

---

## 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 arvelig 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 9. juli 2026.