成26年9月 | 72 | 5 | 7% |
| 平成26年10月 | 71 | 3 | 4% |
| 平成26年11月 | 72 | 2 | 3% |
| 平成26年12月 | 74 | 5 | 7% |
| 平成27年1月 | 75 | 5 | 7% |
| 平成27年2月 | 75 | 6 | 8% |
| 平成27年3月 | 73 | 10 | 14% |
| 合計/平均 | 884 | 53 | 6% |

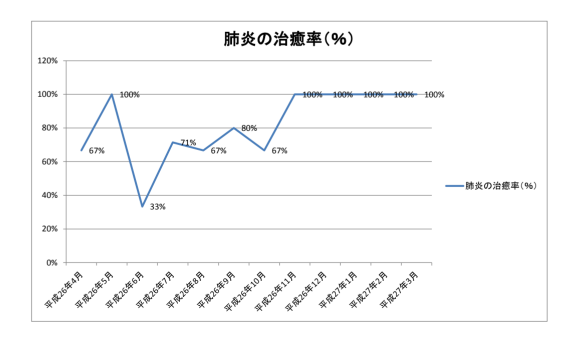


1.評価期間中に退院(転棟、死亡含む)した患者は原則として評価対象から除く。 2.分母が「0(ゼロ)」の場合は「NA]とする。 3.評価期間は原則として直近6ヶ月のうち連続した3ヶ月とする。 【注】

2-1-3 肺炎の治癒率

肺炎の治癒率=C(1ヶ月あたりの肺炎の治癒が確認された患者数)/B(1ヶ月あたりの肺炎の治療を実施した患者数)×100

| 平成26年度 | 1ヶ月あたりの肺炎の治療を実施した患者数(人) | 1ヶ月あたりの肺炎の治癒が確認された患者数(人) | 肺炎の治癒率(%) |
|----------|-------------------------|--------------------------|-----------|
| 平成26年4月 | 3 | 2 | 67% |
| 平成26年5月 | 1 | 1 | 100% |
| 平成26年6月 | 3 | 1 | 33% |
| 平成26年7月 | 7 | 5 | 71% |
| 平成26年8月 | 3 | 2 | 67% |
| 平成26年9月 | 5 | 4 | 80% |
| 平成26年10月 | 3 | 2 | 67% |
| 平成26年11月 | 2 | 2 | 100% |
| 平成26年12月 | 5 | 5 | 100% |
| 平成27年1月 | 5 | 5 | 100% |
| 平成27年2月 | 6 | 6 | 100% |
| 平成27年3月 | 10 | 10 | 100% |
| 合計/平均 | 53 | 45 | 85% |



1.評価期間中に退院(転棟、死亡含む)した患者は原則として評価対象から除く。 2.分母が「0(ゼロ)」の場合は「NA]とする。 3.評価期間は原則として直近6ヶ月のうち連続した3ヶ月とする。 【注】

2-1-4

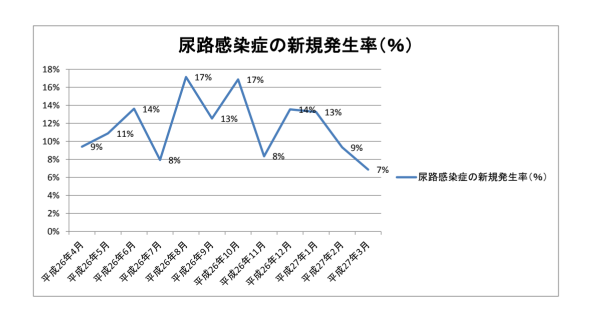
尿路感染症の新規発生率

(尿路感染症治療目的の入院は除く。初発・再発は問わない)

尿路感染症の新規発生率

'=C(1ヶ月あたりの尿路感染症新規発生患者数)/B(1日あたりの平均入院患者数)×100

| 平成26年度 | 1日あたりの平均入院患者 数(人) (医療) | 1ヶ月あたりの尿路感染症 新規発生患者数(人) | 尿路感染症の新規発生率 (%) |
|----------|------------------------------|----------------------------|--------------------|
| 平成26年4月 | 74 | 7 | 9% |
| 平成26年5月 | 73 | 8 | 11% |
| 平成26年6月 | 73 | 10 | 14% |
| 平成26年7月 | 76 | 6 | 8% |
| 平成26年8月 | 76 | 13 | 17% |
| 平成26年9月 | 72 | 9 | 13% |
| 平成26年10月 | 71 | 12 | 17% |
| 平成26年11月 | 72 | 6 | 8% |
| 平成26年12月 | 74 | 10 | 14% |
| 平成27年1月 | 75 | 10 | 13% |
| 平成27年2月 | 75 | 7 | 9% |
| 平成27年3月 | 73 | 5 | 7% |
| 合計/平均 | 884 | 103 | 12% |



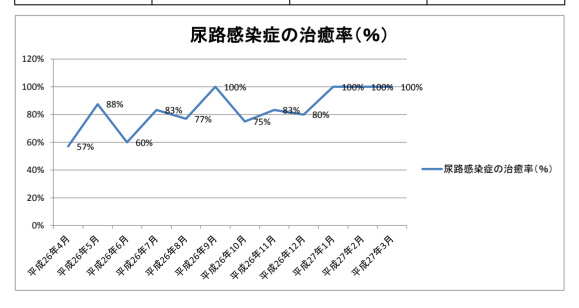
1.評価期間中に退院(転棟、死亡含む)した患者は原則として評価対象から除く。 2.分母が「0(ゼロ)」の場合は「NA]とする。 3.評価期間は原則として直近6ヶ月のうち連続した3ヶ月とする。 【注】

