

Frohon toedieningschema B-FLOX

Naam:	Kuur:	Emetogeniteitsklasse: matig
--------------	--------------	------------------------------------

Dag 1							Datum:	
Tijd	Pols + temp	RR	Inlooptijd	Infuus-vloeistof	Par	Par	Medicatie	Aandachtspunten
							Dexamethason 8 mg p.o.	30 min voor de CHT
							Granisetron 2 mg p.o.	30 min voor de CHT
				50 ml NaCl 0,9%				spoelen
			30 min	100 ml NaCl 0,9%			Bevacizumab = Avastin® 7,5 mg/kg i.v.	bij eerste toediening: <ul style="list-style-type: none"> ▪ inloopsnelheid 30 minuten bij tweede toediening en volgende toedieningen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ inloopsnelheid 15 minuten Wanneer toediening zonder infuus gerelateerde reacties verloopt, kan infuussnelheid bij de 2 ^e e.v. behandeling worden aangepast naar 15 min.
				50 ml NaCl 0,9%				spoelen
				50 ml Gluc 5%				spoelen
			120 min	500 ml Gluc 5%			Oxaliplatin 130 mg/m ² i.v.	
				50 ml Gluc 5%				spoelen
			10 min	100 ml NaCl 0,9%			Folinezuur 20 mg/m ²	minimaal 30 minuten voorafgaand aan de 5-FU toedienen
			30 min	50 ml NaCl 0,9%				spoelen
			10-15 min	100 ml NaCl 0,9%			5-Fluorouracil 425 mg/m ²	
				50 ml NaCl 0,9%				spoelen

Naam:	Kuur:	Emetogeniteitsklasse: laag
--------------	--------------	-----------------------------------

Dag 8							Datum:	
Tijd	Pols + temp	RR	Inlooptijd	Infuus-vloeistof	Par	Par	Medicatie	Aandachtspunten
							Dexamethason 8 mg p.o.	30 min voor de CHT
				50 ml NaCl 0,9%				
			10 min	100 ml NaCl 0,9%			Folinezuur 20 mg/m ²	minimaal 30 minuten voorafgaand aan de 5-FU toedienen
			30 min	50 ml NaCl 0,9%				spoelen
			10-15 min	100 ml NaCl 0,9%			5-Fluorouracil 425 mg/m ²	
				50 ml NaCl 0,9%				spoelen

Dag 15							Datum:	
Tijd	Pols + temp	RR	Inlooptijd	Infuus-vloeistof	Par	Par	Medicatie	Aandachtspunten
							Dexamethason 8 mg p.o.	30 min voor de CHT
				50 ml NaCl 0,9%				
			10 min	100 ml NaCl 0,9%			Folinezuur 20 mg/m ²	minimaal 30 minuten voorafgaand aan de 5-FU toedienen
			30 min	50 ml NaCl 0,9%				spoelen
			10-15 min	100 ml NaCl 0,9%			5-Fluorouracil 425 mg/m ²	
				50 ml NaCl 0,9%				spoelen