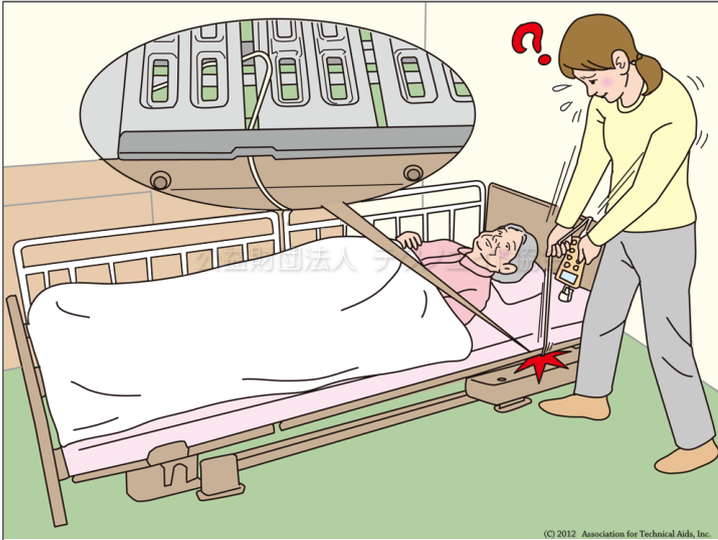


Case : 36

手元スイッチのコードが断線し、ベッドが操作不能となる

場面の説明

床板の隙間にコードが入り込み引っかかってしまったが、無理やり引っ張ったために断線した



利用シーン	 起居・就寝  リモコン操作
主な利用場所	 寝室
介護保険の種目	 特殊寝台
分類コード (CCTA95)	181209 (電動ギャッチベッド)
介護テクノロジー	—
二次元バーコード	

解説

ベッドの故障原因の多くが断線に起因しています。手元スイッチのコードを正しく配線・固定することで防ぐことができるケースも多いので、普段の点検から注意しましょう。キャスト付きのベッドでは、手元スイッチのコードのほか、電源のコードの挟み込み・断線にも注意してください。

参考要因（要因の例であり、これだけが正解ということではありません）

- 人：断線の恐れがある箇所から丁寧にコードを外さなかった
- モノ：手元スイッチのコードがベッド可動部の近くに入り込んでしまっていた

日付：	所属：	氏名：
-----	-----	-----

Case : 36

手元スイッチのコードが入り込み引っかかってしまったが、無理やり引っ張ったために断線した

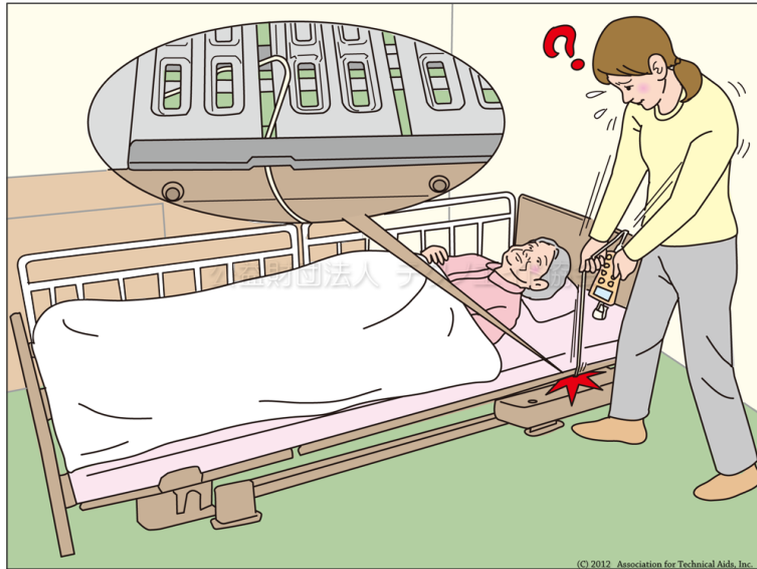
事例詳細



回答前に見ないこと

場面の説明

床板の隙間にコードが入り込み引っかかってしまったが、無理やり引っ張ったために断線した



どのような要因が考えられますか？	どのような対策が必要でしょうか？
人（本人・介護者・関係者）の要因	
モノ（福祉用具）の要因	
環境の要因	
管理の要因	

メモ