

Literatur:

- 1) Bieselt, R.: Surgical therapy of pleura empyema with tauroline. *Langenbecks Arch Chir* 382 (4 Suppl 1): 42-46 (1997)
- 2) Billing, A., Fröhlich, D., Ruckdeschel, G.: Der Einfluß von Taurolin auf die körpereigene Abwehr und die Keimelimination bei der menschlichen Peritonitis. *Langenbecks Arch Chir* 377: 180-185 (1992)
- 3) Bischoff, M., W. Strecker, F. Gebhard, L. Kinzl: Sinnvoller Einsatz von Externa bei der Behandlung von Wundinfektionen. *Akt Traumatol* 28: 181-188 (1998)
- 4) Blenkarn, J.I.: In.vitro antibacterial activity of noxythiolin and taurolidine. *J Phar Pharmacol* 42: 589-590 (1990)
- 5) Effenberger, T.: Chloramin-T-Lösung zur intraoperativen Peritoneallavage. Eine statistische Analyse. *Zentr Bl Chir* 113: 959-967 (1988)
- 6) Enzelsberger, H., Eppel, W., Dorninger, G., Wewalka, G.: Zur Effizienz von Verfahren für die präoperative Vaginalantiseptik. *Geburtsh Frauenheilk* 55: 707-710 (1995)
- 7) Gottardi, W.: Wäßrige Chloramin T Lösungen als Desinfektionsmittel: Chemische Zusammensetzung, Reaktivität und Toxizität. *Arch. Pharm. (Weinheim)* 325: 377-384 (1992)
- 8) Grün, L.: Unzulängliche Keimabtötung durch wäßrige Jodophor-Präparate im Hinblick auf die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. *Hyg.+Med* 7: 167-170 (1982)
- 9) Hagedorn, M., S. Hauptmann, U. Essinger, P. Kaden, C. Mittermayer: In vitro und In vivo Untersuchungen von Desinfektionsmitteln in der Wundheilung. *Hautarzt* 46(5) Mai: 319-324 (1995)

- 10) Harunki, I., Y. Ishizawa, T. Nishikawa, R. Takeshima, S. Dohi, H. Naito: Anaphylactic shock with ventricular fibrillation induced by chlorhexidin. *Masui* 41(3) Mar: 455-459 (1992)
- 11) Jaquelin, LF., Carquin, J., Le-Magrex, E., Choisy, C.: Comparison of the activity against *Streptococcus mutans* of a chlorhexidine-based antiseptic as a suspension or as a biofilm. *Pathol Biol Paris* 40(5) May: 518-522 (1992)
- 12) Kallenberger, A., Kallenberger, C., Willenegger, H.: Experimentelle Untersuchungen zur Gewebeverträglichkeit von Antiseptika. *Hyg Med* 16: 383-395 (1991)
- 13) Kramer, A., Adrian, V., Adam, C.: Vergleich der Toxizität von Lavasept und ausgewählten Antiseptika. *Hyg Med* 18: 9-16 (1993)
- 14) Kramer, A.: Aktuelle Gesichtspunkte der Antiseptik in der Dermatologie und Venerologie. *Hautarzt* 45: 207-221 (1994)
- 15) McLure, A.R., J. Gordon: In-vitro evaluation of povidone-iodine and chlorhexidine against methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *J-Hosp-Infect.* 21(4) Aug: 291-299 (1992)
- 16) Niedner, R.: Experimentelle Beeinflussung der Wundheilung durch lokale antimikrobielle Substanzen. *Zbl Haut* 162: 647-657 (1993)
- 17) Olivieri, J., Eigenmann, P.A., Hauser, C.: Severe anaphylaxis to a new disinfectant: polyhexanide, a chlorhexidine polymer. *Schweiz Med Wochenschr* Oct 3 128(40): 1508-1511 (1998)
- 18) Pfister, A., Ochsner, PE.: Erfahrungen mit geschlossenen Spü -Saug-Drainagen und gleichzeitiger Anwendung eines Antiseptikums. *Unfallchirurg* 96: 332 -340 (1993)
- 19) Römer, H., Kirschner, P., Werner, HP.: Sichere Drainage – Voraussetzung der Wundheilung. mhp-Verlag, Wiesbaden (1987).

- 20) Roth, B, J. Müller, H. Willenegger: Intraoperative Wundspülung mit einem neuartigen lokalen Antiseptikum. *Helv chir Acta* 52: 61-65 (1985)
- 21) Sasatsu, M., K. Shimizu, N. Noguchi, M. Kono: Evaluation of antiseptics by the modified phenol coefficient method: sensitivity of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *Biol Pharm Bull* 17(1): 136-138 (1994a)
- 22) Sasatsu, M., Y. Shibata, N. Noguchi, M. Kono: Substrates and inhibitors of antiseptic resistance in *Staphylococcus aureus*. *Biol Pharm Bull* 17(1): 163-165 (1994b)
- 23) Staubach, KH., Bruch, HP.: Die Lokalbehandlung der Peritonitis. *Akt Chir* 28: 128 - 133 (1993)
- 24) Wagner, M.: Lokale Antisepsis bei infizierten Hüfttotalendoprothesen. *Orthopäde* 24: 319-325 (1995)
- 25) Wilmanns, A.: Mercuchrom in der Chirurgie. *ZFA* 59: 1018-1021 (1983)
- 26) Zimmermann, M., Preac-Mursic, V.: In vitro activity of taurolidine, chlorophenol-camphor-menthol and chlorhexidine against oral pathogenic microorganisms. *Drug Res* 42 II, 9: 1157-1159 (1992)