

Digitale Früherkennung von MCI: Neue Studie zeigt vielversprechende Ergebnisse

Die re.cogni.ze-Studie präsentiert die ersten Ergebnisse zur digitalen Früherkennung der leichten kognitiven Störung (MCI) für alle medizinischen Versorgungsebenen. Die neotivCare-App bietet einen Mehrwert im Vergleich zu herkömmlichen Verfahren und ist einfach zu nutzen. Die Studie belegt hohe Patientenzufriedenheit und Adhärenz sowie neue Chancen durch frühe Diagnostik. Die App dient der klinischen Einschätzung kognitiver Funktionen und liefert einen aussagekräftigen Befundbrief für die weitere Behandlung. Erfahren Sie mehr auf www.neotiv-care.com/medizinisches-fachpersonal/.



Digitale Früherkennung von leichter kognitiver Störung (MCI): Eine bahnbrechende Studie zeigt ermutigende Ergebnisse

Magdeburg/Philadelphia, 29. Juli 2024 – Auf der Alzheimer's Association International Conference (AAIC) in Philadelphia wurden spannende Ergebnisse einer neuen Studie zur digitalen Früherkennung von leichter kognitiver Störung (MCI) vorgestellt. Die von Roche initiierte und in Zusammenarbeit mit dem Unternehmen neotiv durchgeführte re.cogni.ze-Studie hat gezeigt, dass die neotivCare-App für die Früherkennung von MCI auf allen medizinischen Versorgungsebenen geeignet ist und gegenüber herkömmlichen Verfahren einen Mehrwert bietet.

Die re.cogni.ze-Studie, die größte Studie dieser Art in Deutschland, wurde über einen Zeitraum von 22 Monaten durchgeführt und umfasste 27 niedergelassene Neurologen und Psychiater, 13 Allgemeinmediziner sowie drei Gedächtnisambulanzen. Insgesamt wurden 765 Patienten in die Studie eingeschlossen.

Die Patienten erhielten von ihren behandelnden Ärzten die neotivCare-App zur Selbstüberwachung von Gedächtnisproblemen verschrieben. Über einen Zeitraum von zwölf Wochen führten die Patienten wöchentliche Tests und Selbsteinschätzungen mit der App durch. Am Ende des Testzeitraums erstellte die App einen Befundbrief, der als Grundlage für die Befundbesprechung mit dem Arzt diente.

Die Ergebnisse der Studie sind vielversprechend: 93 Prozent der Patienten, die die neotivCare-App aktiviert hatten, zeigten eine hohe Adhärenz. Die Patientenzufriedenheit war ebenfalls hoch, 67,6 Prozent berichteten von einem Mehrwert durch die App und 51 Prozent gaben an, dass sich ihre Sorgen durch die Nutzung der App verringert hätten. Auch die befragten Ärzte zeigten eine höhere Zufriedenheit mit der App im Vergleich zu herkömmlichen Tests.

Die Bedeutung der Studie liegt darin, dass eine frühe Diagnose von MCI entscheidend für das Eingreifen bei Alzheimer ist. Die neotivCare-App ermöglicht eine niederschwellige und effektive Früherkennung von MCI, sodass Patienten frühzeitig behandelt

werden können.

Die neotivCare-App ist ein CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt, das drei Arten von Tests zur Bewertung kognitiver Funktionen enthält. Nach Abschluss des Testzeitraums erstellt die App automatisch einen Befundbrief, der dem Arzt wichtige Informationen über die Gedächtnisleistung des Patienten liefert.

Die Ergebnisse dieser bahnbrechenden Studie bieten neue Hoffnung für die Früherkennung von MCI und die Behandlung von Alzheimer. Die neotivCare-App könnte eine wichtige Rolle bei der Identifizierung von Patienten spielen, die von Gedächtnisproblemen betroffen sind und eine frühzeitige Diagnose und Behandlung benötigen.

Weitere Informationen zur neotivCare-App finden Sie auf der Website des Unternehmens.

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de