

BIJSLUITER: INFORMATIE VOOR DE GEBRUIKER

Gaviscon[®] anijs, suspensie Gaviscon[®] peppermunt, suspensie

Natriumalgiinaat 500 mg/10 ml
Natriumbicarbonaat 267 mg/10 ml

Lees goed de hele bijsluiter voordat u dit geneesmiddel gaat gebruiken want er staat belangrijke informatie in voor u.

Gebruik dit geneesmiddel altijd precies zoals beschreven in deze bijsluiter of zoals uw arts of apotheker u dat heeft verteld.

- Bewaar deze bijsluiter. Misschien heeft u hem later weer nodig.
- Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met uw apotheker.
- Krijgt u last van een van de bijwerkingen die in rubriek 4 staan? Of krijgt u een bijwerking die niet in deze bijsluiter staat? Neem dan contact op met uw arts of apotheker
- Wordt uw klacht na 14 dagen niet minder, of wordt hij zelfs erger? Neem dan contact op met uw arts.

Inhoud van deze bijsluiter

1. Wat is Gaviscon en waarvoor wordt dit middel gebruikt?
2. Wanneer mag u dit middel niet gebruiken of moet u er extra voorzichtig mee zijn?
3. Hoe gebruikt u dit middel?
4. Mogelijke bijwerkingen
5. Hoe bewaart u dit middel?
6. Inhoud van de verpakking en overige informatie

1. WAT IS GAVISCON EN WAARVOOR WORDT DIT MIDDEL GEBRUIKT?

Gaviscon wordt gebruikt voor de symptomatische behandeling van klachten als gevolg van oprispingen en brandend maagzuur.

Bij brandend maagzuur en oprispingen komt het maagzuur in de slokdarm terecht. Aangezien de slokdarm een gevoelige binnenwand heeft, raakt deze snel geïrriteerd en geeft een onaangenaam branderig gevoel achter het borstbeen net boven de maag. Gaviscon werkt snel (binnen 3 minuten) en vormt een schuimlaag op de maaginhoud. Deze beschermende schuimlaag zorgt ervoor dat het maagzuur in de maag blijft. Mocht er onverhoopt toch een beetje maagzuur in de slokdarm terecht komen dan beschermt de schuimlaag de wand van de slokdarm tegen het brandende maagzuur. De werking van Gaviscon houdt tot 4 uur aan.

Wordt uw klacht na 14 dagen niet minder, of wordt hij zelfs erger? Neem dan contact op met uw arts.

2. WANNEER MAG U DIT MIDDEL NIET GEBRUIKEN OF MOET U ER EXTRA VOORZICHTIG MEE ZIJN?

Wanneer mag u dit middel niet gebruiken?

- Als u allergisch bent voor één van de stoffen in dit geneesmiddel. Deze stoffen kunt u vinden in rubriek 6.
- Wanneer de werking van de nieren ernstig gestoord is.

Wanneer moet u extra voorzichtig zijn met dit middel?

- Dit geneesmiddel bevat 145 mg natrium per 10 ml. Patiënten met een strikt zoutloos dieet dienen hiermee rekening te houden.

- Dit geneesmiddel bevat 160 mg calcium per 10 ml. Voorzichtigheid is geboden bij patiënten die lijden aan hypercalciëmie (te hoog gehalte calcium in het bloed), nefrocalcinose (neerslag van calcium in de nieren) of steeds terugkerende calcium bevattende nierstenen..
- Heeft u een ernstige nier- of hartaandoening of heeft u die gehad? Bespreek dan met uw arts het zout dat in dit middel zit. Bepaalde zouten kunnen namelijk voor problemen zorgen bij deze aandoeningen.
- Bij kinderen met een stoornis in de nierwerking of een ontsteking van de maag of de dunne darm moet men extra voorzichtig zijn.
- De aanbevolen dosering niet overschrijden, langdurig gebruik vermijden. Indien de klachten langer dan 14 dagen aanhouden, raadpleeg dan uw arts.

Gebruikt u nog andere geneesmiddelen?

Wacht na het innemen van andere geneesmiddelen minimaal twee uur voordat u dit middel inneemt. Dit middel kan namelijk de werking van sommige andere geneesmiddelen beïnvloeden. Dit geldt in het bijzonder voor de volgende geneesmiddelen: antibiotica (tetracyclines en chinolonen zoals norfloxacin) ijzerzouten, schildklierhormonen, chloroquine (bij malaria), bifosfonaten (bij osteoporose) en estramustine (bij prostaatkanker).

