

GEBRUIK BIOLOGICALS

BIJ ASTMA

Inleiding

U heeft samen met uw longarts besloten om te starten met een 'biological'. In deze folder vindt u praktische informatie over de behandeling, wat u kunt verwachten op de polikliniek Longgeneeskunde en de eventuele bijwerkingen van een biological.

Waarom biologicals?

Een biological is een medicijn dat bestaat uit eiwit. Het medicijn richt zich op de delen van het afweersysteem dat betrokken is bij astma. In geval van ernstig astma kan een deel van het immuunsysteem te actief zijn, wat kan leiden tot langdurige en ernstige klachten. De standaard astmamedicijnen werken soms niet goed genoeg meer. Besloten kan worden om een behandeling met biologicals te starten om zo de kwaliteit van leven te verbeteren. Biologicals zijn altijd extra. Uw huidige medicijnen blijft u gewoon gebruiken.

Wat doen biologicals?

Biologicals verminderen ontstekingen in uw lichaam die te maken hebben met astma. Bij de meeste mensen met astma verminderen biologicals aantoonbaar klachten, zoals benauwdheid en hoesten. Ook zijn astma-aanvallen vaak minder heftig en komen ze minder veel voor. De resultaten verschillen per patiënt en iedereen reageert anders op biologicals. Of een biological voor u het gewenste effect heeft, wordt tussentijds gemonitord en met u besproken.

De behandeling

Hoe vaak geven we biologicals?

Hoe vaak we biologicals geven is afhankelijk van het soort biological. Sommige merken geven we 2 keer per maand en andere merken om de paar maanden.

Hoe krijgt u een biological?

Biologicals worden gegeven via een injectie of via een infuus in het ziekenhuis. Als u een biological krijgt via een injectie mag u dit, na een aantal keer geoefend te hebben op de Dagbehandeling, daarna zelf thuis doen.

Wat gebeurt er op de Dagbehandeling?

Als u start met de behandeling zijn de eerste afspraken in het ziekenhuis, op de Dagbehandeling van Franciscus Gasthuis. De eerste 3 afspraken duren ongeveer 2 uur. Een specialist kijkt of u geen ernstige bijwerkingen of een allergische reactie krijgt. Ernstige bijwerkingen komen bijna nooit voor. De 4^e keer dat u komt, duurt uw afspraak ongeveer 20 minuten.

Vervolgafspraken

6 weken na start

Voor deze afspraak is het belangrijk dat u vooraf een vragenlijst invult. Deze staat voor u klaar in patiëntenportaal MijnFranciscus. Samen met de verpleegkundig specialist bespreekt u de vragenlijst. Ook doet u een longfunctietest en een bloedonderzoek. Deze afspraak is in het ziekenhuis.

3 maanden na start

De longarts belt u om te bespreken hoe het met u gaat en deelt de resultaten van het bloedonderzoek. Ook bespreekt de longarts met u of u de injecties zelf thuis wilt gaan toedienen. U moet dan nog 1 keer naar de Dagbehandeling komen voor uitleg.

6 maanden na start

Ook voor deze afspraak is het belangrijk dat u vooraf de vragenlijst invult via MijnFranciscus. Met de longarts bespreekt u de resultaten. Er wordt opnieuw een longfunctietest gedaan en een bloedonderzoek. Deze afspraak is in het ziekenhuis.

Na 6 maanden

Als uw klachten onder controle zijn en blijven, heeft u 2 keer per jaar een afspraak bij de longarts of de verpleegkundig specialist. We weten op deze manier goed hoe het met u gaat.

Bijwerkingen

Zoals alle medicijnen, kunnen ook biologicals bijwerkingen geven. De meest voorkomende bijwerkingen zijn milde tot matige reacties op de plaats van injectie, zoals roodheid, zwelling en pijn. Na de injectie kunt u hoofdpijn of spierpijn krijgen. Ernstige bijwerkingen komen bijna nooit voor.

U moet dan denken aan infecties en allergische reacties. Breng uw specialist op de hoogte van de bijwerkingen die u heeft ervaren.

Zwangerschapswens bij biologicals

Heeft u de wens om zwanger te worden? Neem dan contact op met uw specialist.

Vragen of lichamelijke klachten?

Als u na het lezen van deze folder nog vragen heeft of als u lichamelijke klachten ervaart? Neem dan contact op tijdens het telefonisch spreekuur van de longconsulenten. Bereikbaar van maandag t/m vrijdag tussen 8.00 - 9.30 uur en 13.00 - 14.00 uur via 010 - 461 64 74.

*Jan 2024
1450*