

Werking en toepassingen

Wat doet dit medicijn en waarbij wordt het gebruikt?

Natriumcitraat drank bevat een combinatie van natriumcitraat en citroenzuur. Het maakt lichaamsvloeistoffen, zoals urine, bloed en de maaginhoud minder zuur. Natriumcitraat drank wordt gebruikt bij nierstenen, de stofwisselingsziekte metabole acidose en om maagzuur te neutraliseren vlak voor een operatie.

Bijwerkingen

Op welke bijwerkingen moet ik letten?

Behalve het gewenste effect kan dit middel bijwerkingen geven, al krijgt zeker niet iedereen daarmee te maken. De volgende bijwerkingen zijn gemeld:

Zelden (bij 1 tot 10 op de 100 mensen)

- Metabole alkalose (te hoge zuurgraad van het bloed). U merkt dit aan spierkramp en spiertrekkingen.
- Te veel natrium in het bloed. Meestal merkt u dit niet zelf, maar wordt het in het bloed gemeten. In zeldzame gevallen kunt u het merken aan dorstgevoel, veel moeten plassen, misselijkheid, spiertrekkingen, verwardheid en aan flauwvallen.
- Te weinig kalium in het bloed. U merkt dit meestal aan spierzwakte, spierkramp of spierpijn, ernstige vermoeidheid, hartkloppingen en buikklasten.
- Verergering van hartfalen, oedeem (vasthouden van vocht) en hoge bloeddruk.

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.

U kunt bijwerkingen daarnaast melden bij het Nederlands Bijwerkingen Centrum Lareb (website: www.lareb.nl). Door bijwerkingen hier te melden, kunt u ons helpen meer informatie te verkrijgen over de veiligheid van dit geneesmiddel.

Hoe, wanneer en hoelang?

Hoe moet ik dit medicijn gebruiken?

Kijk voor de juiste dosering altijd op het etiket van de apotheek. Voor het afmeten van de juiste hoeveelheid drank kunt u het beste een maatbekertje gebruiken. U hoeft de drank niet te verdunnen.

Wanneer? Hoelang?

U mag het medicijn innemen op elk moment van de dag.

Ter behandeling en voorkoming van nierstenen. Meestal dient u de drank 3 à 4 keer per dag in te nemen. De innamemomenten moeten over de dag verspreid worden om een constant effect over de hele dag te krijgen. U gebruikt de drank zolang het nodig is.

Bij metabole acidose: U dient de drank 4 keer per dag te gebruiken. Doe dat na het eten en voordat u gaat slapen. U gebruikt de drank zolang het nodig is.

Als maagzuurmiddel voorafgaand aan een operatie. Meestal dient u een eenmalige dosis van de drank in te nemen, voor de operatie. Uw arts zal u vertellen wanneer u precies de drank moet innemen.

Dosis vergeten of teveel gebruikt?

Wat moet ik doen als ik een dosis ben vergeten?

Als maagzuurmiddel voor een operatie: Als u de dosis vergeten bent in te nemen op de afgesproken tijd, neem dan contact op met uw arts of verpleegkundige.

Bij nierstenen en metabole acidose: Het is belangrijk dit medicijn consequent in te nemen. Mocht u toch een dosis vergeten zijn: neem deze dan zo snel mogelijk in. Schuif de volgende dosis op, zodat er tenminste 2 uur tussen de beide innames zit. Neem nooit een dubbele dosis om een vergeten dosis in te halen.

Neem de rest van de doseringen op de juiste tijd in.

Bijsluiter

Natriumcitraat drank 0,3 mmol/ml

Versie: 1

Laatste herziening: 04 januari 2019

Artikelnummer: 97956910

Wat u moet doen wanneer u teveel heeft gebruikt?

Wanneer u teveel heeft ingenomen, neem dan contact op met uw apotheker of arts.

Autorijden, alcohol, voeding

Als ik dit medicijn gebruik mag ik dan autorijden?

De bijwerkingen van dit medicijn kunnen uw rijvaardigheid negatief beïnvloeden. U moet niet alleen oppassen met autorijden maar ook met het besturen van gevaarlijke machines, fietsen in druk verkeer en ladders beklimmen kunnen risicovol worden.

