



Diagnostikk av tymom og thymusatrofi hos pasienter med myasthenia gravis

ARTIKKEL

SUND KK

SKEIE GO

GILHUS NE

AARLI JA

VARHAUG JE

Sammendrag

Pasienter med myasthenia gravis har ofte forandringer i thymus. Hyperplasi er vanligst, men atrofi og tymom forekommer også. Valg av terapi bygger blant annet på type thymuspatologi, og det er derfor viktig å diagnostisere slike forandringer.

Vi har sammenliknet kliniske, immunologiske og radiologiske data hos pasienter med myasthenia gravis og tymom med pasienter med myasthenia gravis og thymusatrofi for å belyse forskjeller i disse pasientgruppene. Hos pasienter med tymom har sykdommen en signifikant tidligere debut enn hos dem med thymusatrofi. For å sikre diagnosen er radiologiske og serologiske undersøkelser av vesentlig betydning. Tymom kan i de fleste tilfeller konstateres med CT. Påvisning av antistoffer mot sitronsyreantigen (CA) og mot titin styrker mistanken om at det foreligger et tymom.

Publisert: 17. oktober 2018. Tidsskr Nor Legeforen. DOI:

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2020. Lastet ned fra tidsskriftet.no