

# 入院患者の転倒・転落発生率(a)

- 分子

- a. 医療安全管理室へインシデント・アクシデントレポートが提出された入院中の転倒・転落件数

- － 包含

- － 介助時の転倒・転落、複数回の転倒・転落

- － 除外

- － 訪問者、学生、スタッフなど入院患者以外の転倒・転落

- 分母

- － 入院延べ患者数(人日)

- 単位

- － ‰:パーミル(×1000)

# 入院患者の転倒・転落による損傷発生率 (b) (c)

- 分子

- b. 医療安全管理室へインシデント・アクシデントレポートが提出された転倒・転落件数のうち損傷レベル2以上\*の転倒・転落件数

- c. 医療安全管理室へインシデント・アクシデントレポートが提出された転倒・転落件数のうち損傷レベル4以上\*の転倒・転落件数

- 包含

- 介助時の転倒・転落、複数回の転倒・転落

- 除外

- 訪問者、学生、スタッフなど入院患者以外の転倒・転落

- 分母

- 入院延べ患者数(人日)

- 単位

- ‰:パーミル(×1000)

\* 別紙「転倒による損傷レベル」参照

# 転倒による損傷のレベル

| レベル |     | 説明  |
|-----|-----|---|
| 1   | なし  | 患者に損傷はなかった  |
| 2   | 軽度  | 包帯、氷、創傷洗浄、四肢の挙上、局所薬が必要となった、あざ・擦り傷を招いた               |
| 3   | 中軽度 | 縫合、ステリー・皮膚接着剤、副子が必要となった、または筋肉・関節の挫傷を招いた             |
| 4   | 重度  | 手術、ギプス、牽引、骨折を招いた・必要となった、または神経損傷・身体内部の損傷のため診察が必要となった |
| 5   | 死亡  | 転倒による損傷の結果、患者が死亡した                                  |
| 6   | UTD | 記録からは判定不可能  |

- ① 最初の転倒・転落報告が記載される時には、損傷の程度がまだ不明かもしれない。転倒24時間後の患者の状態をフォローアップする方法を決める必要がある。
- ② 患者が転倒24時間以内に退院する場合は、退院時の損傷レベルを判断する。
- ③ X線、CTスキャン、またはその他の放射線学的評価により損傷の所見がなく、治療もなく、損傷の兆候及び症状もない場合は、“1なし”を選択する。
- ④ 凝固障害のある患者で、転倒の結果血液製剤を受ける場合は、“4重度”を選択する。

# 算出例

|  | 調査期間外                 | 調査期間(10/1~10/31)          | 調査期間外              | 分母                | 分子 |
|--|-----------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|----|
| 入院日が調査期間外で退院日が調査期間内になる場合<br>調査期間内の入院日数を対象とする | 9/15入院<br>←→          | 10/1退院                    |                    | 1                 | 0  |
|  | 3/1日入院<br>← [ ] [ ] → | 10/10退院<br>[ ]            |                    | 10                | 1  |
| 入院日が調査期間内で退院日が調査期間外になる場合<br>調査期間内の入院日数を対象とする |                       |                           | 10/29入院<br>← [ ] → | 3                 | 0  |
|  |                       | 10/3入院<br>← [ ] →         | [ ] [ ] [ ]        | 11/20入院中<br>[ ] → | 29 |
| 調査期間に複数回入院がある場合<br>複数回の入院日数を合計する             |                       | 10/2入院<br>← [ ] [ ] [ ] → | 10/13入院<br>[ ] ←→  | 14                | 4  |
|  |                       | 10/5退院                    | 10/25入院<br>← [ ] → |                   |    |
|  |                       | 10/18退院                   | 10/28退院            |                   |    |
| 入院日が調査期間外で退院日も調査期間外になる場合<br>調査期間内の入院日数を対象とする | 8/25入院<br>←→          |                           | 11/10退院            | 31                | 0  |

[ ] [ ] [ ]  
転倒・転落

調査期間内の入院日数と転倒・転落件数を対象

11月以降の対象

# 分子のカウントについて

- 1件の事象に複数のレポートが提出された場合
  - － 1件とカウント
- 同じ患者が複数回転倒した場合
  - － 例：10月に2回転倒した場合は2件とカウント
  - － 例：10月に1回、11月に1回転倒した場合は、10月に1件、11月に1件とカウント
- 敷地外で1回転倒した場合
  - － 入院中の患者で、敷地を問わずインシデント・アクシデントレポートが提出されている場合は1件とカウント

# Fall Injury Level

The patient's condition after 24 hours from the fall.

1 **None** –patient had no injuries

2 **Minor** –resulted in application of a dressing, ice, cleaning of a wound, limb elevation, topical medication, bruise or abrasion

3 **Moderate** –resulted in suturing, application of steristrips/skin glue, splinting, or muscle or joint strain

4 **Major** –resulted in surgery, casting, traction, fracture, or required consultation for neurological or internal injury

5 **Death** –the patient died as a result of injuries sustained from the fall

6 **UTD** –Unable to Determine from the documentation

When the initial fall report is written by the nursing staff, the extent of the injury may not yet be known. A method to follow up on the patient's condition after 24 hours from the fall must be established.

- When the patient is discharged within 24 hours from the fall determine injury level at the time of discharge.
- X-ray, CT scan or other radiological evaluation resulting in a finding of no injury, with no treatment and no signs or symptoms of injury–select “1 None”.
- Patients with coagulopathywho receive blood products as a result of a fall –select “4 Major”.

Implementation Guide The Joint Commission, 2009  
NSC Measure Set Alphabetical Data Dictionary–31