2-1-5 尿路感染症の治癒率

尿路感染症の治癒率

=C(尿路感染症の治癒が確認された患者数)/B(尿路感染症の治療を実施した患者数)×100

| 平成26年度 | 尿路感染症の治療を実施し た患者数(人) | 尿路感染症の治癒が確認さ れた患者数(人) | 尿路感染症の治癒率(%) |
|----------|-------------------------|--------------------------|--------------|
| 平成26年4月 | 7 | 4 | 57% |
| 平成26年5月 | 8 | 7 | 88% |
| 平成26年6月 | 10 | 6 | 60% |
| 平成26年7月 | 6 | 5 | 83% |
| 平成26年8月 | 13 | 10 | 77% |
| 平成26年9月 | 9 | 9 | 100% |
| 平成26年10月 | 12 | 9 | 75% |
| 平成26年11月 | 6 | 5 | 83% |
| 平成26年12月 | 10 | 8 | 80% |
| 平成27年1月 | 10 | 10 | 100% |
| 平成27年2月 | 7 | 7 | 100% |
| 平成27年3月 | 5 | 5 | 100% |
| 合計/平均 | 103 | 85 | 83% |

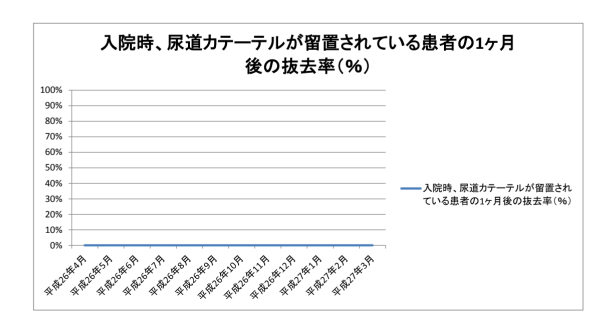


【注】 1.評価期間中に退院(転棟、死亡含む)した患者は原則として評価対象から除く。2.分母が「0(ゼロ)」の場合は「NA]とする。3.評価期間は原則として直近6ヶ月のうち連続した3ヶ月とする。

2-1-6 入院時、尿道カテーテルが留置されている患者1ヶ月後の抜去率

尿カテ1ヶ月後抜去率=C(1ヶ月後に尿道カテーテルが抜去されている患者数)/ B(入院時尿道カテーテルが留置されていた患者数)×100

| 平成26年度 | 入院時尿道カテーテルが留 置されていた患者数(人) | 1ヶ月後に尿道カテーテルが 抜去されている患者数(人) | 入院時、尿道カテーテルが 留置されている患者の1ヶ月 後の抜去率(%) |
|----------|------------------------------|--------------------------------|---|
| 平成26年4月 | 0 | 0 | 0% |
| 平成26年5月 | 0 | 0 | 0% |
| 平成26年6月 | 1 | 0 | 0% |
| 平成26年7月 | 0 | 0 | 0% |
| 平成26年8月 | 0 | 0 | 0% |
| 平成26年9月 | 1 | 0 | 0% |
| 平成26年10月 | 0 | 0 | 0% |
| 平成26年11月 | 0 | 0 | 0% |
| 平成26年12月 | 0 | 0 | 0% |
| 平成27年1月 | 0 | 0 | 0% |
| 平成27年2月 | 1 | 0 | 0% |
| 平成27年3月 | 0 | 0 | 0% |
| 合計/平均 | 3 | 0 | 0% |

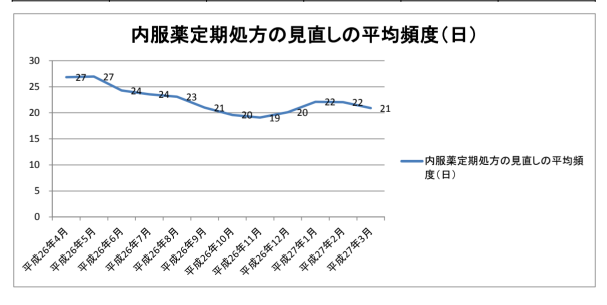


【注】 1.評価期間中に退院(転棟、死亡含む)した患者は原則として評価対象から除く。 2.分母が「0(ゼロ)」の場合は「NA]とする。 3.評価期間は原則として直近6ヶ月のうち連続した3ヶ月とする。

2-2-1 内服薬定期処方の見直しの平均頻度

1ヶ月間の患者1人あたり処方箋枚数=C(1カ月間の内服定期薬処方箋枚数)/B(内服定期薬投与患者数) 見直しの頻度(日)=D(1カ月の日数(日))/E(1ヶ月の患者1人あたり処方箋枚数)

| 平成26年度 | 内服定期薬投与 患者数(人) | 1カ月間の内服定 期薬処方箋枚数 (枚) | 一カ月の日数(日) | 1ヶ月間の患者1人 あたり処方箋枚数 (枚) | 内服薬定期処方 の見直しの平均頻 度(日) |
|----------|----------------|----------------------------|-----------|------------------------------|-----------------------------|
| 平成26年4月 | 136 | 152 | 30 | 1 | 27 |
| 平成26年5月 | 147 | 169 | 31 | 1 | 27 |
| 平成26年6月 | 149 | 184 | 30 | 1 | 24 |
| 平成26年7月 | 212 | 279 | 31 | 1 | 24 |
| 平成26年8月 | 140 | 188 | 31 | 1 | 23 |
| 平成26年9月 | 126 | 180 | 30 | 1 | 21 |
| 平成26年10月 | 134 | 212 | 31 | 2 | 20 |
| 平成26年11月 | 147 | 231 | 30 | 2 | 19 |
| 平成26年12月 | 155 | 239 | 31 | 2 | 20 |
| 平成27年1月 | 249 | 338 | 30 | 1 | 22 |
| 平成27年2月 | 167 | 212 | 28 | 1 | 22 |
| 平成27年3月 | 149 | 221 | 31 | 1 | 21 |
| 合計/平均 | 1,911 | 2,605 | 364 | 1 | 22 |



【注】 1.評価期間中に退院(転棟、死亡含む)した患者は原則として評価対象から除く。 2.分母が「0(ゼロ)」の場合は「NA]とする。 3.評価期間は原則として直近6ヶ月のうち連続した3ヶ月とする。

