

# Antitumoralt läkemedel

## Pemetrexed Intravenös infusion

Basfakta

### Doseringsaspekter

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

### Anvisningar

#### Anvisningar för läkemedelsadministration

Preparatet Armisarte innehåller trometamol som hjälpämne. Trometamol är inkompatibelt med Cisplatin. Infusionsslangen ska därför sköljas med Natriumklorid 9 mg/ml, ca 25 ml, efter infusion av Armisarte och innan infusion av Cisplatin, se FASS pkt 6.2.

### Spädningsinformation

#### Spädningsvätska

100 ml Glukos 50 mg/ml

100 ml Natriumklorid 9 mg/ml

#### Spädningsanvisningar

OBS!

Det finns pulver till koncentrat och det finns infusionskoncentrat. Dessa kan sedan tillsättas till infusionsvätska Natriumklorid 9 mg/ml alternativt Glukos 50 mg/ml. Beredning och hållbarhet i infusionsvätskan varierar, därför måste detta anpassas till aktuellt preparat och informationen från respektive läkemedelsbolag.

### Biverkningar

Observandum	Kontroll	Stödjande behandling
<b>CAVE NSAID</b> NSAID och salicylsyra preparat i höga doser skall undvikas 2 dagar före t.o.m. 2 dagar efter behandlingsdag med pemetrexed p.g.a. risk för ökade biverkningar hos patienter med lätt till måttlig njurinsufficiens.		
<b>Hudtoxicitet</b> Hudreaktioner vanliga. Förbehandling med kortison minskar förekomst.	Biverkningskontroll	Kortikosteroid
<b>Hematologisk toxicitet</b>  Folsyra och Vitamin B12 skall ges som skydd. Folsyra (ex Folsyra) 350-1000 mikrogram peroralt dagligen, minst 5 doser veckan före första behandlingsdag pemetrexed och därefter minst tom 21 dagar (3 v) efter sista behandlingsdag pemetrexed. Vitamin B12 (Behepan) 1000 mikrogram intramuskulärt. Första dos under veckan före första behandlingsdag pemetrexed. Därefter en gång var nionde vecka och kan då ges samma dag som pemetrexed. Vid hematologisk toxicitet trots skydd: Följ dosreduktionsinstruktioner och/eller skjut upp nästa dos pemetrexed enligt vårdprogram eller lokala instruktioner.	Blodvärden	Folsyra Vitamin B12
<b>Njurtoxicitet</b> Data otillräckliga för användning vid kreatininclearance under 45 ml/min, se FASS.		