

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



Nationales Referenzzentrum  
für Surveillance von  
nosokomialen Infektionen

**Modul ONKO-KISS**

**Referenzdaten  
für  
Patienten mit autologer Transplantation**

**Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025**

**Erstellungsdatum: 31. März 2026**

Nationales Referenzzentrum  
für Surveillance  
von nosokomialen Infektionen  
Hindenburgdamm 30  
12203 Berlin  
Tel.: 030 / 450-577-612  
[www.nrz-hygiene.de](http://www.nrz-hygiene.de)  
Version: 31. März 2026

**Tabelle 1: Übersicht**

Anzahl Abteilungen:	21
Anzahl Patienten:	1805
Anzahl Patiententage:	41840
Anzahl Neutropenietage:	13357
Mittlere Surveillancedauer (Tage):	23,18

**Tabelle 2: Gefäßkatheter-Anwendungsraten (Anzahl Devicetage pro 100 Patiententage)**

Device	Anzahl Patiententage	Anzahl Devicetage	gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
ZVK konventionell	41840	30605	73,15	60,88	71,43	84,90
ZVK teimplantiert	41840	202	0,48	0,00	0,00	0,59
Port	41840	8392	20,06	1,18	15,49	28,98

**Tabelle 3: Neutropenierate (Anzahl Neutropenietage pro 100 Patiententage)**

Anzahl Patiententage	Anzahl Neutropenietage	gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
41840	13357	31,92	29,68	31,05	33,39

**Tabelle 4: Inzidenz nosokomialer Infektionen (Device-assoziierte und nicht Device-assoziierte Infektionen pro 100 Patienten)**

Infektionsart	Anzahl Patienten	Anzahl Infektionen	gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
Blutstrominfektion (B1 + B3)	1805	295	16,34	8,70	12,77	24,07
Blutstrominfektion (B1)	1805	162	8,98	2,44	5,56	11,68
Blutstrominfektion (B3)	1805	133	7,37	0,00	4,55	14,47
Pneumonie	1805	70	3,88	0,00	2,92	5,56

**Tabelle 5: Inzidenzdichten nosokomialer Infektionen (Device-assoziierte und nicht Device-assoziierte Infektionen pro 1000 Patiententage)**

Infektionsart	Anzahl Patiententage	Anzahl Infektionen	gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
Blutstrominfektion (B1 + B3)	41840	295	7,05	3,66	5,48	10,09
Pneumonie	41840	70	1,67	0,00	1,37	2,49

**Tabelle 6: Nosokomiale Neutropenie-assoziierte Infektionsrate (Neutropenie-assoziierte Infektionen pro 1000 Neutropenietage)**

Infektionsart	Anzahl Neutropenietage	Anzahl Infektionen in Neutropenie	gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
Blutstrominfektion (B1 + B3)	13357	282	21,11	9,84	18,26	34,01
Blutstrominfektion (B3)	13357	130	9,73	0,00	6,10	20,41
Pneumonie	13357	56	4,19	0,00	1,52	6,31

**Tabelle 7: Nosokomiale Gefäßkatheter-assoziierte Infektionsraten gesamt (Anzahl Device-assoziiertes Infektionen (Blutstrominfektion (B1) pro 1000 Devicetage)**

Device	Anzahl Devicetage	Anzahl Infektionen	gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
ZVK konventionell	30605	139	4,54	1,47	3,98	6,01
ZVK teilimplantiert	202	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Port	8392	21	2,50	0,00	0,00	1,43

**Tabelle 8: Nosokomiale Gefäßkatheter-assoziierte Infektionsraten während der Neutropenie (Anzahl Device-assoziiertes Infektionen (Blutstrominfektion (B1) pro 1000 Devicetage)**

Device	Anzahl Devicetage	Anzahl Infektionen	gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
ZVK konventionell	10732	132	12,30	0,00	9,17	18,26
ZVK teilimplantiert	85	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Port	2720	18	6,62	0,00	0,00	1,68

**Tabelle 9: Nosokomiale Gefäßkatheter-assoziierte Infektionsraten außerhalb der Neutropenie (Anzahl Device-assozierter Infektionen (Blutstrominfektion (B1) pro 1000 Devicetage)**

Device	Anzahl Devicetage	Anzahl Infektionen	gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
ZVK konventionell	19873	7	0,35	0,00	0,00	0,00
ZVK teilimplantiert	117	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Port	5672	3	0,53	0,00	0,00	0,00