

床ずれナース 〔体位変換補助パッド〕

体位変換や体の移動が容易にできます

蒸れにくく、シワも入りにくい安心素材



〔使用素材〕



こんな不満はありませんか？

バスタオルを使用した場合

- ・発汗するとベトベトになり、蒸れる
- ・体位変換がし難い
- ・シワが入りやすい
- ・洗濯してもなかなか乾かない

改善

体位変換補助パッド使用すると

- ・通気性が良く、優れた吸水拡散性で蒸れにくい
- ・移動や体位変換が容易でシワも入りにくい
- ・洗濯後も乾きが早く、取り扱いも容易



〔使いかた〕

通常は身体の下に敷いておく（寝床内のムレを軽減）

体位変換や身体を移動させるときは、パッドの縁を持って動かすと楽に移動できます。

〔体位変換補助パッド〕

- ご使用評価結果 -



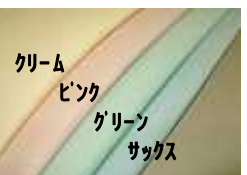
ご利用者の声

体位変換補助パッドを使用することで、患者さんの体位変換が容易になりました。また、床ずれの大敵であるムレが軽減でき、シワがほとんど入らず簡単に洗濯できる点も高く評価しています。

ご使用上の注意点

本製品は、体位変換を行いやしくする為に、シーツ等の摩擦力を減らしています。従って体位変換時やギャッチアップ時には、患者様のベッド外への落下やすべり落ち等が発生する恐れがありますので十分な管理・配慮のもとでご使用下さい。洗濯する際は、洗濯表示に従って行って下さい。70℃以上の熱水洗濯を行った場合には早期に生地が傷むことがあります。本製品は、医療上の効能・効果・治療効果を期待したものではありません。

品番	価格(税込)	サイズ	カラー
TN-1212	3,675円 (本体価格3,500円)	115cm×65cm	サックス、クリーム、 ピンク、グリーン
材質		洗濯	
ナイロン74% ・ ポリエステル26%		洗濯機 ・ 脱水機 ・ 乾燥機 (120℃まで)	





体位変換補助パッド TN1212

2011年 日本褥瘡学会発表商品

三次元立体構造編物を使用したベッドパッドから 体位変換補助パッド開発と使用について

鶴川サナトリウム病院看護部栄養支援統括委員会 小倉加代美
鶴川サナトリウム病院内科・褥瘡対策栄養支援統括委員会 藤澤 靖彦

はじめに

2004年に皮膚表面の湿潤改善を目的とし、FUSION® (三次元立体構造編物)を用いたベッドパッド、シーツレス床ずれナースTN1400TWを「旭化成せんい株式会社および黒田株式会社」と共同開発し、導入している。自力での体動が困難な患者は、体位変換や移動の介助を容易にするため、当院でも、従来よりバスタオルを用いていた。しかしこれではTN1400TWの効果が減弱してしまう為、同素材でバスタオルサイズの体位変換補助パッド®(TN1212)を、同社と協同開発し、導入したので報告する。

アンケート項目(5項目)

患者への効果

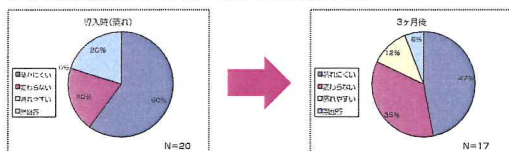
- 湿潤軽減効果(バスタオルと比較して)
- しわの入りやすさ

使い勝手について

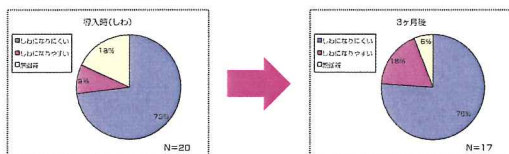
- 体位変換や患者移動
- 耐久性(ヘムの強度)
- パッドサイズ

患者への効果

湿潤軽減効果(バスタオルと比較して)

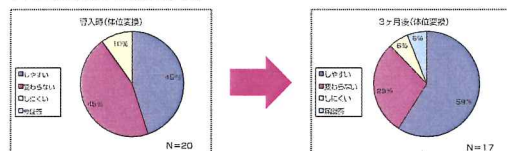


しわの入りやすさ

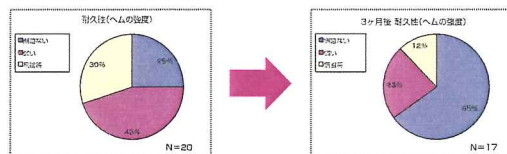


使い勝手について

体位変換や患者移動



耐久性(ヘムの強度)



考 察

- バスタオルは一般に綿製であり、綿は吸湿性に優れているが、長時間臥床状態の環境下では、吸湿が飽和状態となり、湿潤状態が持続してしまう。一方、FUSION®製のTN1212は、空気の層ができ、ムレが軽減し、湿潤による皮膚の脆弱化を予防できると考える。
- すずれ予防を目的とした編物であるため、滑りやすさが課題であったが、現在新たな織り方に改良され、改善可能ではないかと考える。
- アンケートの結果からTN1212は、全項目で十分な満足度を得られており、耐久性もあり、乾燥も速く、長期使用に耐えうる。総購入枚数も、入院患者数に達しており、必要なケア用品と認識されていることが窺われる。

まとめ

褥瘡予防には、圧迫・すれの排除、スキンケア、栄養管理など様々な配慮が必要である。

軽減に対する対策は重要である。

FUSION®を使用した体位変換補助パッドとベッドパッドの併用は、皮膚表面の湿潤を軽減し、褥瘡を予防する有用なデバイスの1つであると言える。