

Case : 414

内側に架けられたエアマットのモーター部に足が接触して火傷のような症状がでる

場面の説明

利用者の小指に火傷のような症状があり、要因を調べたところエアマットのモーターとの接触が疑われた。エアマットは旧式でモーターは40度近い温度だった



利用シーン	 起居・就寝
主な利用場所	 寝室
介護保険の種目	 床ずれ防止用具
分類コード (CCTA95)	033309 (特殊な褥瘡予防装置)
介護テクノロジー	—
二次元バーコード	

解説

エアマットのモーター部に限らず皮膚への部分的な接触は血流を阻害し、褥瘡を発生させる危険要因となります。このケースではエアマットのモーター部がフットボード内側に置かれ接触しやすい位置であったこと、温度上昇も認められ低温火傷の可能性など皮膚に危険を及ぼす要因が複数存在したことがわかります。要因の特定が難しい場合でも複数の要因を予測して対応することは大切です。

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）

- モノ：旧式のモーターでフットボードの内側に架けたり、マットレス上に置くことができる形状であった
- モノ：フックが破損して外側に架けることが出来なかった
- 環境：部屋が狭くエアマットのモーターを外側に架ける十分なスペースがなかった
- 管理：体位交換の際などに、足先等がどこかに接触していないかを確認することが徹底されていなかった

日付：	所属：	氏名：
-----	-----	-----

Case : 414

内側に架けられたエアマットのモーター部に足が接触して火傷のような症状がでる

事例詳細



回答前に見ないこと

場面の説明

利用者の小指に火傷のような症状があり、要因を調べたところエアマットのモーターとの接触が疑われた。エアマットは旧式でモーターは40度近い温度だった



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