

# Antitumoralt läkemedel

## Streptozocin Intravenös infusion

ATC-kod: L01AD04

## BASFakta

### Doseringsaspekter

Beräkningssätt:	Kroppsyta
Enhet för grunddos:	mg/m <sup>2</sup>
Administreringsväg:	Intravenös

### Anvisningar

#### Övriga anvisningar för läkemedelsadministration

##### Handhavande

Cytostatika, läkemedel som kräver skyddsutrustning vid hantering, se rekommenderade instruktioner i tabell 1 (röd)<https://cancercentrum.se/contentassets/59704405fb4645a7918481e5c9976e7c/handhavande-cancerlakemedel-riskanalys-1701.pdf>

### Spädningsinformation

#### Spädningsvätska

100 ml Natriumklorid 9 mg/ml

500 ml Natriumklorid 9 mg/ml

#### Spädningsanvisningar

Streptozocin 1 g (1000 mg) löses med 9,5 ml Natriumklorid 9 mg/ml, vilket ger en stamlösning med koncentrationen 100 mg/ml. Denna späds därefter vidare. Hållbarhet enligt FASS.

#### Hållbarhet efter spädning

24 timmar (Natriumklorid 9 mg/ml)

#### Förvaring

Rumstemperatur

### Biverkningar

Observandum	Kontroll	Stödjande behandling
<b>Hög emetogenicitet</b> Antiemetika enligt lokala protokoll.		Antiemetika
<b>Njurtoxicitet</b> Toxicitet dosrelaterad och kumulativ, risk ökar om tidigare njursjukdom eller kombination med andra nefrotoxiska läkemedel. Mild proteinuri är ett tidigt tecken på njurtoxicitet.	Njurfunktion	
<b>Gastrointestinal påverkan</b> Diarre vanligt.		
<b>Endokrinologi</b> Hyper/hypoglykemi förekommer.		
<b>Extravasering (Gul)</b> Klassas som vävnadsretande, men ger sällan allvarlig skada (medelhög risk för vävnadsskada). Följ instruktionen för kylbehandling, se stöddokument Extravasering. Brännande känsla, svullnad, erytem och ömhet finns beskrivet, oftast övergående på några dagar.		Kyla