

NB2004-HR Chemotherapieplan Block N6

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)	

Vincristin (VCR): 1,5 mg/m²xd (Max. 2 mg, <1 Jahr oder <10 kg KG: 0,05 mg/kgxd)

Tag 1 und Tag 8 als separate 1h-Infusion in NaCl 0,9%

Datum Tag 1			
Datum Tag 8	Einzel-dosis	Volumen der Lösung	Geschwindigkeit

Dacarbacin (DTIC): 200 mg/m²xd (<1 Jahr oder <10 kg KG: 6,7 mg/kgxd)

Tag 1-5 als 1h-Infusion lichtgeschützt in NaCl 0,9%

Schritt 2 bei erneuter Verzögerung>28 Tage oder Infektion Grad ≥3:
 DTIC ersatzlos streichen!

Datum Tag 1			
Datum Tag 2	Einzel-dosis	Volumen der Lösung	Geschwindigkeit
Datum Tag 3			
Datum Tag 4			
Datum Tag 5			

Ifosfamid (IFO): 1500 mg/m²xd (<1 Jahr oder <10 kg KG: 50 mg/kgxd)

Tag 1-5 als 115h-Dauerinfusion (= 5 x 23h, Unterbrechung für DTIC) in NaCl 0.9%

Datum Tag 1			
Datum Tag 2			
Datum Tag 3	Tagesdosis	Volumen der Lösung	Geschwindigkeit
Datum Tag 4			
Datum Tag 5			

Adriamycin (ADR): 30 mg/m²xd (<1 Jahr oder <10 kg KG: 1 mg/kgxd)

Tag 6-7 als separate 4 h-Infusion in NaCl 0.9%

Datum Tag 6			
Datum Tag 7	Einzel-dosis	Volumen der Lösung	Geschwindigkeit

Parallelinfusion 3000 ml/m²xd (Maximal 5000 ml/d) Tag 1-7

Datum Tag 1	Zusammensetzung	ml/1000 ml	ml/24 h
	MESNA 100 mg/ml	3 ml
	NaCl 0.9%	485 ml
	Glukose 5%	485 ml
	KCl 7,45%	25 ml
Datum Tag 7			ml/h

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

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