

## **BIJSLUITER: INFORMATIE VOOR DE GEBRUIKER**

CRH Ferring 100 microgram,  
poeder en oplosmiddel voor oplossing voor injectie

Corticoreline

### **Lees goed de hele bijsluiter voordat u dit geneesmiddel gaat gebruiken want er staat belangrijke informatie in voor u.**

- Bewaar deze bijsluiter. Misschien heeft u hem later weer nodig.
- Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met uw arts.

Krijgt u last van een van de bijwerkingen die in rubriek 4 staan? Of krijgt u een bijwerking die niet in deze bijsluiter staat? Neem dan contact op met uw arts.

### **Inhoud van deze bijsluiter**

1. Wat is CRH-Ferring en waarvoor wordt dit middel gebruikt?
2. Wanneer mag u dit middel niet gebruiken of moet u er extra voorzichtig mee zijn?
3. Hoe gebruikt u dit middel?
4. Mogelijke bijwerkingen
5. Hoe bewaart u dit middel?
6. Inhoud van de verpakking en overige informatie

### **1. Wat is CRH Ferring en waarvoor wordt dit middel gebruikt?**

Dit geneesmiddel is uitsluitend voor diagnostisch gebruik.

CRH Ferring is een diagnosticum dat werkt op het niveau van de hypofyse (een orgaan bij de hersenen). CRH Ferring is gelijk aan een van nature aanwezig hormoon, CRF genaamd, welke de hypofyse aanzet tot de productie van het hormoon ACTH. Dit laatste hormoon regelt op zijn beurt de afgifte van het hormoon cortisol door de bijnierschors.

CRH-Ferring kan worden gebruikt om te testen of de hypofyse goed werkt voor wat betreft de productie van het hormoon ACTH.

### **Wanneer mag u dit middel niet gebruiken of moet u er extra voorzichtig mee zijn?**

#### **Wanneer mag u dit middel niet gebruiken?**

- als u allergisch bent voor een van de stoffen in dit geneesmiddel. Deze stoffen kunt u vinden in rubriek 6.

#### **Wanneer moet u extra voorzichtig zijn met dit middel?**

De test moet plaatsvinden in een ziekenhuis, om snel op te kunnen treden in geval van een overgevoelighedsreactie.

Als u klachten heeft zoals plotselinge hoofdpijn, stoornis van het gezichtsveld of dubbel zicht tijdens of na het uitvoeren van de hypofytestimulatietest met corticoreline moet u dit onmiddellijk aan uw arts laten weten. Deze symptomen kunnen worden veroorzaakt door hypofyse-apoplexie (bloeding). Dit is een medisch noodgeval waarvoor snelle diagnose en behandeling vereist zijn.

#### **Gebruikt u nog andere geneesmiddelen?**

Gebruikt u naast CRH Ferring nog andere geneesmiddelen, heeft u dat kort geleden gedaan of bestaat de mogelijkheid dat u in de nabije toekomst andere geneesmiddelen gaat gebruiken? Vertel dat dan uw arts.. De werking van CRH-Ferring wordt beïnvloed door tal van geneesmiddelen. Dit zijn middelen die de uitscheiding van ACTH en/of cortisol remmen of middelen die de werking van CRH Ferring versterken.

CRH Ferring dient niet gelijktijdig met andere middelen voor injectie of infusie toegediend te worden.

### **Zwangerschap en borstvoeding**

Bent u zwanger, denkt u zwanger te zijn, wilt u zwanger worden of geeft u borstvoeding? Neem dan contact op met uw arts voordat u dit geneesmiddel gebruikt. Vanwege het ontbreken van voldoende gegevens mag CRH Ferring niet worden gebruikt tijdens zwangerschap of periode van borstvoeding.

### **Rijvaardigheid en het gebruik van machines**

Er zijn geen aanwijzingen dat het gebruik van CRH Ferring de rijvaardigheid beïnvloed.

## **3. Hoe gebruikt u dit middel?**

CRH Ferring wordt door de arts die u behandelt toegediend.

De inhoud van één ampul CRH Ferring wordt opgelost in 1 ml van het bijgevoegde oplosmiddel. Deze hoeveelheid wordt aanbevolen als standaarddosering voor volwassenen van gemiddeld gewicht. Voor patiënten met ernstige vetzucht dient een dosering van 2 microgram per kg lichaamsgewicht aangehouden te worden. Vanwege het ontbreken van gegevens mag CRH-Ferring niet worden toegepast bij kinderen.

Nadat een bloedmonster is afgenomen wordt de oplossing met CRH Ferring in een ader toegediend. Vervolgens zullen er op verschillende tijden (bijvoorbeeld na 15, 30, 45, 60 en 90 minuten) nog enige bloedmonsters worden afgenomen.

