

Frohon toedieningschema PTC-Pertuzumab (Trastuzumab i.v.)

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

Dag 1							Datum:	
Tijd	Pols + temp	RR	Inlooptijd	Infuusvloeistof	Par	Par	Medicatie	Aandachtspunten
			90 min	250 ml NaCl 0,9%			trastuzumab IV 8 mg/kg (eerste gift)	observatie patiënt tot 2 uur na eerste toediening van de trastuzumab daarna niet meer van toepassing
			60 min	250 ml NaCl 0,9%			trastuzumab IV 6 mg/kg (vanaf tweede gift)	
			60 min	250 ml NaCl 0,9%			pertuzumab IV 840 mg (eerste gift)	observatie patiënt tot 1 uur na toediening van de pertuzumab
			60 min	250 ml NaCl 0,9%			pertuzumab IV 420 mg (vanaf tweede gift)	
							dexamethason 8 mg per os	30 min voor de CHT
							granisetron 2 mg per os	30 min voor de CHT
							clemastine 2 mg IV of cetirizine 10 mg per os	30 min voor de CHT
				50 ml NaCl 0,9%				spoelen
			60 min	250 ml NaCl 0,9%			paclitaxel 80 mg/m ² IV	opbouwschema: eerste 15 min infuussnelheid halveren controles: eerste 2 kuren iedere 15 min vanaf kuur 3 voor en na de kuur 0,2 micron filter gebruiken
				50 ml NaCl 0,9%				spoelen
			30 min	250 ml Glucose			carboplatin IV volgens Calvert: AUC=6	
				50 ml NaCl 0,9%				spoelen

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

Dag 8							Datum:	
Tijd	Pols + temp	RR	Inloop-tijd	Infuus-vloeistof	Par	Par	Medicatie	Aandachtspunten
							dexamethason 4 mg per os	30 min voor de CHT (afbouwschema*)
							clemastine 2 mg IV of cetirizine 10 mg per os	
				50 ml NaCl 0,9%				spoelen
			60 min	250 ml NaCl 0,9%			paclitaxel 80 mg/m ² IV	opbouwschema: eerste 15 min infuussnelheid halveren controles: eerste 2 kuren iedere 15 min vanaf kuur 3 voor en na de kuur 0,2 micron filter gebruiken
			15 min	50 ml NaCl 0,9%				spoelen

*Cyclus 2 dag 8: 2 mg dexamethason

Vanaf cyclus 3 op dag 8: geen dexamethason

Bij ieder kuur op dag 1: 8 mg dexamethason (is onderdeel van anti-emetिकासchema!)