



Behandling med binyrebarkhormon (indsprøjtning i muskel)

Hvad er binyrebarkhormon?

Binyrebarkhormon bruges til at behandle led- og bindevævssygdomme.

Hvordan virker binyrebarkhormon?

Binyrebarkhormon dæmper gigtaktiviteten, som man ser ved leddegigt og bindevævssygdomme.

Når indsprøjtningen med binyrebarkhormon gives i en muskel optages den i blodet og kommer til at virke i hele kroppen. Du vil ofte mærke en effekt allerede efter få dage. Virkningen viser sig ved at dine smerter, hævelse og stivhed i leddene aftager. Du kan også føle dig bedre tilpas i det hele taget og være mindre træet.

Bivirkninger

De fleste oplever ikke bivirkninger ved indsprøjtninger med binyrebarkhormon.

I de første døgn efter indsprøjtningen vil nogle dog opleve:

- Lokal rødme ved indstiksstedet
 - Rødme, varme af huden i ansigtet
 - Øget svedtendens
 - Psykisk opstemthed, rastløshed, søvnløshed
- Generne vil være forbigående.

Øvrige bivirkninger kan være:

- Blodsukkeret kan have en tendens til at stige. Hvis du har diabetes, anbefaler vi derfor, at du holder ekstra godt øje med blodsukkeret
- Menstruationsforstyrrelser

Ved hyppige indsprøjtninger med binyrebarkhormon kan der ses samme bivirkninger som ved tabletbehandling med binyrebarkhormon.

Du kan læse en samlet oversigt over bivirkninger i indlægssedlen, som du kan få udleveret af lægen eller sygeplejersken.

Forholdsregler, når du er i behandling med binyrebarkhormon

Vi anbefaler dig altid at oplyse, at du er i behandling med binyrebarkhormon ved besøg hos læge, tandlæge, skadestue eller anden sygehusafdeling.

Vaccination

Vaccination kan gives efter aftale med din læge.

Rejser

Vi anbefaler, at du kontakter dit forsikringselskab forud for udlandsrejser, hvis du for nylig har modtaget behandling med binyrebarkhormonindsprøjtning

Graviditet og amning

Kan anvendes efter aftale med din læge.

Yderligere spørgsmål?

Er du i tvivl eller har yderligere spørgsmål, er du altid velkommen til at kontakte dit behandlingssted. Derudover henviser vi til indlægssedlen i pakken med medicin.