

柔らかい凸面装具により皮膚へのフィット感が改善される可能性のある症例

症例 1: ストーマに高さがなく、傍ストーマヘルニアを発症している¹

傍ストーマヘルニアは、腹部に膨らみが生じる場合があります。腹部が突出している場合、凸面装具が硬いと皮膚損傷を引き起こす可能性があります。

柔軟性のある柔らかい凸面装具が適切な解決方法になる可能性があります。



症例 2: 腹部が硬く、硬い凸面装具の使用により圧迫性潰瘍を引き起こしている^{2,4}

硬い凸面装具が皮膚に長期間触れている場合 (特に、ストーマベルトを装着している場合)、圧迫性潰瘍を発症する可能性が高くなります。

柔軟性のある柔らかい凸面装具なら、圧迫の原因を取り除いて正しく密着する可能性があります。



症例 3: くぼみの中にあるストーマ³

凸面装具が硬いと腹部に密着せず、くぼみがあるところで使用すると便が潜り込んでしまう可能性があります。

柔軟性のある柔らかい凸面装具がより密着性を高めます。



症例 4: 腹部にしわがあるストーマ^{2,3}

腹部にしわがあると、面板の密着性が損なわれる場合があります。凸面の形状により、面板の密着性が向上します。

柔軟性のある柔らかい凸面装具なら、しわの深さに合わせたり、腹部の形状に合わせたり、ストーマ周囲の圧迫を軽減することができます。



症例 5: ストーマの高さが 20mm (2cm) 未満³

ストーマに高さがないと、面板の下に排泄物が漏れる可能性があります。

柔軟性のある柔らかい凸面装具なら、ストーマの高さを維持し、正しい凸面の深さを提供できます。



症例 6: 術直後の腹部膨満と、ストーマ粘膜皮膚接合部離開のリスク^{2,5}

粘膜皮膚接合部における治癒不良、感染、または過度な腹部膨満の結果として、粘膜皮膚接合部離開を発症する可能性があります。

柔軟性のある柔らかい凸面装具なら、ストーマ基部の圧迫を軽減し、適正に密着します。



症例 7: ループ式ストーマ³

ループ式ストーマから粘液が排出され、面板の密着性が損なわれる可能性があります。

柔軟性のある柔らかい凸面装具なら、ストーマ周囲の圧迫を軽減して、適正に密着することで、表皮剥離や皮膚損傷を最小限に抑えます。



症例 8: 壊疽性膿皮症^{2,4}

ストーマ周囲皮膚の外傷は、壊疽性膿皮症潰瘍を発症させ、悪化させる可能性があります。圧迫と摩擦を軽減するようにしてください。

柔軟性のある柔らかい凸面保護剤なら、硬い凸面装具よりも圧迫を軽減することができます。



柔らかい凸面装具により皮膚へのフィット感が改善される可能性のある症例

ホリスターの柔らかい凸面装具



単品系軟性凸面装具「やわびた」シリーズ

- セラプラス™ *リモイス技術使用
- お好みカット
- プレカット
- 消化管用
- 泌尿器用



二品系軟性凸面装具「ニューイメージ」シリーズ

- セラプラス™ 皮膚保護剤
- お好みカット
- プレカット



アダプト皮膚保護凸面リング

- フレックステンド皮膚保護剤

引用文献:

- 1 Turnbull, G. The Ostomy Files:Parastomal Hernia *Ostomy Wound Management* Volume 49- Issue 11 – November 2003
- 2 J.C. Colwell, M.T. Goldberg, & J.E. Carmel (Eds.). (2004). *Fecal & Urinary Diversions: Management Principles*. In Chapter 12 and Chapter 14. St. Louis, MO: Elsevier Mosby
- 3 J.C. Colwell, M.T. Goldberg, & J.E. Carvel (Eds.). (2015). *WOCN® Society Core Curriculum Ostomy Management*. In Chapter 10. Philadelphia, PA:Wolters Kluwer
- 4 J.E.Carmel, J.C.Colwell, M.T.Goldberg (Eds.), *WOCN Society Core Curriculum Ostomy Management* p 181, 186. Philadelphia: Wolters Kluwer.2016
- 5 External Stoma and Peristomal Complications following Radical Cystectomy and Ileal Conduit Diversion: A Systematic Review - Szymanski, K.M., St-Cyr, D., Alam, T., Kassouf, W. *WOCN Society Core Curriculum Ostomy Management*. p.192.Philadelphia, PA: Wolters Kluwer.2010

医療従事者による定期的なフォローアップをお勧めします。

CE 使用する前に、使用目的、禁忌、警告、注意事項、および使用方法について使用説明書を必ずお読みください。

すべての製品にCEマークが付いているわけではありません。

Hollister のロゴ、Adapt、セラプラス、New Image、やわびた、および「健康な肌から、より良い毎日を支える。」は Hollister Incorporated の商標です。© 2020 Hollister Incorporated.



*リモイスはアルケア株式会社所有する技術です。

Hollister Incorporated
〒140-0002
東京都品川区東品川2-2-8
スフィアタワー天王洲21階
株式会社ホリスター

www.hollister.com