

Filgotinib

Uw arts schrijft u filgotinib voor als u reumatoïde artritis hebt. Hier vindt u informatie over het medicijn filgotinib.

Om filgotinib goed te kunnen gebruiken, is het belangrijk dat u er een aantal dingen over weet. Op de website van **Reuma Nederland** vindt u betrouwbare informatie over filgotinib.

Zodra u op de webpagina filgotinib (<https://reumanederland.nl/medicijnfolders/filgotinib/>) bent van Reuma Nederland kunt u de folder downloaden en lezen.

In deze folder vindt u meer informatie over het medicijn filgotinib, zoals:

- hoe filgotinib werkt
- hoe u filgotinib moet gebruiken
- welke bijwerkingen u kunt krijgen
- of u filgotinib met andere medicijnen kunt gebruiken
- en andere praktische tips

Het is belangrijk dat u deze informatie van Reuma Nederland ook leest, voordat u begint met het gebruik van dit medicijn.

De beschrijving in de folder van Reuma Nederland kan op detailniveau afwijken van de behandelwijze in het St. Antonius Ziekenhuis.

Bespreek uw vragen met uw behandelend arts. Hij/zij zal u de gang van zaken in het St. Antonius Ziekenhuis rondom uw behandeling uitleggen en u, daar waar nodig, aanvullende uitleg en instructies geven.

Vorbereiding

Stel uzelf de '12 gouden vragen'

Alvorens een JAK-remmer te gebruiken, stelt u zichzelf de '12 gouden vragen':

1. Heeft u op dit moment wondjes (ook tgv knippen (teen)nagels), heeft u uitslag of gebitsproblemen?
2. Heeft u koorts, keelpijn of verkoudheidsklachten (nu en in tussenliggende periode)?
3. Heeft u op dit moment benauwdheidsklachten, hoest u of geeft u sputum op?
4. Heeft u nu last van diarree?
5. Heeft u op dit moment pijn bij het plassen?
6. Gebruikt u nu antibiotica?
7. Heeft u ernstig hartfalen?
8. Wordt u binnenkort geopereerd of krijgt u binnenkort een uitgebreide tandheelkundige ingreep?
9. Heeft u last van bijwerkingen gehad na de vorige toediening?
10. Bent u van plan naar het buitenland te gaan en heeft u vaccinaties nodig of bent u pas in het buitenland geweest?
11. Bent u zwanger of heeft u een kinderwens?
12. Heeft u last van tintelingen, gevoelloosheid of dubbelzien?

Contact opnemen

Indien één (of meerdere) van deze vragen met 'ja' wordt beantwoord, neemt u dan contact op met de poli reumatologie voor overleg met uw reumatoloog of reumaconsulent. Poli reumatologie: T 088-320 5800.

Mijn Antonius-account aanmaken

Mijn Antonius is het beveiligde online patiëntenportaal van het St. Antonius Ziekenhuis. Heeft u nog geen account? Dan is het handig als u er een aanmaakt. Op onze webpagina Mijn Antonius (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/mijnantonius>) leest en ziet u hoe u dit eenvoudig doet.

Expertise en ervaring

De reumatologen van het St. Antonius Ziekenhuis zijn gespecialiseerd in het onderzoeken en het behandelen van aandoeningen van het bewegingsapparaat (gewrichten, spieren, pezen, slijmbeurzen) die niet door een ongeval of letsel zijn veroorzaakt en ook niet aangeboren zijn.

Onze reumatologen hebben veel ervaring met diverse vormen van ontstekingsreuma, auto-immuunaandoeningen, osteoporose en echografie.

Veilige zorg in het ziekenhuis

In het St. Antonius Ziekenhuis staat veiligheid voorop. Onze medewerkers doen er alles aan om uw bezoek aan het ziekenhuis zo goed mogelijk te laten verlopen. Help ons a.u.b. om goed voor u te zorgen door ons te vertellen:

- Welke medicijnen u gebruikt.
- Of u allergieën heeft.
- Of u (mogelijk) zwanger bent.
- Als u iets niet begrijpt.
- Wat u belangrijk vindt.
- Als u iets ziet wat niet schoon is.

Op de website van de Nederlandse Patiëntenfederatie (<https://www.patiëntenfederatie.nl>) leest u meer over hoe u zelf kunt bijdragen aan veilige zorg.

Meer informatie

Bij vragen of twijfels over de toediening thuis kunt u bellen met de polikliniek reumatologie (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/specialismen/reumatologie>) via T 088 – 320 58 00. U kunt ook een vraag stellen via ons patiëntenportaal Mijn Antonius.

Gerelateerde informatie

Specialismen

- Reumatologie (<https://www.antoniuziekenhuis.nl/specialismen/reumatologie>)

Contact Reumatologie

T 088 320 58 00