Als ik dit medicijn gebruik alcohol drinken, alles eten?

Bij dit medicijn zijn hiervoor geen beperkingen.

Wisselwerking

Heeft dit medicijn een wisselwerking met andere medicijnen?

Dit medicijn 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 optreden, zijn de volgende:

- Aluminium-bevattende middelen om in te nemen, zoals algeldraat. Dit zijn middelen tegen maagklachten. U kunt ze vaak zonder recept kopen. Natriumcitraat kan de opname van aluminium in het lichaam verhogen. Hierdoor heeft u meer kans op bijwerkingen van aluminium op het zenuwstelsel.
- Bepaalde geneesmiddelen werken sterker door het gebruik van natriumcitraat omdat ze door dit medicijn beter worden opgenomen in het lichaam. Daarnaast kan de werking van geneesmiddelen ook worden verminderd doordat natriumcitraat zorgt voor snellere afvoer via de nieren. Methenamine, een antibioticum gebruikt bij blaasontsteking. De werking van methenamine neemt af.

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

Zwangerschap en borstvoeding

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

U kunt dit medicijn veilig gebruiken. Het wordt al jarenlang gebruikt door zwangere vrouwen zonder nadelige gevolgen voor het kind.

Kan ik dit medicijn gebruiken als ik borstvoeding geef?

U kunt dit medicijn veilig gebruiken als u borstvoeding geeft. Het medicijn is niet schadelijk voor het kind.

Wanneer niet gebruiken?

Wanneer mag ik dit medicijn niet gebruiken?

U mag dit middel niet gebruiken bij:

- Metabole of respiratoire alkalose (te hoge zuurgraad van het bloed)
- Te weinig chloride in het bloed
- Te weinig kalium in het bloed
- Hypochloorhydrie (weinig maagzuur)
- Te weinig calcium in het bloed
- Te veel natrium in het bloed

Als u twijfelt of één van de bovenstaande situaties op u van toepassing is, raadpleeg dan uw arts of verpleegkundige.

Bijsluiter

Natriumcitraat drank 0,3 mmol/ml

Versie: 1

Laatste herziening: 04 januari 2019

Artikelnummer: 97956910

Stoppen

Kan ik zomaar met dit medicijn stoppen?

Klachten kunnen weer terugkomen na het stoppen met dit medicijn. U dient daarom alleen in overleg met uw arts te stoppen met dit medicijn. Als u mag stoppen, kan dat in één keer.

Samenstelling

Wat zit er in dit medicijn?

Werkzame stof: Natriumcitraat-2-water . Eén ml drank bevat 0,3 mmol natriumcitraat-2-water.

Hulpstoffen : citroenessence
Gezuiverd water

Bewaren

Hoe moet ik het medicijn bewaren?

Het geneesmiddel dient te worden bewaard in de originele verpakking en buiten het bereik van kinderen. Onaangebroken is de drank 1 jaar houdbaar. Na openen is de drank maximaal 14 dagen houdbaar als de drank in de koelkast wordt bewaard. Als u nog vragen heeft, kunt u terecht bij uw apotheker.

Gebruik dit geneesmiddel niet meer na de uiterste houdbaarheidsdatum; deze is vermeld op het etiket.

Spoel geneesmiddelen niet door de gootsteen of de WC en gooi ze niet in de vuilnisbak. Vraag uw apotheker wat u met geneesmiddelen moet doen die niet meer nodig zijn. Ze worden dan op een verantwoorde manier vernietigd en ze komen niet in het milieu.

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

Heeft u nog andere vragen over het gebruik van dit geneesmiddel? Neem dan contact op met uw arts of apotheker.

Deze tekst is opgesteld door de afdeling Klinische Farmacie en Toxicologie (KFT), onderdeel van het LUMC. Hoewel bij het opstellen van de tekst uiterste zorgvuldigheid is betracht, is het LUMC niet aansprakelijk voor eventuele schade die zou kunnen voortvloeien uit enige onjuistheid in deze tekst.