

Überleitungsbogen zur möglichen Therapie mit Kisunla®*,1

Verdacht auf leichte kognitive Störung oder leichte Demenz aufgrund der Alzheimer-Krankheit

Patientendaten:

Patient:

Geburtsdatum:

Datum:

Krankenkasse: GKV Privat

Praxis-/Klinik-Kontaktdaten:

Name des Arztes:

Adresse:

Telefon:

E-Mail:

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird ausschließlich die männliche Form verwendet. Sie bezieht sich auf Personen jeden Geschlechts.

Bitte bisherige Untersuchungsergebnisse auf nächster Seite in Kurzform angeben

WICHTIGE UNTERSUCHUNGEN VOR EINER MÖGLICHEN KISUNLA®-BEHANDLUNG

Syndromdiagnose – leichte kognitive Störung oder leichte Demenz^{1,2}
(grob orientierend: MMST 20–30, MoCA 17–30)

cMRT-Bildgebung: nicht älter als 6 Monate^{1,2}
Befund Alzheimer-Krankheit, ggf. darüber hinausgehende relevante Befunde², Gegenanzeigen¹

Biomarker-Testung: Amyloid-Pathologie^{1,2}
(Nachweis mittels geeignetem Test, z.B. Liquordiagnostik, PET-Scan)

ApoE-ε4-Genotypisierung^{1,2}
Risiko für ARIA steigt mit Anzahl der Genkopien*

Ausschluss von Gegenanzeigen¹

Regelmäßige Infusionsbehandlung / Kontrolluntersuchung für Patienten möglich

Überweisung zur möglichen Behandlung mit Kisunla®

*Donanemab ist angezeigt für die Behandlung erwachsener Patienten mit einer klinischen Diagnose einer leichten kognitiven Störung und leichter Demenz infolge der Alzheimer-Krankheit (frühe symptomatische Alzheimer-Krankheit), die heterozygote Apolipoprotein E-ε4 (ApoE-ε4)-Träger oder ApoE-ε4-Nichtträger sind und bei denen eine Amyloid-Pathologie bestätigt wurde.¹

1. Aktuelle Kisunla® Fachinformation. 2. DGN e. V. & DGPPN e. V. (Hrsg.) S3-Leitlinie Demenzen, Version 5.0, 28.02.2025, verfügbar unter: <https://register.awmf.org/de/leitlinien/detail/038-013> [Zugriff am 15.08.2025].

© 2026 Lilly Deutschland GmbH

 **kisunla**
(donanemab)
A Lilly Medicine

BISHERIGE UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

01. Syndromdiagnose

- Leichte kognitive Störung (MCI)
- Leichte Demenz

Ergebnis der neuropsychologischen Testung:

(verwendeten Test (z. B. CERAD, MoCA, DemTect) und Testergebnis (Punktwert) angeben)

02. cMRT-Bildgebung

Letztes MRT (< 6 Monate) Datum:

- Intrazerebrale Hämorrhagien
- > 4 Mikrohämmorrhagien
- Superfizielle Siderosen
- Vasogene Ödeme
- Leukenzephalopathie mit Fazekas > 2

Ergebnis:

Ja [§]	Nein
Ja [§]	Nein
Ja [§]	Nein
Ja [§]	Nein
Ja [§]	Nein

Wichtig:

MRT-Bilder als CD oder über QR-Code beigefügt

03. Amyloid-Pathologie

Liquordiagnostik

- Aβ42/Aβ40-Quotient
- Andere:

Amyloid-Nachweis: Anmerkungen:

Ja	Nein
Ja	Nein

Amyloid-PET-Scan

Ja	Nein
----	------

Wichtig:

Detaillierter Liquor- oder Amyloid-PET-Befund beigelegt

04. ApoE-ε4-Genstatus

- ApoE-ε4-Nichtträger
- Heterozygoter ApoE-ε4-Träger
- Homozygoter ApoE-ε4-Träger⁺
- Genetik konnte nicht bestimmt werden

Ergebnis:

Wichtig:

Detaillierter Bericht beigefügt

05. Ausschluss von Gegenanzeigen¹

Überempfindlichkeit gegen Inhaltsstoff

Liegt vor?

Ja	Nein
----	------

Anmerkungen:

Relevante Begleiterkrankungen

- Unkontrollierte Blutungsstörungen
- Schlecht eingestellte Hypertonie

Ja	Nein
Ja	Nein

Relevante Co-Medikation

- Antikoagulanzen

Ja	Nein
----	------

Relevante Befunde der Bildgebung

- MRT-Befunde unter 04.
- Andere Befunde, die auf CAA hindeuten
- Schwere Erkrankung der weißen Substanz[#]
- Keine MRT-Fähigkeit (z. B. Klaustrophobie, Metallimplantat, Herzschrittmacher)

Ja	Nein
Ja	Nein
Ja	Nein
Ja	Nein

Wichtig:

MRT-Bilder als CD oder über QR-Code beigefügt

06. Regelmäßige Infusionsbehandlungen und Kontrolluntersuchungen

Für Patient möglich:

Ja	Nein
----	------

Kisunla® Pflichttext



www.lilly.com/de/pflichttext/kisunla

§ Wenn einmal „Ja“ angekreuzt wurde, so ist keine Behandlung mit Kisunla® indiziert, da eine Gegenanzeige¹ besteht. # Kann mit einer Leukenzephalopathie mit Fazekas > 2 beschrieben werden. + Bei Apo-E4-Homozygotie ist keine Kisunla®-Therapie indiziert.¹

AB: β-Amyloid; ApoE: Apolipoprotein E; ARIA: Amyloid-bedingte Bildgebungsanomalien; CAA: Zerebrale Amyloid-Angiopathie; MMST: Mini-Mental Status Test; MoCA: Montreal Cognitive Assessment; MRT: Magnetresonanztomographie; PET: Positronen-Emissions-Tomographie; SWI: Susceptibility Weighted Imaging.

© 2026 Lilly Deutschland GmbH

 **kisunla**
(donanemab)

A Lilly Medicine