

## **Openbaar Beoordelingsrapport - Samenvatting**

### **Generieke geneesmiddelen**

**Sitagliptine/Metformine HCl Sandoz 50/850 mg  
en 50/1000 mg, filmomhulde tabletten**

**(sitagliptine/metforminehydrochloride)**

**NL/H/5234/001-002/DC**

**Datum: 9 november 2021**

## Openbaar beoordelingsrapport - samenvatting

### Generieke geneesmiddelen

Sitagliptine/Metformine HCl Sandoz 50/850 mg en 50/1000 mg, filmomhulde tabletten  
Werkzame bestanddelen: sitagliptine en metforminehydrochloride

Dit is een samenvatting van het openbare beoordelingsrapport (PAR: Public Assessment Report) voor Sitagliptine/Metformine HCl Sandoz. Hierin wordt uitgelegd hoe dit middel beoordeeld is, waarom het is goedgekeurd en hoe het moet worden gebruikt. Deze samenvatting is niet bedoeld als gebruikadvies voor Sitagliptine/Metformine HCl Sandoz.

Voor praktische gebruiksinformatie over dit middel kunnen patiënten de bijsluiter raadplegen of contact opnemen met hun arts of apotheker.

#### **Wat is Sitagliptine/Metformine HCl Sandoz en waarvoor wordt dit middel gebruikt?**

Sitagliptine/Metformine HCl Sandoz is een 'generiek geneesmiddel'. Dit betekent dat het vergelijkbaar is met een zogenaamd 'referentiegeneesmiddel' dat al is goedgekeurd in de Europese Unie (EU), namelijk Janumet.

Dit medicijn wordt gebruikt bij patiënten met diabetes type 2 voor verbetering van de bloedglucosewaarden. Samen met dieet en lichaamsbeweging helpt dit medicijn het bloedsuikergehalte te verlagen. Het kan alleen of in combinatie met bepaalde andere medicijnen tegen diabetes worden gebruikt.

#### **Hoe werkt dit middel?**

Diabetes type 2 is een ziekte waarbij de alvleesklier onvoldoende insuline aanmaakt om het bloedglucosegehalte te reguleren of waarbij het lichaam niet in staat is de insuline doeltreffend te gebruiken. De werkzame stoffen in dit middel, sitagliptine en metforminehydrochloride, werken elk op een verschillende manier.

Sitagliptine is een zogenaamde DPP-4-remmer. Het blokkeert de afbraak van incretinehormonen in het lichaam. Deze hormonen komen vrij na een maaltijd en stimuleren de alvleesklier om insuline aan te maken. Sitagliptin werkt niet wanneer de bloedglucose laag is. Sitagliptine verlaagt ook de hoeveelheid door de lever aangemaakte glucose, doordat het de insulinespiegels verhoogt en de spiegels van het hormoon glucagon verlaagt. Metformin behoort tot een groep medicijnen genaamd biguanides. Het werkt voornamelijk door de aanmaak van glucose te remmen en de opname ervan in de darm te verminderen.

Door de werking van beide werkzame stoffen wordt het bloedsuikergehalte verlaagd. Dit helpt type 2-diabetes te controleren.

### **Hoe wordt dit middel gebruikt?**

De farmaceutische vorm van Sitagliptine/Metformine HCl Sandoz is een filmomhulde tablet, en de wijze van toediening is oraal. Het wordt twee maal per dag bij de maaltijd ingenomen. Dit geneesmiddel is alleen op recept verkrijgbaar. In rubriek 3 van de bijsluiters zijn meer details te vinden over de aanbevolen dosis, de wijze van innemen en de duur van de behandeling.

### **Hoe is dit middel beoordeeld?**

Omdat Sitagliptine/Metformine HCl Sandoz een generiek geneesmiddel is, zijn de studies bij patiënten beperkt tot tests om vast te stellen of het biologisch gelijkwaardig is aan het referentiegeneesmiddel, Janumet. Twee middelen zijn biologisch gelijkwaardig als ze na toediening dezelfde hoeveelheid werkzame stof in het lichaam opleveren.

### **Wat zijn de mogelijke bijwerkingen van dit middel?**

Omdat Sitagliptine/Metformine HCl Sandoz een generiek geneesmiddel is dat biologisch gelijkwaardig is aan het referentiegeneesmiddel, wordt aangenomen dat de baten en mogelijke bijwerkingen hetzelfde zijn als die van het referentiegeneesmiddel.

Raadpleeg rubriek 4 van de bijsluiters voor de volledige lijst van bijwerkingen die gemeld zijn voor dit medicijn.

### **Waarom is dit middel goedgekeurd?**

In overeenstemming met de geldende EU-eisen is vastgesteld dat voor dit middel is aangetoond dat het een vergelijkbare kwaliteit heeft met Janumet en dat het hier biologisch gelijkwaardig aan is. Het College ter Beoordeling van Geneesmiddelen heeft daarom geoordeeld dat, evenals voor Janumet, de baten opwegen tegen de risico's, en besloten een handelsvergunning te verlenen.

### **Op welke manier wordt het veilige en effectieve gebruik van dit middel gegarandeerd?**

Er is een zogenaamd Risk Management Plan opgesteld om te garanderen dat dit middel zo veilig mogelijk wordt gebruikt. Op basis van dit plan is veiligheidsinformatie opgenomen in de samenvatting van de productkenmerken en de bijsluiters van Sitagliptine/Metformine HCl Sandoz, waaronder de benodigde voorzorgsmaatregelen voor zorgverleners en patiënten. Bekende bijwerkingen worden continu bijgehouden. Daarnaast worden ook nieuwe veiligheids-meldingen van patiënten en zorgverleners verzameld.

### **Overige informatie over dit middel**

De handelsvergunning voor Sitagliptine/Metformine HCl Sandoz is verleend op 12 augustus 2021. Het volledige openbare beoordelingsrapport voor dit middel (in het Engels) is te vinden op de Geneesmiddeleninformatiebank <https://geneesmiddeleninformatiebank.nl>. Voor meer informatie over behandeling met Sitagliptine/Metformine HCl Sandoz kunt u de bijsluiters lezen (in het Engels, [https://www.geneesmiddeleninformatiebank.nl/bijsluiters/h126939\\_piluk.pdf](https://www.geneesmiddeleninformatiebank.nl/bijsluiters/h126939_piluk.pdf)) of contact opnemen met uw arts of apotheker.

Deze samenvatting is voor het laatst aangepast in november 2021.