

OBSAH

Předmluva	7
I. Úvod	8
II. Stručná anatomie a fyziologie vestibulárního aparátu	9
1. Všeobecná charakteristika	9
2. Receptorová část vestibulárního aparátu	9
3. Eferentní vestibulární systém	16
4. Komplex kmenových vestibulárních jader	18
5. Descendentní vlivy na vestibulární systém	25
III. Regulace mozkové hemodynamiky	27
IV. Charakteristika mozkové hemodynamiky u oběhových poruch mozku a jejich adeptů	30
V. Účast centrálních mechanismů v kardiiovaskulární regulaci a v regulaci krevního tlaku	32
VI. Vestibulovegetativní vztahy	35
VII. Vestibulocévní vztahy	38
VIII. Současný stav poznatků o reaktivitě vestibulárního aparátu u hypertenze, arteriosklerózy a oběhových poruch mozku	40
IX. Vytčení otázek	43
X. Metodika vestibulárního vyšetření a jeho hodnocení	44
XI. Normální nálezy	46
XII. Vlastní soubor nemocných	48
XIII. Vestibulární nálezy u potenciálních kandidátů mozkového infarktu	51
XIV. Vestibulární nálezy u nemocných v průběhu rozvoje vaskulární hypertenze	59
XV. Vestibulární nálezy u nemocných s ložiskovou mozkovou ischemií	65
1. Akutní a reziduální stadium	65
2. Závislost na uložení ischemického ložiska	69
3. Závislost na stupni neurologického deficitu	73
XVI. Vestibulární nálezy při patologických změnách krční páteře	80
XVII. Závěrečné úvahy a nové poznatky	86
XVIII. Souhrn	90
XIX. Literatura	92