
A. H. Ali og medarbeidere svarer

KOMMENTAR

AMANUEL HASSEN ALI

amanuelhassen@gmail.com

Amanuel Hassen Ali er legespesialist ved Nevrologisk avdeling, Akershus universitetssykehus.

HELLE HØYER

EYVIND RUGLAND

TRYGVE HOLMØY

Forfatterne oppgir følgende interessekonflikter: Helle Høyér har mottatt forelesningshonorar fra Roche. Trygve Holmøy har mottatt forskningsstøtte eller foredragshonorar fra Alexion, Biogen, Bristol Myers Squibb, Merck, Novartis, Roche, Sanofi Genzyme og Santen.

Vi takker Nilsen og medarbeidere for nyttige innspill til vår artikkel ([1](#), [2](#))! Det er lett å si seg enig i at nevrofysiologisk utredning har mer å bidra med enn ledningshastigheter og amplityder. Hos vår pasient var imidlertid det nevrofysiologiske bildet forenlig med både hereditær og inflammatorisk polynevropati, noe som ikke er uvanlig ved langvarig sykehistorie. Ordgrensen i Tidsskriftet er knapp, og vi valgte å prioritere det vi oppfatter som det viktigste læringspunktet for klinikere: Genetisk testing bør vurderes hos pasienter med mistenkt kronisk inflammatorisk demyeliniserende polynevropati selv om de har negativ slektsanamnese, dersom de ikke responderer på behandling.

REFERENCES

1. Nilsen KB, Kleggetveit IP, Hoven S. Kan vi skille mellom arvelige og inflammatoriske nevropatier? Tidsskr Nor Legeforen. <https://tidsskriftet.no/2022/08/kommentar/kan-vi-skille->

mellom-arvelige-og-inflammatoriske-nevropatier#comment-2654 Lest
1.9.2022.

2. Ali AH, Høyer H, Rugland E et al. En kvinne i 50-årene med økende
gangvansker. Tidsskr Nor Legeforen 2022; 142. doi: 10.4045/tidsskr.21.0522.
[PubMed][CrossRef]

Publisert: 26. september 2022. Tidsskr Nor Legeforen. DOI: 10.4045/tidsskr.22.0560
Opphavsrett: © Tidsskriftet 2026 Lastet ned fra tidsskriftet.no 24. juni 2026.