

Literatur

- (1) Bundesverband Medizintechnologie e.V. (BVMed). Der Einsatz moderner Wundversorgungsprodukte – Medizinische, pflegerische, sozialversicherungsrechtliche und wirtschaftliche Aspekte aus Sicht des BVMed, 2002
- (2) Sellmer W. Alles viel zu teuer? Heilberufe 2002; Nr. 8: 32-35
- (3) Dealy C. *The Care of Wounds*, Blackwell Science Ltd, 1999; 79
- (4) Sibbald RG, Williamson D, Orsted HL, Campbell K, Keast D, Krasner D, Sibbald D. Preparing the wound bed – debridement, bacterial balance, and moisture balance. *Ostomy/Wound Management* 2000; 46 (11): 14-35
- (5) Lippert, H. *Wundatlas: Wunden, Wundbehandlung und Wundheilung*, J.A. Barth Verlag, 2001
- (6) Robson M. Wound infection: A failure of wound healing caused by an imbalance of bacteria. *Surg Clin North America* 1997; 77: 637-650
- (7) Robson M. Disturbances of wound healing. *Ann Emerg Med* 1988; 17: 1274-1278
- (8) Hansson C, Hoborn J, Möller A, Swanbeck G. The microbial flora on venous leg ulcers without clinical signs of infection. *Acta Derm Venereol (Stockh)* 1995; 75: 24-30
- (9) Bowler PG, Davies BJ. The microbiology of infected and noninfected leg ulcers. *International Journal of Dermatology* 1999; 38: 573-578
- (10) Lansdown ABG, Jensen K, Qvist Jensen M. Contreit Foam and Contreit Hydrocolloid: an insight into two new silver-containing dressings. *Journal of Wound Care* 2003; 12 (6): 205-210
- (11) Dow G, Browne A, Sibbald RG. Infection in chronic wounds: Controversies in diagnosis and treatment. *Ostomy/Wound Management* 1999; 45 (8): 23-40
- (12) Cutting KF. A dedicated follower of fashion? Topical medications and wounds. *British Journal of Nursing*, 2001 Vol. The Silver Supplement (1): 9-16
- (13) Dow G. Infection in chronic wounds. In: Krasner DL, Rodeheaver GT, Sibbald RG (Hrsg.). *Chronic Wound Care: A Clinical Source Book for Healthcare Professionals*, 2001: 3. Auflage: 343-356
- (14) Bucknall T. The effect of local infection upon wound healing: An experimental study. *Br J Surg* 1980; 67: 851-855
- (15) Gardner SE, Frantz RA, Troia C, Eastman S, MacDonald M, Buresh K, Healy D. A tool to assess clinical signs and symptoms of localized infection in chronic wounds: development and reliability. *Ostomy/Wound Management* 2001; 47 (1): 40-47
- (16) Schalhorn B. Therapiereport Aktuell Nr. 65 in *MMW-Fortschritte der Medizin* 13/2003: 1-4
- (17) Lansdown ABG. Silver I: its antibacterial properties and mechanism of action. *Journal of Wound Care*, Vol. 11, No. 4, April 2002: 125-130
- (18) White RJ. An historical overview of the use of silver in wound management. *British Journal of Nursing*, 2001 Vol. The Silver Supplement (1): 3-8.
- (19) Kolte MI, Nielsen B, Dolmer M. Exsudat-Management mit silberhaltigen Verbänden. Poster-Präsentation auf dem 7. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Wundheilung und Wundbehandlung (DGF), 2003
- (20) Larsen K. In vitro evaluation of a new antibacterial foam dressing. Poster-Präsentation auf dem 12. Kongress der European Wound Management Association (EWMA), 2002
- (21) Gottrup F. Clinical experience with Contreit Hydrocolloid und Contreit Foam dressing. Vortrag anlässlich eines Coloplast-Satellitensymposiums im Rahmen des jährlichen EWMA-Meetings, Granada 2002
- (22) Kvistgaard J, Alsbjørn B, Larsen K. Wound Bed Preparation bei Decubitus mit einem neuen antibakteriellen Schaumverband – 2 Fallstudien. Poster-Präsentation auf dem 6. European Pressure Advisory Panel Open Meeting, 2002
- (23) Rayman G, Baker N, Harding KG, Price P, Jurgeviciene N, Dargis V, Gottrup F, Lohmann M, Karle AS, Thomsen JK. Sicherheit und Leistung eines antibakteriellen silberhaltigen Schaumverbandes bei der Behandlung diabetischer Fußulcera. Poster-Präsentation auf der 13. Konferenz der European Wound Management Association (EWMA), 2003
- (24) Larsen K, Dolmer M. Antimicrobial activity of Contreit Foam dressing on microorganisms commonly found in chronic wounds. Poster-Präsentation auf dem 13. Kongress der European Wound Management Association (EWMA), 2003
- (25) Gottrup F. Evaluation of clinical results from 4 studies on two new antibacterial silver-containing dressings. Poster-Präsentation auf der 13. Konferenz der European Wound Management Association (EWMA), 2003
- (26) Sulcaite R, Pantelejeva O, Dargis V, Jurgeviciene N, Thomsen JK, Ostfeldt L. Behandlung von diabetischen Fußulzera mit einem neuen antibakteriellen Schaumverband – 2 Fallstudien. Poster-Präsentation auf der 12. Konferenz der European Wound Management Association (EWMA), 2002
- (27) Scalise A, Forma O, Happe M, Hahn TW. The CONTOP study: real life experiences from an international study comparing a silver containing hydroactivated foam dressing with standard wound care – Study methodology and preliminary findings. Poster-Präsentation auf dem 13. Kongress der European Wound Management Association (EWMA), 2003
- (28) Happe M, Felchle G. Die CONTOP Studie: erste praktische Erfahrungen aus einer internationalen Fallstudie mit einem silberhaltigen Schaumverband. Poster-Präsentation auf dem 7. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Wundheilung und Wundbehandlung (DGF), 2003