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

Zwangerschap, borstvoeding en vruchtbaarheid

Gaviscon kan worden gebruikt tijdens de zwangerschap en in de periode van borstvoeding.

Stoffen in dit middel waarmee u rekening moet houden

Gaviscon suspensie bevat methyl (E218) en propyl (E216) parahydroxybenzoaat. Deze stoffen kunnen allergische reacties veroorzaken (wellicht vertraagd).

Rijvaardigheid en het gebruik van machines

Het is niet waarschijnlijk dat Gaviscon de rijvaardigheid en het vermogen om machines te gebruiken beïnvloedt.

3. HOE GEBRUIKT U DIT MIDDEL?

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

De aanbevolen dosering is:

Volwassenen en kinderen vanaf 10 jaar

Indien nodig 4x daags 10 tot 20 ml suspensie

Kinderen jonger dan 10 jaar

Indien nodig 4x daags 10 ml suspensie

Ouderen

Er is geen aanpassing van de dosis nodig bij ouderen

Leverinsufficiëntie

Er is geen aanpassing van de dosis nodig

Nierinsufficiëntie

Voorzichtigheid is geboden wanneer een strikt zoutbeperkt dieet noodzakelijk is (zie ook rubriek 2 “Wanneer mag u dit middel niet gebruiken of moet u er extra voorzichtig mee zijn?”).

De suspensie innemen na elke maaltijd en voor het slapengaan.

De suspensie voor gebruik goed schudden en onverdund innemen.

Heeft u te veel van dit middel gebruikt?

In geval van inname van te grote hoeveelheden kan een “opgeblazen gevoel” optreden. Raadpleeg in dat geval uw arts.

4. MOGELIJKE BIJWERKINGEN

Zoals elk geneesmiddel kan ook dit geneesmiddel bijwerkingen hebben, al krijgt niet iedereen daarmee te maken.

Zeer zelden (bij minder dan 1 op de 10.000 gebruikers) kan er een allergische reactie op een van de stoffen in dit middel ontstaan. Mogelijke klachten die dan kunnen optreden zijn huiduitslag, jeuk, ademhalingsmoeilijkheden, duizeligheid, opgezwollen gezicht, lippen, tong of keel.

Het melden van bijwerkingen

Krijgt u last van bijwerkingen, neem dan contact op met uw arts of apotheker. Dit geldt ook voor mogelijke bijwerkingen die niet in deze bijsluiter staan. U kunt bijwerkingen ook rechtstreeks melden via het Nederlands Bijwerkingen Centrum Lareb (website: www.lareb.nl). Door bijwerkingen te melden, kunt u ons helpen meer informatie te verkrijgen over de veiligheid van dit geneesmiddel.

5. HOE BEWAART U DIT MIDDEL?

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

Bewaren tussen 15 °C en 30 °C in de verpakking, goed gesloten en beschermd tegen vocht. De uiterste gebruiksdatum staat op de verpakking na “Houdbaar tot:”.

6. INHOUD VAN DE VERPAKKING EN OVERIGE INFORMATIE

Welke stoffen zitten er in dit middel?

- De werkzame stoffen in dit middel zijn: natriumalginaat en natriumbicarbonaat. Een dosis van 10 ml suspensie bevat 500 mg natriumalginaat en 267 mg natriumbicarbonaat.

- De andere stoffen in dit middel zijn calcium carbonaat, carbopol, methylparahydroxybenzoesaat (E218), propylparahydroxybenzoesaat (E216), natriumsaccharinaat, anijsaroma of pepermuntaroma, natriumhydroxide, erythrosine en water.

Hoe ziet Gaviscon suspensie eruit en hoeveel zit er in een verpakking?

Gaviscon suspensie is een gebroken witte suspensie en smaakt naar anijs of pepermunt.

Gaviscon pepermunt, suspensie zit in een glazen fles à 100 ml, 150 ml, 200 ml, 300 ml, 500 ml, 600 ml of 1 liter met schroefdop.

Gaviscon anijs, suspensie zit in een glazen fles à 150 ml, 200 ml, 300 ml, 500 ml of 600 ml met schroefdop.

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

Reckitt Benckiser Healthcare (UK) Limited, Hull, HU8 7DS, Groot-Brittannië

Nummer van de vergunning voor het in de handel brengen

Gaviscon anijs, suspensie: RVG 08401

Gaviscon pepermunt, suspensie: RVG 19048

Deze bijsluiter is voor het laatst goedgekeurd in december 2015