

Antitumoral regim - Urinblåse- och urinvägscancer

RegimID: NRB-7392

Gemcitabin intravesikal flerdosinstillation

Diagnoskod: C67

Kurintervall: 7 dagar

Översikt

Läkemedel

Substans	Admini- strering	Spädning	Infusions- tid	Grunddos/ admtillfälle	Beräk- ningsätt	Maxdos/ admtillfälle	Max ack. dos
1. Gemcitabin	Intravesikal instillation			1000 mg	standarddos		

Regimbeskrivning

Dag	1	2	3	4	5	6	7	Ny kur dag 8
1. Gemcitabin Intravesikal instillation 1000 mg	x1							

Behandlingsöversikt

En instillation per vecka i 6 veckor med behandlingsstart 2-4 veckor efter TURB (transuretral resektion).

Anvisningar för regimen

Anvisningar för ordination

Efter blåstömning instilleras Gemcitabin 1000 mg i 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml i blåsan via tappningskateter och kvarhålls där i 2 timmar.

Vid irriterande besvär av Gemcitabin, som är surt (pH 2,5), kan tablett Natriumbikarbonat 1 g ordineras kvällen innan och på morgonen inför behandlingen.

Övrig information

Se basfakta.

Biverkningar

Gemcitabin Observandum

Kontroll

Stödjande behandling

Övrigt

Urinvägspåverkan med dysuri (sveda, obehag eller smärta vid miktion) och frequency (täta trängningar) finns rapporterat. Grad 1-2, någon enstaka grad 3, ingen grad 4. Studierna är dock små.

Vid kombination med Docetaxel beskrivs biverkningar öka i frekvens, se Docetaxel intravesikal instillation.

Hematologisk toxicitet

Fallrapport finns om neutropeni, grad 3. Liten studie.

Vid kombination med Docetaxel intravesikal instillation finns ingen neutropeni rapporterad. Liten studie.

Gastrointestinal påverkan

Illamående ej rapporterat för Gemcitabin intravesikal instillation singelbehandling.

Hudtoxicitet

Rapport finns om enstaka hudpåverkan, ej beskrivet vad. Liten studie.

Referenser

Addeo et al. Randomized phase III trial on gemcitabine versus mitomycin in recurrent superficial bladder cancer: evaluation of efficacy and tolerance. J Clin Oncol . 2010 Feb 1;28(4):543-8.

Versionsförändringar

Version 1.1

Lagt till patientformationen.

Version 1.0

Regimen fastställdes