
Karslynger og hjernenervesykdommer

ARTIKKEL

EIDE PK

SLETTEBØ H

Sammendrag

Sykdom i hjernenervene kan oppstå når små pulsårer i bakre skallegrop presser mot hjernenervene. Mikrovaskulærdekompresjon er betegnelsen på operasjonen hvor trykket mot hjernenerven avlastes ved at et materiale (vanligvisteflon) plasseres mellom blodåren og hjernenerven. I denne artikkelen presenterer vi resultatene av denne typenoperasjon hos 37 pasienter med enten trigeminusneuralgi (grunnet kompresjon av 5. hjernenerve), hemifasiale spasmer (grunnet kompresjon av 7. hjernenerve) eller glossopharyngeusneuralgi (grunnet kompresjon av 9. hjernenerve). I artikkelen omtales også andre sykdommer i hjernenervene forårsaket av blodårer som presser mot hjernenervene, og vidiskuterer det vitenskapelige grunnlaget for operasjonen. Resultatene taler for at flere pasienter med sykdom i hjernenervene bør få tilbud om mikrovaskulær dekompresjon, spesielt pasienter med trigeminusneuralgi, hemifasialespasmer og glossopharyngeusneuralgi.

Publisert: 30. oktober 1998. Tidsskr Nor Legeforen.

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 25. juni 2026.