

# **Benzbromaron**

Desuric®

**Het doel van deze folder is u praktische informatie te geven over het nieuwe medicijn dat u gaat gebruiken: benzbromaron.**

### **Hoe werkt Benzbromaron?**

Benzbromaron is een medicijn dat voorgeschreven wordt aan patiënten met jicht. Jicht is een reumatische aandoening die ontstaat doordat er urinezuurkristallen in de gewrichten 'neerslaan'. Dit kan gebeuren als u te veel urinezuur in het bloed heeft. Deze 'neerslag' in de gewrichten kan leiden tot plotselinge aanvallen van gewrichtsontstekingen. Urinezuur kan ook in de huid of pezen neerslaan en zogenaamde jichtknobbels veroorzaken die we jichttophi noemen. Behandeling met benzbromaron verlaagt in de loop van enkele weken tot maanden de hoeveelheid urinezuur in het bloed, doordat het medicijn zorgt dat u het urinezuur beter kunt uitscheiden. Wanneer de concentratie urinezuur in het bloed laag genoeg is (meestal onder de 0,35 mmol/l), lost het urinezuur dat neergeslagen is in de gewrichten op. Nieuwe aanvallen van gewrichtsontsteking kunnen op die manier worden voorkomen. Ook kunnen de jichttophi verdwijnen. Het kan meerdere maanden duren voordat de neergeslagen urinezuurkristallen volledig opgelost zijn.

### **Voor welke aandoeningen wordt het gebruikt?**

Benzbromaron is een middel om jichtaanvallen te voorkomen en om jichttophi te laten verdwijnen. Benzbromaron kan worden voorgeschreven als:

- jichtaanvallen geregeld optreden (meer dan twee maal per jaar)
- jichttophi aanwezig zijn
- gewrichtsbeschadiging is opgetreden ten gevolge van jicht

Meestal wordt benzbromaron voorgeschreven wanneer het eerste keus medicijn (allopurinol) niet kan worden voorgeschreven, bijwerkingen geeft of onvoldoende werkzaam is gebleken. Soms wordt benzbromaron ook voorgeschreven in combinatie met allopurinol.

## **Hoe moet ik het gebruiken?**

Benzbromaron is verkrijgbaar in tabletten van 100 mg. Vaak wordt gestart met een lage dosis en wordt de dosis langzaam verhoogd tot het urinezuur in het bloed voldoende is gedaald. Uw behandelaar spreekt met u af welke dosis u gaat gebruiken. De maximale dosering is 300 mg per dag.

Benzbromaron werkt niet tegen acute jichtaanvallen. Een jichtaanval kan zelfs tijdelijk verergeren wanneer u begint met benzbromaron tijdens een aanval. Om aanvallen tijdens behandeling met benzbromaron te voorkomen krijgt u tijdens de eerste maanden ook een medicijn voorgeschreven dat acute gewrichtsontstekingen tegengaat; meestal is dat colchicine. Stop colchicine alleen in overleg met uw behandelaar.

## **Hoe moet Benzbromaron bewaard worden?**

De benzbromaron tabletten bewaart u in de originele verpakking bij een temperatuur lager dan 30°C.

## **Wat zijn mogelijke bijwerkingen?**

In de bijsluiters van het medicijn vindt u een uitgebreid overzicht van alle bijwerkingen die kunnen voorkomen. Hieronder vindt u belangrijke bijwerkingen om van op de hoogte te zijn. Deze bijwerkingen komen bij minder dan 15% van de patiënten voor:

- maag- en darmklachten (zoals diarree en misselijkheid)
- hoofdpijn
- benzbromaron kan nierstenen veroorzaken vooral bij mensen die al eerder nierstenen hebben gehad. Soms zal uw reumatoloog voor het starten met benzbromaron met een urineonderzoek onderzoeken of u verhoogde kans heeft op nierstenen
- benzbromaron kan in zeldzame gevallen leverbeschadiging veroorzaken. U merkt dit zelf niet, maar uw reumatoloog controleert hiervoor regelmatig uw bloed
- allergieën en overgevoeligheidsreacties kunnen voorkomen, bij nieuwe huidafwijkingen, koorts en/of benauwdheidsklachten adviseren we u zo spoedig mogelijk contact op te nemen met uw huisarts en/of behandelaar

### **Zijn er controles noodzakelijk tijdens het gebruik?**

Het urinezuur zal worden gecontroleerd in het bloed om te meten of benzbromaron voldoende werkzaam is en het urinezuur voldoende is gedaald. Tijdens de behandeling met benzbromaron is het belangrijk dat het bloed wordt gecontroleerd op bijwerkingen. Dit zal in het begin vaker zijn dan wanneer u het medicijn al langer gebruikt.

### **Kan het gebruikt worden met andere medicijnen?**

Benzbromaron kan veilig worden gegeven naast de meeste andere geneesmiddelen. Benzbromaron mag niet samen gebruikt worden met het medicijn pyrazinamide, wat voor tuberculose wordt gebruikt. Benzbromaron kan de werking van bloedverdunners versterken; als u bloedverdunners gebruikt licht dan altijd de thrombosedienst in bij starten of wijzigen van de dosering benzbromaron. Overleg met uw behandelaar wanneer er een verandering in uw medicatie gebruik is opgetreden.

## **Wat moet u nog meer weten?**

### *Alcohol*

Er is geen bezwaar tegen (matig) alcohol gebruik tijdens behandeling met benzobromaron. Alcoholische dranken met veel urinezuur, zoals bijvoorbeeld bier, kunnen wel een jichtaanval uitlokken.

### *Autorijden*

Er is geen bezwaar tegen autorijden tijdens het gebruik van benzobromaron.

### *Operaties en tandheelkundige ingrepen*

Er zijn geen aanvullende maatregelen nodig bij operaties en andere (tandheelkundige) ingrepen.

### *Reizen*

Bij reizen naar het buitenland is het raadzaam een actueel overzicht van uw medicijnen mee te nemen, het medicatie paspoort. Dit is verkrijgbaar bij uw apotheek of eventueel bij uw behandelaar.

### *Vaccinaties*

Er is geen bezwaar tegen vaccinaties tijdens het gebruik van benzobromaron.

### *Vruchtbaarheid, zwangerschap en borstvoeding*

Van dit medicijn is niet bekend of het de vruchtbaarheid beïnvloedt.

Er is weinig informatie over de effecten van benzobromaron tijdens zwangerschap. Benzobromaron mag daarom niet tijdens de zwangerschap worden gebruikt.

Indien u plannen heeft om in de nabije toekomst zwanger te worden of onverwacht zwanger bent adviseren wij u dit kenbaar maken aan uw behandelaar.

Benzobromaron komt in de moedermelk terecht en derhalve wordt het afgeraden benzobromaron tijdens de borstvoeding te gebruiken.

## **Vragen**

Wanneer u na het lezen van deze informatie nog vragen heeft, zal uw behandelend reumatoloog deze graag beantwoorden.

Polikliniek reumatologie:

dr. E.A.J. Dutmer

dr. M.J. Rood

dr. J.N. Stolk

Telefoonnummer (0318) 43 43 43 / 43 53 00