

Kaliumcitraatdrank 0,33 mmol/ml FNA

Lees onderstaande informatie goed door voordat u het geneesmiddel gaat gebruiken.

- Als u nog vragen heeft, vraag dan de arts of apotheker om uitleg.
- Het geneesmiddel is enkel voor u voorgeschreven. Geef dit geneesmiddel niet door aan anderen, ook al hebben zij dezelfde klachten als u. Het geneesmiddel kan schadelijk zijn voor een ander.

Inhoud van de bijsluiter

1. Wat is dit voor geneesmiddel en waarvoor wordt het gebruikt?
2. Wanneer mag u dit geneesmiddel niet gebruiken of moet u extra voorzichtig zijn?
3. Hoe gebruikt u dit geneesmiddel?
4. Wat zijn mogelijke bijwerkingen bij het gebruik van dit geneesmiddel?
5. Hoe bewaart u dit geneesmiddel?
6. Inhoud van de verpakking en overige informatie

1. Wat is dit voor geneesmiddel en waarvoor wordt het gebruikt?

Kaliumcitraatdrank bevat een combinatie van kaliumcitraat en citroenzuur. Deze combinatie zorgt dat nierstenen oplossen. Kaliumcitraat is een zout. Kaliumcitraat maakt de urine minder zuur en bindt het calcium waardoor de stenen langzaam oplossen en wordt voorkomen dat nieuwe stenen ontstaan

Dit geneesmiddel 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 er zit te veel calcium (kalk) in de urine. 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.

Kaliumcitraatdrank wordt gebruikt bij:

- Nierstenen bij kinderen.

Heeft u een ander ziektebeeld? Vraag dan uw arts waarom dit geneesmiddel bij u is voorgeschreven.

2. Wanneer mag u dit geneesmiddel niet gebruiken of moet u extra voorzichtig zijn?

Wanneer mag u dit geneesmiddel niet gebruiken?

- Wanneer u allergisch bent voor één van de stoffen die in dit geneesmiddel zitten. Deze stoffen kunt u vinden in onderdeel 6.
- Wanneer u eerder overgevoelig heeft gereageerd op methylparahydroxybenzoesaat (conserveermiddel) of stoffen die hierop lijken (parabenen).
- Wanneer u een verhoogd kalium in uw bloed heeft (hyperkaliëmie) of risico hierop heeft, zoals bij onbehandelde suikerziekte, verminderde nierfunctie, ernstige diarree en hartfalen.

Wanneer moet u extra voorzichtig zijn met dit geneesmiddel?

- Wanneer u een maag- of darmzweer heeft. Het geneesmiddel kan irritatie van het slijmvlies van het maag-darmkanaal veroorzaken.

Neem in deze gevallen contact op met uw arts of apotheker voordat u dit middel gebruikt.

Gebruikt u nog andere geneesmiddelen?

Gebruikt u naast de kaliumcitraat drank nog andere geneesmiddelen, of heeft u dat kortgeleden gedaan of bestaat de mogelijkheid dat u in de nabije toekomst andere geneesmiddelen gaat gebruiken? Vertel dat dan uw arts of apotheker.

Een wisselwerking kan optreden bij gelijktijdig gebruik van dit geneesmiddel met:

- Hart- en vaatmiddelen van de groep ACE-remmers en de groep angiotensine-II-blokkers en de kaliumsparende plasmiddelen spironolacton, triamtereen, amiloride en eplerenon. Bij combinatie met kaliumcitraat-drank kan de hoeveelheid kalium in uw bloed te hoog worden. U merkt dit aan lusteloosheid en hartkloppingen. U kunt de combinatie veilig gebruiken, als bij u regelmatig de hoeveelheid kalium in het bloed wordt gemeten.
- Aluminium-bevattende middelen om in te nemen, zoals algeldraat. Dit zijn middelen tegen maagklachten. U kunt ze vaak zonder recept kopen. Door kaliumcitraat kan er te veel aluminium in het lichaam worden opgenomen. Hierdoor heeft u meer kans op bijwerkingen van het aluminium op het zenuwstelsel. Overleg hierover met uw apotheker.
- Polystyrensulfonzuur, een medicijn tegen te veel kalium in het bloed. Gebruik dit medicijn niet samen met kaliumcitraat-drank. Ze gaan elkaars werking tegen. Overleg met uw arts of apotheker.
- Methenamine, een antibioticum gebruikt bij blaasontsteking. De werking van methenamine neemt af. Overleg hierover met uw arts. Mogelijk moet u een ander medicijn gebruiken.
- Digoxine. De combinatie met kaliumcitraat kan leiden tot een grotere kans op bijwerkingen van digoxine of zelfs tot toxiciteit.
- Lithium. De combinatie met kaliumcitraat kan de hoeveelheid lithium in uw bloed te laag worden.

Heeft u vragen over of een van deze wisselwerkingen voor u van belang is? Neem dan contact op met uw arts of apotheker.

Waarop moet u letten met eten, drinken en/of alcohol?

Bij dit medicijn zijn hiervoor geen beperkingen.

Zwangerschap en borstvoeding

U kunt dit medicijn veilig gebruiken tijdens uw zwangerschap of tijdens het geven van borstvoeding. Het wordt al jarenlang gebruikt door zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven zonder nadelige gevolgen voor het kind.

