
Paraneoplastisk cerebellar degenerasjon

ARTIKKEL

STORSTEIN A

VEDELER C

KROSSNES B

MØRK S

Sammendrag

En 83 år gammel kvinne utviklet i løpet av få uker invalidiserende cerebellare symptomer. Den raske progredieringen foranlediget mistanke om paraneoplastisk årsak til pasientens symptomer.

Det ble påvist en tumor i venstre fossa iliaca, og funn av antipurkinjecelle (anti-Yo)-antistoffer i serum og spinalvæske og cancerantigen 125 i serum indikerte sterkt at ovariet var utgangspunkt, og at den cerebellare degenerasjon var paraneoplastisk. Ved autopsi ble det påvist et adenokarsinom i venstre ovarium og nærmest fullstendig mangel på purkinjeceller i cerebellum. Kasuistikken illustrerer at paraneoplasi er en viktig differensialdiagnose vedraskt progredierende cerebellare symptomer, og at anti-Yo-antistoffer kan være en nyttig markør for primærtumor.

Publisert: 30. august 1997. Tidsskr Nor Legefören.

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 24. juni 2026.