

Antitumoral regim - Urinblåse- och urinvägscancer

Behandlingsavsikt: Kurativ

Gemcitabin intravesikal flerdosinstillation

C67

Kurintervall: 7 dagar

Översikt

Läkemedel

| Substans | Admin-istrering | Spädning | Infusion-stid | 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 | 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 irritativa besvär av Gemcitabin, som är surt (pH 2,5), kan tablett Natriumbikarbonat 1 g ordinerats 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 1.0
Regimen fastställdes