

## 転倒発生の多い時間帯と離床センサー作動回数の多い時間帯の関連性

### 研究の対象

2020年5月1日～2021年1月31日の期間に4階病棟入院中に発生した転倒に関するインシデントレポート及び、その病棟における離床センサーの通知回数

### 研究の目的・方法

4階病棟では、2020年4月より、スマートベッドシステムが導入され、転倒予防に全床離床センサーの設定が可能となりました。今回、入院中の離床センサー設定患者において、離床センサーの多く作動する時間帯と、その時間帯に実際に転倒している回数に関連性があるのかを明らかにすることで、転倒に注意しなければならない時間が明らかになり、転倒回数減少に向けた対策に繋げる事ができるのではないかと考え、上記のテーマで、看護研究を行います。当研究では、2020年4月1日～2021年1月31日の期間に発生した転倒のインシデントレポート及びその病棟における離床センサーの通知回数を対象に集計を行います。

### 研究に用いる情報の種類

研究に用いる情報は、4階病棟入院中に発生した転倒に関するインシデントレポートの転倒時間及び離床センサーの通知回数です。インシデントレポートから転倒時間のみを集計となり、患者さんやスタッフは研究対象ではありませんが、患者名、スタッフ名が記載されているインシデントレポートを元に集計を行います。今回の研究に関わる者以外は閲覧いたしません。

### 研究によって生じる患者様への利益・不利益及び危険性とその対応

当研究で得た情報は、研究終了後、適切な方法で破棄処理することとし、個人が特定されないようにします。また調査結果は本研究の目的以外に使用しません。

研究結果は関連する学会での発表や論文投稿に使用する可能性があります。名前など個人を特定するような情報が公表されることはなく、個人情報を守られます。

### 参加の拒否

ご本人並びに代理の方のお申し出により、研究への利用を拒否することが出来ます。その場合でも、ご本人に不利益が生じることはありません。利用拒否された対象者様の情報において、個人が識別できる状態にある情報は使用しませんが、識別できない状態にある情報は削除できません。

### 連絡・問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら、下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

三菱京都病院 足立 祐一(研究責任者)

〒615-8087 京都府京都市西京区桂御所町1番地

TEL 075-381-2111(代)