

Spülungsintensität bei Makrohämaturie auf einen Blick

Andreas Wiedemann^{1,2}



Bei einer genuinen Makrohämaturie oder in einer postoperativen Situation ist neben der aktuellen „Rot-Verfärbung“ der Spülflüssigkeit, die immer nur eine Momentaufnahme darstellt, die Dauer und Intensität einer Spülbehandlung zur Indikationsstellung z. B. für eine Nachkoagulation wichtig. Angaben darüber sind oftmals der Kurvendokumentation, die zwar die Tatsache einer laufenden Spülung, nicht jedoch deren Intensität enthält, nicht zu entnehmen. Die Befragung des Pflegepersonals scheidet häufig daran, dass bei wechselnden Stationsbesetzungen gerade an Wochenenden oder Feiertagen eine kontinuierliche Beurteilung der Spülintensität nicht möglich ist.

Hier hat sich eine einfache Verabredung in unserer Klinik bewährt, die auch über mehrere Tage die Intensität einer Harnblasendauerspülung dokumentiert: Jeder Spülbeutel wird ab der stationären Aufnahme oder ab einer transurethralen Operation durchnummeriert. Der visitierende Urologe kann dann auf einen Blick und ohne Zuhilfenahme von Laborwerten erkennen, ob sich hier möglicherweise ein Problem verbirgt (s. ► **Abb. 1**).

Institute

- 1 Urologische Klinik, Evangelisches Krankenhaus Witten im Diakoniewerk Ruhr gGmbH
- 2 Lehrstuhl für Geriatrie, Universität Witten/Herdecke

Korrespondenzadresse

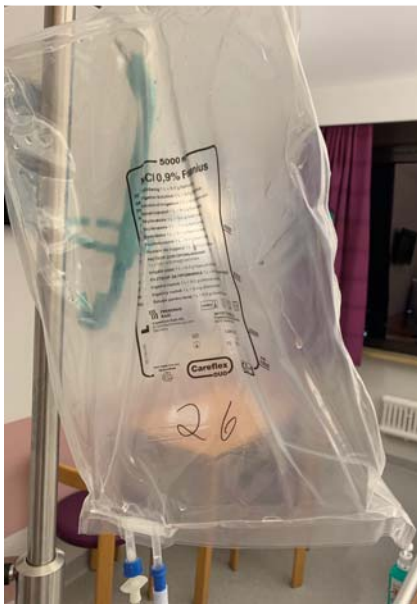
Prof. Dr. Andreas Wiedemann
Evangelisches Krankenhaus gGmbH
Pferdebachstr. 27
58455 Witten
Tel.: 02302/175-2521
Fax: 02302/175-2075
awiedemann@evk-witten.de

Interessenkonflikt

Beratungstätigkeit für Dr. Pflieger, Pfizer;
Vortragstätigkeit: Allergan, AMS Deutschland, Astellas, Berlin-Chemie, Janssen, Lilly Deutschland, Dr. Pflieger, Pfizer, Pohl-Boskamp; Studienfinanzierung: AMS Deutschland

Bibliografie

DOI:
<https://doi.org/10.1055/a-0823-0872>
Akt Urol 2019; 50: 348
© Georg Thieme Verlag KG
Stuttgart · New York
ISSN 0001-7868



► **Abb. 1** Spülbeutel mit laufender Nummer: 26 Spülbeutel in 2 Tagen implizieren Handlungsbedarf zusätzlich zur optischen Beurteilung der Spülflüssigkeit.