

L'AMBULATORIO TRASLAZIONALE PER LA MEMORIA

Frisoni GB, Prestia A, Zanetti O, Galluzzi S, Romano M, Cotelli M, Gennarelli M, Binetti G, Bocchio L, Paghera B, Amicucci G, Bonetti M, Benussi L, Ghidoni R, Geroldi C.

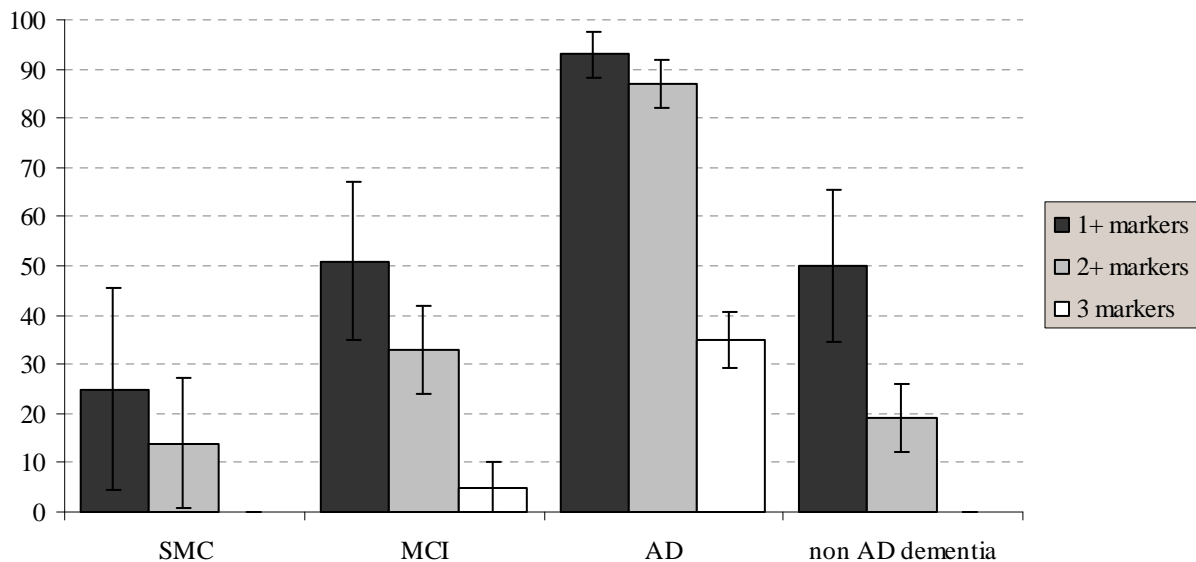
Markers of Alzheimer's disease in a population attending a memory clinic.

Alzheimers Dement. 2009;5(4):307-17.

Sono stati proposti di recente nuovi marcatori per la diagnosi di malattia di Alzheimer (AD); in questo studio viene descritto il loro utilizzo nella pratica clinica, osservandone la loro distribuzione in 144 pazienti che afferiscono al nostro Ambulatorio Traslazionale per la Memoria (ATM).

Come nuovi marcatori per l'AD sono stati calcolati l'ipometabolismo cerebrale, l'atrofia ippocampale e la concentrazione delle proteine tau e Abeta 1-42 nel liquor cerebrospinale di 12 pazienti con disturbi solo soggettivi di memoria (SMC), 37 affetti da deterioramento cognitivo lieve (MCI), 55 con AD (AD) e 40 affetti da altre demenze diverse dall'AD (non AD).

Questi tre nuovi marcatori possono essere resi operativi ed utilizzati quotidianamente nella pratica clinica ma occorrono ulteriori studi longitudinali su pazienti affetti da deterioramento cognitivo lieve per stabilirne anche il valore prognostico.



L'immagine mostra la percentuale e gli intervalli di confidenza al 95% dei pazienti che hanno partecipato allo studio con almeno uno, due o tutti e tre i marcatori positivi.

[Link all'articolo](#)