



## Peginterferon alfa-2b subkutan inj 50 mikrog/0,5 mL= 100 mikrog/mL

(PegIntron) förfylld injektionsPENNA

### INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

#### Beredningsinstruktion:

Denna instruktion lämpar sig för volymer mellan 0,2 - 0,5 mL.

Minsta uttagbara volym från injektionspennan är 0,2 mL, om mindre mängd läkemedel behöver administreras ska PegIntron pulver och vätska användas. OBS! ska spädas, se annan instruktion.

Använd medföljande material.

1. Håll injektionspennan med doseringsknappen nedåt
2. Vrid doseringsknappen till nr 1. Du hör ett klick-ljud.
3. Vänd pennan försiktigt två gånger för att blanda lösningen.
4. Titta i det lilla fönstret för att kontrollera att vätskan ser klar ut.
5. Vrid nu doseringsknappen till nr 3 och torka därefter toppen på sprutan med en rengöringsservett.
6. Ta bort pappret från nålhylsan och fäst den på injektionspennan med ett bestämt tryck.
7. Ta bort nålhylsan.
8. Ställ in rätt dos

### ADMINISTRERINGSSÄTT

Subkutan injektion: Låt injektionspennan uppnå rumstemperatur innan administrering (förvaras ej över 25 °C).

### RIMLIG DOS för Peginterferon alfa-2b subkutan inj 50 mikrog/0,5 mL= 100 mikrog/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
0,5 mikrog/kg	-	-	0,05 mL	0,25 mL
1 mikrog/kg	-	-	0,1 mL	0,5 mL

### HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

#### PegIntron (registrerad produkt)

100 mikrog/mL, Injektionsvätska, lösning, förfylld spruta

HÅLLBAR: Förvaras i kylskåp (2 - 8 °C), påbörjad penna är hållbar 24 tim i kylskåp

### VANLIG INDIKATION OCH DOS

#### Osteosarkom

Barn 3 - 18 år: 0,5 mikrog/kg/VECKA i 4 veckor. Om behandlingen tolereras väl ökas dosen till 1 mikrog/kg/VECKA (måldos), max 100 mikrog/DOS.

### ÖVRIG INFORMATION

För patienter som behandlas första gången med Peginterferon gäller bedömning av:

1. Aktuell patientvikt
2. Status inkl. psykiskt tillstånd
3. Blodstatus med diff.
4. Kreatinin, urea, Na, K, Ca, Mg, fosfat, alk.fosfatas, albumin, bikarbonat, ASAT, ALAT, LD, bilirubin
5. Thyroideaprover

Startkriterier:

Hb minst 80 g/L

Neutrofila minst  $0,7 \times 10^9/L$

eller LPK minst  $2,0 \times 10^9/L$

TPK minst  $75 \times 10^9/L$

Bilirubin högst  $1,5 \times ULN^*$

Kreatinin högst  $1,5 \times ULN$

Performance Karnofsky minst 60, WHO minst 2, eller Lansky minst 60

\* Upper limit of normal

### REFERENS/LÄNK

FASS

<http://www.fass.se/LIF/startpage?userType=0>

NOPHO protokoll EURAMOS-1 protokollet

<http://www.nopho.org/>

### EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ranaa El-Edelbi 2019-02-08

ePedID: 4840

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2019-03-13

Versionsnummer, major: 1

Lokal kontakt: [www.eped.se/kontakt](http://www.eped.se/kontakt)

Giltig fr o m: 2019-03-13

**KONTROLLERA ATT UTSKRIVEN KOPIA ÄR GILTIG. NY VERSION KAN HA SKAPATS SEDAN UTSKRIFT**