

Studienempfehlung

Die Studienempfehlung aus der Industrie als besondere kostenpflichtige Veröffentlichungsform ist das Contentangebot aus dem Georg Thieme Verlag für Unternehmen, die eine hochwertige, bereits voll publizierte Originalarbeit besonders in den Fokus rücken wollen.

Studienempfehlung aus der Industrie

Akute, unkomplizierte Zystitis

Neue Studie: Pflanzliches Kombinationsarzneimittel kann sich mit Antibiotikum messen und den Antibiotikaeinsatz deutlich reduzieren

FAZIT
BNO 1045 kann sich bei der Therapie der akuten, unkomplizierten Zystitis mit Fosfomycin messen und dazu beitragen, die ambulante Verordnung von Antibiotika deutlich zu reduzieren. Dies hat eine wichtige Bedeutung im Rahmen der Antibiotikawachstumsstrategie zum separaten Antibiotikaeinsatz.

Studie nach Goldstandard
In der randomisierten, kontrollierten, multi-zentrierten Doppelblindstudie mit Doppel-blinddesign wurden ambulante erwachsene Patientinnen eingeschlossen, bei denen die typischen Symptome einer AZC (Symptom-score von 4-6 für die 3 Hauptsymptome Dysurie, Pollakurie und Harndrang auf einer 4-stufigen Skala (0=nicht vorhanden, 3=stark vorhanden)) binnen 6 Tagen aufgetreten waren, und die eine Leukozyturie aufwiesen.

Ergebnisse
= 83,5% der Patientinnen in der BNO-1045-Gruppe und 89,8% der Patientinnen in der FT-Gruppe benötigten keine zusätzliche Antibiotikatherapie. Die Differenz der Erfolgsraten betrug 6,3 %, das 95%-Konfidenzintervall lag mehrheitlich der prädefinierten Nichtunterlegenheitsgrenze (untere Grenze des 95%-Konfidenzintervalls = -1,59%; p = 0,0014). Damit war die Physalosaminat-Combination dem Antibiotikum bei der Behandlung der AZC hinsichtlich des primären Endpunktes statistisch nicht unterlegen.

Abb. 1 Anteil der Patientinnen, die keine zusätzliche Antibiotikaeinnahme im Studienzeitraum zwischen Tag 1-18 benötigten.

Gruppe	Anteil (%)	Anteil (n)
BNO 1045	83,5	94
Fosfomycin	89,8	119

Publikationshinweis
Diese Studie wurde auf Empfehlung und mit finanzieller Unterstützung der Firma Biologica AG, Mannheim, für Sie zusammengefasst.
Der Autor ist bei der Wissenschaftsjournalist.

Ideal für

Informieren Sie Ihre Zielgruppe schnell, kompakt und fundiert über Ergebnisse einer bereits publizierten wissenschaftlichen Studie.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Heftintegrierte Contentlösungen als Ihr Service an unsere Leser
- 1 Seite buchbar
- Kennzeichnung als Anzeige
- Attraktiv im Thieme Layout
- In zahlreichen Thieme Fachzeitschriften platzierbar
- schnelle Umsetzung und Veröffentlichung
- Kostengünstige (e-)Reprints
- Kombiangebot mit Mini-Podcast Study Snack möglich

Einsatzmöglichkeiten/ Distribution

- Publikation heftintegriert in der gebuchten Fachzeitschrift
- Sonderdrucke zur Abgabe über Ihren Außendienst

Realisierung / Full-Service

Zum Verlagsservice gehören:

- Die bereits voll publizierte Originalarbeit wird von der Redaktion (aus dem Englischen übersetzt) referiert und leicht lesbar auf einer Seite dargestellt
- Redaktionelle Durchsicht und Bearbeitung
- Satz und Druck
- Qualitätssicherung bei Inhalt, Herstellung und Termin
- Publikation in ausgewählter Thieme Fachzeitschrift