
Fotofobi og fonofobi ved primære hodepiner

DOKTORAVHANDLINGER

JOLANTA VANAGAITE VINGEN

Nevrologisk avdeling
Regionsykehuset i Trondheim
7006 Trondheim

Begrepene fotofobi og fonofobi kan defineres som overfølsomhet for lys eller lyd som medfører ubehag eller smerte. Disse fenomenene er typisk til stede ved migreaneanfall og brukes i de diagnostiske kriteriene for migrene. Det kan skape diagnostiske problemer at disse symptomene også kan være til stede ved andre typer hodepiner. Til nå har fotofobi og fonofobi i liten grad vært studert med kvantitative metoder og oftest bare ved å spørre pasienter om økt lys- og lydfølsomhet.

Avhandlingens tittel

Photophobia and phonophobia in primary headaches

Utgår fra

Nevrologisk avdeling

Regionsykehuset i Trondheim

Disputas 21.12. 1999

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

epinetyper, og at man finner økt følsomhet på begge sider ved ensidige hodepiner peker på sentralnervøse mekanismer bak disse fenomenene.

Publisert: 10. mars 2000. Tidsskr Nor Legeforen.

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 11. juli 2026.