


Vor Ihnen liegt der zweite KISS-Newsletter. Zukünftig wollen wir mehrfach im Jahr einen KISS-Newsletter an Sie senden.

Darin werden wichtige Neuerungen für die einzelnen Module beschrieben und anstehende Fragebögen und Veranstaltungen angekündigt.

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Allgemeines</b></p>   | <p><b>Referenzdaten</b><br/>Die Referenzdaten für <b>ITS-KISS</b> und <b>OP-KISS</b> befinden sich in der Validierungsphase und werden in Kürze auf der NRZ-Homepage veröffentlicht.</p> <p>Die Deadline für die krankenhausbefugten Module (<b>MRSA-KISS, CDAD-KISS, HAND-KISS</b>) ist Ende März abgelaufen. Da wir zahlreiche Nachmeldungen erhalten haben, wird sich die Erstellung und Veröffentlichung der Referenzdaten noch etwas verzögern.<br/>Wenn die Einzelauswertungen fertig gestellt sind, werden die Ansprechpartner per Email informiert werden, dass die Auswertungen in ihrem jeweiligen Benutzerbereich in webkess eingestellt wurden.<br/>Sollten Sie hier keine Auswertung vorfinden, kann es möglicherweise sein, dass Ihre Daten nicht ausgewertet werden konnten, z.B. aufgrund von Plausibilitätsfehlern der von Ihnen übermittelten Daten. Setzen Sie sich in diesem Fall bitte mit uns in Verbindung.<br/>Wenn Sie, als Ansprechpartner, bislang noch kein registrierter webKess-Benutzer waren, bitten wir Sie, sich zunächst in webKess registrieren zu lassen: <a href="http://www.webkess.de">www.webkess.de</a><br/>Sobald Ihre Benutzerregistrierung aktiviert wurde, erhalten Sie eine Bestätigungs-eMail. Nach dem Einloggen können Sie dann Ihre Einzelauswertung herunterladen.</p> <p>Die Erstellung der <b>DEVICE-KISS</b> Referenzdaten wird sich durch die umfangreiche Änderung bei der Methodik (Individuelle Auswahl und Kombination der Surveillance-Komponenten) und den daraus notwendigen Anpassungen bei den Auswertungen und der Referenzdatengenerierung noch verzögern. Wir bitten dafür um Verständnis.</p> <p><b>Kasuistiken</b><br/>Die Kasuistiken für Teilnehmer an <b>NEO-KISS, ITS-KISS</b> und <b>OP-KISS</b> werden Ende Juni an die Teilnehmer versendet.</p> |
|  | <p>Das CDAD-KISS Modul startet in das 3. Erfassungsjahr. Die Auswertung des zweiten Erfassungsjahres 2008 hat bereits begonnen. Die Referenzdaten werden dann im Sommer an der gewohnten Stelle unter <a href="http://www.nrz-hygiene.de/surveillance/cdad.htm">http://www.nrz-hygiene.de/surveillance/cdad.htm</a> veröffentlicht.</p> <p>Aktuell sind 92 Teilnehmer für das Modul angemeldet. Weitere neue Teilnehmer sind immer herzlich willkommen.</p> <p>Zum Jahreswechsel gab es eine Änderung des CDAD- Erfassungsprotokolls. Die wichtigsten Änderungen sind:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Keine Aufteilung der mitgebrachten CDAD-Fälle in „ambulant erworben“ und „in anderen medizinischen Einrichtungen erworben“.</li> </ol>   |

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <p>2) Definition schwerer Fälle entspricht nun exakt der RKI-Definition.<br/> 3) Erfassungsbogen zu schweren Fällen wurde ersatzlos gestrichen.<br/> Mit diesen Änderungen hoffen wir, das Erfassungsprotokoll für CDAD-KISS leichter gemacht zu haben. Über Anregungen und Verbesserungsvorschläge freuen wir uns weiterhin.</p> <p>An die Teilnehmer ist am 15.5.2009 die "CDAD-KISS Umfrage, Mai 2009" per Email verschickt worden. Diese Umfrageaktion zu Struktur und Prozessparametern untersucht folgende Bereiche: Fragen zur Klinik, Altdaten aus 2008, Diagnostik, Isolierungsmaßnahmen und Hygienemaßnahmen und Ausbrüchen 2008. Wir hoffen, wie immer, auf eine schnelle Rückmeldung der KISS-Teilnehmer.</p> <p>Zu einem späteren Zeitpunkt möchten wir sie bitten, fünf CDAD-Patienten mittels eines Fragebogens genauer zu erfassen. Durch die Auswertung dieser Sondererfassung hoffen wir, genauer Erkenntnisse über CDAD und die betroffenen Patienten zu erhalten.</p> <p>Die Ergebnisse aus beiden Fragebogenaktionen werden Ihnen dann im September zum Erfahrungsaustausch 2009 vorgestellt.</p>  |
| <p><b>SARI</b></p> | <p>In SARI werden Antibiotika-Verbrauch und Resistenzdaten zu Erregern erfasst.</p> <p><b>Bequemer und einfacher</b><br/> Ab April 2009 werden die Resistenzdaten in einem Online-Formular eingegeben (siehe unten stehende Abbildung).<br/> Die Erfassung der Daten soll mittelfristig in webKess integriert werden. Bis dahin ist das Eingabeformular für die Teilnehmer an SARI über die Webseite von SARI (<a href="http://www.antibiotika-sari.de">www.antibiotika-sari.de</a>) erreichbar.<br/> Die Zugangsdaten werden den Teilnehmern zugeschickt.</p> <p><b>Bisher</b><br/> Im Augenblick erfassen die meisten Stationen ihre Labordaten noch in einer Excel-Tabelle. Die Excel-Arbeitsmappen liegen lokal beim Teilnehmer. Die Erfahrung der letzten Jahre hat gezeigt, dass die neuen Tabellen schlecht angenommen werden. So wurden für die Erfassung der Labordaten von einigen Teilnehmern die alten Mappen über einen längeren Zeitraum weiter benutzt, in dem die Erfassungstabellen in den Mappen einfach kopiert wurden. Ein Auslesen der Daten war so aber nicht möglich und musste umständlich manuell vorgenommen werden.</p> <p><b>Neu – Weberfassung der Labordaten</b><br/> Ein kleiner Teil der Teilnehmer erfasst die Resistenzen (im Probelauf) bereits in einem Online-Formular. Die Daten werden in einer Datenbank zentral auf einem Server gespeichert und anschließend in Access importiert.<br/> Im Unterschied zu den Excel-Tabellen können hier bereits Testungen bzw. Resistenzen auf Tigecyclin und Daptomycin erfasst werden. Zukünftige Änderungen müssen nur an einer Datenbank vorgenommen werden, statt wie bisher an vielen Excel-Arbeitsmappen.</p> |

