

CAUTI Surveillance – Variablen und Analyseplan

30.06.2021 (Testversion, kleinere Änderungen vorbehalten)

1. Variablen

1.1 Variablen auf der Ebene des katheterisierten Patienten

a) Angaben zum Patienten

1. Patienten-Nummer (PID)
2. *Optional:* Fall-Nummer
3. Geburtsjahr
4. Geschlecht (1. männlich, 2. weiblich)
5. Organisationseinheit (1. Chirurgie (SUR), 2. Medizin (MED), 3. Gynäkologie/Geburtshilfe (G/O), 4. Intensivmedizin (ICU), 5. Pädiatrie (PED), 6. Neonatologie (NEO), 7. Geriatrie (GER), 8. Psychiatrie (PSY), 9. Rehabilitation (RHB), 10. Langzeitpflege (LTC), 11. Sonstige (OTH), 12. Gemischt (MIX))
6. *Optional:* Fachrichtung gemäss Liste der Fachgebietscodes (vgl. Anhang)
7. Eintrittsdatum ins Spital
8. Eintrittsdatum in die überwachten Organisationseinheiten¹
9. Austrittsdatum aus Spital
10. Austrittsdatum aus den überwachten Organisationseinheiten¹

b) Angaben zum Blasenkatheter

1. Reinsertion (ja/nein)
2. Einlagedatum
3. Einlageort (1. Notfallstation, 2. Bettenstation, 3. Intensivstation, 4. Operationssaal, 5. Gebärsaal, 6. Anderer Ort, 7. Spitalexterner Ort²)
4. Einlage des Katheters im Rahmen eines transurethralen Eingriffs (ja/nein)
5. Entfernungsdatum
6. *Optional:* Indikation³ (1. Harnverhalt, 2. Urinmonitoring/Bilanzierung, 3. Operation, 4. Decubitalulzera plus Inkontinenz, 5. Prolongierte Immobilisation, 6. Palliation plus Komfort, 7. Andere Indikation)

c) Infektiöser Outcome: symptomatische CAUTI (gemäss NHSN Kriterien)

1. Mikrobiologie abgenommen (ja/nein)
 - 1.1 Entnahmedatum
 - 1.2 Resultat:
 - 1.2.1 Anzahl verschiedener Keime (0, 1, 2, >2)
 - 1.2.2 Keim 1 (1. E. coli, 2. Proteus sp., 3. Klebsiella sp., 4. Enterococcus sp., 5. P. aeruginosa, 6. Anderer Keim)
 - 1.2.3 Keim 1: Keimzahl im Urin (<10E5 CFU/ml, >=10E5 CFU/ml)

¹ Relevant bei Spitälern, die nicht mit dem ganzen Spital, sondern mit einzelnen Organisationseinheiten teilnehmen.

² Kategorie für Patienten, die bereits katheterisiert ins Spital eintreten.

³ Hauptindikation

1.2.4 Keim 2 (1. E. coli, 2. Proteus sp., 3. Klebsiella sp., 4. Enterococcus sp.,
5. P. aeruginosa, 6. Anderer Keim)

1.2.5 Keim 2: Keimzahl im Urin (<10E5 CFU/ml, >=10E5 CFU/ml)

2. Symptome (ja/nein)

2.1 Fieber >38.0°C (Ohr) (ja/nein) / Datum Symptombeginn

2.2 Suprapubische Druckdolenz (ja/nein) / Datum Symptombeginn

2.3 Flankenschmerzen oder -klopfdolenz (ja/nein) / Datum Symptombeginn

2.4 Harndrang (ja/nein) / Datum Symptombeginn

2.5 Pollakisurie (ja/nein) / Datum Symptombeginn

2.6 Dysurie (ja/nein) / Datum Symptombeginn

1.2 Variablen auf der Ebene Spital / Organisationseinheit

- Anzahl Eintritte stationäre Patienten pro Quartal pro Spital / Organisationseinheit
- Anzahl Patiententage pro Quartal pro Spital / Organisationseinheit

2. Analyseplan

2.1 Regelmässiges Feedback an die Spitäler

Quartalsweise und jährliche spitalindividuelle Auswertungen (Katheternutzungsraten und CAUTI-Raten, vgl. unten) mit der Möglichkeit eines anonymisierten Vergleichs mit anderen Spitätern.

a) Katheternutzung

- Patienten mit Katheter / Patienten [%]
- Kathetertage / 100 Patiententage

Auswertungsebenen: Ganzes Spital, Organisationseinheit

b) Infektiöser Outcome: symptomatische CAUTI

- Infektionen / 100 Patiententage
- Infektionen / 1000 Kathetertage

Auswertungsebenen: Ganzes Spital, Organisationseinheit

c) Optional: Indizierte Katheter

- Indizierte Katheter / Katheter insgesamt [%]

Auswertungsebenen: Ganzes Spital, Organisationseinheit, Einlageort

2.2 Jährlicher Gesamtbericht

Jährlicher von Swissnoso publizierter nationaler Gesamtbericht basierend auf den anonymisierten Daten.

