
Fossa jugularis - observasjoner i en norsk middelalderpopulasjon

ARTIKKEL

ONGRE A

Sammendrag

Stor og høy bulbus og fossa jugularis har vært observert i tilfeller av blødningskomplikasjoner i øre- og neurokirurgi, konduktivt og sensorineuralt hørselstap, tinnitus og vertigo. Ved undersøkelse av 311 skaller fra Oslo middelaldermateriale ble det funnet god overensstemmelse med andre materialer når det gjaldt forekomsten av høy fossa, dehiscenser, side- og kjønnsforskjell. I en skalle fant man en stor fossa med dehiscenser til bakre buegang, aqueductus vestibularis, cavum tympani og facialiskanalen mastoidavsnitt. Samvariasjonen (Pearsons r) av fossas størrelse på de to sider med høyre som uavhengig variabel, og mellom størrelsen av foramen jugulare pars vascularis og fossas høyde, var mindre enn ventet ut fra anatomiske beskrivelser basert på visuelt inntrykk.

Publisert: 20. mars 1999. Tidsskr Nor Legeforen.

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 20. juni 2026.