2.13%

転倒・転落 a.入院患者での転倒転落発生率

測定値の定義・計算方法

Outcome 分子:

入院中の患者に発生した転倒・転落件数

分母:

入院患者延べ数(人日)

活動のきっかけ

入院治療に伴い環境が変化するばかりでなく、身体的、精神的・認知的に も変化し、転倒転落リスクが高くなる。転倒転落のリスクを低減し、治療 検査に集中できるよう転倒転落予防対策は非常に重要である。

改善活動部門

● 安全管理室

考察

上手くいったこと

- ・ スマートベッドシステムや眠り スキャンの使用状況のデータを 活用して、体動センサーの設置 状況や、対応応需時間など、患 者の転倒転落対策の状況や、転 倒後の再発防止へ向けて分析内 容を可視化し、カンファレンス 等で活用することができた。
- 転倒転落に関わる視点で安全管 理部門チームにてラウンドし環 境改善を図った。

課題と感じたこと

・ 転倒、転落事故を完全にゼロにすることは難しい。多職種チームでの介入や、患者・家族へも協力頂くことで低減、防止が可能と考え、その精度をいかに高められるかがチームの大きな役割と考える。転倒に至った背景を含めて事例を丁寧に分析し、対策に活かせるよう実践していく。