
MEDIENMITTEILUNG

Teva lanciert AJOVY® zur Behandlung von Migräne mit dem YpsoMate® Autoinjektor von Ypsomed

Burgdorf, 31.03.2019, 7:00 Uhr – Teva Pharmaceutical Industries Ltd. (Teva), ein weltweit führender Anbieter von Generika und innovativen Behandlungsmöglichkeiten von Schmerzen und Erkrankungen des zentralen Nervensystems und der Atemwege, hat sein Medikament AJOVY® im vorgefüllten YpsoMate® 2.25 Autoinjektor von Ypsomed eingeführt. AJOVY® wird zur präventiven Behandlung von Migräne bei Erwachsenen eingesetzt. Die Zusammenarbeit mit Teva ist der erste Markteintritt des grösseren 2.25 ml Autoinjektors, dem YpsoMate® 2.25, von Ypsomed.

Teva kündigte den Launch von AJOVY® in einem Autoinjektor auf dem deutschen Markt anfangs März 2020 an. AJOVY® (Fremanezumab-vfrm), ein humanisierter monoklonaler Antikörper, ist die erste und einzige Anti-CGRP-Behandlung zur Vorbeugung von Migräne mit monatlichen oder vierteljährlichen Dosieroptionen. Mindestens jeder siebte Erwachsene ist gemäss der Weltgesundheitsorganisation von Migräne betroffen. Bislang hat Teva AJOVY® in einer Standardspritze vermarktet. Mit der Einführung des Medikaments im Autoinjektor bietet Teva AJOVY® jetzt in einer für Patienten bedienerfreundlicheren Form an.

Der YpsoMate® 2.25 basiert auf derselben Plattform wie der YpsoMate® mit einem Füllvolumen von 1.0 ml, wird aber mit einer Spritze mit 2.25 ml Füllvolumen bestückt. Aufgrund des höheren Füllvolumens eignet sich der YpsoMate® 2.25 auch für Medikamente, die weniger oft, jedoch in grösseren Mengen injiziert werden müssen. Ypsomed stellt den YpsoMate® 2.25 auf einer vollautomatisierten Produktionslinie am Standort Solothurn in der Schweiz her.

“Die Zusammenarbeit mit Teva ist ein weiterer wichtiger Meilenstein für unsere YpsoMate® Autoinjektor Plattform. Es handelt sich nicht nur um das zweite YpsoMate® Projekt mit Teva, sondern auch um den ersten kommerziellen Markteintritt für den YpsoMate® 2.25 Autoinjektor mit grossen Füllmengen. Wir erkennen das steigende Bedürfnis nach einfach zu bedienenden Injektionsgeräten für die Anwendung zu Hause, welche die Lebensqualität der Patientinnen und Patienten steigert“, kommentiert Ulrike Bauer, Senior Vice President Ypsomed Delivery Systems.

Für weitere Informationen steht Ihnen Thomas Kutt, Leiter Investor Relations der Ypsomed Holding AG, unter der Telefonnummer +41 34 424 35 55 oder via E-Mail (thomas.kutt@ypsomed.com) zur Verfügung.

Zur Ypsomed Gruppe

Ypsomed ist die führende Entwicklerin und Herstellerin von Injektions- und Infusionssystemen für die Selbstmedikation und ausgewiesene Diabetesspezialistin mit 30 Jahren Erfahrung. Als Innovations- und Technologieführerin ist sie bevorzugte Partnerin von Pharma- und Biotechunternehmen für Pens, Autoinjektoren und Pumpensystemen zur Verabreichung von flüssigen Medikamenten. Ypsomed präsentiert und vertreibt ihre Produktportfolios unter den Dachmarken mylife™ Diabetescare direkt an Patienten oder über Apotheken und Kliniken sowie unter YDS Ypsomed Delivery Systems im Business-to-Business-Geschäft an Pharmafirmen. Sie hat ihren Hauptsitz in Burgdorf, Schweiz, und verfügt über ein globales Netzwerk aus Produktionsstandorten, Tochtergesellschaften und Vertriebspartnern und beschäftigt weltweit rund 1 700 Mitarbeitende. Weitere Informationen finden Sie auf www.ypsomed.ch.

Zu Teva

Teva Pharmaceutical Industries Ltd. (NYSE and TASE: TEVA) ist ein weltweit führender Anbieter von Generika und bietet innovative Behandlungsmöglichkeiten in den selektierten Krankheitsgebieten ZNS (zentrales Nervensystem), Schmerz und Atemwegserkrankungen. Teva entwickelt qualitativ hochwertige Generika und Medikamente in nahezu jedem Anwendungsgebiet mit denen Teva sich an unerfüllte Patientenbedürfnisse richten. Teva ist in den Bereichen Generika, Specialty, OTC und API, basierend auf einem über 100 Jahre altem Erbe, mit einer voll integrierten R&D, einer starken operativen Basis und einer globalen Infrastruktur und Massstab. Teva ist bestrebt in einer verantwortungsbewussten, sozialen und umweltfreundlichen Art zu agieren. Mit Firmensitz in Israel, Produktionsstätten und Forschungsstandorten weltweit und 43 000 Mitarbeitern engagieren Teva sich, das Leben von Millionen von Patienten zu verbessern. Weitere Informationen unter www.tevapharm.com.