|           |                | SARI - Eingabemaske Labordaten |                 |                  |               |                |                                  |                 |                  |       |      |
|-----------|----------------|--------------------------------|-----------------|------------------|---------------|----------------|----------------------------------|-----------------|------------------|-------|------|
|           |                | Haus-Kürzel                    | CCM1            | Stationskürzel   | ICH1          | ITS-Art        | chir                             | Testmethode     | DIN              | Monat | Jahr |
|           |                | Grampositive Erreger           |                 |                  |               |                | Gramnegative Erreger             |                 |                  |       |      |
| Erreger   | Anzahl Isolate | Antibiotikum                   | Anzahl getestet | Anzahl resistent | Erreger       | Anzahl Isolate | Antibiotikum                     | Anzahl getestet | Anzahl resistent |       |      |
| S. aureus | 0              | Oxacillin                      | 0               | 0                | K. pneumoniae | 0              | ESBL - Testung                   | 0               |                  |       |      |
|           |                | Vancomycin                     | 0               | 0                |               |                | Cefotaxim/Ceftriaxon /Ceftazidim | 0               | 0                |       |      |
|           |                | Teicoplanin                    | 0               | 0                |               |                | Cefuroxim/Cefotiam               | 0               | 0                |       |      |
|           |                | Ciprofloxacin oder Ofloxacin   | 0               | 0                |               |                | Imipenem                         | 0               | 0                |       |      |
|           |                | Quinupristin/Dalfopristin      | 0               | 0                |               |                | Meropenem                        | 0               | 0                |       |      |
|           |                | Linezolid                      | 0               | 0                |               |                | Ciprofloxacin                    | 0               | 0                |       |      |
|           |                | Tigecyclin                     | 0               | 0                |               |                | Levofloxacin                     | 0               | 0                |       |      |
|           | Daptomycin     | 0                              | 0               |                  | Amikacin      | 0              | 0                                |                 |                  |       |      |

HAND  
KISS

Neu ist die Möglichkeit für Pflegeheime sich an HAND-KISS zu beteiligen. Ein neuer Modul-Teil wird in HAND-KISS für Altenpflegeheime eröffnet. Unter HAND-KISS\_P können sich in Kürze Altenpflegeheime anmelden. Ausgenommen von der Teilnahme sind Heime mit „betreutem Wohnen“. Der Händedesinfektionsmittelverbrauch wird pro Haus ermittelt und stratifiziert nach Pflegestufen ausgewertet. Den Anmeldebogen, das Protokoll und den Erfassungsbogen finden Sie demnächst online auf unserer Homepage unter HAND-KISS.

**Termine**

Vom **09.09.-12.09.09** findet in Weimar der 4. Internationale Kongress „Sepsis and Multiorgan Dysfunction“ statt. Es wird während des Kongresses ein gemeinsames Symposium des nationalen Referenzzentrums NRZ und der Aktion „Saubere Hände“ einerseits und der DSG andererseits organisiert. Diese Veranstaltung wendet sich gezielt an die Kolleginnen und Kollegen, die sich mit ihren Stationen bzw. Krankenhäusern bereits an Qualitätssicherungsprogrammen wie KISS (Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System) und der Aktion „Saubere Hände“ beteiligen. Es besteht zum einen die Möglichkeit an der Veranstaltung teilzunehmen, um sich über aktuelle Konzepte zur Prävention von Infektionen zu informieren, aber auch über eigene Erfahrungen, Erfolge, oder auch Schwierigkeiten bei der Umsetzung dieser Qualitätssicherungsprogramme in der täglichen klinischen Praxis zu berichten. Informationen zum Kongress und zur Abstracteinreichung unter [www.sepsis-2009.de](http://www.sepsis-2009.de).

Am **24./25.9.09** und **28.9./29.9.** findet der 13. KISS-Erfahrungsaustausch in Berlin statt (alle Module außer NEO-KISS).

Der Erfahrungsaustausch für NEO-KISS-Teilnehmer findet am **30.9.09** in Berlin statt. Weitere Informationen zu Programm, Anmeldeformalitäten und Anreiseinformationen finden Sie demnächst auf unserer Homepage.

### Impressum

Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen  
 Heubnerweg 6  
 14059 Berlin  
 Tel.: 030 / 450-570 022  
 Email: [nrz@charite.de](mailto:nrz@charite.de)  
<http://www.nrz-hygiene.de>