3.計画利用は原則として直近0ケ月のプラ連就した3ケ月とする

2-2-2 注射薬処方の見直しの平均頻度

1週間の患者1人あたり処方箋枚数=C(1週間の注射薬処方箋枚数)/B(注射薬投与患者数) 見直しの頻度(日)=D(1週間の日数(日))/E(1週間の患者1人あたり処方箋枚数)

| 平成26年度 | 注射薬投与 患者数(人) | 1週間の注射 薬処方箋枚 数(枚) | 一週間の日 数(日) | 1週間の患者 1人あたり処 方箋枚数 (枚) | 注射薬処方 の見直しの平 均頻度(日) |
|--------|-----------------|-------------------------|---------------|---------------------------------|---------------------------|
| 1週間 | 16 | 26 | 7 | 1.625 | 4.3 |

慢性期医療の Clinical Indicator (病棟臨床指標)

1.評価期間中に退院(転棟、死亡含む)した患者は原則として評価対象から除く。 2.分母が「0(ゼロ)」の場合は「NA]とする。 3.評価期間は原則として直近6ヶ月のうち連続した3ヶ月とする。 【注】

2-2-3

内服定期薬の平均処方薬剤数

内服定期薬の平均処方薬剤数=C(1週間の内服定期薬の投与薬剤数合計)/ B(1週間の内服定期投与延べ患者数)

| 平成26年度 | 1週間の内服定期投与延 | 1週間の内服定期薬の投 | 内服定期薬の平均処方薬 |
|--------|-------------|-------------|-------------|
| | べ患者数(人) | 与薬剤数合計(剤) | 剤数(剤) |
| 1週間 | 86 | 263 | 4 |

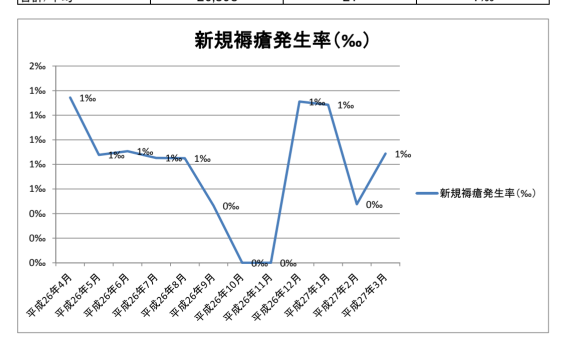
1.評価期間中に退院(転棟、死亡含む)した患者は原則として評価対象から除く。 2.分母が「0(ゼロ)」の場合は「NA]とする。 【注】

3.評価期間は原則として直近6ヶ月のうち連続した3ヶ月とする。

2-3-4 新規褥瘡発生率

新規褥瘡発生率=C(分母のうち、d2以上の褥瘡の院内新規発生患者数)/B(入院延べ患者数)×1000

| 平成26年度 | 入院延べ患者数(人) (医療) | 分母のうち、d2以上の褥 瘡の院内新規発生患者 数(人) | 新規褥瘡発生率(‰) |
|----------|--------------------|------------------------------------|------------|
| 平成26年4月 | 2,232 | 3 | 1‰ |
| 平成26年5月 | 2,278 | 2 | 1‰ |
| 平成26年6月 | 2,203 | 2 | 1‰ |
| 平成26年7月 | 2,345 | 2 | 1‰ |
| 平成26年8月 | 2,352 | 2 | 1‰ |
| 平成26年9月 | 2,153 | 1 | 0‰ |
| 平成26年10月 | 2,204 | 0 | 0‰ |
| 平成26年11月 | 2,155 | 0 | 0‰ |
| 平成26年12月 | 2,288 | 3 | 1‰ |
| 平成27年1月 | 2,335 | 3 | 1‰ |
| 平成27年2月 | 2,099 | 1 | 0‰ |
| 平成27年3月 | 2,254 | 2 | 1‰ |
| 合計/平均 | 26,898 | 21 | 1‰ |



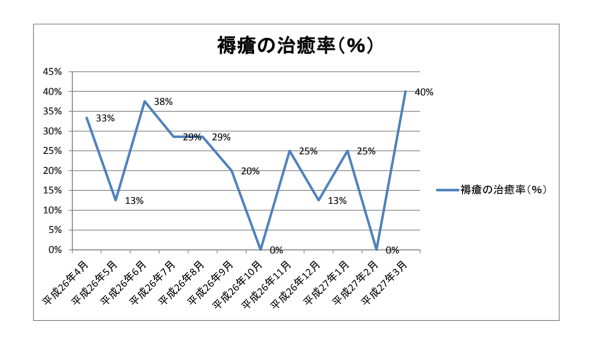
【注】 1.評価期間中に退院(転棟、死亡含む)した患者は原則として評価対象から除く。 2.分母が「0(ゼロ)」の場合は「NA]とする。

3.評価期間は原則として直近6ヶ月のうち連続した3ヶ月とする。

2-3-5 褥瘡の治癒率(治療後6カ月以内)

褥瘡の治癒率=C(治癒患者数)/B(全褥瘡患者数)×100

| 平成26年度 | 全褥瘡患者数(人) | 治癒患者数(人) | 褥瘡の治癒率(%) |
|----------|-----------|----------|-----------|
| 平成26年4月 | 6 | 2 | 33% |
| 平成26年5月 | 8 | 1 | 13% |
| 平成26年6月 | 8 | 3 | 38% |
| 平成26年7月 | 7 | 2 | 29% |
| 平成26年8月 | 7 | 2 | 29% |
| 平成26年9月 | 5 | 1 | 20% |
| 平成26年10月 | 6 | 0 | 0% |
| 平成26年11月 | 4 | 1 | 25% |
| 平成26年12月 | 8 | 1 | 13% |
| 平成27年1月 | 8 | 2 | 25% |
| 平成27年2月 | 11 | 0 | 0% |
| 平成27年3月 | 10 | 4 | 40% |
| 合計/平均 | 88 | 19 | 22% |



慢性期医療の Clinical Indicator (病棟臨床指標)

