



Sehr geehrte KISS-Teilnehmer,

mit diesem KISS-Newsletter möchten wir Ihnen aktuelle Informationen zur Surveillance im KISS zukommen lassen. Achten Sie zudem bitte auch auf eventuelle Anpassungen der KISS-Protokolle ab Januar 2015. Diese finden Sie auf den entsprechenden Seiten der KISS-Module auf der Homepage des NRZ ([www.nrz-hygiene.de](http://www.nrz-hygiene.de)).

#### Vertraulichkeit der KISS-Teilnahme und KISS-Daten

Während des KISS-Erfahrungsaustauschs 2014 wurde über die Möglichkeit diskutiert, eine Liste mit Nennung der Krankenhäuser, die an KISS teilnehmen, auf der NRZ Seite zu veröffentlichen (KISS-Teilnehmer-Liste). Während des Erfahrungsaustauschs wurden verschiedene Argumente dafür und dagegen geäußert.

Wir möchten Sie nun darüber informieren, dass wir uns als NRZ entschieden haben, die Bekanntmachung der Krankenhäuser mit KISS-Teilnahme auf der NRZ-Homepage nicht weiter zu verfolgen und auch Dritten gegenüber weiterhin keine Auskünfte über die Teilnahme einzelner Krankenhäuser am KISS zu erteilen. Sowohl die Teilnahme an sich, als auch die Daten einzelner Einrichtungen, werden im KISS weiterhin streng vertraulich behandelt.

Ihnen selbst steht es natürlich weiterhin frei, Ihre KISS-Teilnahme bekannt zu machen

#### NEO-KISS

In 2015 werden wir für Sie Ihre persönlichen Abteilungsauswertungen und die Referenzdaten um Daten der erfassten MRE und Antibiotika erweitern.

## OP-KISS

Seit Juli 2014 steht Ihnen das OP-KISS-Modul in webKess in einer überarbeiteten Version zur Verfügung.

Ab Anfang 2015 bieten wir Ihnen in OP-KISS neue Indikatoroperationen an:

- Appendektomie Kinderchirurgie
- Revision Hüftendoprothesen
- Klappenoperationen des Herzens

Unsere Anlagen zu den Indikatoroperationen werden jährlich aktualisiert. Sie finden die Anlagen Anfang des Jahres 2015 auf unserer Homepage (<http://www.nrz-hygiene.de/surveillance/kiss/op-kiss/indikator-op/>).

Bitte beachten Sie mögliche Änderungen im Erfassungsspektrum Ihrer Indikatoroperationen.

Im Laufe des Jahres 2015 werden wir die Referenzdaten um Daten zur postoperativen Verweildauer erweitern.

## Erreger-Surveillance in ITS-KISS und STATIONS-KISS

Für die stationsgebundene Surveillance von multiresistenten Erregern in ITS-KISS/STATIONS-KISS ist eine jährliche Angabe zum Screening und zum Vorhandensein eines Alert-Systems pro Erreger erforderlich. Falls Sie die entsprechende Umfrage für das Jahr 2013 noch nicht ausgefüllt haben, möchten wir Sie bitten, dies zeitnah nachzuholen. Da insbesondere die Angabe zum Screening zur Interpretation der Daten zwingend erforderlich ist, wird ab sofort die Möglichkeit einer eigenen Auswertung von der Beantwortung dieser Angaben abhängig gemacht.

Die Eingabemaske finden Sie im Kapitel „MRE-Surveillance“ unter dem Tab „Jährliche Angaben“ (siehe Abb.).

Willkommen **gast**! [ Ausloggen ] Zur Startseite English Deutsch

**KISS**  
Krankenhaus-  
Infektions-  
Surveillance-  
System

webKess - Portal für KISS

KISS-Modul Auswahl: Stationsverwaltung, Mein Konto, Verwaltung, Impressum

KISS-Modul: ITS-KISS, KISS-Kürzel:

Übersicht | Monate | Infektions-Surveillance | **MRE-Surveillance** | Auswertung | Verwaltung

MRE- und CDAD-Fälle | **Jährliche Angaben**

### Jährliche Angaben für MRE

Führen Sie die Umfrage pro Kalenderjahr für jedes dieser Elemente durch: MRSA, VRE und MRGN.