Anhang: Liste der Fachgebietscodes

Fachgebiet der Organisationseinheit (Code)	Fachrichtung (Code)
Operative Fachgebiete (SUR)	Allgemeinchirurgie (SURGEN)
Operative Fachgebiete (SUR)	Abdominalchirurgie (SURDIG)
Operative Fachgebiete (SUR)	Orthopädie und (chirurgische) Traumatologie (SURORTR)
Operative Fachgebiete (SUR)	Orthopädie (SURORTO)
Operative Fachgebiete (SUR)	Traumatologie (chirurgische) (SURTR)
Operative Fachgebiete (SUR)	Herz- und Gefäßchirurgie (SURCV)
Operative Fachgebiete (SUR)	Herzchirurgie (SURCARD)
Operative Fachgebiete (SUR)	Gefäßchirurgie (SURVASC)
Operative Fachgebiete (SUR)	Thoraxchirurgie (SURTHO)
Operative Fachgebiete (SUR)	Neurochirurgie (SURNEU)
Operative Fachgebiete (SUR)	Kinder(allgemein-)chirurgie (SURPED)
Operative Fachgebiete (SUR)	Transplantationschirurgie (SURTRANS)
Operative Fachgebiete (SUR)	Tumorchirurgie (SURONCO)
Operative Fachgebiete (SUR)	HNO (SURENT)
Operative Fachgebiete (SUR)	Augenheilkunde (SUROPH)
Operative Fachgebiete (SUR)	Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie (SURMAXFAC)
Operative Fachgebiete (SUR)	Zahnheilkunde (SURSTODEN)
Operative Fachgebiete (SUR)	Verbrennungsmedizin (SURBURN)
Operative Fachgebiete (SUR)	Urologie (SURURO)
Operative Fachgebiete (SUR)	Plastische- und rekonstruktive Chirurgie (SURPLAS)
Operative Fachgebiete (SUR)	Sonstige Chirurgie (SUROTH)
Konservative Fachgebiete (MED)	Allgemeinmedizin (MEDGEN)
Konservative Fachgebiete (MED)	Gastroenterologie (MEDGAST)
Konservative Fachgebiete (MED)	Hepatology (MEDHEP)
Konservative Fachgebiete (MED)	Endokrinologie (MEDENDO)
Konservative Fachgebiete (MED)	Onkologie (MEDONCO)
Konservative Fachgebiete (MED)	Hämatologie (MEDHEMA)
Konservative Fachgebiete (MED)	Knochenmarktransplantation (KMT) (MEDBMT)
Konservative Fachgebiete (MED)	Hämatologie/KMT (MEDHEMBMT)
Konservative Fachgebiete (MED)	Kardiologie (MEDCARD)

Fachgebiet der Organisationseinheit (Code)	Fachrichtung (Code)
Konservative Fachgebiete (MED)	Dermatologie (MEDDERM)
Konservative Fachgebiete (MED)	Nephrologie (MEDNEPH)
Konservative Fachgebiete (MED)	Neurologie (MEDNEU)
Konservative Fachgebiete (MED)	Pneumologie (MEDPNEU)
Konservative Fachgebiete (MED)	Rheumatologie (MEDRHEU)
Konservative Fachgebiete (MED)	Infektiologie (MEDID)
Konservative Fachgebiete (MED)	Traumatologie (konservative) (MEDTR)
Konservative Fachgebiete (MED)	Sonstige konservative (MEDOTH)
Pädiatrie (PED)	Allgemeinpädiatrie, nicht spezialisiert (PEDGEN)
Neonatologie (NEO)	Neonatologie (exkl. gesunde Neugeborene) (PEDNEO)
Neonatologie (NEO)	Gesunde Neugeborene (Pädiatrie) (PEDBAB)
Neonatologie (NEO)	Neonatologische IPS (ICUNEO)
Pädiatrie (PED)	Pädiatrische IPS (ICUPED)
Intensivmedizin (ICU)	Konservative IPS (ICUMED)
Intensivmedizin (ICU)	Operative IPS (ICUSUR)
Intensivmedizin (ICU)	Gemischte (polyvalente) IPS, allgemeine Intensivpflegestation (ICUMIX)
Intensivmedizin (ICU)	Spezialisierte IPS (ICUSPEC)
Intensivmedizin (ICU)	Sonstige IPS (ICUOTH)
Gynäkologie und Geburtshilfe (GO)	Geburtshilfe (GOOBS)
Gynäkologie und Geburtshilfe (GO)	Gynäkologie (GOGYN)
Gynäkologie und Geburtshilfe (GO)	Gesunde Neugeborene (Geburtshilfe) (GOBAB)
Geriatric (GER)	Geriatric, Altenpflege (GER)
Psychiatrie (PSY)	Psychiatrie (PSY)
Rehabilitation (RHB)	Rehabilitation (RHB)
Langzeitpflege (LTC)	Langzeitpflege (LTC)
Sonstige (OTH)	Sonstige nicht aufgeführte (OTH)
Gemischt (MIX)	Kombination von Fachdisziplinen (MIX)