【注】 1.評価期間中に退院(転棟、死亡含む)した患者は原則として評価対象から除く。

2.分母が「0(ゼロ)」の場合は「NA]とする。

3.評価期間は原則として直近6ヶ月のうち連続した3ヶ月とする。

領域4【リハビリテーション】

【注】1. 評価基準は、回復期リハビリテーション病棟とその他の病棟では異なる。

()内の数字は回復期リハビリテーションにおける基準である。

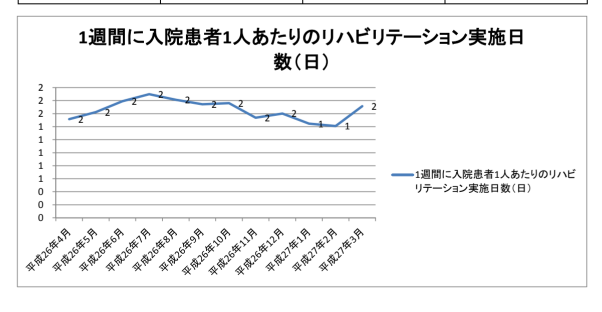
2. 評価は直近で調査できる月とする。

2-4-1 休日を含め適切な頻度でリハビリテーションが提供されているか

リハビリテーション平均実施率

=C(実施対象者における個別療法実施延べ日数)/B(1日あたりの平均入院患者数)÷4

| 平成26年度 | 1日あたりの平均入院患者 数(人) | 実施対象者における個別療 法実施延べ日数(日) | 1週間に入院患者1人あたり のリハビリテーション実施日 数(日) |
|----------|----------------------|----------------------------|--|
| 平成26年4月 | 74 | 451 | 2 |
| 平成26年5月 | 73 | 477 | 2 |
| 平成26年6月 | 73 | 526 | 2 |
| 平成26年7月 | 76 | 575 | 2 |
| 平成26年8月 | 76 | 550 | 2 |
| 平成26年9月 | 72 | 501 | 2 |
| 平成26年10月 | 71 | 501 | 2 |
| 平成26年11月 | 72 | 442 | 2 |
| 平成26年12月 | 74 | 473 | 2 |
| 平成27年1月 | 75 | 436 | 1 |
| 平成27年2月 | 75 | 423 | 1 |
| 平成27年3月 | 73 | 499 | 2 |
| 合計/平均 | 884 | 5854 | 2 |



慢性期医療の Clinical Indicator (病棟臨床指標)

【注】 1.評価期間中に退院(転棟、死亡含む)した患者は原則として評価対象から除く。

2.分母が「0(ゼロ)」の場合は「NA]とする。

3.評価期間は原則として直近6ヶ月のうち連続した3ヶ月とする。

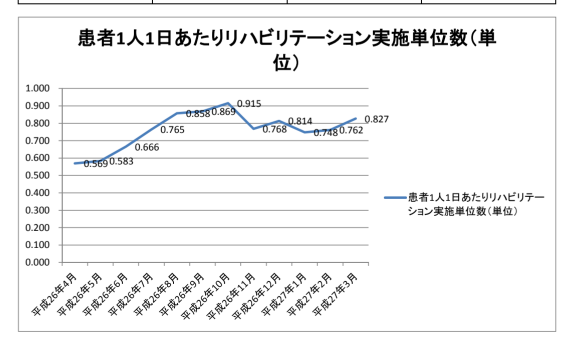
領域4【リハビリテーション】

【注】1. 評価基準は、回復期リハビリテーション病棟とその他の病棟では異なる。 ()内の数字は回復期リハビリテーションにおける基準である。 2. 評価は直近で調査できる月とする。

2-4-2 十分な時間のリハビリテーションが提供されているか

患者1人1日あたりリハビリテーション実施単位数=D(測定月の実施総単位数)/C(延べ入院患者数)

| 平成26年度 | 延べ入院患者数(人)(医 療) | 測定月の実施総単位数 (単位) | 患者1人1日あたりリハビリ テーション実施単位数(単 位) |
|----------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|
| 平成26年4月 | 2,232 | 1,271 | 0.569 |
| 平成26年5月 | 2,278 | 1,329 | 0.583 |
| 平成26年6月 | 2,203 | 1,467 | 0.666 |
| 平成26年7月 | 2,345 | 1,793 | 0.765 |
| 平成26年8月 | 2,352 | 2,017 | 0.858 |
| 平成26年9月 | 2,153 | 1,871 | 0.869 |
| 平成26年10月 | 2,204 | 2,017 | 0.915 |
| 平成26年11月 | 2,155 | 1,656 | 0.768 |
| 平成26年12月 | 2,288 | 1,862 | 0.814 |
| 平成27年1月 | 2,335 | 1,747 | 0.748 |
| 平成27年2月 | 2,099 | 1,599 | 0.762 |
| 平成27年3月 | 2,254 | 1,865 | 0.827 |
| 合計/平均 | 26,898 | 20,494 | 0.762 |



慢性期医療の Clinical Indicator (病棟臨床指標)

