## 3週毎

	** *			-11		L -L -1 00	
	薬品名	<u>投与量</u>		<u>手技</u>		<u>点滴時間</u>	
Day 0							
	乳酸Naリンゲル液	1000 mL		d.i.v.			
	生理食塩液注シリンジ	10 mL					フラッシュ用
Day 1	乳酸Naリンゲル液	1000 mL				1	
	硫酸マグネシウム	8 mEq	250 mL/h	d.i.v.	メイン①	240分	6:00~10:00
	パロノセトロンバッグ	50 mL					1
	デキサメタゾン	9.9 mg	200 mL/h		側管	15分	9:00~9:15
	生理食塩液 シスプラチン	400 mL 100 mg/ <b>m</b> i	250 mL/h	d.i.v.	メイン②	120分	10:00~12:00
	乳酸Naリンゲル液	1000 mL	250 mL/h	d.i.v.	メイン③	240分	12:00~16:00
	フロセミド20mg	1A		i.v.	側管		9:00, 16:00
	上田会告流注シルン	101					フラッシュ用
	生理食塩液注シリンジ	10 mL					フラッシュ用
Day 2							
	乳酸Naリンゲル液	1000 mL	200 mL/h	d.i.v.	メイン①	5時間	6:00~11:00
	乳酸Naリンゲル液	500 mL	200 mL/h	d.i.v.	メイン②	150分	11:00~13:30
	デセサメかぶん	6.6 ma		iv	加答		9:00
	デキサメタゾン	6.6 mg		i.v.	側管		9:00
	デキサメタゾン フロセミド20mg	6.6 mg		i.v.	側管		9:00
	フロセミド20mg	1A					
							9:00
Day 3	フロセミド20mg 生理食塩液注シリンジ	1A 10 mL	200 ml /h	i.v.	側管	5時間	9:00
Day 3	フロセミド20mg	1A	200 mL/h			5時間	9:00 フラッシュ用 6:00~11:00
Day 3	フロセミド20mg 生理食塩液注シリンジ	1A 10 mL	200 mL/h 200 mL/h	i.v.	側管	5時間	9:00
Day 3	フロセミド20mg 生理食塩液注シリンジ 乳酸Naリンゲル液	1A 10 mL 1000 mL		i.v.	側管 メイン①		9:00 フラッシュ用 6:00~11:00
Day 3	プロセミド20mg  生理食塩液注シリンジ  乳酸Naリンゲル液  乳酸Naリンゲル液  ・デキサメタゾン	1A 10 mL 1000 mL 500 mL 3.3 mg		d.i.v.	側管 メイン① メイン② 側管		9:00 フラッシュ用 6:00~11:00 11:00~13:30 9:00
Day 3	フロセミド20mg 生理食塩液注シリンジ 乳酸Naリンゲル液 乳酸Naリンゲル液	1A 10 mL 1000 mL 500 mL		d.i.v.	側管 メイン① メイン②		9:00 フラッシュ用 6:00~11:00 11:00~13:30
Day 3	プロセミド20mg  生理食塩液注シリンジ  乳酸Naリンゲル液  乳酸Naリンゲル液  ・デキサメタゾン	1A 10 mL 1000 mL 500 mL 3.3 mg		d.i.v.	側管 メイン① メイン② 側管		9:00 フラッシュ用 6:00~11:00 11:00~13:30 9:00
	プロセミド20mg  生理食塩液注シリンジ  乳酸Naリンゲル液  乳酸Naリンゲル液  デキサメタゾン  プロセミド20mg	1A 10 mL 1000 mL 500 mL 3.3 mg		d.i.v.	側管 メイン① メイン② 側管		9:00 フラッシュ用 6:00~11:00 11:00~13:30 9:00 9:00
