

Antitumoralt läkemedel

Mitomycin Intraperitoneal infusion

ATC-kod: L01DC03

BASFakta

Doseringsaspekter

Beräkningsätt:	Kroppsyta
Enhet för grunddos:	mg/m ²
Administreringsväg:	Intraperitoneal

Anvisningar

Övriga anvisningar för läkemedelsadministration

Handhavande

Cytostatika, läkemedel som kräver skyddsutrustning vid hantering, se rekommenderade instruktioner i tabell 1 (röd)<https://cancercentrum.se/download/18.4b2c14a019545e36ca725099/1742298635703/handhavande-cancerlakemedel-riskanalys-1701.pdf>

Spädningsinformation

Spädningsvätska

20 ml Sterilt vatten

Koncentrationsintervall:

1 mg/ml

Spädningsanvisningar

Späd mitomycinpulver till en styrka 1 mg/ml och leverera i sprutor. Använd substans avsedd för injektion/infusion och späd enligt bipacksedelns instruktioner till 1 mg/ml. Instruktionerna kan vara olika beroende på preparat men vanligast är spädning med sterilt vatten.

Hållbarhet också enligt bipacksedel. (8 h i spruta vid spädning med sterilt vatten se ref.)

Hållbarhet efter spädning
8 timmar (Sterilt vatten)Förvaring
Rumstemperatur

Biverkningar

Observandum	Kontroll	Stödjande behandling
Övrigt Biverkningstexter bygger på något diffusa uppgifter. Metaanalyser och små studier. Systemiskt upptag är dock bevisat.		
Hematologisk toxicitet Benmärgspåverkan. Anemi förekommer. Neutropeni och trombocytopeni rapporterat.	Blodvärden	
Njurtoxicitet Njurtoxicitet bevisad vid iv användning, därav möjligt, men ej vanligt.	Njurfunktion	
Gastrointestinal påverkan Illamående, kräkning, diarré och mucositis förekommer vid iv användning, därav möjligt. Eventuellt finns rapporter om händelser mer relaterade till anläggning av införselslang, som ileus, subileus och postoperativ fistel.	Biverkningskontroll	
Levertoxicitet Högst osäkert, vid intravesikal administrering mycket ovanligt, i övrigt knapphändiga uppgifter.	Leverfunktion	
Hudtoxicitet Alopeci omnämns, men osäkra uppgifter vid IP administrering, förekommer vid administrering. Hudutslag, möjligt allergiska, klåda, exantem omnämns vid intravesikal administrering och vid administrering. Osäkra uppgifter kring IP administrering.		
Andningsvägar Dyspné, hosta och interstitiell pneumoni omnämns, men högst osäkert hur vanligt. Vid intravesikal administrering mycket ovanligt, vid iv administrering förekommer, därav möjlig risk.	Biverkningskontroll	

Versionsförändringar

Version 1.0

Basfakta fastställdes.