KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Modul MRSA-KISS-REHA Referenzdaten

Berechnungszeitraum: 1. Januar 2010 bis 31. Dezember 2010 Erstellungsdatum: 26. April 2011

Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen Hindenburgdamm 27

12203 Berlin

Tel.: 030 / 8445-3680 Fax: 030 / 8445-3682 www.nrz-hygiene.de Version: 26. April 2011



KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System

Modul: MRSA-KISS-REHA

Berechnungszeitraum: 1. Januar 2010 bis 31. Dezember 2010 Erstellungsdatum: 26. April 2011

Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt

Stratifizierung: Alle Typ R und A

Tabelle A.1.1: Patiententage und MRSA-Fälle

Tabolio / II TTT alientemage and III (o) (Talie					
	Anzahl				
Anzahl Einrichtungen/Bereiche:	17				
Anzahl Patienten:	39.033				
Anzahl Patiententage:	960.255				
Anzahl stationärer MRSA-	33.419				
Patiententage:					
	Anzahl	%			
MRSA-Fälle gesamt	1.118				
Mitgebrachte Fälle	763	68,25			
Nosokomiale Fälle	355				
durchschnittliche Anzahl MRSA-	29,89				
Tage eines MRSA-Falles					

Tabelle A.1.2: Verteilung der MRSA-Raten

Bezeichnung	Berechnung	Einr. *1	MW *2	Q1	Median	Q3
Gesamt Inzidenzdichte	Anzahl MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	17	1,16	0,45	1,20	1,55
Inzidenzdichte der nosokomialen MRSA-Fälle	Anzahl nosokomialer MRSA- Fälle pro 1000 Patiententage	17	0,37	0,05	0,35	0,56
Mitgebrachte MRSA-Fälle bei Aufnahme	Anzahl mitgebrachter MRSA- Fälle pro 100 Patienten	17	1,95	0,52	2,61	3,36
Mittlere tägliche MRSA-Last	Anzahl stationärer MRSA- Patiententage pro 100 Patiententage	17	3,48	0,78	3,16	5,30
MRSA-Tage-assoziierte nosokomiale MRSA-Rate	Anzahl nosokomialer MRSA- Fälle pro 1000 stationärer MRSA-Patiententage	17	10,62	5,71	8,39	15,66

^{*1 -} Anzahl der Einrichtungen/Bereiche, die hierfür Daten übermittelt haben

Referenzdaten -1 -

^{*2 -} gepoolter arithmetischer Mittelwert