

Infektionsbogen Sepsis – NEO-KISS

webKessId:

Patienten-Id:

Name d. Patienten:

Gefäßkatheter-Assoziation: ZVK PVK kein Gefäßkatheter

Datum Sepsis-Beginn:

Erreger 1:

Erreger 2:

Erreger 3:

Zwei der folgenden klinischen Zeichen und Symptome:

- Fieber (> 38 °C) oder Temperaturinstabilität oder Hypothermie (< 36,5 °C) ja nein
- Tachykardie (> 200/min) oder neu/vermehrte Bradykardien (< 80/min) ja nein
- Rekapillarierungszeit > 2 s ja nein
- neu oder vermehrte Apnoe(en) (> 20 s) ja nein
- unerklärte metabolische Azidose (BE mehr als -10 mval/l) ja nein
- neu aufgetretene Hyperglykämie (> 140 mg/dl bzw. 7,77 mmol/l) ja nein
- anderes Sepsiszeichen: (Hautkolorit - nur wenn RKZ nicht verwendet, erhöhter Sauerstoffbedarf [$\text{FiO}_2\uparrow$, Intubation], instabiler AZ, Apathie, CRP > 2,0 mg/dl bzw. 20,0 mg/l / Interleukin erhöht - bei Sepsis mit KNS hier nicht zählbar) ja nein

sowie Erfüllung der Kriterien für klinische Sepsis oder mikrobiologisch bestätigte Sepsis mit oder ohne KNS

Kriterien für Klinische Sepsis (alle folgenden)

- Betreuender Arzt beginnt geeignete antimikrobielle Therapie für Sepsis für mindestens 5 Tage ja nein
- Kein Keimwachstum in der Blutkultur oder nicht getestet ja nein
- Keine offensichtliche Infektion an anderer Stelle ja nein

Kriterium für mikrobiologisch bestätigte Sepsis

- Erreger aus Blut oder Liquor isoliert und andere als KNS (Keim ist mit Infektion an anderer Stelle nicht verwandt) ja nein

Kriterien für mikrobiologisch bestätigte Sepsis mit KNS als einzigem Erreger

- ausschließlich KNS aus Blutkultur ja nein

und eines der folgenden Kriterien:

- CRP > 2,0 mg/dl bzw. 20,0 mg/l / Interleukin erhöht ja nein
- I/T-Ratio der neutrophilen Blutzellen > 0,2 ja nein
- Leukozytopenie < 5/nl ja nein
- Thrombozytopenie < 100/nl ja nein