



Landkreis Pfaffenhofen an der Ilm Gesundheitsamt

Bitte per FAX an das Gesundheitsamt senden / FAX-Nr. 08441/ 27-1420

Klinik / Praxisstempel

Ergänzungsmeldung - Clostridium difficile-assoziierten Durchfallerkrankung (CDAD)

Nach § 6 Abs. 3 IfSG besteht eine nichtnamentliche Meldepflicht für gehäuftes Auftreten von nosokomialen Infektionen/Diarrhöen.

Nach § 6 Abs. 1 IfSG sind Clostridium difficile-Infektionen mit schwerem Verlauf meldepflichtig.

Ermittlung gemäß Vorgabe des Robert Koch - Instituts (RKI)

Patientendaten

- ambulant
 stationär; stationäre Behandlung seit: _____

Name, Vorname, Geburtsdatum, Anschrift

Eines der folgenden vier Kriterien für einen schweren Verlauf ist erfüllt:

- Die Notwendigkeit einer Wiederaufnahme aufgrund einer rekurrenten Infektion
- Verlegung auf eine Intensivstation zur Behandlung der CDAD oder ihrer Komplikation
- Chirurgischer Eingriff (Kolektomie) aufgrund eines Megakolon, einer Perforation oder einer refraktären Kolitis
- Tod <30 Tage nach Diagnosestellung und CDAD als Ursache oder zum Tode beitragende Erkrankung

und / oder

- Nachweis des Ribotyps O 27

Antibiotikagabe in den letzten 60 Tagen vor Erkrankung?

(Name des Medikaments falls bekannt, Dauer der Einnahme):

Abteilung

- Innere Chir. Päd.
 ITS Neurol. Urol.
 Orthop.
 andere: _____

Patientin / Patient lebt regulär im Alten- und Pflegeheim

- ja nein
 Falls bekannt Name der Einrichtung: _____

Weitere diagnostische Angaben

- Pseudomembranöse Kolitis Gastroenteritis
- Toxisches Megacolon Darmperforation
- Septischer Schock
- Sonstige Symptomatik:

Nachweismethoden

- Toxinnachweis (A und/ oder B)
- molekularbiologische Verfahren (z.B. Realtime-PCR)
- Erregerisolierung (kulturelle Anzucht auf Selektivagarmedien)
- Nachweis des „Common Antigens“ (Glutamat Dehydrogenase)

Anmerkung des RKI:

Anzustreben ist die Durchführung einer Resistenztestung auf Moxifloxacin und Erythromycin (z.B. E-Test) um Hinweise auf d. Vorliegen des hochvirulenten Ribotyps 027 zu erhalten und damit das Gefährdungspotenzial abschätzen zu können.