

MASTERCARE Inversion table ”painovoimavenytyksen” käyttö Tinnituksen hoidossa.

Verenkierrolliset ja niskaperäiset syyt:

Sisäkorvaan verta tuova valtimo kuuluu vertebrobasilaariseen verenkiertoon eli niskaranka-kallonpohjavalTIMON kautta tulee sisäkorvan ja aivojen takaosan valtimoverenkierto.

NiskarankavalTIMON puristus- ja salpaustilat ovat varsin yleisiä. Esimerkiksi pään ja niskan virheellinen kuormitusasento salpaa vertebraliskiertoa aiheuttaen hapenpuutetta aivorunkoalueella, aivojen takaosissa ja sisäkorvassa. Tämän syntymekanismien osuus on selvitettävissä painovoimavenytyskokeella.

Niskarangassa verisuonikanavan etäisyys nikamasolukkeeseen on vain 3-5 mm ja fasettiniveleeseen 2-3 mm, joten niskarangan nivelrikkomuutokset saattavat helposti ahtauttaa sitä. Lisäksi kaularangan nivelrikko aiheuttaa puristusta hermojuuriin ja selkäyttimeen ärsyttäen sympaattista hermorataa. Autonominen hermoston häiriöt voivat olla tinnituksen osasy.

Tinnitusta tutkittaessa tulee pyrkiä selvittämään onko kyseessä niskaperäinen oire. Esitiedot ja kliininen tutkimus antavat viitteitä onko kyseessä jännitysniiska tai ns. niskaranka-pääoireyhtymä.

Nopea, luotettava ja helppo tutkimuskeino on käyttää apuna ”painovoimavenytystä”. Laitteen avulla on helppo kallistaa potilasta siten, että niskarankaan kohdistuu fysiologinen veto.

Käytettäessä Mastercare ”painovoimavenytystä” Tinnitus vähenee useimmilla potilailla. Samalla kaularangan liikkuvuuteen tulee merkittävä parannus. Niska-hartiaseudun kivut ja yläraajojen puutumisoireet vähenevät.

Tinnituspotilasta tutkiva lääkäri voi vastaanotollaan suorittaa tutkimus- ja hoitokokeilun. Jos tinnitus lievenee, potilaat voivat jatkaa hoitoja fysioterapeutin vastaanotolla tai opastettuna kotiin hankkimallaan laitteella. Tinnituksen niskaperäiset syyt ovat usein tehokkaasti hoidettavissa.