

NB2004-HR Chemotherapieplan Block N8

Bitte diesen Bogen oder den klinikintern verwendeten Medikamentenplan senden an:

Prof. Dr. F. Berthold, Studienleitung NB2004, Zentrum für Kinderonkologie und –hämatologie,
Kerpener Straße 62, D-50924 Köln, ☎ +49 (0) 221/478-6853, 📠 -6851, neuroblastomstudie@uk-koeln.de

--

Patient Name	Patient Vorname	geboren	NB Nummer
Gewicht (kg)	Größe (cm)	KOF (m ²)	

Cyclophosphamid (CP): 100 mg/m²xd (<1 Jahr oder <10 kg KG nach kg dosieren)

Tag 1 Start 6 h vor Topotecan über 1 Stunde in NaCl 0,9%;

Tag 2-7 parallel zu Topotecan als 1h Infusion in NaCl 0,9%

Datum Tag 1			
Datum Tag 7	Einzel dosis	Volumen der Lösung	Geschwindigkeit
	mg	ml	ml/h

MESNA: 3 x 20 mg/m² x d

Tag 1-7 als intravenöse Injektion zur Stunde 0, 4 und 8 nach Cyclophosphamid

Topotecan während Injektion stoppen und Leitung mit NaCl 0,9% vor- und nachspülen!

Datum Tag 1			
Datum Tag 7	Einzel dosis	Volumen der Lösung	
	3 x mg	3 x ml	

Topotecan (TOPO): 1.0 mg/m²xd (<1 Jahr oder <10 kg KG nach kg dosieren)

Tag 1-7 als 168 h Dauerinfusion (7x24h) in NaCl 0.9%; Tag 1 Start 6 h nach Cyclophosphamid

Bei Verzögerung >28 Tage oder Infektion Grad ≥3: Dosisreduktion auf 70%

Datum Tag 1			
Datum Tag 7	Tagesdosis	Volumen der Lösung	Geschwindigkeit
	mg	ml	ml/h

Etoposid (VP16): 100 mg/m²xd (<1 Jahr oder <10 kg KG nach kg dosieren)

Tag 8-10 als 1 h-Infusion in NaCl 0.9%

Datum Tag 8			
Datum Tag 9	Einzel dosis	Volumen der Lösung	Geschwindigkeit
	mg	ml	ml/h
Datum Tag 10			

Parallelinfusion 2000 ml/m²xd (Maximal 5000 ml/d), Tag 1-7

Datum Tag 1	Zusammensetzung	ml/1000 ml	ml/24 h
	NaCl 0.9%	500 ml
	Glukose 5%	500 ml
Datum Tag 7			ml/h

G-CSF 5 µg/kg x d (zur Stammzellmobilisierung 10 µg/kgxd)

ab Tag 12 bis Leukos >10 000/µl (bzw. Granulozyten >5000/µl) subkutan (oder als 4-h-Infusion)