

Cordarone - pasientinformasjon, Med.avd., SSK

Side 1 av 2

Dokument ID:

II.SOK.MEK.MEK.2.1.KAR.2-4

Godkjent dato:

09.04.2024

Gyldig til:

09.04.2027

Revisjon:

3.05

Somatikk Kristiansand\Medisinsk avdeling SSK\Medisin SSK\Pasienter og brukere\Medisinsk faglig

Du får nå Cordarone for å beskytte hjertet mot rytmeforstyrrelser. Medisinen har endel spesielle egenskaper og bivirkninger, men alt i alt er det en god medisin for dem som trenger den.

For at medisinen skal virke så effektivt og så raskt som mulig, må den gis med en høy startdose, som etter noen dager eller uker trappes ned til en lavere vedlikeholdsdose. I oppladningsfasen kan det forekomme endel bivirkninger som senere blir borte når dosen reduseres, f.eks. kvalme, uvelhet, hodepine, slapphet og svimmelhet.

Ettersom det har vært en viktig grunn til å starte med Cordarone, er det svært viktig at du ikke endrer dosen uten å snakke med sykehuset / foreskrivende lege om det.

Under den videre bruk av medisinen kan det forekomme bivirkninger som du må være oppmerksom på:

Hud - soling

De fleste som bruker Cordarone blir overfølsomme for sollys. Du må regne med å reagere på sollys, både direkte, reflektert fra sne / vann og til og med sollys som har passert gjennom en glassrute. Huden vil på grunn av medisinen reagere både på ultrafiolett og synlig lys. Du vil ikke være tilstrekkelig beskyttet av vanlig solkrem, selv med faktor 15. Du bør derfor fortrinnsvis bruke en solkrem som inneholder sinkoksyd. Ved solesponering uten beskyttelse vil du lett bli solbrent, og på lengre sikt vil det kunne oppstå gylden eller blålig misfarging av huden.

Øyne

Alle som bruker Cordarone vil få litt avleiring av medisinen på hornhinnen. Hos enkelte kan dette gi litt skimmer i motlys (blendings-effekt). Denne bivirkningen er helt ufarlig og vil ikke skade synet. Er det plagsomt, kan eventuelt kunstig tårevæske (fås på apotek uten resept) lindre litt ved å vaske bort litt av avleiringen.

Stoffskiftet

Medisinen inneholder jod og vil i noen tilfeller påvirke produksjonen av stoffskifte-hormonet (thyroxin). Skulle du merke økt varmekfølelse, uro, skjelving, slapphet, eller motsatt tretthet eller frossenhet, bør du kontakte din lege. Pass på at fastlegen sjekker stoffskiftet jevnlig.

Nervesystem

Cordarone kan av og til gi plager som skjelving, hodepine og svimmelhet. En doseendring kan bedre på dette, men du må kontakte din lege først. Som nevnt kan det i startfasen av og til forekomme symptomer som kvalme, uvelhet, hodepine og svimmelhet.

Lunger

Cordarone kan en helt sjelden gang gi lungeplager som trenger behandling. Skulle du derfor få hoste, bli tung i pusten eller få uforklart feber, er det viktig at du snarest blir undersøkt av din lege for dette. Ikke glem å si fra til legen at du bruker Cordarone. Bivirkningen kan være alvorlig, men går som regel fort over med behandling

Utarbeidet av:

F.T Gjestvang

Fagansvarlig:

Tor Olav Isaksen

Godkjent av:

Overl. Finn T. Gjestvang

 SØRLANDET SYKEHU	Cordarone - pasientinformasjon, Med.avd., SSK				Side: 2 Av: 2
Dokument-id: II.SOK.MEK.MEK.2.1.KAR.2-4	Utarbeidet av: F.T Gjestvang	Fagansvarlig: Tor Olav Isaksen	Godkjent dato: 09.04.2024	Godkjent av: Overl. Finn T. Gjestvang	Revisjon: 3.05

Somatikk Kristiansand\Medisinsk avdeling SSK\Medisin SSK\Pasienter og brukere\Medisinsk faglig

etter at du har sluttet med medisinen. En røntgenundersøkelse og en spesiell lungeundersøkelse på sykehuset kan avgjøre om plagene skyldes medisinen.

Andre medisiner

Cordarone kan påvirke effekten av andre medisiner, slik at legen din må få beskjed om alle medisiner du bruker. Det gjelder særlig blodfortynnende medisin (Marevan) og blodtrykks- / angina medisin som betablokkere og noen kalsiumblokkere, samt digitalispreparater.

Dette kan høres mye ut, men bortsett fra overfølsomheten for sollys, vil de færreste få bivirkninger av medisinen. Alt i alt er ikke hyppigheten av bivirkninger større enn for andre medikamenter mot hjerterytmeforstyrrelser. Men fordi medisinen forblir lenge i kroppen og man ofte på grunn av hjertesykdommen ikke bør slutte med den, er det viktig at man er oppmerksom på bivirkningene.

Kryssreferanser

Eksterne referanser