

## Läkemedel

**Medroxiprogesteronacetat Intramuskulär injektion**

ATC-kod: G03DA02

BASFakta

**Doseringsaspekter**

**Beräkningssätt:** Standarddos  
**Enhet för grunddos:** mg  
**Administreringsväg:** Intramuskulär

**Anvisningar****Anvisningar för läkemedelsadministration**

Suspensionen omskakas väl och ges djupt intramuskulärt.

**Övriga anvisningar för läkemedelsadministration****Handhavande**

Cytostatika, läkemedel som kräver skyddsutrustning vid hantering pga fosterskadande risk, se rekommenderade instruktioner i <https://cancercentrum.se/download/18.4b2c14a019545e36ca725099/1742298635703/handhavande-cancerlakemedel-riskanalys-1701.pdf>

**Biverkningar**

Observandum	Kontroll	Stödjande behandling
<b>Övrigt</b> Viktökning och ökad svettning förekommer. Feber ovanligt. Lipodystrofi (förändrad fettfördelning på kroppen, ofta med fettatrofi någonstans) finns angivet som okänd frekvens.		
<b>Endokrinologi</b> Månansikte har rapporterats.		
<b>Övrigt</b> Osteoporos inklusive frakturer till följd av osteoporos finns angivet som okänd frekvens. Minskade östrogennivåer i serum orsakat av Medroxiprogesteronacetatbehandling kan resultera i minskad benmineralhalt hos premenopausala kvinnor och eventuellt öka risken för osteoporos.		
<b>Övrigt</b> Förändrade vaginalblödningar (inklusive oregelbundna blödningar, ökad eller minskad mängd och stänklödning) har rapporterats.		
<b>Övrigt</b> Reaktion på injektionsställe vanligt, smärta eller ömhet vid injektionsställe förekommer. Permanent induration eller atrofi vid injektionsställe och resistens vid injektionsställe angivna som okänd frekvens.		
<b>Tromboembolism</b> Tromboflebit har rapporterats.		
<b>CNS påverkan</b> Tremor förekommer.		
<b>Interaktionsbenägen substans</b> Samtidigt intag av Johannesört vid administrering av Medroxiprogesteronacetat vid kontraception rekommenderas inte, då läkemedelsmetaboliserande enzymer induceras av Johannesört och således kan minska koncentration av Medroxiprogesteronacetat. Vaga uppgifter dock och ej riktat för onkologisk behandling. Starkt enzyminducerande läkemedel som fenobarbital, fenytoin, karbamazepin, rifampicin, rifabutin och primidon ökar metabolismen av gestagener och samtidig administration skulle således kunna leda till minskad koncentration av Medroxiprogesteronacetat.		

**Versionsförändringar**

**Version 1.2**

Lagt till handhavandeinfo.

**Version 1.1**

Lagt till handhavandeinfo.

**Version 1.0**

Basfaktan fastställdes.