

Heeft Galapagos met nieuw reumamiddel goud in handen?

Aandeel biotechbedrijf stijgt op handelsbeurs met ruim 17 procent



EEN BEDRIJF DAT EEN WERKEND MEDICIJN VOOR EEN VEELVOORKOMENDE KWAAL ONTWIKKELT, KAN ZIJN WAARDE FORTS ZIEN STIJGEN. SHUTTERSTOCK

Met biotechbedrijven is het in de regel hollen of stilstaan op de handelsbeurzen. Het Nederlands-Belgische biotechbedrijf Galapagos maakte deze week een enorme beursklapper (meer dan 17 procent winst), nadat het de positieve testresultaten van zijn anti-reumamiddel filgotinib had bekendgemaakt.

Van LEO ROGGEVEEN

De grote vervolgvraag bij dit soort testresultaten is steevast: heeft de desbetreffende biotechnoloog echt goud in handen? Galapagos onderzoekt al jaren hoe het zijn middel filgotinib als reumamedicijn kan ontwikkelen. Twee jaar geleden ging het bedrijf de laatste onderzoeksfase in. Hoe veelbelovend de vooruitzichten soms zijn, uiteindelijk draait het maar om twee dingen: resulteert al dat onderzoek in een medicijn dat de apotheken in kan, en levert het een patent op waar de uitvinders nog jaren op kunnen teren?

De jongste studie, waarbij 425 patiënten waren betrokken, moest nagaan hoe efficiënt filgotinib is voor patiënten bij wie andere behandelingen niet of niet meer aanslaan. Deze week kwam het verlossende woord: filgotinib heeft alle belangrijke onderzoeksdoelstellingen behaald. Van de patiënten die filgotinib kregen toegediend, liet 66 procent na 12 weken een verbetering van 20 procent zien. Bij de groep die over dezelfde periode een placebo kreeg, ging het om 31 procent. Na 24 weken kwamen die percentages uit op respectievelijk 69,4 en 34,5 procent.

Bijwerkingen

Ook belangrijk: ernstige bijwerkingen bleven uit. En nog beter nieuws voor Galapagos: er bleken geen trombosegevallen te zijn opgetreden. Filgotinib zou weleens de spreekwoordelijke kip met de gouden eieren kunnen worden voor Galapagos. Het medicijn voor de behandeling van reuma kan volgens analisten een piekomet van 2,5 miljard dollar per jaar opleveren.

De biotechnoloog heeft echter meer ijzers in het vuur. Het bedrijf onderzoekt of filgotinib ook werkt tegen andere ziektes. De onderzoeken naar de ziekte van Crohn en dikkedarmontstekingen zijn het verst gevorderd. Vorige week gaf Galapagos ook resultaten vrij over onderzoek naar de ziekte van Bechterew (wervelontstekingen). Ook wordt research gedaan naar filgotinib als middel tegen psoriasis, lupus en oogontstekingen. Mocht filgotinib bij al deze aandoeningen zijn nut bewijzen, dan zou de piekverkoop volgens analisten kunnen oplopen tot 6 miljard dollar.

Samenwerking

Galapagos doet het onderzoek sinds 2016 in samenwerking met de Amerikaanse farmaceut Gilead, die een belang van 13 procent in de groep heeft. Bij de start van de samenwerking betaalde Gilead Galapagos 300 miljoen euro voor de licentie. Als filgotinib op de markt komt, krijgt Galapagos 20 tot 30 procent van de omzet die de Amerikanen realiseren.

Ondanks de euforie is de introductie van filgotinib als medicijn waarschijnlijk nog jaren weg. De studie waar Galapagos eerder deze week zo'n goede sier mee maakte, is onderdeel van een ruimer onderzoek naar het nieuwe reumamedicijn. Er staan nog twee andere studies op de agenda. De resultaten worden op zijn vroegst in de eerste helft van 2019 bekendgemaakt.

Galapagos moet sowieso de resultaten van deze vervolgstudies afwachten voor het naar de Amerikaanse geneesmiddelenwaakhond FDA kan stappen om te vragen of het filgotinib als reumamiddel mag verkopen. Analisten denken dat het bedrijf op zijn vroegst eind 2020, begin 2021 die aanvraag kan doen.

66%

Na 12 weken liet 66 procent van de patiënten die filgotinib kregen toegediend, een verbetering zien van 20 procent.