

Danksagung. UroEvidence dankt Ingrid Töws (Cochrane Deutschland) für die Durchsicht und Kommentare zur Übersetzung.

Einhaltung ethischer Richtlinien

Interessenkonflikt. S. Schmidt und N. Kroeger und geben an, dass kein Interessenkonflikt besteht. Beide sind Mitglieder von UroEvidence.

Dieser Beitrag beinhaltet keine Studien an Menschen oder Tieren.

Literatur

- Hesse A, Brandle E, Wilbert D, Kohrman KU, Alken P (2003) Study on the prevalence and incidence of urolithiasis in Germany comparing the years 1979 vs. 2000. *Eur Urol* 44(6):709–713
- Scales CD Jr., Smith AC, Hanley JM, Saigal CS (2012) Urologic diseases in America P. Prevalence of kidney stones in the United States. *Eur Urol* 62(1):160–165
- Knoll T, Bach T, Humke U, Neisius A, Stein R, Schönthaler M, Wendt-Nordahl G, Arbeitskreis Harnsteine der Akademie der Deutschen Urologen, Deutsche Gesellschaft für Urologie e.V., Berufsverband der Deutschen Urologen e.V. (2015) S2k – Leitlinie zur Diagnostik, Therapie und Metaphylaxe der Urolithiasis, S28–31
- Heid F, Jage J (2002) The treatment of pain in urology. *Br J Urol Int* 90(5):481–488
- Stammschulte T, Ludwig WD, Muhlbauer B, Bronder E, Gundert-Remy U (2015) Metamizole (dipyrone)-associated agranulocytosis. An analysis of German spontaneous reports 1990–2012. *Eur J Clin Pharmacol* 71(9):1129–1138
- Afshar K, Jafari S, Marks AJ, Eftekhari A, MacNeily AE (2015) Nonsteroidal anti-inflammatory drugs (NSARs) and non-opioids for acute renal colic. *Cochrane Database Syst Rev* 6:CD006027
- Bourdoumis A, Stasinou T, Papadopoulos G, Buchholz N (2014) The evidence for using hyoscine N-butylbromide (Buscopan) in ureteric obstruction. *Int J Clin Pract* 68(9):1174
- Pickard R, Starr K, MacLennan Getal (2015) Medical expulsive therapy in adults with ureteric colic: a multicentre, randomised, placebo-controlled trial. *Lancet* 386(9991):341–349
- Boubaker H, Boukef R, Claessens YE et al (2010) Phloroglucinol as an adjuvant analgesic to treat renal colic. *Am J Emerg Med* 28(6):720–723
- Snir N, Moskovitz B, Nativ O et al (2008) Papaverine hydrochloride for the treatment of renal colic: an old drug revisited. A prospective, randomized study. *J Urol* 179(4):1411–1414
- Muriel-Villoria C, Zungri-Telo E, Diaz-Curiel M et al (1995) Comparison of the onset and duration of the analgesic effect of dipyrone, 1 or 2 g, by the intramuscular or intravenous route, in acute renal colic. *Eur J Clin Pharmacol* 48(2):103–107

Urologe 2016 · 55:390
DOI 10.1007/s00120-016-0055-z
Online publiziert: 3. März 2016
© Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2016



Friedrich H. Moll^{1,2,3} · Heiner Fangerau³

¹ Urologische Klinik, Kliniken der Stadt Köln gGmbH, Köln, Deutschland

² Museum und Archiv, Deutsche Gesellschaft für Urologie, Düsseldorf, Deutschland

³ Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Universität Düsseldorf, Düsseldorf, Deutschland

Erratum zu: Urologie und Sexualwissenschaft in Berlin 1880–1933

Quellen zur Etablierung eines Grenzgebiets der Urologie – Protagonisten im Spiegel ihrer Publikationen

Leider sind in diesem Beitrag die Institutzugehörigkeiten von F. H. Moll nicht korrekt angegeben. F. H. Moll ist tätig an der urologischen Klinik, Kliniken der Stadt Köln gGmbH, dem Museum und Archiv der Deutschen Gesellschaft für Urologie und dem Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin der Universität Düsseldorf.

Wir bitten die korrekten Angaben zu beachten und den Fehler zu entschuldigen.

Die Redaktion

Korrespondenzadresse

Dr. med. F. H. Moll

Urologische Klinik, Kliniken der Stadt Köln gGmbH
Neufelder Str. 32, 51067 Köln, Deutschland
friedrich.moll@uni-koeln.de

Die Online-Version des Originalbeitrages finden Sie unter DOI [10.1007/s00120-015-0026-9](https://doi.org/10.1007/s00120-015-0026-9).