



Autoanticorpi nelle neuropatie autonome - disautonomie



Neuropatie autonome - Disautonomie

home

Bibliografia

- autoanticorpi come marcatori diagnostici della malattia con un diretto ruolo patogenetico
 - autoanticorpi come marcatori diagnostici della malattia principale indicata
 - cerchi colorati caratterizzano i marcatori per investigazioni primarie
 - autoanticorpi come mezzi ausiliari per la diagnosi della malattia
 - autoanticorpi riscontrabili in prima linea in associazione ad altre malattie
 - autoanticorpi senza valore diagnostico per la malattia indicata
- ▶ La **letteratura** citata è segnata con numeri **rossi**: cliccandoli si va agli autori alla fine del documento. Cliccando il simbolo della mano () si ritornerà all'inizio della tabella rispettiva.
- ▶ I nomi degli **autoanticorpi** oppure le loro abbreviazioni elencati nelle tabelle sono collegate con le descrizioni, che si aprono cliccando i nomi rispettivi.
- ▶ Le **sensibilità** e **specificità** indicate dipendono decisamente sia dai metodi di dosaggio, sia dalle variabilità genetiche ed etno-geografiche sia dai gruppi di pazienti e dai controlli esaminati, tutto ciò si riflette in risultanze considerabilmente divergenti. Di conseguenza i numeri indicati trasmettono solo un riferimento approssimativo per la selezione di un'indagine adatta alle questioni cliniche. Per questo tante volte sono state indicate valutazioni qualitative quali "bassa", "media" oppure "alta".



Autoanticorpi nelle neuropatie autonome - disautonomie



Neuropatie autonome - Disautonomie

Autoanticorpi	Sens [%]	Spec [%]	Malattie associate
● Recettore dell'acetilcolina (gangliari)			1

Tabella è in allestimento

[Indice delle malattie](#)

[Abbreviazioni](#)



Autoanticorpi nelle neuropatie autonome - disautonomie



Abbreviazioni

Sens	Sensibilità
Spec	Specificità
AChR	Recettore dell'acetilcolina

[Indice delle malattie](#)

[Capo tabella](#)



Autoanticorpi nelle neuropatie autonome - disautonomie



Bibliografia

ACHR

- 1 Seelig HP: Autoantikörper gegen ganglionäre Azetylcholinrezeptoren und autoimmune autonome Gangliopathie. Nervenheilkunde (2009); 28: 447 - 448 