



Änderungen im ITS-KISS Protokoll Surveillance nosokomialer Infektionen auf Intensivstationen

Stand: Dezember 2016

Dieses Dokument fasst die im ITS-KISS Protokoll – Infektionssurveillance – dokumentierten und ab dem 01.01.2017 gültigen Änderungen zusammen

Neue Definition für Device-Assoziation

Zusätzlich zum zeitlichen Bezug des Infektionsdatums zum Tag mit einem Device wird ab dem 01.01.2017 eine Mindestliegedauer des Device gefordert, um bei einer nosokomialen Infektion diese als „device-assoziiert“ zu klassifizieren.

NEUE Definition!

Eine Device-Assoziation liegt vor, wenn am Infektionstag (=erste Symptome) oder am Tag vor dem Infektionstag das Device mind. den 3. Tag vorhanden ist/war.

Neues optionales Device *ECLS* (ExtraCorporeal Life Support)

Es wird ein weiteres, optional unter Surveillance zu nehmendes Device in ITS-KISS angeboten.

NEU!

Ab dem 01.01.2017 wird es möglich sein für das neue Device *ECLS* eine Infektionssurveillance durchzuführen.

ECLS sind Extrakorporale Methoden zur Oxygenierung sowie Decarboxylierung des Blutes, bei denen großkalibrige Gefäßzugänge zum Einsatz kommen.



Änderungen im ITS-KISS Protokoll Surveillance nosokomialer Infektionen auf Intensivstationen

Stand: Dezember 2016

Zu *ECLS* zählen:

Pumpengetriebene Lungenersatzverfahren

- ECMO (Extracorporeal Membrane Oxygenation)/ECLA (Extracorporeal Lung Assist)
- ECCO2-R (extrakorporale CO2-Elimination)
- ILA-active

Pumpenlose extrakorporale Lungenassistenz

- pECLA (pumpenlose ECLA)
- ILA® (interventionelle extrakorporale Lungenunterstützung)

Die im Zusammenhang mit der Anwendung von *ECLS* zu registrierende Infektionsart ist die Primäre Sepsis.

Die Festlegungen zur Erhebung der Device-Tage und der Primären Sepsis im Zusammenhang mit *ECLS* sind dem Protokoll zu entnehmen.

Erregerliste in webKess erweitert

Bei der Eingabe der Erreger für eine nosokomiale Infektion wurden die Möglichkeiten der Erregerauswahl in webKess erweitert.

Beachten Sie zudem:

Neue KISS-Definitionen für die Diagnose nosokomialer Infektionen!

Ab dem 01.01.2017 treten im KISS für die Infektionssurveillance in den Modulen **ITS-KISS**, **STATIONS-KISS**, **ONKO-KISS** und **OP-KISS** neue Definitionen für die Diagnose einer nosokomialen Infektion in Kraft.

Die Heftchen mit den CDC-Definitionen verlieren zum 31.12.2016 ihre Gültigkeit!