【注】 1.評価期間中に退院(転棟、死亡含む)した患者は原則として評価対象から除く。

2.分母が「O(ゼロ)」の場合は「NA]とする。 3.評価期間は原則として直近6ヶ月のうち連続した3ヶ月とする。

領域4【リハビリテーション】

【注】1. 評価基準は、回復期リハビリテーション病棟とその他の病棟では異なる。 ()内の数字は回復期リハビリテーションにおける基準である。

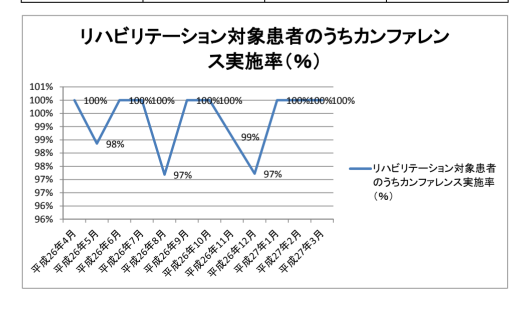
2. 評価は直近で調査できる月とする。

2-4-3

多職種(リハビリ以外の職種も含めて)によるカンファレンス等にて、 リハビリテーションの内容、頻度が検討されているか

カンファレンス実施率=C(カンファレンス実施患者数)/B(対象患者数)×100

| 平成26年度 | リハビリ対象患者数 (人) | カンファレンス実施患者数(人) | リハビリテーション対象 患者のうちカンファレン ス実施率(%) |
|----------|------------------|-----------------|---------------------------------------|
| 平成26年4月 | 61 | 61 | 100% |
| 平成26年5月 | 61 | 60 | 98% |
| 平成26年6月 | 68 | 68 | 100% |
| 平成26年7月 | 68 | 68 | 100% |
| 平成26年8月 | 71 | 69 | 97% |
| 平成26年9月 | 74 | 74 | 100% |
| 平成26年10月 | 72 | 72 | 100% |
| 平成26年11月 | 72 | 71 | 99% |
| 平成26年12月 | 72 | 70 | 97% |
| 平成27年1月 | 68 | 68 | 100% |
| 平成27年2月 | 70 | 70 | 100% |
| 平成27年3月 | 61 | 61 | 100% |
| 合計/平均 | 818 | 812 | 99% |



慢性期医療の Clinical Indicator (病棟臨床指標)

【注】 1.評価期間中に退院(転棟、死亡含む)した患者は原則として評価対象から除く。

2.分母が「0(ゼロ)」の場合は「NA]とする。 3.評価期間は原則として直近6ヶ月のうち連続した3ヶ月とする。

領域4【リハビリテーション】

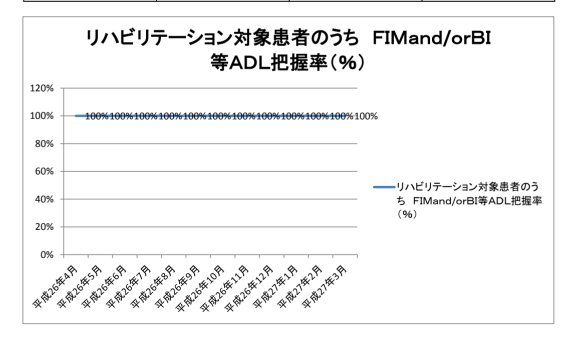
- 【注】1. 評価基準は、回復期リハビリテーション病棟とその他の病棟では異なる。
 - ()内の数字は回復期リハビリテーションにおける基準である。
 - 2. 評価は直近で調査できる月とする。

2-4-4

FIM and/or BI等の客観的指標で患者のADL状態が把握されているか

FIM and/or B等患者のADL把握率=C(1回以上の評価がされている患者数)/B(対象患者数)×100

| 平成26年度 | リハビリ対象患者数(人) | 1回以上の評価がされている患者数(人) | リハビリテーション対象患 者のうち FIMand/orBI 等ADL把握率(%) |
|----------|--------------|---------------------|--|
| 平成26年4月 | 61 | 61 | 100% |
| 平成26年5月 | 61 | 61 | 100% |
| 平成26年6月 | 68 | 68 | 100% |
| 平成26年7月 | 68 | 68 | 100% |
| 平成26年8月 | 71 | 71 | 100% |
| 平成26年9月 | 74 | 74 | 100% |
| 平成26年10月 | 72 | 72 | 100% |
| 平成26年11月 | 72 | 72 | 100% |
| 平成26年12月 | 72 | 72 | 100% |
| 平成27年1月 | 68 | 68 | 100% |
| 平成27年2月 | 70 | 70 | 100% |
| 平成27年3月 | 61 | 61 | 100% |
| 合計/平均 | 818 | 818 | 100% |

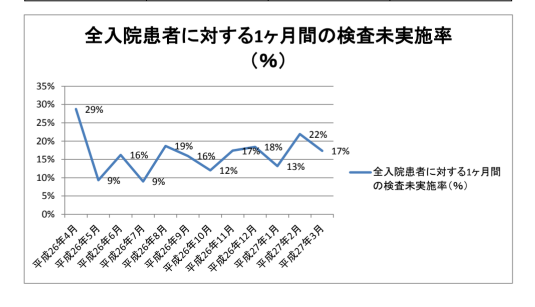


【注】 1.評価期間中に退院(転棟、死亡含む)した患者は原則として評価対象から除く。 2.分母が「0(ゼロ)」の場合は「NA]とする。 3.評価期間は原則として直近6ヶ月のうち連続した3ヶ月とする。

2-5-2 全入院患者に対する1ヶ月間の検査未実施率

検査未実施率=C(1ヶ月間に血液検査、尿検査、X-P等のいずれも施行されなかった患者総数/ B(月末の入院患者数)×100

| 平成26年度 | 月末の入院患者数(人) | 1ヶ月間に血液検査、 尿検査、X-P等のいず れも施行されなかった 患者総数(人) | 全入院患者に対する 1ヶ月間の検査未実施 率(%) |
|----------|-------------|--|---------------------------------|
| 平成26年4月 | 73 | 21 | 29% |
| 平成26年5月 | 75 | 7 | 9% |
| 平成26年6月 | 74 | 12 | 16% |
| 平成26年7月 | 78 | 7 | 9% |
| 平成26年8月 | 75 | 14 | 19% |
| 平成26年9月 | 69 | 11 | 16% |
| 平成26年10月 | 75 | 9 | 12% |
| 平成26年11月 | 69 | 12 | 17% |
| 平成26年12月 | 76 | 14 | 18% |
| 平成27年1月 | 76 | 10 | 13% |
| 平成27年2月 | 73 | 16 | 22% |
| 平成27年3月 | 75 | 13 | 17% |
| 合計/平均 | 888 | 146 | 16% |



慢性期医療の Clinical Indicator (病棟臨床指標)

