

## Antitumoralt läkemedel

Licenspreparat

## Vindesin Intravenös infusion

ATC-kod: L01CA03

Basfakta

## Doseringsaspekter

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

## Anvisningar

## Anvisningar för läkemedelsadministration

Licenspreparat Eldisine finns.

## 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

100 ml Natriumklorid 9 mg/ml
250 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Hållbarhet efter spädning  
72 timmarFörvaring  
Rumstemperatur

## Spädningsanvisningar

Innehållet i en injektionsflaska löses genom tillsats av 5 ml steril natriumkloridlösning 9 mg/ml eller vatten för injektionsvätskor, vilket ger en koncentration av 1 mg/ml. Späds sedan vidare. Förvaras mörkt.

Referensen undersökte Vindesin (och Vinkristin, Vinblastin) spädd i Natriumklorid 9 mg/mL, Glukos 50 mg/mL och RingerLaktat. Resultatet visar för alla lösningarna en hållbarhet på tre veckor både kallt och i rumstemperatur.

## Biverkningar

## Observandum

## Kontroll

## Stödjande behandling

## Akut infusionsreaktion/anafylaxi

Akutberedskap

Akut bronkospasm och/eller andnöd, ovanligt, risk störst vid kombination med mitomycinadministrering, då även omnämnd fördröjd reaktion.

## Hematologisk toxicitet

Blodvärden

Enligt lokala riktlinjer

Följ dosreduktionsinstruktioner och/eller skjut upp nästa dos.

## Gastrointestinal påverkan

Förstoppning vanligt. Överväg profylaktiska åtgärder.

## Starkt vävnadsretande

Endast intravenös administrering. Intratekal administrering kan vara fatal.

Fortsättning på nästa sida

<b>Observandum</b>	<b>Kontroll</b>	<b>Stödjande behandling</b>
<b>Extravasering</b> <b>Röd</b>  Vävnadstoxisk, risk för nekros (hög risk för vävnadsskada). Central infart rekommenderas. Räknas som vesicant non DNA binding. Tillhör vinkaalkaloider. Följ instruktionen för värmebehandling, se stöddokument Extravasering. Överväg lokal behandling med Hyaluronidas.		Värme Hyaluronidas
<b>Interaktionsbenägen substans</b> Metaboliseras via CYP3A.  Samtidig administrering av andra läkemedel som hämmar CYP3A kan öka koncentration av vinkaalkaloiden och därmed ge allvarligare biverkningar och snabbare uppträdande av dem.  Samtidig administrering av mitomycin kan ge ökade biverkningar, framför allt andnöd/bronkospasm.		

## Versionsförändringar

### Version 1.4

Lagt till handhavandeinfo.

### Version 1.3

interaktioner tillagd

### Version 1.2

extravasering röd, justerade text o tillagd observandum

### Version 1.1

Vindesin är avregistrerat, licenspreparat. Har lagt till annan referens.

### Version 1.0

Basfaktan fastställdes.