

# テクノス通信

vol.49  
2013.

6

## 今月のテーマ 「転倒事故の判例と判決ポイント」

最近の転倒事故判例から、二つの事例を紹介します。A 施設では請求が棄却され、B 施設では損害賠償 3,402 万円の判決が出ました。事故の被害は違いますが、取られた対策の内容で裁判所の判断は大きく変わってきます。下記にポイントをまとめましたので参考にしてください。



|                   | A 施設                                                                                                                                          | B 施設                                                                                                                                                                                    |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 対象者               | 認知症、片麻痺                                                                                                                                       | 不明                                                                                                                                                                                      |
| 事故の被害             | 脳挫傷                                                                                                                                           | 死亡                                                                                                                                                                                      |
| 事故前の患者の行動         | 夜間の徘徊行動                                                                                                                                       | ・ ナースコールしないで居室を出る<br>・ 2週間前にも転倒事故                                                                                                                                                       |
| 事故の防止策<br>スタッフの対応 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 離床センサーを設置し正常に作動</li> <li>・ 2時間おきに巡回</li> <li>・ 事故発生時はスタッフ2名を配置</li> </ul>                            | ナースコール指導のみ                                                                                                                                                                              |
| 判決                |                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                         |
| 判決のポイント           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 法令に定められた適切な人員配置を行っていた。</li> <li>・ 事故の危険性を予見し、スタッフによる定期巡回や、離床センサーを設置するなどの適切な負傷防止措置が取られていた。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 日頃の行動からナースコール指導の効果がない事が想定できた。</li> <li>・ 以前にも事故を起こしており危険性の予見が可能であった。</li> <li>・ 危険性に応じた適切な事故防止策の実施を怠った。(離床センサー、衝撃吸収マットの設置や監視の頻繁化など)</li> </ul> |

(高齢者住宅新聞 2013. 5. 1号, 2013. 6. 5号より)

### 判決ポイントの一つとなる離床センサーの活用

転倒歴や転倒リスクが高いと判断された場合には早い段階で、何らかの対策を取る必要があります。上記の判決は危険性の認識と程度に応じた事故の回避策が実施されていたか？という事故の回避義務がポイントとなりました。

事故の回避策のひとつとして、離床センサーがあります。離床センサーの使用により対象者の行動を抑制することなくタイムリーに察知することができます。弊社の離床センサーはナースコール連動タイプ、専用受信器タイプ、センサーの種類は8種類ありますので、対象者の動きに合った選択が可能です。



| コールマット      | ベッドコール      | サイドコール        | タッチコール       | 介助バーコール      | 赤外線コール      | 座コール         | トイレコール          |
|-------------|-------------|---------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|
|             |             |               |              |              |             |              |                 |
| マットを踏むと報知する | 上体を起こすと報知する | ベッドの端に寄ると報知する | ベッド柵を握ると報知する | 介助バーを握ると報知する | 赤外線で動きをキャッチ | 車イスから立つと報知する | 便座から腰を浮かせると報知する |



来月号もご期待ください。

無断の複製、転載は固くお断りいたします。Copyright(C)2013 Technos Japan Co.,Ltd. All Rights Reserved.