- Erfassen und bearbeiten Sie hier Ihre MRE- und CDAD-Fälle.: [Liste der MRE- und CDAD-Fälle](#)

+ Neuen Datensatz hinzufügen

Jahr	Art des MRE/CDAD	Datensatz bearbeiten
2013	MRSA	

Seitengröße: Standard | Anzeigen der Elemente 1 - 1 von 1

Dokumente

Für das Jahr 2014 wird bei den Fragen zum Screening neben „Ja“ und „Nein“ als zusätzliche Antwortoption „anlassbezogen/zeitlich limitiert“ mit aufgenommen, um temporäre Screening-Maßnahmen z.B. im Rahmen eines Ausbruchs abbilden zu können.

Außerdem wird für das Jahr 2014 der *Stenotrophomonas maltophilia* als mögliche Auswahlkomponente unter MRGN entfallen, da seine Ausbreitung als Erreger mit hoher intrinsischer Resistenz aus epidemiologischer Sicht keiner besonderen Überwachung bedarf. Auf Station erworbene Infektionen mit *S. maltophilia* können selbstverständlich weiterhin in der Infektionssurveillance in ITS- bzw. Stations-KISS erfasst werden.

## HAND-KISS

Das webKess-Modul HAND-KISS ist umgezogen. Sie finden HAND-KISS jetzt als Surveillance-Komponente in dem neuen Modul VARIA. Bitte prüfen Sie, ob Sie alle Ihre Stationen und Daten wiederfinden und ob Sie Fehler entdecken. In diesem Fall sollten sieschnellstmöglich mit uns Kontakt aufnehmen.

Außerdem wurden einige Stationsarten weiter differenziert bzw. die Arten Brandverletzte und Reha neu hinzugefügt. Bitte passen Sie die bisherige Stationsart ggf. an.

Stationsart	
ALT	NEU
Andere konservative Fächer	Geriatrisch Neurologisch
Andere operative Fächer	Gynäkologisch Neurochirurgisch
Innere	Hämatologisch/onkologisch Kardiologisch
Chirurgie	Kardiologisch Traumatologisch
	Brandverletzte Reha

## VARIA

VARIA ist ein neues webKess-Modul. Es vereint Surveillance-Komponenten mit gemeinsamen Stamm- und Nennerdaten.

So stehen Ihnen aktuell folgende Surveillance-Komponenten in VARIA zur Verfügung:

- HAND-KISS
- Antibiotika-Verbrauchs-Surveillance (AVS)
- Aktion Saubere Hände, Compliance Beobachtungen

Allen diesen Komponenten sind die Stationen eines Krankenhauses gemeinsam. Unterschiede sind im Detail zu finden, z.B. benötigt AVS auch die zu den Stationen zugehörigen Kostenstellen in den Stammdaten.

Übrigens können alle zu erfassenden Daten in VARIA auch importiert werden, d.h. Sie müssen keine Daten manuell in Eingabemasken in webKess eintragen.

Dokumentation zu VARIA finden Sie auf unserer neuen VARIA-Seite:

<http://www.nrz-hygiene.de/surveillance/kiss/varia/>

## Antibiotika-Verbrauchs-Surveillance (AVS)

AVS ist eine Surveillance-Komponente, die die IT-Abteilung des NRZ mit dem RKI zusammen erarbeitet hat. Es ist zwar kein Bestandteil von KISS, nutzt aber das gleiche Datenmanagement-Tool (webKess) und stellt eine Surveillance-Komponente in VARIA dar. Dies erspart Ihnen eine doppelte Dateneingabe der Stammdaten Ihres Hauses. Der Testbetrieb von AVS ist abgeschlossen und wir laden Sie herzlich ein, diese Möglichkeit der Antibiotika-Verbrauchs-Surveillance zu nutzen. AVS bietet Ihnen zum einen die Erfüllung der gesetzlichen Forderung, eine Surveillance von Antibiotika-Verbräuchen durchzuführen, und zum anderen die Möglichkeit, sich stratifiziert mit Referenzdaten anderer Häuser und Stationen zu vergleichen.