【注】 1.評価期間中に退院(転棟、死亡含む)した患者は原則として評価対象から除く。

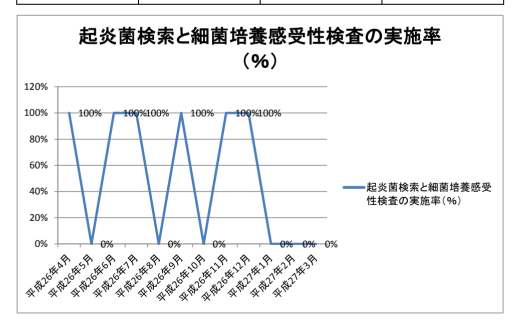
2.分母が「0(ゼロ)」の場合は「NA]とする。 3.評価期間は原則として直近6ヶ月のうち連続した3ヶ月とする。

2-5-3 起炎菌検索と細菌培養感受性検査の実施率

細菌培養感受性検査等実施率

=C(起炎菌検索および細菌培養感受性検査の実施件数)/B(新規罹患感染症数)×100

| 平成26年度 | 新規罹患感染症数(人) | 起炎菌検索および細菌 培養感受性検査の実施 件数(件) | 起炎菌検索と細菌培養 感受性検査の実施率 (%) |
|----------|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 平成26年4月 | 3 | 3 | 100% |
| 平成26年5月 | 0 | 0 | |
| 平成26年6月 | 1 | 1 | 100% |
| 平成26年7月 | 1 | 1 | 100% |
| 平成26年8月 | 0 | 0 | |
| 平成26年9月 | 1 | 1 | 100% |
| 平成26年10月 | 0 | 0 | |
| 平成26年11月 | 1 | 1 | 100% |
| 平成26年12月 | 1 | 1 | 100% |
| 平成27年1月 | 0 | 0 | |
| 平成27年2月 | 0 | 0 | |
| 平成27年3月 | 0 | 0 | |
| 合計/平均 | 8 | 8 | 100% |



慢性期医療の Clinical Indicator (病棟臨床指標)

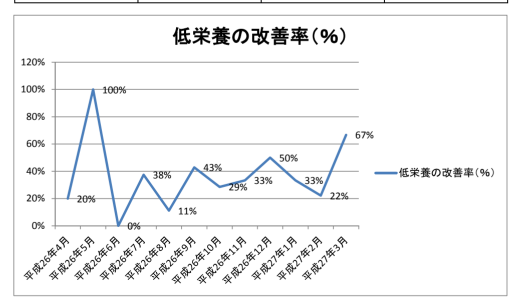
1.評価期間中に退院(転棟、死亡含む)した患者は原則として評価対象から除く。 2.分母が「0(ゼロ)」の場合は「NA」とする。 【注】

3.評価期間は原則として直近6ヶ月のうち連続した3ヶ月とする。

2-6-5 低栄養の改善率

低栄養改善率=C(2ヶ月以内にアルブミン値が3.0g/dl未満から3.0g/dl以上になった患者数)/ B(起点日のアルブミン値が3.0g/dl未満の患者数)×100

| 平成26年度 | 起点日のアルブミン値 が3.0g/dl未満の患者 数(人) | 2ヶ月以内にアルブミン 値が3.0g/dl未満から 3.0g/dl以上になった患 者数(人) | 低栄養の改善率(%) |
|----------|-------------------------------------|---|------------|
| 平成26年4月 | 5 | 1 | 20% |
| 平成26年5月 | 2 | 2 | 100% |
| 平成26年6月 | 5 | 0 | 0% |
| 平成26年7月 | 8 | 3 | 38% |
| 平成26年8月 | 9 | 1 | 11% |
| 平成26年9月 | 7 | 3 | 43% |
| 平成26年10月 | 7 | 2 | 29% |
| 平成26年11月 | 3 | 1 | 33% |
| 平成26年12月 | 6 | 3 | 50% |
| 平成27年1月 | 6 | 2 | 33% |
| 平成27年2月 | 9 | 2 | 22% |
| 平成27年3月 | 3 | 2 | 67% |
| 合計/平均 | 70 | 22 | 31% |



慢性期医療の Clinical Indicator (病棟臨床指標)

- 【注】 1.評価期間中に退院(転棟、死亡含む)した患者は原則として評価対象から除く。
 - 2.分母が「0(ゼロ)」の場合は「NA]とする。
 - 3.評価期間は原則として直近6ヶ月のうち連続した3ヶ月とする。

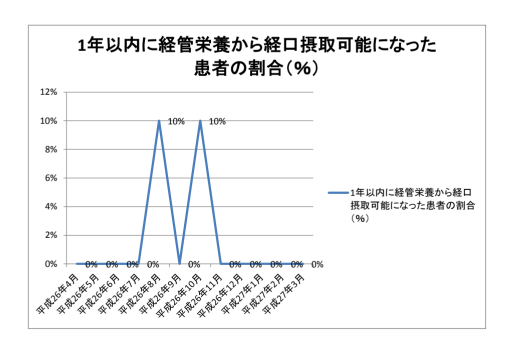
2-6-6

1年以内に経管栄養(中心静脈・胃ろう・経鼻)から経口摂取可能になった患者の割合

1年以内に経管栄養から経口摂取可能になった患者の割合

=C(1年以内に完全に経口摂取可能となった患者数)/B(経管栄養患者数)×100

| 平成26年度 | 経管栄養患者数(人) | 1年以内に完全に経口 摂取可能となった患者 数(人) | 1年以内に経管栄養から経口摂取可能になった患者の割合(%) |
|----------|------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 平成26年4月 | 14 | 0 | 0% |
| 平成26年5月 | 11 | 0 | 0% |
| 平成26年6月 | 12 | 0 | 0% |
| 平成26年7月 | 11 | 0 | 0% |
| 平成26年8月 | 10 | 1 | 10% |
| 平成26年9月 | 8 | 0 | 0% |
| 平成26年10月 | 10 | 1 | 10% |
| 平成26年11月 | 11 | 0 | 0% |
| 平成26年12月 | 12 | 0 | 0% |
| 平成27年1月 | 12 | 0 | 0% |
| 平成27年2月 | 16 | 0 | 0% |
| 平成27年3月 | 17 | 0 | 0% |
| 合計/平均 | 144 | 2 | 1% |



