

Media Statement

ANSPRECHPARTNER
St. Jude Medical GmbH
Astrid Tinnemans
Manager Public Relations
Helfmann-Park 7
65760 Eschborn

Tel. +49-6196-77 11 142
E-Mail: atinnemans@sjm.com

Stütze fürs Gefäß

Neuartige FFR-Messung kann bessere Stentplatzierung ermöglichen

Eschborn, 05 Juli 2016. Arterien besitzen eine lebenswichtige Funktion im Körper: Sie leiten das Blut vom Herzen weiter zu Organen, Muskeln und in das Gewebe. Im Laufe der Jahre kann es an den Gefäßwänden jedoch durch die Einwirkung von Risikofaktoren, wie Rauchen, Diabetes oder Bluthochdruck zu Ablagerungen kommen, wodurch das Blut schlechter fließt. Auch das Herz selbst braucht zur Erfüllung der Pumpleistung Blut, das über sogenannte Herzkranzgefäße (Koronarien) den Herzmuskel versorgt. Auch hier kann es zu Verkalkungen und Ablagerungen kommen. Mediziner sprechen dann von einer Koronaren Herzerkrankung (KHK).

„Wird eine solche Gefäß-Ablagerung, eine sogenannte Plaque, instabil, kommt es im schlimmsten Fall zu einem Gefäßverschluss, aus dem ein Herzinfarkt resultieren kann“, erklärt Dr. David M. Leistner, Herzkatheter-Oberarzt an der Klinik für Kardiologie der Charité Berlin. „Ist das Gefäß verschlossen, kann eine Gefäßstütze, ein sogenannter Stent helfen, das Gefäß wieder zu eröffnen und den Blutfluss wieder zu gewährleisten.“

Stents - lebensrettende Drahtgeflechte

Bei Stents handelt es sich um Edelmetallgeflechte mit einem Durchmesser von circa zwei bis drei Zentimetern, welche das Gefäß öffnen und stützen. Am häufigsten kommen diese zum Stabilisieren der Herzkranzgefäße zum Einsatz, wird jedoch auch bei anderen Blutgefäßen wie beispielsweise in der Halsschlagader oder den Beinarterien verwendet. „Entscheiden sich Kardiologen für einen Stent, wird im Rahmen einer Katheteruntersuchung ein sogenannter Führungskatheter bis ans Herz vorgebracht und dann ein haarfeiner Draht durch die betroffene Stelle im Herzen vorgeschoben.

Über den wird dann ein vom zusammengefalteten Stent umschlossener Ballonkatheter positioniert und der Ballon wird aufgedehnt. Dadurch wird der Stent in die Wand gepresst, wo er im Laufe der Monate verwächst“, weiß Dr. Leistner.

Vorteil FFR

Um Stents noch exakter an den Stellen platzieren zu können, an denen die Ablagerungen den Blutfluss einschränken und um den Erfolg einer Stentimplantation zu kontrollieren, werden Kardiologen seit Neuestem von einer diagnostischen Technologie unterstützt. Bei der Messung der fraktionellen Flussreserve, kurz FFR, wird ein hauchdünner Spezialdraht in das Herzkranzgefäß eingeführt. An der Spitze befindet sich ein winziger Sensor, welcher den Blutdruck innerhalb des Gefäßes misst. „Ausgehend von Veränderungen beim Blutdruck vor und nach der Engstelle, berechnen wir den sogenannten FFR-Wert. Dieser hilft bei der Positionierung des Stents, da er die exakte Position der Engstelle noch besser ermitteln kann, und uns so zeigt, welche Stellen wir mit einem Stent versorgen müssen“, erläutert Dr. Leistner. Gleichzeitig lässt sich so noch im Katheterlabor überprüfen, ob die Sauerstoffversorgung des Herzens durch den Stent wieder gewährleistet ist oder ob dafür weitere Gefäßstützen notwendig sind.

Über St. Jude Medical

St. Jude Medical ist ein weltweit führender Hersteller von medizintechnischen Geräten, der es sich zum Ziel gesetzt hat, bei der Behandlung einiger der teuersten Volkskrankheiten der Welt neue Wege zu gehen. Dazu entwickelt das Unternehmen kosteneffiziente medizinische Technologien, die für Patienten in aller Welt lebensrettend sind und die Lebensqualität verbessern. Von seinem Hauptsitz in St. Paul, Minn. (USA) aus agiert St. Jude Medical in fünf zentralen Bereichen: Herzinsuffizienz, Vorhofflimmern, Neuromodulation, klassische Rhythmologie und Herz-Kreislauf-Krankheiten.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.sjm.de und www.sjm.com, oder folgen Sie uns via Twitter: [@SJM_Media](https://twitter.com/SJM_Media).

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des Private Securities Litigation Reform Act von 1995, die Risiken und Ungewissheiten enthalten. Solche zukunftsgerichteten Aussagen umfassen die Erwartungen, Pläne und Aussichten für das Unternehmen, inklusive potenzielle klinische Erfolge, erwartete behördliche Genehmigungen und zukünftige Produkteinführungen sowie geplante Erträge, Margen, Gewinne und Marktanteile.

Die Aussagen des Unternehmens basieren auf den aktuellen Erwartungen der Geschäftsführung und unterliegen bestimmten Risiken und Unsicherheiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse von den in den zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen Ergebnissen abweichen.

Zu diesen Risiken und Ungewissheiten zählen Marktbedingungen und weitere Faktoren außerhalb des Einflussbereichs des Unternehmens sowie die Risikofaktoren und andere Warnhinweise, die in den Einreichungen des Unternehmens bei der US-Börsenaufsichtsbehörde SEC beschrieben werden. Dazu gehören auch die Faktoren und Hinweise, die in den Abschnitten „Risk Factors“ und „Cautionary Statements“ im Jahresbericht des Unternehmens auf Formblatt 10-K für das Geschäftsjahr bis zum 03. Januar 2015 und auf Formblatt 10-Q für das Geschäftsquartal bis zum 02. April 2016 aufgelistet werden. Das Unternehmen plant keine Aktualisierung dieser Aussagen und verpflichtet sich unter keinen Umständen dazu, jemandem eine solche Aktualisierung zukommen zu lassen.