

BIJSLUITER: INFORMATIE VOOR DE GEBRUIKER**VENORUTON 2% gel**O-(β -hydroxyethyl)-rutosidea**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 veel 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 niet minder, of wordt hij zelfs erger? Neem dan contact op met uw arts.

Inhoud van deze bijsluiter

1. Wat is Venoruton 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 VENORUTON WAARVOOR WORDT DIT MIDDEL GEBRUIKT?

Venoruton is een geneesmiddel voor de behandeling van slechte bloedsomloop in de aderen en voor de behandeling van trauma's.

Venoruton is aangewezen voor de behandeling van:

- vochtophoping (oedeem) in de benen, veroorzaakt door een aandoening in de aderen,
- symptomen van aanhoudende verminderde doorstroming van de aderen in de benen, zoals zware en pijnlijke benen en een opgezwollen gevoel.

Wordt uw klacht 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?**

- U bent allergisch voor één van de stoffen die in dit geneesmiddel zitten. Deze stoffen kunt u vinden in rubriek 6.
- Niet aanbrengen op wonden, kwetsuren, zweren, geïnfecteerde letsels of etterende huidziekten.
- Niet aanbrengen in de ogen of op slijmvliezen.

Wanneer moet u extra voorzichtig zijn met dit middel?

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

Gebruikt u nog andere geneesmiddelen?

Gebruikt u naast Venoruton 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.

Er zijn geen wisselwerkingen met andere geneesmiddelen bekend.

Waarop moet u letten met eten, drinken en alcohol?

Niet van toepassing.

Zwangerschap, borstvoeding en vruchtbaarheid

Bent u zwanger, denkt u zwanger te zijn, wilt u zwanger worden of geeft u borstvoeding? Neem dan contact op met uw arts of apotheker voordat u dit geneesmiddel gebruikt.

Zwangerschap:

Er zijn geen gegevens over het gebruik van Venoruton 2% gel bij zwangere vrouwen bekend. U mag Venoruton 2% gel niet gebruiken tijdens de eerste 3 maanden van de zwangerschap, behalve wanneer de arts oordeelt dat de potentiële voordelen opwegen tegen de eventuele nadelen.

Borstvoeding :

Er zijn geen gegevens over het gebruik van Venoruton 2% gel bij vrouwen die borstvoeding geven bekend. Er zijn aanwijzingen dat de werkzame stof via de moedermelk wordt doorgegeven. De hoeveelheden zijn niet van betekenis.

Rijvaardigheid en het gebruik van machines

Venoruton heeft geen invloed op de rijvaardigheid en het vermogen om machines te bedienen.

Venoruton 2% gel bevat benzalkoniumchloride

Benzalkoniumchloride is een irriterende stof en kan huidreacties veroorzaken.

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: de gel 's morgens en 's avonds op de te behandelen zones op de huid aanbrengen. Zachtjes van onder naar boven masseren en de gel inwrijven tot de huid droog is.

Heeft u te veel van dit middel gebruikt?

Wanneer u te veel van Venoruton 2% gel heeft gebruikt of u heeft het per ongeluk ingeslikt, neem dan onmiddellijk contact met uw arts, apotheker of het Antigifcentrum (070 / 245.245).

Er zijn geen gevallen van overdosering met symptomen bekend.

Bent u vergeten dit middel te gebruiken?

Gebruik geen dubbele dosis om een vergeten dosis in te halen.

Als u stopt met het gebruik van dit middel

Niet van toepassing.

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

4. MOGELIJKE BIJWERKINGEN

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

Sommige bijwerkingen komen zelden voor (*kan tot 1 op de 1.000 mensen aantasten*). Net als bij elk middel dat op de huid wordt aangebracht, is een allergische reactie op één van de bestanddelen mogelijk.

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:

Voor België	Voor Luxemburg
Federaal Agentschap voor Geneesmiddelen en Gezondheidsproducten Afdeling Vigilantie EUROSTATION II Victor Hortaplein, 40/ 40 B-1060 Brussel Website: www.fagg.be e-mail: patientinfo@fagg-afmps.be	Website : http://www.ms.public.lu/fr/activites/pharmacie-medicament/index.html

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 bij kamertemperatuur (15-25°C).

Gebruik dit geneesmiddel niet meer na de uiterste houdbaarheidsdatum. Die is te vinden op de doos na EXP. Daar staat een maand en een jaar. De laatste dag van die maand is de uiterste houdbaarheidsdatum.

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 u niet meer gebruikt. Ze worden dan op een verantwoorde manier vernietigd en komen niet in het milieu terecht.

6. INHOUD VAN DE VERPAKKING EN OVERIGE INFORMATIE

Welke stoffen zitten er in dit middel?

- De werkzame stof in dit middel is O-(β-hydroxyethyl)-rutosidea (HR): 2 g per 100 g gel
- De andere stoffen in dit middel zijn carbomeer, natriumhydroxide, benzalkoniumchloride, dinatriumedetaat, gezuiverd water. (zie rubriek 2: Venoruton 2% gel bevat benzalkoniumchloride)

Hoe ziet Venoruton eruit en hoeveel zit er in een verpakking?

Gel voor gebruik op de huid. Aluminium tubes met 40 en 100 gram.
Niet alle genoemde verpakkingsgrootten worden in de handel gebracht.

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

Houder van de vergunning voor het in de handel brengen:

EG (Eurogenerics) NV
Heizel Esplanade b22

B-1020 Brussel

Fabrikant:

GlaxoSmithKline Consumer Healthcare s.a./n.v.

Site Apollo

Avenue Pascal, 2-4-6

B-1300 Wavre

België

Nummer van de vergunning voor het in de handel brengen

BE051335

Afleveringswijze

Geneesmiddel niet op medisch voorschrift.

Deze bijsluiter is voor het laatst herzien in: 08/2020

Deze bijsluiter is voor het laatst goedgekeurd in: 12/20xx