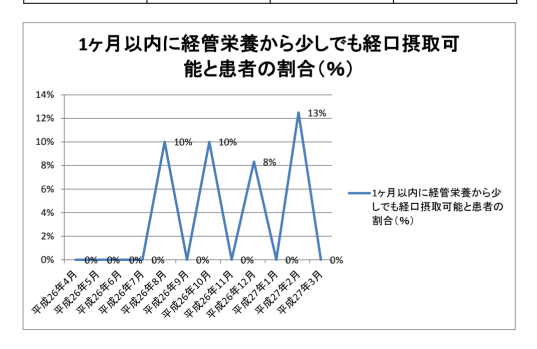
1.評価期間中に退院(転棟、死亡含む)した患者は原則として評価対象から除く。 2.分母が「0(ゼロ)」の場合は「NA]とする。 【注】

3.評価期間は原則として直近6ヶ月のうち連続した3ヶ月とする。

2-6-7 1ヶ月以内に経管栄養(中心静脈栄養・胃ろう・経鼻)から少しでも経口摂取が 可能となった患者の割合(1口でも可)

C(1ヶ月以内に少しでも経口摂取可能となった患者数)/B(経管栄養患者数)×100

| 平成26年度 | 経管栄養患者数(人) | 1ヶ月以内に少しでも経 ロ摂取可能となった患 者数(人) | 1ヶ月以内に経管栄養 から少しでも経口摂取 可能と患者の割合(%) |
|----------|------------|------------------------------------|---|
| 平成26年4月 | 14 | 0 | 0% |
| 平成26年5月 | 11 | 0 | 0% |
| 平成26年6月 | 12 | 0 | 0% |
| 平成26年7月 | 11 | 0 | 0% |
| 平成26年8月 | 10 | 1 | 10% |
| 平成26年9月 | 8 | 0 | 0% |
| 平成26年10月 | 10 | 1 | 10% |
| 平成26年11月 | 11 | 0 | 0% |
| 平成26年12月 | 12 | 1 | 8% |
| 平成27年1月 | 12 | 0 | 0% |
| 平成27年2月 | 16 | 2 | 13% |
| 平成27年3月 | 17 | 0 | 0% |
| 合計/平均 | 144 | 5 | 3% |



慢性期医療の Clinical Indicator (病棟臨床指標)

【注】 1.評価期間中に退院(転棟、死亡含む)した患者は原則として評価対象から除く。

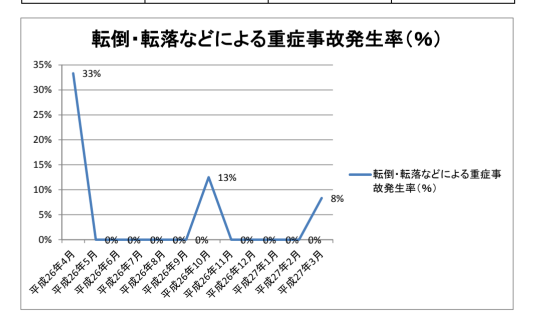
2.分母が「0(ゼロ)」の場合は「NA]とする。

3.評価期間は原則として直近6ヶ月のうち連続した3ヶ月とする。

2-7-1 転倒・転落などによる重症事故(下記の定義)の発生率

重症事故発生率=C(転倒または転落などによる重症事故の1カ月間の患者数)/ B(転倒または転落の1ヶ月間の患者数)×100

| 平成26年度 | 転倒または転落の1ヶ 月間の患者数(人) | 転倒または転落などに よる重症事故の1ヶ月間 の患者数(人) | 転倒・転落などによる重 症事故発生率(%) |
|----------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| 平成26年4月 | 6 | 2 | 33% |
| 平成26年5月 | 11 | 0 | 0% |
| 平成26年6月 | 4 | 0 | 0% |
| 平成26年7月 | 13 | 0 | 0% |
| 平成26年8月 | 8 | 0 | 0% |
| 平成26年9月 | 2 | 0 | 0% |
| 平成26年10月 | 8 | 1 | 13% |
| 平成26年11月 | 9 | 0 | 0% |
| 平成26年12月 | 12 | 0 | 0% |
| 平成27年1月 | 8 | 0 | 0% |
| 平成27年2月 | 11 | 0 | 0% |
| 平成27年3月 | 12 | 1 | 8% |
| 合計/平均 | 104 | 4 | 4% |



慢性期医療の Clinical Indicator (病棟臨床指標)

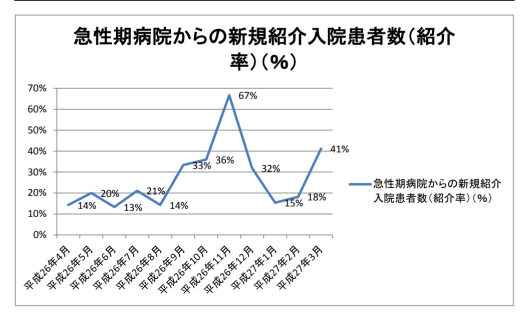
1.評価期間中に退院(転棟、死亡含む)した患者は原則として評価対象から除く。 2.分母が「0(ゼロ)」の場合は「NA]とする。 【注】

3.評価期間は原則として直近6ヶ月のうち連続した3ヶ月とする。

2-10-1 入院患者のうち急性期病院からの新規紹介入院患者数(紹介率)

