

Cisplatin – Lang hydrering

Cisplatin og pemetrexed ved mesoteliom – KPL

Serie: 3

Navn og cpr-nr.: (lat)



Jensen, Torben Pallesen
280349-0115 25.9



Patienten opfordres til at drikke rigeligt i døgnet inden og i de første døgn efter cisplatin-behandling.
Vandladningskrav:

- **Før** cisplatin: > 400 ml de sidste 4 timer
- **Efter** cisplatin: > 200 ml/time indtil efterhydrering er afsluttet

Ved insufficient diurese gives rp. furosemid 20 mg i.v. (kan gentages med én times interval).
Almindeligvis kan direkte måling af vandladningsmængden undlades. Ét kryds for urin på hydreringsskemaet angiver en vandladningsmængde, som efter bedste skøn er over 200 ml. Ved tvivl bør der foretages direkte måling af vandladningsmængden.

Ved afslutning af efterhydrering

- Hvis der *ikke* er symptomer på væskeoverskud, må patienten udskrives uden tilsyn af læge, men skal adviseres om at henvende sig, hvis der opstår symptomer.
- Hvis der *er* symptomer på væskeoverskud som åndenød og/eller generende perifere ødemer ved afslutning af efterhydrering, gives rp. furosemid 20 mg i.v. Kan ved behov gentages efter 2 timer. Så længe der er åndenød og/eller generende perifere ødemer, skal patienten forblive i afsnittet, og patienten skal tilses af læge inden udskrivelse.
- Patienten medgives ved udskrivning tablet rp. furosemid 40 mg, som kan tages, hvis der opstår symptomer på væskeoverskud efter udskrivelsen.

Flerdagsbehandling med cisplatin

Behandlingen startes, hvis morgenvægten er mindre end udgangsvægt + 2 kg.
Hvis morgenvægten er over udgangsvægt + 2 kg, skal der gives rp. furosemid 20 mg i.v. sammen med opstart af hydrering.

Dato/år: 6/9-18

Serie: 3

Dag	Indløb over timer	Infusionsvæske	Antal ml	Tilsat	Fra kl.	Sign.	Til kl.	Sign.	Tilbageløb	Vægt	Vandladning (sæt kryds)
1	1	NaCl isot.	1000		9 ³⁵	G	10 ⁴⁰	G		99	X 99
	10 min.	NaCl isot.	100	Pemetrexed	10 ⁵⁰	G	11 ⁰⁰	G	tg		X 10
	15 min.	NaCl isot.	skyl		11 ⁰⁰	G	11 ¹⁵	G		X 11	
	1	NaCl isot.	1000	Cisplatin	10 ¹⁵	G	10 ¹⁵	G	tg	X 12	
	2	NaCl isot.	1000		11 ²⁰	G	13 ²⁰	G		X 13	
	2	NaCl isot.	1000		13 ²⁰	G					

5/7.16
dato

Carsten Kytter