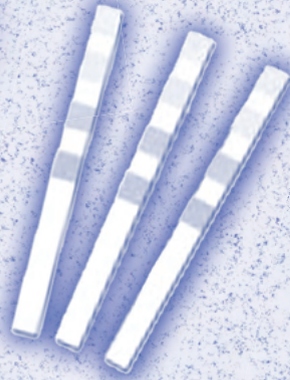


Zusammenfassung



Studiendauer

Je Praxis: 6 Monate

Teilnehmerinnenzahl

Optimal ≥ 10 eingeschlossene Patientinnen

Einschlusskriterien

- Erwachsene Patientinnen (18–70 Jahre)
- Symptome einer akuten unkomplizierten Harnwegsinfektion
- Keine Antibiotika in den letzten 14 Tagen

Studienintervention

Phasenkontrast-Urinmikroskopie mit Teststreifen als Entscheidungshilfe für oder gegen sofortige Antibiotikagabe.

Diese Studie wird durchgeführt von:

Uniklinik
Würzburg 

Universitätsklinikum
Erlangen 

Im Rahmen von:



Diese Studie wird gefördert vom:



Kontakt:

Telefon: +49 (09131) 85-45769
Telefax: +49 (09131) 85-31141
Email: bayfonet.am@uk-Erlangen.de

Universitätsklinikum Erlangen
Allgemeinmedizinisches Institut
-BayFoNet-
Universitätsstraße 29
91054 Erlangen

Bayerisches Forschungsnetz in der
Allgemeinmedizin




Mic UTI
Microscopy
Urinary Tract
Infections

**Klinische Studie zur Diagnostik
und Behandlung von
einfachen Harnwegsinfektionen
bei erwachsenen Frauen
in der Hausärztlichen Versorgung**

Studie

Hintergrund

Frauen werden bei Verdacht auf einen unkomplizierten Harnwegsinfekt in den allermeisten Fällen empirisch mit einem Antibiotikum behandelt. Frühere Studien haben gezeigt, dass sich bei etwa der Hälfte der Frauen die Beschwerden der Harnwegsinfektionen spontan zurückbilden und sie deshalb von Antibiotika nicht profitieren.

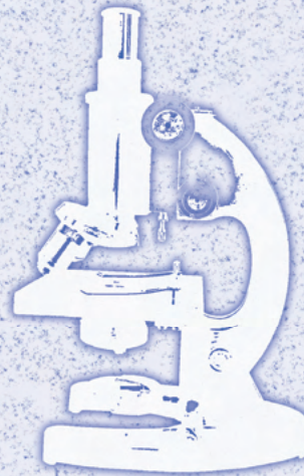
Ziel

In der MicUTI-Studie soll die Point of Care Mikroskopie in der Hausarztpraxis erprobt werden, um eine sicherere Diagnose der Harnwegsinfekte zu stellen und eine gezieltere Therapieentscheidung zu treffen.

Design

Hierbei handelt es sich um eine kontrollierte, randomisierte, klinische Studie in der Hausarztpraxis.

Gut Zu Wissen



AUFWANDENTSCHÄDIGUNG FÜR PRAXEN

Durch die Förderung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung erhält Ihre Praxis für die Teilnahme an dieser Studie sowie für die Teilnahme an studienbezogenen Fortbildungen eine Aufwandsentschädigung.

MITGLIEDSCHAFT BAYFONET

Wir empfehlen eine Mitgliedschaft im Bayerischen Forschungsnetz in der Allgemeinmedizin, die weitere Vorteile und Angebote für Sie bereithält. Alle Informationen unter: www.bayfonet.de.

UNTERSTÜTZUNG

Sie haben durch die Studienärzt*innen und Studienassistent*innen feste Ansprechpartner*innen im Institut für Allgemeinmedizin. Die Mikroskope und sämtliche Studienmaterialien werden vom Institut für Allgemeinmedizin Würzburg gestellt.

Ablauf der Studie

Vor Studienbeginn

- Zertifizierte Fortbildung für MFA: Wir schulen Ihre MFA(s) in einem praktischen Mikroskopierkurs (bei Interesse auch für Ärzt*innen).
- Praxisbesuch: Wir besprechen den detaillierten Studienablauf und übergeben Ihnen alle relevanten Dokumente und Informationen, die Sie zur Durchführung benötigen.
- Studien-Kompaktkurs Modul II (optional): Sie können den zertifizierten Online-Kurs speziell für Hausärzt*innen und MFA zu Studien-Basiswissen bei freier Zeiteinteilung absolvieren.

Intervention

- Die mikroskopische Untersuchung des Urins und die Teststreifenanalyse dienen als unmittelbare klinische Entscheidungshilfe in der täglichen Praxis.
- Eine Urinkultur wird zur Diagnosesicherung bei jeder Patientin an das Institut für Mikrobiologie der Universität Würzburg verschickt.
- Alle Teilnehmerinnen erhalten ein Patientintagebuch, das sie täglich ausfüllen und im Anschluss entweder in der Praxis abgeben oder per Post an diese zurücksenden.