

Punktprävalenzstudie Antibiotic Stewardship in der Kinderonkologie

Dokumentationsbogen Version 22.01.2020

Klinikkennung: §§

Patienten ID (aus der Patientenidentifikationsliste) ____

Basisdaten zum Patienten

Alter (in Monaten)				
Gewicht (kg)		Länge (cm)		
Grunderkrankung (Text oder Code)		Siehe Auswahlliste 1: Diagnosen		
Erkrankungsstatus	<input type="checkbox"/> Ersterkrankung		<input type="checkbox"/> Rezidiv	
Cotrimoxazol-Prophylaxe	<input type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein	
Granulozytopenie ($< 0,5 \times 10^9/L$) ¹	<input type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein	
Mukositis Grad III (Morphin, parenterale Ernährung)	<input type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein	
Schwere GVHD (Grad III-IV)	<input type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein	
Broviac / Hickman oder Portkatheter	<input type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein	
Nierenfunktion klinisch relevant reduziert (Krea-Cl. $< 50 \text{ ml/min/1,73 m}^2$)	<input type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein	
Hochrisikopatient für Pilzinfektionen ² ?	<input type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein	
Besiedlung mit multiresistentem Erreger (bitte nur ankreuzen, was zutrifft)	<input type="checkbox"/> MRSA		<input type="checkbox"/> VRE	
	<input type="checkbox"/> 2 MRGN Neo Päd		<input type="checkbox"/> 3 MRGN	<input type="checkbox"/> 4 MRGN

¹Dies entspricht $< 500/\mu\text{l}$

² AML Induktionstherapie, Leukämie-Rezidiv (nicht in Remission); allogene Stammzelltransplantation; protrahierte Granulozytopenie ($\text{ANC} < 0,5 \times 10^9/L$ für ≥ 10 Tage) plus Steroide; GVHD Grad III-IV

Punktprävalenzstudie Antibiotic Stewardship in der Kinderonkologie

Dokumentationsbogen Version 22.01.2020

Klinikkennung: §§

Patienten ID (aus der Patientenidentifikationsliste) ____

Bitte für jedes Antibiotikum und für jedes systemisch wirksame Antimykotikum dieses Formular ausfüllen

Antibiotikum / Antimykotikum (Freitext oder Code) Auswahlliste 2 und 3: Antibiotika und Antimykotika					
Startdatum					
Verabreichungsmodus		<input type="checkbox"/> intravenös		<input type="checkbox"/> oral	
Einzeldosis (mg, g, IU) ³		Anzahl der Einzelgaben in 24 Stunden		<input type="checkbox"/> Dauerinfusion 24 h	
				Tagesdosis:	
Indikation	<input type="checkbox"/> Prophylaxe	<input type="checkbox"/> Perioperative Prophylaxe	<input type="checkbox"/> Therapie	<input type="checkbox"/> unklar	
Falls Therapie	<input type="checkbox"/> empirisch (Kein Fokus, kein Erreger)		<input type="checkbox"/> kalkuliert (Fokus, kein Erreger)	<input type="checkbox"/> gezielt (Erreger nachgewiesen)	
Drug Monitoring (TDM)	<input type="checkbox"/> Ja			<input type="checkbox"/> Nein	
→ Aminoglykoside	Mit TDM		<input type="checkbox"/> Talspiegel	<input type="checkbox"/> Bergspiegel	
→ Vancomycin	Mit TDM		<input type="checkbox"/> Talspiegel	<input type="checkbox"/> Bergspiegel	

Freitexterläuterungen zum einzelnen Fall können auf einem separaten Blatt erfolgen.

³ Bei Piperacillin-Tazobactam wird die Gesamtmenge in g angegeben (z.B. 4 g Piperacillin + 0,5 g Tazobactam = 4,5 g). Das Gleiche gilt für Cotrimoxazol, Ampicillin-Sulbactam / Sultamicillin (oral), Amoxicillin-Clavulansäure, Ceftazidim-Avibactam und Ceftolozan-Tazobactam

Punktprävalenzstudie Antibiotic Stewardship in der Kinderonkologie

Dokumentationsbogen Version 22.01.2020

Klinikkennung: §§

Patienten ID (aus der Patientenidentifikationsliste) ____

Angaben zur Infektion (nur klinisch relevante Erreger), Mehrfachauswahl möglich

→ Bitte eine Kopie der relevanten Antibiogramme mit geschwärzten Patientendaten und Patienten-ID anlegen

SARS-CoV-2 Testung: negativ positiv nicht durchgeführt

Infektionsart	Erreger (falls vorhanden) siehe Auswahllisten 4 und 5 Erreger
<input type="checkbox"/> Fieber ohne Fokus bei Granulozytopenie	
<input type="checkbox"/> Haut- und Weichteilinfektion ⁴	
<input type="checkbox"/> Atemwegsinfektion	
<input type="checkbox"/> Harnwegsinfektion	
<input type="checkbox"/> Intraabdominelle Infektion (z.B. Typhlitis, Appendizitis)	
<input type="checkbox"/> <i>C. difficile</i> Enterokolitis	
<input type="checkbox"/> Postoperative Wundinfektion	
<input type="checkbox"/> Blutstrominfektion / Sepsis	
<input type="checkbox"/> ZNS Infektion	
<input type="checkbox"/> Osteomyelitis/Arthritis	
<input type="checkbox"/> Sonstiges (Freitext)	

⁴ Inklusiv Infektion an der Broviac / Hickman Eintrittsstelle oder am Port, perianale Infektionen und Ecthyma gangraenosum.