



Epidemiologisches Bulletin

20. Juli 2009 / Nr. 29

AKTUELLE DATEN UND INFORMATIONEN ZU INFektionsKRANKHEITEN UND PUBLIC HEALTH

MRSA-Reduktion auf KISS-Intensivstationen

Methicillin-resistente *Staphylococcus aureus* (MRSA) werden zunehmend als Problem in Kliniken und Arztpraxen erkannt und es wird intensiv nach praktikablen Lösungen gesucht, um das Problem zu beherrschen und die weitere Ausbreitung zu verhindern. Bisher existieren aus Deutschland nur wenige Berichte über signifikante Reduktionserfolge bei nosokomialen MRSA. Wir berichten hier über die Entwicklung auf Intensivstationen, die am Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS) teilnehmen.

Seit dem Jahr 2004 können in der Komponente ITS-KISS (KISS-Surveillance-Modul für die Surveillance auf Intensivstationen) nicht nur nosokomiale Infektionen mit MRSA als Erreger erfasst und analysiert werden, sondern die Surveillance kann auch auf alle Patienten mit MRSA erweitert werden. Es sind hierdurch zusätzliche Daten zur MRSA-Häufigkeit verfügbar, bei denen der MRSA bereits auf die Intensivstation mitgebracht wurde und den Patienten lediglich kolonisiert, zu auf der Intensivstation erworbenen MRSA-Kolonisationen und zu mitgebrachten Infektionen mit MRSA. Dabei wird ein MRSA-Fall als auf der Intensivstation erworben angesehen, wenn er bei Aufnahme nicht vorhanden war und der Erstdiagnose erst 48 Stunden nach Aufnahme auf die Intensivstation erfolgte.

Die teilnehmenden Intensivstationen zeichnen die erforderlichen Daten bei Feststellung von MRSA bei Intensivpatienten auf und übermitteln die Daten an KISS. Diese regelmäßige Surveillance ermöglicht den Intensivstationen, sich mit diesen Daten auseinanderzusetzen, zusätzliche Präventionsmaßnahmen einzuleiten bzw. die Compliance bei der Durchführung der eingeführten Maßnahmen zu verbessern.

Diese Woche 29/2009

MRSA

- ▶ Reduktionserfolge auf KISS-Intensivstationen
- ▶ Zur Meldung und Übermittlung von Nachweisen aus Blut oder Liquor

Dermacontor reticulatus (Auwaldzecke)

Bedeutung als potenzieller Überträger von Erregern auf den Menschen

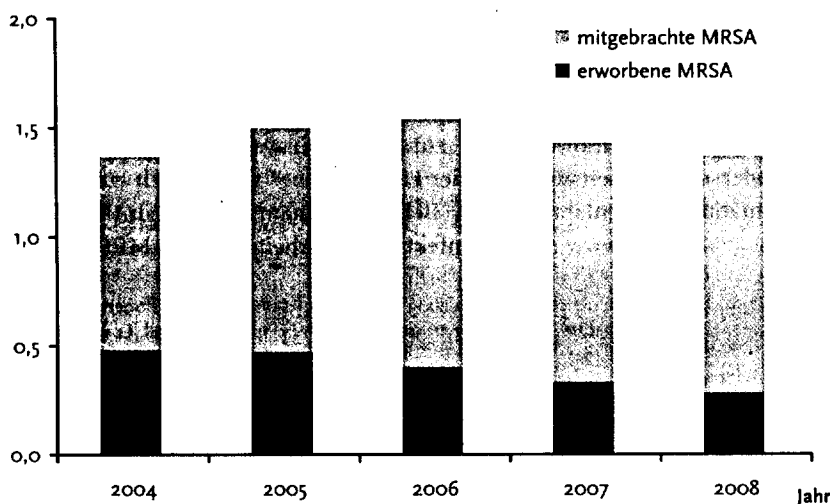
Meldepflichtige Infektionskrankheiten

Aktuelle Statistik
26. Woche 2009
(Datenstand: 15. Juli 2009)

ARE/Influenza, Neue Influenza

Zur Situation in der
28. Woche 2009

Inzidenz in Prozent



Inzidenz der MRSA-Fälle auf KISS-Intensivstationen, Deutschland, 2004 bis 2008



Zc A
4496
ZB MED