



Behandlungspfad

zur Behandlung von Pleuraerguss oder Aszites mit einem drainova® ArgentiC Katheter*, drainova® Katheter** oder PleurX™ Katheter***

Um was geht es? Patienten mit neuauftretendem Pleuraerguss oder Aszites haben in der Regel eine diagnostizierte Grunderkrankung, die den Erguss bedingt. Der Verlauf der Grunderkrankung führt meist zu persistierender Ergussbildung. Einer Punktion zur therapeutischen Drainage und Gewinnung von Material für die Zytologie, folgt später die Anlage eines subcutan getunnelten Katheters zur Behandlung des Ergusses.

Was stellen wir zur Diskussion? Dieser Prozess kann abgekürzt werden durch die sofortige Implantation eines subcutan getunnelten Katheters. Bei der Implantation kann der Erguss entlastet und zugleich Material für die Zytologie gewonnen werden.

Was gewinnt der Patient? Dieses Vorgehen erspart den Patienten Punktionen, die noch vor Anlage des subcutan getunnelten Katheters notwendig werden. Dieser Ansatz reduziert Arztbesuche und steigert die Lebensqualität der Patienten.

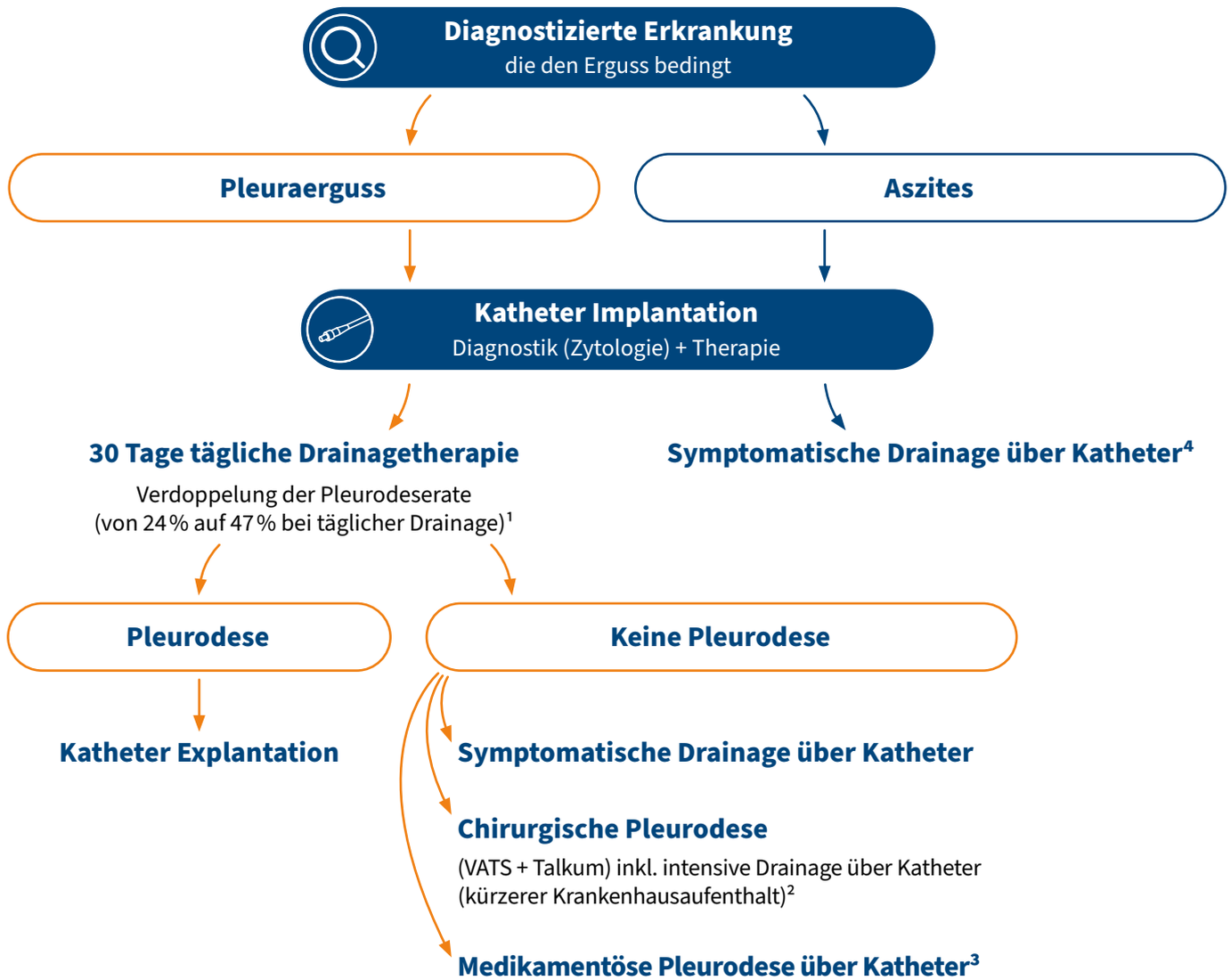
Was will ewimed? Der Austausch mit unseren Anwendern ist uns sehr wichtig. Ihre Meinung zählt. Wir haben Ideen für die Behandlung von Pleuraergüssen und Aszites erstellt und freuen uns auf Ihr Feedback.

- Vorteile**
- + keine unnötigen Punktionen
 - + forcierter Start der Therapie
 - + Reduktion der Krankenhausaufenthalte bzw. Arztbesuche
 - + Steigerung der Lebensqualität
 - + Kostenreduktion

*Der drainova® ArgentiC Katheter ist Bestandteil des drainova® ArgentiC Katheter-Sets. Das Katheter-Set ist in folgenden Ausführungen erhältlich: compact: Art. Nr. 1240, classic: Art. Nr. 1250, plus: Art. Nr. 1260.

**Der drainova® Katheter ist Bestandteil des drainova® Katheter-Sets. Das Katheter-Set ist in folgenden Ausführungen erhältlich: compact: Art. Nr. 1140, classic: Art. Nr. 1150, plus: Art. Nr. 1160.

***Der PleurX™ Katheter ist Bestandteil des PleurX™ Katheter-Sets. Das Katheter-Set ist in folgenden Ausführungen erhältlich: PleurX™ Pleura-Katheter: Art. Nr. 50-7050, PleurX™ Aszites-Katheter: Art. Nr. 50-9050.



Referenzen

- 1 | Wahidi, Reddy, Yarmus, et al. Randomized Trial of Pleural Fluid Drainage Frequency in Patients with Malignant Pleural Effusions. The ASAP Trial. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. 2017; 195(8):1050-1057.
- 2 | Reddy, Ernst, Lamb, et al. Rapid pleurodesis for malignant pleural effusions: a pilot study. Chest. 2011; 139(6):1419-1423
- 3 | Bhatnagar, Keenan, Morley, et al. Outpatient Talc Administration by Indwelling Pleural Catheter for Malignant Effusion. The New England Journal of Medicine. 2018; 378(14):1313-1322.
- 4 | Wong B.C.T et al. Indwelling Peritoneal Catheters for Managing Malignancy-Associated Ascites. J of Palliat Care 2015;243-249
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26856125>



Für Rückfragen oder zur Bestellung von Produkten stehen wir Ihnen von Montag bis Freitag (08:00 Uhr bis 17:00 Uhr) gerne zur Verfügung.



Weitere, ausführliche Informationen finden Sie auch auf unserer Homepage unter www.ewimed.com