



Partnerovereenkomst tussen UCB en vernieuwer van consumentenproducten OXO®

- UCB stelt Cimzia® (*certolizumab pegol*) beschikbaar voor Amerikaanse patiënten in een exclusieve voorgevulde spuit ontwikkeld in partnership met OXO®
- Patiënten met reumatoïde artritis direct betrokken met UCB en OXO® bij de ontwikkeling van de nieuwe Cimzia® voorgevulde spuit

BRUSSEL (14 mei 2009 – 07u00 CEST) – In een partnerovereenkomst op lange termijn hebben het wereldwijd leidende biofarmaceutische bedrijf UCB en OXO®, een gerenommeerd bedrijf van consumentenproducten, de handen in elkaar geslagen om patiënten een spuit en verpakkingscomponenten te bieden die rekening houden met bepaalde problemen die vele patiënten met reumatoïde artritis (RA) ondervinden bij het zelf toedienen van hun geneesmiddelen.

Cimzia® (*certolizumab pegol*) van UCB werd vandaag door de Amerikaanse Food and Drug Administration (FDA) goedgekeurd en biedt een behandelingsoptie voor volwassenen met matige tot ernstige actieve reumatoïde artritis. Cimzia® is ook goedgekeurd voor het verminderen van de tekens en symptomen van de ziekte van Crohn en het behoud van een klinische respons bij volwassen patiënten met een matige tot ernstige ziekte en een onvoldoende respons op een conventionele behandeling.

De nieuwe voorgevulde spuit is nu ook in de VS beschikbaar voor patiënten met de ziekte van Crohn die behandeld worden met Cimzia® voor onderhuidse zelftoediening. De voorgevulde spuit werd ontwikkeld voor gebruik door patiënten met verschillende greepvaardigheden en greepsterkten. De nieuwe spuit kreeg van de Arthritis Foundation de aanbeveling "Gemakkelijk te gebruiken" (Ease-of-Use) als gevolg van een positieve evaluatie van het ontwerp van de spuit door het onafhankelijk onderzoekslaboratorium van de Arthritis Foundation™.

"Deze spuit is het resultaat van onze partnerovereenkomst met OXO® en toont de inzet van UCB voor patiënten met ernstige ziektes. We werkten samen met de reumapatiënten, de ontwikkelingsteams en de ingenieurs en zijn tot een ontwerp gekomen waarbij rekening is gehouden met een aantal van de moeilijkheden bij zelfinjectie. UCB is verder gegaan dan het aanbieden van een nieuwe doeltreffende behandeling. Onze langetermijnpartnerovereenkomst met OXO® stelt ons in staat het dagdagelijkse leven van RA patiënten gemakkelijker te maken.", aldus Roch Doliveux, Chief Executive Officer van UCB. "Bovendien zijn wij verheugd ook patiënten in de VS met de ziekte van Crohn de mogelijkheid te kunnen bieden om Cimzia® zelf toe te dienen met behulp van deze nieuw ontwikkelde spuit. Patiënten zullen nu gemakkelijk thuis zelf injecties kunnen toedienen", aldus Doliveux.



“OXO[®] berust op het principe van *Universal Design*, dat gericht is op het ontwikkelen van gemakkelijke en handig te gebruiken producten voor een zo breed mogelijk spectrum van gebruikers”, aldus Alex Lee, President, OXO[®]. “Door de samenwerking met UCB konden wij onze ontwerpprincipes in een nieuw kader toepassen. Het resultaat is een voorgevulde spuit die het gemak en de controle verhoogt voor een breed spectrum van mogelijkheden en stijlen bij de zelftoediening door patiënten.”

Het ontwerpproces

Met de ontwikkeling van de nieuwe, voorgevulde spuit van UCB werd begonnen toen uit onderzoek van UCB bij patiënten duidelijk werd dat zelfinjectie voor vele patiënten met RA een uitdaging is. UCB en OXO[®] betrokken dan ook patiënten om beschikbare spuiten en het UCB prototype te evalueren.

De voorgevulde spuit die beschikbaar is voor gebruik met Cimzia[®], werd specifiek ontwikkeld met het volgende voor ogen:

- **Gemakkelijk vast te houden brede flenzen (vingergrepen)** – Door de zachte, slipvrije greep kunnen patiënten de spuit op verschillende manieren stevig vasthouden.
- **Gemakkelijk te verwijderen naaldbeschermer** – Afgeronde vingerlus voor het gemakkelijk verwijderen van de naaldbeschermer; uitstaande naalddop om naaldenprikken als gevolg van terugslag te verminderen.
- **Gemakkelijk in te duwen zuiger** – Groot en zacht duimkussen voor het indrukken van de zuiger.
- **Gemakkelijk af te lezen spuitlichaam** – Vergroot spuitlichaam verzekert de toediening van de gehele dosis omdat patiënten het geneesmiddel in de spuit kunnen zien en weten wanneer alles geïnjecteerd is.
- **Gemakkelijk vast te houden elliptisch spuitlichaam** – Een elliptisch spuitlichaam verbetert de grip en voorkomt wegglijden tijdens het gebruik door de patiënt.
- **Gemakkelijk te openen verpakking** – Het deksel met een afgeronde hoek maakt gebruik van Velcro[®] voor het gemakkelijk openen en weer afsluiten. Grote, gemakkelijk te lezen richtlijnen en duidelijke visuele aanwijzingen geven aan hoe de patiënt de verpakking moet gebruiken en Cimzia[®] moet toedienen/injecteren. Ten slotte: de plastic binnenverpakking met een grote vingerruimte vergemakkelijkt het uitnemen van de spuit door de patiënten.