De test is bedoeld voor éénmalige toediening.

### **Heeft u te veel van dit middel gebruikt?**

Bij hogere doses kan soms een daling van de bloeddruk optreden, met versnelde hartwerking en een verhoogde prolactine afgifte (prolactine is een hypofyse-hormoon). Ook kunnen de bijwerkingen zoals genoemd in rubriek 4 optreden.

### **Bent u vergeten dit middel te gebruiken?**

Aangezien CRH-Ferring bedoeld is om een deel van de hypofyse-functie te testen hoeft u zich geen zorgen te maken wanneer dit wordt vergeten. U maakt gewoon zo snel mogelijk een nieuwe afspraak voor de test.

### **Als u stopt met het gebruik van dit middel**

De test is bedoeld voor éénmalige toediening. De test kan uitsluitend worden herhaald op speciaal verzoek van de behandelend arts.

Heeft u nog andere vragen over het gebruik van dit geneesmiddel? Neem dan contact op met uw arts.

## **4. MOGELIJKE BIJWERKINGEN**

Zoals elk geneesmiddel kan ook dit geneesmiddel bijwerkingen hebben, al krijgt niet iedereen daarmee te maken.

*Vaak, bij minder dan 10 van de 100 behandelde patiënten:* voorbijgaand warmtegevoel, voorbijgaande lichte stoornissen in reuk en smaak.

*Soms, bij minder dan 10 van de 1000 behandelde patiënten:* overgevoeligheid. Daarom dient men rekening te houden met het eventueel optreden van allergische reacties. Verder: bloeddrukdaling, sneller kloppen van het hart, opvliegers, gevoel dat men moet plassen, beklemming op de borst, kortademigheid, gevoel van kou in mond en keel, duizeligheid.

*Zelden, bij minder dan 10 van de 10.000 behandelde patiënten:*  
Ernstige bloeddrukdaling.

*Zeer zelden, bij minder dan 1 van de 10.000 behandelde patiënten:* ernstige, levensbedreigende overgevoeligheidsreactie (anafylactische reactie).

Verder kan bij patiënten van wie bekend is dat ze een hypofysetumor hebben ook een bloeding optreden van de hypofyse.

### **Het melden van bijwerkingen**

Krijgt u last van bijwerkingen, neem dan contact op met uw arts. Dit geldt ook voor mogelijke bijwerkingen die niet in deze bijsluiter staan. U kunt bijwerkingen ook rechtstreeks melden via het Nederlands Bijwerkingen Centrum Lareb, website [www.lareb.nl](http://www.lareb.nl). Door bijwerkingen te melden, kunt u ons helpen meer informatie te verkrijgen over de veiligheid van dit geneesmiddel.

## **5. Hoe bewaart u dit middel?**

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

Na opening van de ampul en het opzuigen van de werkzame stof dient de injectie-oplossing onmiddellijk gebruikt te worden.

De ongeopende ampullen beneden 25°C bewaren in de oorspronkelijke verpakking. Gebruik dit geneesmiddel niet meer na de uiterste houdbaarheidsdatum. Die is te vinden op het etiket na "EXP". Daar staat een maand en een jaar. De laatste dag van die maand is de uiterste houdbaarheidsdatum.

## **6. Inhoud van de verpakking en overige informatie**

### **Welke stoffen zitten er in dit middel?**

- De werkzame stof in dit middel is corticorelinetrifluoracetaat overeenkomend met 100 microgram corticoreline.
- De andere stoffen in dit middel zijn:  
poeder: geen verdere hulpstoffen toegevoegd  
oplosmiddel: natriumchloride, verdund zoutzuur en water voor injectie.

### **Hoe ziet CRH-Ferring eruit en hoeveel zit er in een verpakking?**

Het geneesmiddel is een gevriesdroogd poeder voor injectievloeistof. De verpakking bestaat uit 1 glazen ampul met poeder en 1 glazen ampul met 1 ml oplosmiddel. Als de oplossing is bereid moet deze helder zijn en vrij van deeltjes. Zoniet, dan mag de oplossing niet worden gebruikt.

### **Houder van de vergunning voor het in de handel brengen en fabrikant**

Houder van de vergunning:  
Ferring B.V.  
Polarisavenue 130  
2132 JX Hoofddorp

Fabrikant:  
Ferring GmbH  
Wittland 11  
D-24109 Kiel  
Duitsland

**CRH Ferring 100 microgram is in het register ingeschreven onder RVG 11938.**

**Deze bijsluiter is voor de laatste keer goedgekeurd in april 2020**