Rijvaardigheid en het gebruik van machines

Bij dit medicijn zijn hiervoor geen beperkingen.

3. Hoe gebruikt u dit geneesmiddel?

Gebruik dit geneesmiddel altijd precies zoals uw arts of apotheker u dat heeft verteld. Twijfelt u over het juiste gebruik? Neem dan contact op met uw arts of apotheker.

Hoe

- Schud de drank goed om voor gebruik.
- Meet de voorgeschreven hoeveelheid af met de door de apotheek meegegeven maatbeker, maatlepel of doseerspuit. U hoeft de drank niet te verdunnen.
- Neem de drank in.
- Let op: de drank bevat suiker. Drink nog een slok water na of spoel uw mond na met wat water. Dan is er minder kans op tandbederf.

Hoe vaak en wanneer

U gebruikt de drank meestal 3 tot 4 keer per dag. Verdeel de innames over de dag. Dan blijft de urine de hele dag door minder zuur dan normaal, waardoor de nierstenen beter oplossen.

Hoelang

U kunt de drank gebruiken zo lang als nodig is.

Heeft u te veel van dit geneesmiddel ingenomen?

Wanneer u te veel van de kaliumcitraatdrank heeft ingenomen, neem dan onmiddellijk contact op met uw arts of apotheker.

Bent u vergeten dit geneesmiddel in te nemen?

Het is belangrijk dit medicijn consequent te gebruiken. Bent u toch een dosis vergeten? Neem deze dan zo snel mogelijk in. Schuif de volgende dosis op, zodat er minstens 2 uur zit tussen beide innames. Neem geen dubbele dosis om een vergeten dosis in te halen.

Als u stopt met het gebruiken van dit geneesmiddel

Als u stopt kunnen de klachten weer terugkomen. Stop daarom alleen als u dit met uw arts heeft besproken. Als u mag stoppen, kan dat in één keer.

4. Mogelijke bijwerkingen

Zoals bij elk geneesmiddel kan ook dit geneesmiddel bijwerkingen veroorzaken, maar dit hoeft niet bij iedereen voor te komen.

De beschrijving van hoe vaak een bijwerking is gemeld is als volgt:

- Zelden (bij 1 tot 10 op de 100 mensen)

Zelden

- Maagdarmklachten, zoals misselijkheid, braken, maagpijn, diarree en winderigheid. Neem de drank daarom in vlak na een maaltijd of met wat voedsel, dan heeft u er minder last van.
- Te veel kalium in het bloed. Meestal merkt u dit niet zelf, maar wordt het in het bloed gemeten. In zeldzame gevallen kunt u het merken aan lusteloosheid, hartkloppingen, doof of tintelend gevoel in armen of benen. Waarschuw dan uw arts. Als u te veel kalium in het bloed krijgt, kan uw arts eventueel een andere drank voorschrijven met dezelfde werking, namelijk natriumcitraat-drank. Die drank heeft deze bijwerking niet.
- Te alkalisch bloed (metabole alkalose). Dit is het geval als de dosis te hoog is geweest of als uw nieren niet goed werken. U merkt dit aan spierkramp en spiertrekkingen. Waarschuw dan uw arts.

Melden van bijwerkingen

Als u last krijgt van bijwerkingen, neem dan contact op met uw arts of apotheker. Ook wanneer u last krijgt van mogelijke bijwerkingen die niet in deze bijsluiter staan vermeld, neem dan contact op met uw arts of apotheker. U kunt zelf ook bijwerkingen melden via het Nederlands Bijwerkingen Centrum Lareb (www.lareb.nl).

5. Hoe bewaart u dit geneesmiddel?

Bewaar de drank beneden 25 °C, niet in de 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 het etiket staat. Na aanbreken van de verpakking is de drank maximaal 6 maanden houdbaar, maar niet langer dan de uiterste gebruiksdatum die op het etiket staat.

Bewaar uw geneesmiddelen buiten het zicht en buiten bereik van kinderen.

Gooi uw geneesmiddelen niet in de vuilnisbak of spoel ze niet weg door de WC of de gootsteen, maar lever deze in bij uw apotheek. Via de apotheek worden ze op de juiste manier vernietigd, waardoor ze niet in het milieu terecht komen.

6. Inhoud van de verpakking en overige informatie

Welke stoffen zitten er in dit geneesmiddel?

De werkzame stof in dit geneesmiddel is kaliumcitraat, overeenkomend met 0,33 mmol kaliumcitraat per ml.

De hulpstoffen die in dit geneesmiddel aanwezig zijn, zijn citroenzuurmonohydraat, methylparabeenoplossing (wat bestaat uit methylparahydroxybenzoesaat en propyleenglycol), suikerstroop en gezuiverd water.

Hoe ziet het geneesmiddel eruit en hoeveel zit er in een verpakking?

De kaliumcitraat drank is helder en kleurloos. De drank is per 500 ml verpakt in een kunststoffen fles.

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

Fabrikant:

Savemaak c.v.
Vilstersestraat 33
8152 AA Lemelerveld

Neem voor alle informatie met betrekking tot dit geneesmiddel contact op met uw apotheek.

Deze bijsluiter is voor het laatst aangepast in november 2022 door SaVemaak C.V.