DIE ALZHEIMER-KRANKHEIT - HOHE PRÄVALENZ UND UNTERDIAGNOSTIZIERT^{1,2}

WELTWEIT



AKTUELLE HERAUSFORDERUN-GEN BEI DER DIAGNOSTIK DER ALZHEIMER-KRANKHEIT^{5,*}

*Ergebnisse einer Online-Befragung von 1.111 Ärzt:innen aus verschiedenen Fachdisziplinen oder -gebieten und insgesamt 2.327 Menschen mit Demenz und Pflegepersonen.5

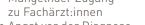


- Mangelnder Zugang zu Fachärzt:innen
- Angst vor der Diagnose



DIE ALZHEIMER-IST DIE HÄUFIGSTE URSACHE FÜR DEMENZ BEI MENSCHEN IM ALTER VON

JAHREN³



- Kosten
- Mangelnde Verfügbarkeit von spezialisierten diagnostischen Tests
- Mangelndes Wissen rund um die akkurate Diagnostik
- Die Annahme, dass nichts getan werden kann

PRAKTISCHER LEITFADEN >

EINFÜHRUNG EINER PATIENTENZENTRIERTEN DIAGNOSTIK FÜR PATIENT: INNEN MIT ALZHEIMER-KRANKHEIT IM FRÜHSTADIUM¹



ERKENNEN -

Identifizierung von Patient:innen für eine frühzeitige Abwägung von Therapieoptionen^{1,6}



Gedächtnisprobleme



Perspektive von Angehörigen



Patienten- und Familienanamnese



UNDIAGNOSTIZIERT

Informationen zur Lebensweise

BEURTEILUNG & DIFFERENZIALDIAGNOSTIK

Ideales Zeitfenster für die Überweisung an eine Spezialistin oder einen Spezialisten. Weitere Beurteilung der Patient:innen hinsichtlich kognitiver Beeinträchtigung und Wahrscheinlichkeit einer Alzheimer-Pathologie. Differenzialdiagnostik zum Ausschluss von Ursachen einer kognitiven Beeinträchtigung, die nicht auf die Alzheimer-Krankheit zurückzuführen sind. 1,6



Kognitive. funktionelle und verhaltensbezogene Beurteilung



Blutdiagnostik



Bildgebung



typisierung



DIAGNOSE

Biomarker-gestützte Diagnostik zur Bestätigung der Alzheimer-Pathologie^{1,6,7}



Diagnostische Amyloidund Tau-Biomarker in PET, Liquor und in Zukunft auch Plasma



Mitteilung der Diagnose



Prof. Dr. Camillo Marra spricht über aktuelle klinische Praxisempfehlungen rund um die Diagnose der Alzheimer-Krankheit.



PET = Positronen-Emissions-Tomographie.

1. Galvin JE, et al. Front Neurol. 2021;11:592302. 2. Alzheimer's Disease International. Dementia Statistics. https://www.alzint.org/about/dementiafacts-figures/dementia-statistics/, accessed January 2024. 3. Tahami Monfared AA, et al. Neurol Ther. 2022;11(2):553-569. 4. Dumas A, et al. Aging Brain. 2023;4:100093. 5. World Alzheimer Report 2021. Alzheimer's Disease International. https://www.alzint.org/u/World-Alzheimer-Report-2021.pdf, accessed January 2024. 6. Porsteinsson AP, et al. J Prev Alzheimers Dis. 2021;8(3):371-386. 7. laccarino L, et al. J Prev Alzheimers Dis. 2023;10(3):426-442.

© 2024 Eli Lilly and Company. All rights reserved. Lilly is a registered trademark of Eli Lilly and Company.

