
KALIUMCITRAAT DRANK 144 MG/ML

1 Werking en toepassingen

Wat doet dit medicijn en waarbij wordt het gebruikt?

De werkzame stof in kaliumcitraat drank is kaliumcitraat.

Artsen schrijven het voor bij nierstenen. Kaliumcitraat voorkomt het ontstaan van nierstenen in de nieren en urinewegen. Deze kunnen ontstaan doordat stoffen in de urine uitkristalliseren omdat de urine te zuur is of omdat er te veel calcium (kalk) in de urine zit. De stenen kunnen de wand van de urinewegen irriteren of de doorstroming van urine verhinderen. Dit kan aanleiding geven tot heftige krampen, meestal aan één kant in de zij.

Kaliumcitraat maakt de urine minder zuur en bindt het calcium waardoor de stenen langzaam oplossen en wordt voorkomen dat nieuwe stenen ontstaan.

Wordt uw klacht na enkele weken niet minder, of wordt hij zelfs erger? Neem dan contact op met uw arts.

2 Bijwerkingen

Op welke bijwerkingen moet ik letten?

Behalve het gewenste effect kan dit middel bijwerkingen geven. De belangrijkste bijwerkingen zijn de volgende

Soms

- Maag-darmklachten
- Te veel kalium in het bloed. Dit merkt u aan spierzwakte en een trage, onregelmatige hartslag.

Raadpleeg uw arts als u te veel last heeft van één van de bovengenoemde bijwerkingen, of als u andere bijwerkingen ervaart waar u zich zorgen over maakt.

3 Hoe, wanneer en hoelang?

Hoe moet ik dit medicijn gebruiken?

Kijk voor de juiste dosering altijd op het etiket van de apotheek.

Hoe?

- Neem de voorgeschreven hoeveelheid drank in één keer in. U kunt de voorgeschreven hoeveelheid afmeten met het bijgeleverde maatbekertje of doseerspuit. Drink het maatbekertje of doseerspuit leeg en spoel het om.
- Neem de drank tijdens of net na een maaltijd of met wat voedsel in. U vermindert daarmee de kans op maagklachten.

Wanneer?

- Verdeel de doses regelmatig over de dag.
- De gebruikelijke dosering is:
 - Volwassenen: 11 ml – 45 ml 4 keer per dag
 - Kinderen: 4 ml – 15 ml 4 keer per dag

Hoelang?

- Gebruik dit medicijn totdat de aandoening is genezen.

4 Dosis vergeten?

Wat moet ik doen als ik als ik een dosis ben vergeten?

Als u een dosis bent vergeten te gebruiken dan dient u dit alsnog zo snel mogelijk te doen. Als het echter bijna tijd is voor de volgende dosis, sla dan de gemiste dosis over en ga verder met uw normale doseringsschema.

Wanneer u te veel heeft gebruikt, neem dan onmiddellijk contact op met uw apotheker of behandelend arts.

5 Autorijden, alcohol, voeding

Als ik dit medicijn gebruik, mag ik dan...

Autorijden, alcohol drinken en alles eten?

Bij dit middel zijn hiervoor geen beperkingen.

6 Wisselwerking

Heeft dit medicijn een wisselwerking met andere medicijnen?

Dit middel heeft wisselwerkingen met andere medicijnen. In de tekst hieronder staan alleen de werkzame stoffen van deze medicijnen, dus niet de merknamen. Of uw medicijn een van die werkzame stoffen bevat, kunt u nagaan in uw bijsluiter onder het kopje 'samenstelling'.

De medicijnen waarmee de belangrijkste wisselwerkingen (verhoogd risico op hyperkaliëmie) optreden, zijn de volgende

- Kaliumsparende diuretica zoals triamtereën en spironolacton
- ACE-remmers zoals captopril, enalapril en lisinopril
- Angiotensine-2-antagonisten zoals candesartan en losartan

Raadpleeg in deze gevallen uw arts of apotheker.

Twijfelt u eraan of een van de bovenstaande wisselwerkingen voor u van belang is? Neem dan contact op met uw apotheker of arts.

7 Zwangerschap en borstvoeding

Kan ik dit medicijn gebruiken als ik zwanger ben, wil worden of borstvoeding geef?

Zwangerschap

Over het gebruik van dit middel tijdens de zwangerschap is nog te weinig bekend. Meld aan uw arts en apotheker zodra u zwanger bent of binnenkort wilt worden.

Borstvoeding

Over het gebruik van dit middel tijdens de borstvoeding is nog te weinig bekend. Meld aan uw arts en apotheker zodra u borstvoeding geeft.

8 Wanneer niet gebruiken?

Wanneer mag ik dit medicijn niet gebruiken?

U mag dit middel niet gebruiken

- Wanneer u eerder overgevoelig heeft gereageerd op kaliumcitraat.
- Wanneer u eerder overgevoelig heeft gereageerd op methylparahydroxybenzoaat (conserveermiddel) of stoffen die hierop lijken (= parabenen).
- Als u een verhoogd kalium in uw bloed heeft (hyperkaliëmie) of risico hierop heeft, zoals bij onbehandelde suikerziekte, verminderde nierfunctie, ernstige diarree en hartfalen.
- Als u een maag- of darmzweer heeft.

Zie voor meer informatie ook de rubrieken 'Bijwerkingen' en 'Zwangerschap en borstvoeding'.

9 Stoppen

Kan ik zomaar met dit medicijn stoppen?

U kunt op elk moment in één keer stoppen met het gebruik van dit medicijn. Overleg altijd met uw arts, als u eerder wilt stoppen met dit geneesmiddel dan wat de arts heeft aangegeven.

10 Samenstelling

Wat zit er in dit medicijn?

Kaliumcitraat drank 144 mg/ml bevat per ml (= milliliter) 144 mg kaliumcitraat en als conserveermiddel methylparahydroxybenzoesuur. Verder bevat de drank citroenzuur, suikerstroop en water.

11 Bewaren

Hoe moet ik dit medicijn bewaren?

Bewaar de drank beneden 25 °C, niet in de koelkast of vriezer. Sluit de fles na gebruik goed af, dit voorkomt bederf.

In een onaangebroken verpakking is de drank houdbaar tot de uiterste gebruiksdatum die op de verpakking staat. Na aanbreken van de verpakking is de drank beperkt houdbaar.

Als u nog vragen heeft, kunt u terecht bij uw apotheker.

12 Overige informatie

Deze informatie is bedoeld om u op eenvoudige wijze globaal inzicht te verschaffen in de voorgeschreven medicatie. De tekst is niet bedoeld volledig te zijn en u kunt er geen rechten aan ontleen.

Voor volledige informatie verwijzen wij u naar de bijsluitertekst of kunt u informatie inwinnen bij de ziekenhuisapothek. Het is belangrijk om problemen bij gebruik van dit geneesmiddel te melden aan uw arts of verpleegkundige. Dit zal het verantwoord gebruik van dit middel bevorderen.

Voor meer vragen over dit geneesmiddel kunt u contact (laten) opnemen met de ziekenhuisapothek. Telefoon: 0478-509200, fax: 0478-509215, e-mail: info@brocacefziekenhuisfarmacie.nl