新規紹介入院患者率=C(急性期病院からの紹介入院患者数)/B(全新規入院患者数)×100

| 平成26年度 | 全新規入院患者数(人) | 急性期病院からの紹介 入院患者数(人) | 急性期病院からの新規 紹介入院患者数(紹介 率)(%) |
|----------|-------------|------------------------|-----------------------------------|
| 平成26年4月 | 14 | 2 | 14% |
| 平成26年5月 | 10 | 2 | 20% |
| 平成26年6月 | 15 | 2 | 13% |
| 平成26年7月 | 19 | 4 | 21% |
| 平成26年8月 | 14 | 2 | 14% |
| 平成26年9月 | 18 | 6 | 33% |
| 平成26年10月 | 25 | 9 | 36% |
| 平成26年11月 | 12 | 8 | 67% |
| 平成26年12月 | 22 | 7 | 32% |
| 平成27年1月 | 13 | 2 | 15% |
| 平成27年2月 | 11 | 2 | 18% |
| 平成27年3月 | 17 | 7 | 41% |
| 合計/平均 | 190 | 53 | 28% |



慢性期医療の Clinical Indicator (病棟臨床指標)

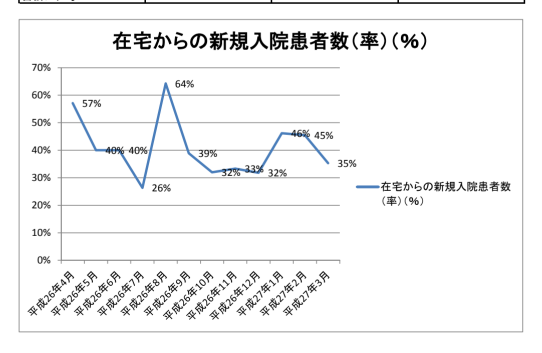
1.評価期間中に退院(転棟、死亡含む)した患者は原則として評価対象から除く。 【注】

2.分母が「0(ゼロ)」の場合は「NA]とする。 3.評価期間は原則として直近6ヶ月のうち連続した3ヶ月とする。

2-10-2 在宅からの新規入院患者数(居住系施設等を含む)

在宅からの新規入院患者数=C(在宅からの新規入院患者数)/B(全新規入院患者数)×100

| 平成26年度 | 全新規入院患者数(人) | 在宅からの新規入院患者数(人) | 在宅からの新規入院患者数(率)(%) |
|----------|-------------|-----------------|--------------------|
| 平成26年4月 | 14 | 8 | 57% |
| 平成26年5月 | 10 | 4 | 40% |
| 平成26年6月 | 15 | 6 | 40% |
| 平成26年7月 | 19 | 5 | 26% |
| 平成26年8月 | 14 | 9 | 64% |
| 平成26年9月 | 18 | 7 | 39% |
| 平成26年10月 | 25 | 8 | 32% |
| 平成26年11月 | 12 | 4 | 33% |
| 平成26年12月 | 22 | 7 | 32% |
| 平成27年1月 | 13 | 6 | 46% |
| 平成27年2月 | 11 | 5 | 45% |
| 平成27年3月 | 17 | 6 | 35% |
| 合計/平均 | 190 | 75 | 39% |



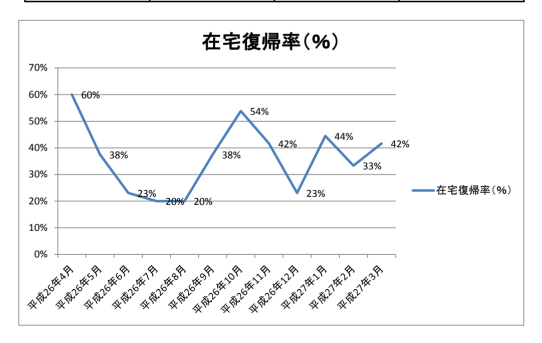
【注】

2.分母が「0(ゼロ)」の場合は「NA]とする。 3.評価期間は原則として直近6ヶ月のうち連続した3ヶ月とする。

2-10-3 在宅復帰率(居住系施設等を含む)

在宅復帰率=C(在宅退院患者数)/B(全退院患者数(死亡退院を除く)×100

| 平成26年度 | 全退院患者数(人) | 在宅退院患者数(人) | 在宅復帰率(%) |
|----------|-----------|------------|----------|
| 平成26年4月 | 10 | 6 | 60% |
| 平成26年5月 | 8 | 3 | 38% |
| 平成26年6月 | 13 | 3 | 23% |
| 平成26年7月 | 15 | 3 | 20% |
| 平成26年8月 | 10 | 2 | 20% |
| 平成26年9月 | 16 | 6 | 38% |
| 平成26年10月 | 13 | 7 | 54% |
| 平成26年11月 | 12 | 5 | 42% |
| 平成26年12月 | 13 | 3 | 23% |
| 平成27年1月 | 9 | 4 | 44% |
| 平成27年2月 | 12 | 4 | 33% |
| 平成27年3月 | 12 | 5 | 42% |
| 合計/平均 | 143 | 51 | 36% |



【注】

2.分母が「0(ゼロ)」の場合は「NA]とする。 3.評価期間は原則として直近6ヶ月のうち連続した3ヶ月とする。

2-10-4 多職種による退院カンファレンスを実施しているか

カンファ実施率=C(5職種以上の退院カンファレンスを実施した患者数)/B(全退院患者数)×100

| 平成26年度 | 全退院患者数(人) | カンファ実施患者数 (人) | 多職種カンファ実施率 (%) |
|----------|-----------|------------------|-------------------|
| 平成26年4月 | 17 | 0 | 0% |
| 平成26年5月 | 9 | 0 | 0% |
| 平成26年6月 | 17 | 1 | 6% |
| 平成26年7月 | 18 | 2 | 11% |
| 平成26年8月 | 17 | 0 | 0% |
| 平成26年9月 | 24 | 1 | 4% |
| 平成26年10月 | 19 | 0 | 0% |
| 平成26年11月 | 18 | 0 | 0% |
| 平成26年12月 | 15 | 0 | 0% |
| 平成27年1月 | 13 | 0 | 0% |
| 平成27年2月 | 14 | 1 | 7% |
| 平成27年3月 | 15 | 1 | 7% |
| 合計/平均 | 196 | 6 | 3% |

