

Drei Monate Schutz

Das Empfängnisverhütungsmittel Sayana® Press von Pfizer Inc. wurde speziell für Frauen in den ärmsten Ländern der Welt entwickelt.

In Entwicklungsländern ist der Bedarf an Verhütungsmitteln nach wie vor hoch. Mehr als 200 Millionen Frauen wollen dort erst später oder gar nicht schwanger werden, verhüten jedoch nicht.¹ Nach Ansicht der Weltgesundheitsorganisation WHO ist die Förderung von Familienplanung – und damit der Zugang zu Verhütungsmethoden – eine wichtige Voraussetzung für das persönliche Wohlergehen und die Selbstbestimmung von Frauen.¹

Sayana® Press, ein Empfängnisverhütungsmittel von Pfizer, wurde speziell für die Bedürfnisse von Frauen in Entwicklungsländern entwickelt. Verhütung stellt sie dort oft vor große Herausforderungen: so sind beispielsweise Gesundheitseinrichtungen häufig schwer erreichbar. Aber auch gesellschaftliche Barrieren und ungenügende Informationen über verfügbare Verhütungsmethoden zählen dazu.

Das von BD (Becton, Dickinson and Company) entwickelte, nur einmalig ver-



Frauen sollen selbst entscheiden, wann sie schwanger werden. Die breite Verfügbarkeit von Verhütungsmitteln hilft ihnen dabei.

wendbare Verabreichungssystem Uniject™ ist mit dem Wirkstoff Depo Medroxyprogesteronacetat, kurz DMPA, vorbefüllt. Das System ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt und macht es überflüssig, Nadel und Spritze vorzubereiten. Damit ist es auch für die Verabreichung außerhalb eines klinischen Umfelds geeignet. Sogar eine Selbstinjektion ist möglich, wenn sie vor Ort zugelassen ist. Jede subkutane Injektion verhindert den Eisprung und verhütet für drei Monate.² Dank der einzigartigen Darreichungstechnologie ist Sayana® Press kompakt, diskret und leicht zu transportieren.

Die Kombination aus Spritze, Nadel und Medikament wird unter anderem mit Technologie von Harro Höfliger in Zusammenarbeit mit seinem Excellence United-Partner Bausch+Ströbel sowie mit Skan hergestellt.

Gemeinschaftsprojekt

Pfizer kooperiert mit der Bill & Melinda Gates Foundation (BMGF) und der Children's Investment Fund Foundation (CIFF), um Frauen in einigen der ärmsten Länder der Welt den Zugang zu Sayana® Press zu ermöglichen. Kooperierende Organisationen, die sich gezielt an Frauen in bestimmten Schwerpunktländern wenden, erhalten das Medikament für 0,85 US-Dollar pro Dosis. Nachdem sie einen Qualifizierungsprozess durchlaufen haben, können sie entscheiden, ob sie Sayana® Press zu einem sehr niedrigen Preis oder sogar kostenlos an Frauen abgeben.

Unterstützt wird das Projekt von einem Konsortium aus öffentlichen und privaten Gebern sowie Hilfsorganisationen. Darunter BD, das britische Department for International Development



Das vorbefüllte, nur einmalig verwendbare Verabreichungssystem macht es überflüssig, Nadel und Spritze vorzubereiten.

(DFID), der Bevölkerungsfonds der Vereinten Nationen UNFPA sowie die United States Agency for International Development (USAID). Gemeinsam tragen sie mit ihrem Engagement dazu bei, dass Frauen in Entwicklungsländern der Zugang zu einem umfassenden Angebot an Verhütungsoptionen offensteht. Sie fördern damit die in der „Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung“ formulierten Ziele der Vereinten Nationen und helfen, weltweit positive, tiefgreifende Veränderungen voranzutreiben.

Seit 2014 wurden mehr als 16 Millionen Einheiten in 23 Länder Subsahara-Afrikas und Südostasiens geliefert und könnten über vier Millionen Frauen erreicht haben. Gemeinsam mit der Initiative Family Planning 2020 (RP2020), einer globalen Partnerschaft, die sich für die Rechte von Frauen und Mädchen einsetzt, wollen die Organisationen sicherstellen, dass bis 2020 weitere 120 Millionen Frauen Zugang zu modernen Verhütungsmitteln haben. ■

¹ World Health Organization Family Planning/Contraception Fact Sheet. <http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/family-planning-contraception> Stand: 2. August 2018.

² Fach- und Patienteninformationen zu Sayana® Press, inklusive der Risiken für abnehmende Knochendichte und anderer Hinweise für die Anwendung unter <https://www.medicines.org.uk/emc/product/3148>.

Über Pfizer Inc.

Pfizer Inc. mit Hauptsitz in New York City wurde 1849 gegründet und zählt zu den weltweit größten forschungsbasierten pharmazeutischen und biomedizinischen Unternehmen. Pfizer beschäftigt sich mit der Erforschung, Entwicklung und Herstellung von Pharma- sowie Healthcare-Produkten. Medikamente und Impfstoffe zählen ebenso zum Portfolio wie viele der weltweit bekanntesten Healthcare-Produkte.