



Epidemiologisches Bulletin

27. Juni 2016 / Nr. 25

AKTUELLE DATEN UND INFORMATIONEN ZU INFektionsKRANKHEITEN UND PUBLIC HEALTH

Bericht des Nationalen Referenzzentrums (NRZ) für gramnegative Krankenhauskeime

Zeitraum 1. Januar 2015 bis 31. Dezember 2015

DOI 10.17886/EPIBULL-2016-041

Im Berichtszeitraum gingen im NRZ für gramnegative Krankenhauskeime 6.522 (Vorjahr: 5.922) Einsendungen aus 284 mikrobiologischen Laboren ein, was einer erneuten Zunahme der Einsendungen um 10% entspricht. Die Anzahl der Einsendungen lag somit bei durchschnittlich 544 (Vorjahr: 494) Einsendungen pro Monat.

Von allen Einsendungen wurden 5.208 Isolate zur Abklärung einer verminderten Empfindlichkeit gegenüber Carbapenemen eingesandt (s. Abb. 1), 34 Isolate gingen mit der Frage nach den Ursachen einer Resistenz gegenüber Cephalosporinen der dritten Generation ein, 1.193 Isolate wurden ausschließlich mit der Frage nach einer Stammtypisierung eingesandt, bei den restlichen Einsendungen wurden sonstige Fragestellungen wie z. B. eine Speziesidentifizierung bearbeitet.

Es wurden aus allen deutschen Bundesländern Proben zur Carbapenemase-Abklärung geschickt, am häufigsten aus Nordrhein-Westfalen, Berlin, Bayern, Sachsen, Hessen und Baden-Württemberg (s. Tab. 1, Seite 214). Auf 70,8% der Einsendescheine wurden die ersten drei Ziffern der Postleitzahl des Krankenhauses angegeben, in dem der Erreger isoliert wurde. Um angesichts von Laboren mit teilweise bundeslandübergreifendem Einzugsgebiet ein realistisches Bild der regionalen Zuordnung zu gewinnen, wurden alle Einsendungen ausgehend von diesen Angaben einem der zehn Postleitzahl-Bereiche in Deutschland zugeordnet; falls Angaben fehlten, wurde die Postleitzahl des einsendenden Labors berücksichtigt.

Anzahl Einsendungen

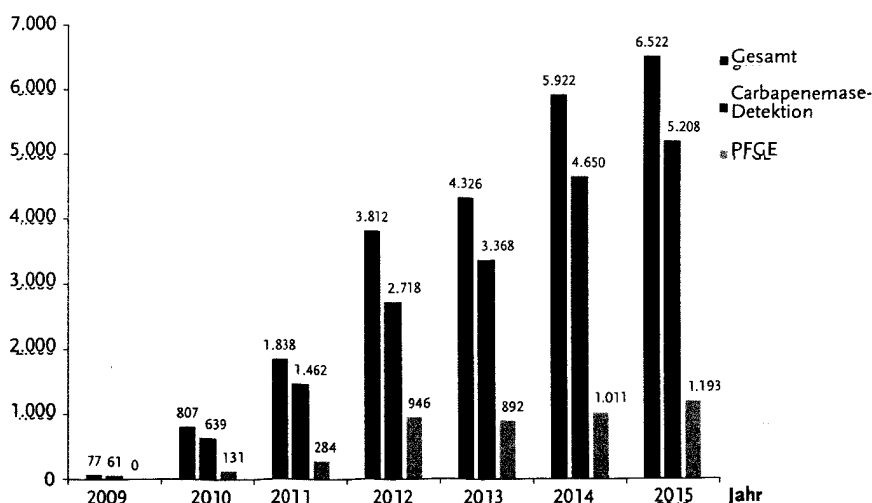


Abb. 1: Anzahl der jährlichen Einsendungen an das NRZ für gramnegative Krankenhauskeime

Diese Woche 25/2016

Bericht des Nationalen Referenzzentrums (NRZ) für gramnegative Krankenhauskeime – Zahlen für das Jahr 2015

Hinweis auf Veranstaltungen

Aktuelle Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten
22. Woche 2016

Zur Situation von Influenza-Erkrankungen für die
21.–24. Kalenderwoche 2016

