

Nützliche Links zum Ausbruchmanagement

Outbreak Database

Outbreak Database ist eine Online-Datenbank für Ausbrüche in medizinischen Einrichtungen.

Die Datenbank enthält publizierte Ausbrüche aus den Jahren 1965 bis heute. Die Eingabe der Informationen aus den Untersuchungen erfolgt strukturiert in verschiedenen Kategorien, so dass neben allgemeinen Abfragen, wie zum Beispiel der Suche nach Ausbrüchen mit Pseudomonaden, auch eine sehr spezifische Suche ermöglicht wird, beispielsweise die Frage nach Ausbrüchen mit *Pseudomonas aeruginosa*, bei denen das Personal die Quelle des Geschehens war.

Initiator des Projektes ist das Institut für Hygiene und Umweltmedizin der Charité Berlin. Der Zugang zu Outbreak Database ist frei, die Datenbank ist zu finden unter der folgenden Internetadresse:

www.outbreak-database.com

Links zu den Empfehlungen der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO)

[Ausbruchmanagement und strukturiertes Vorgehen bei gehäuftem Auftreten nosokomialer Infektionen](#)

[Empfehlungen zur Untersuchung von Ausbrüchen nosokomialer Infektionen](#)

Links zu den nationalen Referenzzentren und Konsiliarlaboren

Die Nationalen Referenzzentren (NRZ) beschäftigen sich vorrangig mit der Entwicklung bzw. Verbesserung diagnostischer Verfahren der jeweiligen ihnen zugeordneten Erreger, deren Spezialdiagnostik und mit Resistenz- und Virulenz-Aspekten. Außerdem beraten die Nationalen Referenzzentren z.B. den Öffentlichen Gesundheitsdienst. Ergänzt werden die Referenzzentren durch Konsiliarlabore. Im Falle eines Ausbruchgeschehens können die Referenzzentren bei der Typisierung und ggf. weiteren notwendigen Spezialuntersuchungen behilflich sein.

[Nationales Referenzzentrum für gram-negative Erreger](#)

[Nationales Referenzzentrum für Staphylokokken und Enterokokken](#)

[Nationales Referenzzentrum für Mykobakterien](#)

[Nationales Referenzzentrum Influenza](#)

[Konsiliarlabor Clostridium difficile](#)

[Konsiliarlabor Noroviren](#)

[Liste aller Referenzzentren und Konsiliarlabore](#)

Link zum Artikel [„Hygienisch-mikrobiologische Untersuchungen zur Identifikation von Quellen bei der Analyse von nosokomialen Ausbrüchen“](#) von Prof. Dr. Constanze Wendt in HygMed 2016;

41 [1/2]: D38-D44