Day 3	プロセミド20mg  生理食塩液注シリンジ  乳酸Naリンゲル液  乳酸Naリンゲル液  デキサメタゾン  プロセミド20mg	1A 10 mL 1000 mL 500 mL 3.3 mg		d.i.v.	側管 メイン① メイン② 側管		9:00 フラッシュ用 6:00~11:00 11:00~13:30 9:00 9:00
	プロセミド20mg  生理食塩液注シリンジ  乳酸Naリンゲル液  乳酸Naリンゲル液  ブキサメタゾン  プロセミド20mg  生理食塩液注シリンジ	1A 10 mL 1000 mL 500 mL 3.3 mg 1A 10 mL	200 mL/h	i.v. d.i.v. i.v. i.v.	側管 メイン① メイン② 側管 側管	150分	9:00 フラッシュ用 6:00~11:00 11:00~13:30 9:00 9:00 フラッシュ用 6:00~16:00
	フロセミド20mg  生理食塩液注シリンジ  乳酸Naリンゲル液  乳酸Naリンゲル液  ブキサメタゾン  フロセミド20mg  生理食塩液注シリンジ	1A 10 mL 1000 mL 500 mL 3.3 mg 1A	200 mL/h	d.i.v.	側管 メイン① メイン② 側管	150分	9:00 フラッシュ用 6:00~11:00 11:00~13:30 9:00 9:00 フラッシュ用
	プロセミド20mg  生理食塩液注シリンジ  乳酸Naリンゲル液  乳酸Naリンゲル液  ブキサメタゾン  プロセミド20mg  生理食塩液注シリンジ	1A 10 mL 1000 mL 500 mL 3.3 mg 1A 10 mL	200 mL/h	i.v. d.i.v. i.v. i.v.	側管 メイン① メイン② 側管 側管	150分	9:00 フラッシュ用 6:00~11:00 11:00~13:30 9:00 9:00 フラッシュ用 6:00~16:00
Day 4	プロセミド20mg  生理食塩液注シリンジ  乳酸Naリンゲル液  乳酸Naリンゲル液  ブキサメタゾン  プロセミド20mg  生理食塩液注シリンジ  乳酸Naリンゲル液  ギキサメタゾン  生理食塩液注シリンジ	1A 10 mL 1000 mL 500 mL 3.3 mg 1A 10 mL 1000 mL	200 mL/h	i.v. d.i.v. i.v. i.v.	側管 メイン① メイン② 側管 側管	150分	9:00 フラッシュ用 6:00~11:00 11:00~13:30 9:00 9:00 フラッシュ用 6:00~16:00 9:00
	プロセミド20mg  生理食塩液注シリンジ  乳酸Naリンゲル液  乳酸Naリンゲル液  ブキサメタゾン  プロセミド20mg  生理食塩液注シリンジ  乳酸Naリンゲル液  ギキサメタゾン  生理食塩液注シリンジ	1A 10 mL 1000 mL 500 mL 3.3 mg 1A 10 mL 1000 mL	200 mL/h	i.v. d.i.v. i.v. i.v.	側管 メイン① メイン② 側管 側管	150分	9:00 フラッシュ用 6:00~11:00 11:00~13:30 9:00 9:00 フラッシュ用 6:00~16:00 9:00
Day 4	プロセミド20mg  生理食塩液注シリンジ  乳酸Naリンゲル液  乳酸Naリンゲル液  デキサメタゾン  プロセミド20mg  生理食塩液注シリンジ  乳酸Naリンゲル液  デキサメタゾン  生理食塩液注シリンジ  生理食塩液注シリンジ	1A  10 mL  1000 mL  500 mL  3.3 mg  1A  10 mL  3.3 mg  10 mL	200 mL/h 100 mL/h	i.v. d.i.v. i.v. d.i.v.	側管 メイン① メイン② 側管 側管	150分	9:00 フラッシュ用 6:00~11:00 11:00~13:30 9:00 9:00 フラッシュ用 6:00~16:00 9:00 フラッシュ用