### Aktion Saubere Hände, Compliance Beobachtungen

Eine weitere Surveillance-Komponente in VARIA ist die Beobachtung zur Bestimmung der Compliance der Händedesinfektion. Die direkte Beobachtung der Mitarbeiter während der täglichen Arbeit ist der genaueste Weg, das Händedesinfektionsverhalten / die Compliance zu bestimmen. Die Beobachtung vermittelt ein Bild vom Ist-Zustand und gibt Gelegenheit, das Verhalten zu analysieren und z.B. Fehler direkt zu erkennen.

Bitte beachten Sie: die Benutzung dieser Komponente ist nur in Verbindung mit HAND-KISS möglich. Umfassende Informationen erhalten Sie unter:

<http://www.aktion-sauberehaende.de/ash/ash/messmethoden/beobachtung-der-compliance/>

### Vorankündigung: Punkt-Prävalenzstudie

Im Jahr 2016 findet, im Rahmen eines europäischen Projekts, eine Prävalenzerhebung zum Vorkommen von nosokomialen Infektion und zur Anwendung von Antibiotika in Deutschland statt (PPS 2016). Diese Erhebung orientiert sich prinzipiell an der Methode der PPS von 2011 (<http://www.nrz-hygiene.de/nrz/praevalenzerhebung/>). Im Februar 2015 finden Treffen im ECDC in Stockholm statt, um die Methodik und das Protokoll für PPS 2016 festzulegen.

Zu gegebener Zeit werden wir Sie hierzu näher informieren.

### Global Point Prevalence Survey of Antimicrobial Consumption and Resistance (GLOBAL-PPS)

Eine internationale Studie zu Antibiotika und Resistenzen wird federführend von der Universität Antwerpen, Prof. Herman Goossens, von Februar bis April 2015 durchgeführt.

Sie sind herzlich eingeladen, an dieser eintägigen Erhebung teilzunehmen. Weitere Informationen (nur auf Englisch) finden Sie unter:

<http://www.biomerieux-diagnostics.com/sites/clinic/files/ppssurveyleafle.pdf>

[http://app.globalpps.uantwerpen.be/globalpps\\_webpps/](http://app.globalpps.uantwerpen.be/globalpps_webpps/)

Ihr Krankenhaus wird damit u.a. in die Lage versetzt, Verschreibungspraktiken in Bezug auf Antibiotika zu evaluieren und zu optimieren.

Wir bedanken uns bei Ihnen ausdrücklich für Ihr Engagement bei der diesjährigen KISS-Umfrage zur Struktur- und Prozessqualität.

Auch im neuen Jahr werden wir Ihnen wieder in gewohnter Weise für Fragen und Antworten zur Verfügung stehen und wünschen Ihnen allen ein frohes Weihnachtsfest und einen guten Rutsch in das Jahr 2015.

Ihr KISS-Team

Wenn Sie sich schon mal gefragt haben, wer hinter dem „KISS-Team“ steckt, finden Sie hier Namen, Telefonnummern und Email-Adressen der Mitarbeiter, die Ihnen gerne weiterhelfen: <http://www.nrz-hygiene.de/support/>

Impressum

Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen

Hindenburgdamm 27

12203 Berlin

Tel.: 030 / 8445 3680

Email: [nrz@charite.de](mailto:nrz@charite.de)

<http://www.nrz-hygiene.de>