



**ONKO-KISS – Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System auf Knochenmark- und Blutstammzell-Transplantationsabteilungen**  
**Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009**

**Referenzdaten für Knochenmark- und Blutstammzell- Transplantationsabteilungen**

**Allogene Transplantationen**

**Anzahl Kliniken:** 16  
**Anzahl Abteilungen:** 17  
**Anzahl Patienten:** 3.455  
**Anzahl Neutropenietage:** 65.435  
**Anzahl Patienten mit NI:** 846

**Verteilung Neutropeniedauer**

Neutropeniedauer			
Gepoolt	25%-Quantil	50%-Quantil	75%-Quantil
18,9	17,1	18,5	22,2

**Inzidenzdichten über alle Patienten mit allogener Transplantation**

Art der Infektion	Anzahl Infektionen	Inzidenzdichte			
		Gepoolt	25%-Quantil	50%-Quantil	75%-Quantil
<b>Sepsis</b>	573	8,8	8,1	8,7	10,8
<b>Pneumonie</b>	394	6,0	4,7	7,1	8,9

Inzidenzdichte = Anzahl Infektionen / Anzahl Neutropenie-Tage x 1000



**ONKO-KISS – Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System auf Knochenmark- und Blutstammzell-Transplantationsabteilungen**  
**Berechnungszeitraum: Januar 2005 bis Dezember 2009**

## Referenzdaten für Knochenmark- und Blutstammzell- Transplantationsabteilungen

### Autologe Transplantationen

**Anzahl Kliniken:** 22  
**Anzahl Abteilungen:** 23  
**Anzahl Patienten:** 2.556  
**Anzahl Neutropenietage:** 22.961  
**Anzahl Patienten mit NI:** 463

### Verteilung Neutropeniedauer

Neutropeniedauer			
Gepoolt	25%-Quantil	50%-Quantil	75%-Quantil
9,0	7,5	8,9	10,6

### Inzidenzdichten über alle Patienten mit autologer Transplantation

Art der Infektion	Anzahl Infektionen	Inzidenzdichte			
		Gepoolt	25%-Quantil	50%-Quantil	75%-Quantil
<b>Sepsis</b>	362	15,8	11,9	15,6	24,5
<b>Pneumonie</b>	114	5,0	0,0	3,9	6,4

Inzidenzdichte = Anzahl Infektionen / Anzahl Neutropenie-Tage x 1000