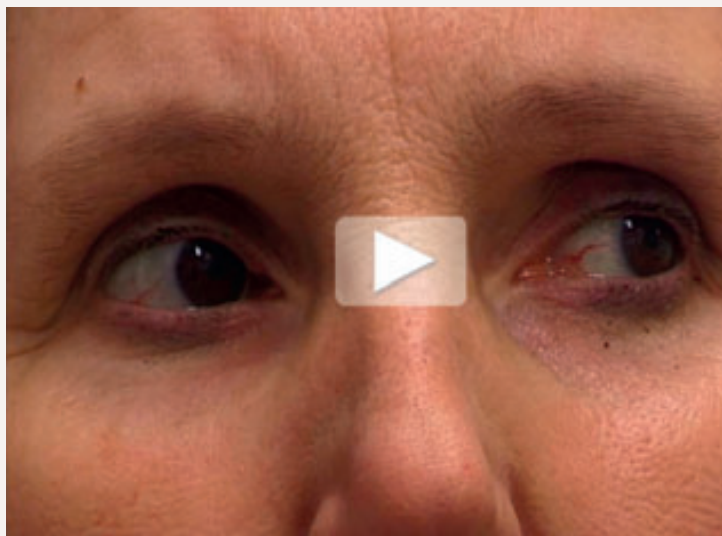


Internukleær oftalmoplegi



En 60 år gammel kvinne fikk 32 år gammel diagnose multippel sklerose. Sykdommen er nå i sekundær progredierende fase. Gjennom mange år har hun hatt patologiske horisontale øyebevegelser. Ved blick til siden fremkommer nystagmus på abdukerende øye og innskrenket medial bevegelse av adduserende øye, mest uttalt ved blick mot høyre (se video i nettversjonen av artikkelen på www.tidsskriftet.no). Denne forstyrrelsen av øyemotiliteten benevnes internukleær oftalmoplegi (INO) og skyldes lesjoner i hjernestammen som affiserer banen mellom en abducens-

kjerne og kontralaterale oculomotoriskjerne (fasciculus longitudinalis medialis) slik at blick til siden blir ukonjugert.

Hyppigste årsak til internukleær oftalmoplegi er multippel sklerose, men tilstanden kan også ses ved cerebrovaskulær sykdom. Ofte kan internukleær oftalmoplegi påvises uten at pasienten selv har merket synsforstyrrelser.

Internukleær oftalmoplegi er et viktig funn ved klinisk neurologisk undersøkelse som entydig viser at det foreligger lesjon i hjernestammen.

Nils Jakob Brautaset

njbrauta@online.no
Neurologisk avdeling
Sykehuset i Vestfold
Postboks 2168
3103 Tønsberg

Pasienten har gitt samtykke til at artikkelen blir publisert.

Oppgitte interessekonflikter: Ingen

Manuskriptet ble mottatt 19.8. 2010 og godkjent 23.9. 2010. Medisinsk redaktør Michael Bretthauer.