Cimzia[®] veiligheidsinformatie

Gemelde ernstige bijwerkingen waren infecties (waaronder tuberculose en histoplasmose) en kwaadaardige aandoeningen, waaronder lymfoom. De meest frequent gemelde bijwerkingen waren infecties van de bovenste luchtwegen, uitslag, en infecties van de urinewegen. Uit een samengevoegde analyse van de veiligheidsgegevens blijkt een lage



incidentie van pijn op de injectieplaats (<2%) en een geringe mate van stopzetting van de behandeling wegens bijwerkingen (5%).

Voor verdere vragen kan u terecht bij:

Antje Witte, Corporate Communications & Investor Relations, UCB
T +32.2.559.9414, antje.witte@ucb.com

Nancy Nackaerts, External Communications, UCB
M: +32 473 86 44 14, nancy.nackaerts@ucb.com

Gretchen Holt, Corporate Communications, OXO®
T +1 212.242.3333, gholt@oxo.com

Voor de redactie

Over reumatoïde artritis

Reumatoïde artritis (RA) is een progressieve auto-immuunziekte die chronische ontsteking van de gewrichten veroorzaakt. Naar schatting lijden 5 miljoen personen wereldwijd en 0,3% tot 1% van de populatie in de geïndustrialiseerde landen aan RA. In de Verenigde Staten alleen lijden ongeveer 1,3 miljoen personen aan de ziekte. De prevalentie is niet gelijk in beide geslachten aangezien vrouwen driemaal meer risico lopen de ziekte te krijgen dan mannen. Hoewel RA personen van alle leeftijden kan treffen, doet het begin van RA zich doorgaans voor tussen de leeftijden van 35 en 55 jaar.

Traditionele behandelingen voor RA omvatten niet-steroïdale anti-inflammatoire middelen (NSAID's), corticosteroiden en disease modifying antirheumatic drugs (DMARDs). Biologische behandeling is dan weer een meer recente toevoeging aan de lijst van behandelingsopties.

Over CIMZIA®

Cimzia® is het enige gePEGyleerde anti-TNF (Tumour Necrosis Factor). Cimzia® heeft een hoge affiniteit voor humaan TNF-alfa en neutraliseert selectief de pathofysiologische effecten van TNF-alfa. In het voorbije decennium is TNF-alfa een belangrijk onderwerp van fundamenteel onderzoek en klinische exploratie geworden. Dit cytokine speelt een essentiële rol als mediator van pathologische ontstekingen en een overmatige productie van TNF-alfa zou bij een groot aantal aandoeningen een rechtstreekse rol spelen. De Amerikaanse Food and Drug Administration (FDA) heeft Cimzia® goedgekeurd voor het verminderen van de tekens en symptomen van de ziekte van Crohn en voor het behoud van een klinische respons bij volwassen patiënten met een matige tot ernstige actieve aandoening met een onvoldoende respons op de conventionele behandeling en voor de behandeling van volwassen patiënten met matige tot ernstige reumatoïde artritis. Cimzia® werd in september 2007 in Zwitserland goedgekeurd voor het induceren van een klinische respons en voor het behoud van een klinische respons en remissie bij patiënten met een actieve ziekte van Crohn die geen adequate respons vertoonden op een conventionele behandeling. UCB ontwikkelt Cimzia® ook voor andere auto-immune aandoeningen. Cimzia® is een geregistreerd handelsmerk van UCB PHARMA S.A.

Over OXO®

OXO® werd in 1990 opgericht volgens het Universal Design-concept en stelt zich tot taak huishoudelijke consumentenproducten te ontwerpen die het dagelijkse leven vergemakkelijken voor een zo ruim mogelijke groep gebruikers. Sinds de introductie van de 15 originele producten is het OXO®-assortiment uitgegroeid tot meer dan 800 in diverse domeinen zoals keuken, schoonmaken, tuinieren, opbergen, inrichten en verlichting. OXO® GOODGRIPS®-producten worden vandaag verkocht in 54 landen en maken deel uit van de vaste verzamelingen in vele musea. De onderneming heeft wereldwijd al meer dan 100 design- en bedrijfsprijzen gewonnen. OXO® wordt zeer vaak gebruikt als case study om aan te tonen hoe een goed toegepaste Universal Design-filosofie een succesvolle bedrijfsstrategie kan zijn. OXO® is eigendom van Helen of Troy Limited, een toonaangevende designer, producent en wereldwijde marketeer van merkproducten voor persoonlijke verzorging en huishoudelijk gebruik.

OXO® en GOODGRIPS® zijn handelsmerken van Helen of Troy Limited en worden gebruikt onder licentie.

Over UCB

UCB, Brussel, België (www.ucb.com) is een biofarmaceutische onderneming die zich toelegt op



onderzoek, ontwikkeling en commercialisering van vernieuwende geneesmiddelen, met nadruk op het vlak van het centrale zenuwstelsel en immunologieziekten. UCB telt meer dan 10 000 medewerkers in meer dan 40 landen en haalde in 2008 een omzet van EUR 3,6 miljard. UCB is genoteerd op Euronext Brussel (symbool: UCB).

Toekomstgerichte verklaring

Dit persbericht bevat uitspraken over de toekomst op basis van bestaande plannen, ramingen en overtuigingen van het management. Dergelijke uitspraken zijn onderworpen aan risico's en onzekerheden waardoor de reële resultaten aanzienlijk kunnen verschillen van de resultaten in dergelijke toekomstgerichte uitspraken in dit persbericht. Belangrijke factoren die tot dergelijke verschillen kunnen leiden, zijn: wijzigingen in de algemene economische, zakelijke en concurrentiesituatie, effecten van toekomstige gerechtelijke beslissingen, wijzigingen in wettelijke voorschriften, schommelende wisselkoersen en de aanwerving en handhaving van zijn werknemers