



Pressemitteilung

Medienkontakt

Emanuela Cariolagian

T +1 213 706 0051

Emanuela.Cariolagian1@freseniusmedicalcare.com

Christine Peters

T +49 160 60 66 770

christine.peters@freseniusmedicalcare.com

Kontakt für Analysten und Investoren

Dr. Dominik Heger

T +49 6172 609 2601

dominik.heger@freseniusmedicalcare.com

Fresenius Medical Care verzeichnet in den USA Zuwachs bei Patienten, die Heim-Hämodialysegeräte nutzen und führt NxStage® Versi®HD mit GuideMe Software ein

- Fresenius Medical Care erreicht das nächste Etappenziel von mehr als 14.000 Patienten in den USA, die NxStage-Systeme des Unternehmens für die Heim-Hämodialysetherapie nutzen
- Wachstum der Patientenzahlen zeigt die zunehmende Akzeptanz bei Dialyseanbietern und spiegelt wider, dass das Unternehmen den Zugang zur Heim-Dialysetherapie stets erweitert
- Das neueste NxStage® Versi®HD Heim-Dialysegerät mit der GuideMe Software wurde für eine einfachere Behandlung, schnellere Erlernbarkeit und bessere Benutzererfahrung entwickelt

WALTHAM, MA, USA (4. September 2024) – Fresenius Medical Care (FME), der weltweit führende Anbieter von Produkten und Dienstleistungen für Menschen mit Nierenerkrankungen, erreicht ein nächstes Etappenziel: Mehr als 14.000 Patienten in den USA nutzen die NxStage-Systeme des Unternehmens für die Heim-Hämodialyse (HHD)-Behandlung. Das gilt sowohl für die Nutzung in Kliniken von Fresenius Kidney Care als auch in Kliniken anderer Anbieter. Zugleich hat FME die neueste Version seines Heim-Dialysegeräts, das NxStage® Versi®HD mit GuideMe Software, auf den Markt gebracht. Diese Version bietet eine einfachere Bedienung sowie höhere Benutzerfreundlichkeit und ermöglicht eine schnellere Schulung. Das unterstreicht die Wirksamkeit und Zuverlässigkeit des NxStage-Systems bei der sicheren und qualitativ hochwertigen Versorgung von Patienten zu Hause.

Zwischen Januar und April 2024 stieg die Zahl der neuen HHD-Patienten in den USA, die eine Behandlung mit NxStage begannen, um 18% im Vergleich zum selben Zeitraum im Jahr 2023. So begannen allein im April 927 neue Patienten eine HHD-Therapie in den USA.

„Wir sind stolz auf diese Erfolge in unserem Geschäftsbereich Heimdialyse“, sagt Joseph Turk, Executive Vice President und weltweit verantwortlich für Home Therapies bei Fresenius Medical Care. „Diese Erfolge zeigen, dass wir uns kontinuierlich für Innovationen einsetzen. Unser Ziel ist es, die Lebensqualität von Patienten zu verbessern. Die Patienten schätzen die Sicherheit, den Komfort und die Flexibilität, die ihnen die Heimdialyse bietet.“

Seit der FDA-Zulassung im Jahr 2023 hat das neueste NxStage HHD-System, das System [Versi®HD mit GuideMe Software](#), in den USA beträchtliches Interesse geweckt. Große, mittelständische und mehrere unabhängige Dialyseanbieter haben die Nutzung von Versi®HD mit GuideMe Software beschlossen.

Versi®HD mit der fortschrittlichen Technologie der GuideMe Software wurde für eine einfachere HHD-Behandlung entwickelt. Patienten und Pflegepartner sollen Anleitungen leichter erlernen und einprägen können; damit wird die Benutzererfahrung insgesamt verbessert. Die bildbasierte Anleitung des Geräts hilft, den unterschiedlichen Bedürfnissen der Patienten bei Einrichtung, Behandlung und bei der Fehlerbehebung besser gerecht zu werden.

Die Schulungszeit wurde verkürzt, und so kann Erlerntes leichter im Gedächtnis bleiben. Die neue Schulung bietet eine grafische Benutzerführung und erhöht die Benutzerfreundlichkeit. Das soll zugleich das Vertrauen von Patienten und Pflegepersonal erhöhen. Die Benutzeroberfläche ist so konzipiert, dass sie einer Vielzahl von Lernstilen gerecht wird und das Einprägen des Erlernten erleichtert. Aufgrund der statischen Bildanweisungen kann sich der Patient individuell Zeit nehmen und jeden Schritt in seinem eigenen Tempo erlernen.

„Die Patienten, die in unserer Klinik auf Versi®HD mit GuideMe-Software geschult werden, lernen schnell und fühlen sich ab der zweiten Schulungswoche sicher. Dementsprechend können sie ihre Schulung sieben bis 10 Tage früher als bisher abschließen“, sagt Sandra Flores, Krankenschwester für Heimtherapien in North Central Oklahoma City.

Derzeit läuft die vollständige Markteinführung von NxStage® Versi®HD mit GuideMe Software in den USA. Die weltweite Einführung ist für die kommenden Jahre geplant. Weitere Informationen zur Heimdialyse von Fresenius Medical Care finden Sie unter <https://www.nxstage.com/hcp/products/nxstage-versi-hd-with-guideme-software/>

© 2024 Fresenius Medical Care. Alle Rechte vorbehalten. Fresenius Medical Care, das dreieckige Logo, NxStage und Versi sind Marken der Fresenius Medical Care Holdings, Inc. oder ihrer verbundenen Unternehmen. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Über Fresenius Medical Care:
Fresenius Medical Care ist der weltweit führende Anbieter von Produkten und Dienstleistungen für Menschen mit Nierenerkrankungen, von denen sich rund 4,1 Millionen Patienten weltweit regelmäßig einer Dialysebehandlung unterziehen.

Über ein Netzwerk von 3.757 Dialysekliniken bietet Fresenius Medical Care Dialysebehandlungen für ca. 311.000 Patienten auf der ganzen Welt. Fresenius Medical Care ist auch der führende Anbieter von Dialyseprodukten wie Dialysegeräten oder Dialysatoren. Fresenius Medical Care ist an der Frankfurter Börse (FME) und an der New York Stock Exchange (FMS) notiert.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website des Unternehmens unter www.freseniusmedicalcare.com.

Haftungsausschluss:

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die verschiedenen Risiken und Unsicherheiten unterliegen. Die tatsächlichen Ergebnisse können aufgrund verschiedener Faktoren, wie unter anderem Änderungen der Geschäfts-, Wirtschafts- und Wettbewerbsbedingungen, gesetzliche Änderungen, behördliche Genehmigungen, Auswirkungen im Zusammenhang mit der COVID-19-Pandemie, Ergebnisse klinischer Studien, Wechselkursschwankungen, Unsicherheiten in Verbindung mit Rechtsstreitigkeiten oder Ermittlungsverfahren und die Verfügbarkeit von Finanzmitteln, erheblich von den in diesen zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen abweichen. Diese und weitere Risiken und Unsicherheiten sind in den Berichten von Fresenius Medical Care, die bei der US-amerikanischen Börsenaufsichtsbehörde SEC eingereicht wurden, im Detail dargelegt. Fresenius Medical Care übernimmt keine Verpflichtung, die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Mitteilung zu aktualisieren.