

Glucose drank tolerantietest 375 mg/ml 100 ml

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

- Bewaar deze bijsluiter; misschien heeft u hem later weer nodig.
- Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met uw arts of apotheker.
- Geef dit geneesmiddel niet door aan anderen, want het is alleen aan u voorgeschreven. Het kan schadelijk zijn voor anderen, ook al hebben zij dezelfde klachten als u.
- Krijgt u last van een van de bijwerkingen die in deze bijsluiter vermeld staan? Of krijgt u een bijwerking die niet in deze bijsluiter staat? Neem dan contact op met uw arts of apotheker.

Inhoud van deze bijsluiter

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Werkzame stof | 7. Wisselwerking |
| 2. Werking en toepassing | 8. Zwangerschap en borstvoeding |
| 3. Mogelijke bijwerkingen | 9. Autorijden, alcohol, voeding |
| 4. Gebruiksaanwijzing | 10. Waarschuwingen / voorzorgen |
| 5. Wanneer niet gebruiken | 11. Stoppen |
| 6. Dosis vergeten of teveel gebruikt? | 12. Hoe bewaart u dit geneesmiddel |
| | 13. Samenstelling |

1. Werkzame stof

De werkzame stof is glucose.

2. Werking en toepassing

Deze drank wordt gebruikt om een zogeheten Orale Glucose-TolerantieTest (OGTT) uit te voeren. De OGTT bestaat uit het bepalen van de nuchtere bloedglucose (glucosegehalte in bloed), waarna de patiënt(e) een standaardhoeveelheid glucose (75 gram glucose opgelost in water) moet innemen.

Hiervoor dient u twee flacons van 100 ml met elk 37,5 gram glucose in te nemen.

Vervolgens wordt na 2 uur de bloedglucose opnieuw bepaald.

Door de toegediende gestandaardiseerde hoeveelheid glucose kunnen stoornissen in de glucosestofwisseling worden aangetoond.

Deze glucosedrank wordt daarom diagnostisch gebruikt bij verdenking op zwangerschapsdiabetes en bij verdenking op een verstoorde glucose-intolerantie.

3. Mogelijke bijwerkingen

Als bijwerking van de test kan zich enige misselijkheid voordoen, als gevolg van het drinken van geconcentreerde suiker. Verder zijn er geen risico's aan dit onderzoek verbonden.

Het melden van bijwerkingen

Als u vermoedt dat u een bijwerking heeft gekregen die niet in deze bijsluiter staat, neem dan contact op met uw apotheker of behandelend arts.

U kunt bijwerkingen ook rechtstreeks melden via het Nederlands Bijwerkingen Centrum LAREB; dat kan via de website www.lareb.nl.

4. Gebruiksaanwijzing

Volg voor de juiste procedure de aanwijzingen van de arts op.

Voor inname van 75 gram glucose voor het OGTT-onderzoek dient u

de inhoud van twee flacons van 100 ml, elk bevattende 37,5 gram glucose, in te nemen.

De avond voordat de bloedafname of test plaatsvindt moet u zich aan de volgende voorschriften houden:

alcoholgebruik na 18.00 uur geen alcohol meer nuttigen

voedsel na 22.00 uur geen voedsel meer nuttigen

Ook kauwgom is niet toegestaan, aangezien dit de test kan beïnvloeden.

dranken na 22.00 uur geen frisdrank meer drinken
(water, thee zonder suiker en melk is toegestaan)

U mag uw medicijnen met water innemen, tenzij uw behandelend arts daar iets anders met u over heeft afgesproken.

Roken na 22.00 uur niet meer roken.

Bij het begin van het onderzoek krijgt u een prikje in de vinger en wordt een kleine hoeveelheid bloed afgenomen. Hiervan wordt direct een bloedglucose bepaald.

Als het resultaat groter is dan 6,9 mmol/l wordt het vervolg van de test geannuleerd.

Als het resultaat lager is dan 6,9 mmol/l, moet u het glucosedrankje (2 x 100 ml) binnen 5 minuten opdrinken.

U wordt dan verzocht hierna niet te veel fysieke activiteiten te ondernemen.

Na 2 uur krijgt u opnieuw een prikje in de vinger en wordt opnieuw de bloedglucose bepaald.

Na het onderzoek mag u direct naar huis en mag u weer gewoon eten en drinken.

Gebruiksduur

meestal eenmalig, op aanwijzing van uw arts

5. Wanneer niet gebruiken

U mag dit geneesmiddel alleen gebruiken op stricte indicatie van uw arts.

6. Dosis vergeten of teveel gebruikt?

Heeft u van dit geneesmiddel meer gebruikt dan de bedoeling was? Neem contact op met uw arts.

7. Wisselwerking

U mag uw andere geneesmiddelen met water innemen, tenzij uw behandelend arts daar iets anders met u over heeft afgesproken.

8. Zwangerschap en borstvoeding

Dit geneesmiddel kan tijdens de zwangerschap of geven van borstvoeding worden gebruikt.

Het gebruik is meestal eenmalig voor het OGTT-onderzoek.

9. Autorijden, alcohol en voeding

De avond voordat de bloedafname of test plaatsvindt moet u zich aan de volgende voorschriften houden:

alcoholgebruik na 18.00 uur geen alcohol meer nuttigen

voedsel na 22.00 uur geen voedsel meer nuttigen.

Ook kauwgom is niet toegestaan, aangezien dit de test kan beïnvloeden.

dranken na 22.00 uur geen frisdrank meer drinken
(water, thee zonder suiker en melk is toegestaan).

U mag uw medicijnen met water innemen, tenzij uw behandelend arts daar iets anders met u over heeft afgesproken.

Roken na 22.00 uur niet meer roken.

autorijden en het gebruik van machines

Dit geneesmiddel veroorzaakt geen sufheid of concentratieverlies bij een eenmalige toepassing bij het OGTT-onderzoek.

10. Waarschuwingen / voorzorgen

Bij gebruik volgens voorschrift van dit geneesmiddel gelden geen bijzondere waarschuwingen of voorzorgen.

11. Stoppen

Dit geneesmiddel wordt (meestal) eenmalig toegepast bij een OGTT-onderzoek.

12. Hoe bewaart u dit geneesmiddel

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

Bewaar de oplossing ongeopend bij kamertemperatuur (tussen 15 en 25°C) in de oorspronkelijke verpakking.

In onaangebroken verpakking is de drank houdbaar tot uiterste houdbaarheidsdatum die op het etiket staat.

Gebruik dit geneesmiddel niet meer na de uiterste houdbaarheidsdatum.

Deze vindt u op het etiket op de flacon na Exp.

De eerste twee cijfers geven de maand aan en de laatste vier cijfers het jaar van de uiterste houdbaarheidsdatum. De laatste dag van die maand is de uiterste houdbaarheid.

Gebruik dit geneesmiddel niet wanneer u zichtbare tekenen van bederf bemerkt.

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.

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

13. Samenstelling

De oplossing is helder en heeft een heel lichte zoete geur van glucose.

Glucosedrank 375 mg/ml bevat 37,5 gram glucose per 100 ml en als oplosmiddel gedestilleerd water.



Ziekenhuis Nij Smellinghe
Centrum voor Specialistische Farmacie
Compagnonsplein 1
9202 NN Drachten
tel. 0512 588790

bijsluiterversie: februari 2022