

NB2004-HR Chemotherapieplan Block N5

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 (m²)

Vindesin (VDS): 3 mg/m²xd (Max. 6 mg, <1 Jahr oder <10 kg KG: 0,1 mg/kgxd)

Tag 1 als Infusion über 1 Stunde in NaCl 0,9%

..... Datum Tag 1 Einzeldosis mg Volumen der Lösung ml Geschwindigkeit ml/h

Cisplatin (DDP): 40 mg/m²xd (<1 Jahr oder <10 kg KG: 1,3 mg/kgxd)

Tag 1-4 als 96h-Dauerinfusion (4x 24h) in NaCl 0,9%

..... Datum Tag 1

..... Datum Tag 2 Tagesdosis mg Volumen der Lösung ml Geschwindigkeit ml/h

..... Datum Tag 3

..... Datum Tag 4

Etoposid (VP16): 100 mg/m²xd (<1 Jahr oder <10 kg KG: 4,2 mg/kgxd)

Tag 1-4 als 96h-Dauerinfusion (4x 24h) in NaCl 0,9%

..... Datum Tag 1

Bei Verzögerung >28 Tage oder Infektion Grad ≥3: Dosisreduktion auf 80%

..... Datum Tag 2

..... Datum Tag 3 Tagesdosis mg Volumen der Lösung ml Geschwindigkeit ml/h

..... Datum Tag 4

Parallelinfusion 3000 ml/m²xd (Maximal 5000 ml/d) Tag 1-6

Datum Tag 1	Zusammensetzung	ml/1000 ml	ml/24 h
	NaCl 0.9%	469 ml
	Glukose 5%	468 ml
	MgSO ₄ 10%	26 ml
	Calciumglukonat 10%	12 ml
	KCl 7,45%	25 ml
..... Datum Tag 6			ml/h

Mannit-DTI 1 g/kgxd (maximal 1,5 g/kg) = 6,7 ml Mannit 15%/kgxd

Tag 1-4 als 96h-Dauerinfusion (4x 24h) in NaCl 0,9%

..... Datum Tag 1

..... Datum Tag 4 Tagesdosis mg Volumen der Lösung ml Geschwindigkeit ml/h

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

ab Tag 9 bis Leukos >10 000/µl (bzw. Granulozyten >5000/µl) subkutan (oder als 4-h-Infusion)