

For nivå 2:

For nivå 3: 1_|Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT: B-Leukocytter: B-Trombocytter:

P-Albumin: P-Bilirubin: P-Kreatinin:

Kalsium: B-Nøytrofile granulocytter: Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

ped øye 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Diagnose**(3)** Ikke angitt Krefit i øyet / adnex Krefit i øyet / adnex 2

ped øye 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	KARBOPLATIN	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																																										
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml																																											
Adm-måte:	IV sp cyt	Matrise: <table border="1"><thead><tr><th>Dag 1</th><th>Dag 2</th><th>Dag 3</th><th>Dag 4</th><th>Dag 5</th><th>Dag 6</th><th>Dag 7</th></tr></thead><tbody><tr><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	X	X	X					Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14								Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21							
Dag 1	Dag 2		Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7																																					
X	X		X																																									
Dag 8	Dag 9		Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14																																					
Dag 15	Dag 16		Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21																																					
Tillat endring av grunn dose:	Nei																																											
po:	Nei	Kategori:	Ingen																																									
Alt i én pose:	Nei																																											
x pr dag:	1daglig																																											
Total infusjonstid:	0 t																																											
Kurlinje nr:	1																																											
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast																																									
Standarddose:	4.4 mg/kg	Standardvolum:	25 ml																																									
Metningsdose:	0 mg/kg																																											
Maks. dose pr behandling:	mg																																											

ped øye 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Produksjon

Virkestoff: ETOPOSID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Oyt [fast]

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	X				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 3.3 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped øye 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Show Administration Protocol

Therapy: ped øye 010a RB Etoposid/karboplatin (VP/carbo) under 5 kg

Code: ped øye 010a Emetogenicity level: 3

Description: RB Etoposid/karboplatin (VP/carbo) under 5 kg

Day	F	Substance	Freq / daily	Dose	Administration	PO	One	FC	Admin.time
1;2;3;	1	KARBOPLATIN		1 4.4 mg/kg	IV sp cyt	N		N	
1;2;3;	2	ETOPOSID		1 3.3 mg/kg	IV Cyt [fast]	N		N	

Considerations:

Proforma: Continuous Inpatient Protocol:

Administration days

	Day	Cycle	Information start of day	Information end of day	Time/hrs	Closing day	Times
<input type="checkbox"/>	1	All			0:00		<input type="button" value="Y"/>
<input type="checkbox"/>	2	All			0:00	N	<input type="button" value="Y"/>
<input type="checkbox"/>	3	All			0:00	N	<input type="button" value="Y"/>

ped øye 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Administration schedule

Patient	Date
Basic Information	
Height cm
Weight kg
Body surface area m ²

Day 1

Time	Action	Substance	Dose	Medium	By	Infusion time	Pump speed	IV	Time	Ini.	Ini.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 hour					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 hour					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 hour					
00:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	4.4 mg/kg	25 ml Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	001:00 hour					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 hour					
01:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 hour					
01:15	Skann kuren	ETOPOSID	3.3 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 hour					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 hour					
03:15	Avslutt kurdagen					000:00 hour					

End administration schedule

Generated with CMS
version: 6.1.0..

ped øye 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Administration schedule

Patient	Date
Basic Information	
Height cm
Weight kg
Body surface area m ²

Day 2

Time	Action	Substance	Dose	Medium	By	Infusion time	Pump speed	IV	Time	Ini.	Ini.
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 hour					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 hour					
00:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	4.4 mg/kg	25 ml Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	001:00 hour					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 hour					
01:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 hour					
01:15	Skann kuren	ETOPOSID	3.3 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 hour					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 hour					
03:15	Avslutt kurdagen					000:00 hour					

End administration schedule

Generated with CMS
version: 6.1.0.

ped øye 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Administration schedule

Patient	Date
Basic Information	
Height cm
Weight kg
Body surface area m ²

Day 3

Time	Action	Substance	Dose	Medium	By	Infusion time	Pump speed	IV	Time	Ini.	Ini.
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 hour					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 hour					
00:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	4.4 mg/kg	25 ml Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	001:00 hour					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 hour					
01:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 hour					
01:15	Skann kuren	ETOPOSID	3.3 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 hour					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 hour					
03:15	Avslutt kurdagen					000:00 hour					

End administration schedule

Generated with CMS
version: 6.1.0.

ped øye 010a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		