

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

Inzidenzdichten über alle Patienten mit allogener Transplantation

Art der	Anzahl	Inzidenzdichte			
Infektion	Infektionen	Gepoolt	25%-Quantil	50%-Quantil	75%-Quantil
Sepsis	573	8,8	8,1	8,7	10,8
Pneumonie	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	Anzahl	Inzidenzdichte			
Infektion	Infektionen	Gepoolt	25%-Quantil	50%-Quantil	75%-Quantil
Sepsis	362	15,8	11,9	15,6	24,5
Pneumonie	114	5,0	0,0	3,9	6,4

Inzidenzdichte = Anzahl Infektionen / Anzahl Neutropenie-Tage x 1000