

Alzheimer-Klassifikation nach NIA-AA

Neue Alzheimerklassifikation nach NIA-AA (National Inst. on Aging and Alzheimers Association) 2018

A -	T -	(N) -	Biomarker in der Norm, keine Alzheimer-Krankheit
A +	T -	(N) -	Pathologische Alzheimerveränderungen, aber noch keine Alzheimer-Krankheit
A +	T +	(N) -/+	Kriterien der Alzheimer-Krankheit erfüllt
A +	T -	(N) +	Alzheimerveränderungen (nicht Alzheimer-Krankheit!), und nicht-spezifische Neurodegeneration
A -	T +/-	(N)-/+	Keine Alzheimerveränderungen, keine Alzheimer-Krankheit, nicht-Alzheimerveränderungen

A: detektiert als Plaques im PET-Scan oder als A β 42bzw. A β 42/A β 40 Verhältnis im Liquor

T: Tau-Pathologie als p-Tau im Liquor oder als parenchymale Neurofibrillen im Pet-Scan

(N): Zeichen für Neurodegeneration im MRT oder im FDG-PET oder als totales Tau im Liquor

A und T gelten als Alzheimer-spezifisch, (N) nicht