

Úvod	9
Přehled diferenciálně diagnostických kritérií esenciálních vázomotorických bolestí hlavy	10
Klinická diferenciálně diagnostická kritéria esenciálních vázomotorických bolestí hlavy	10
Elektroencefalografická diferenciálně diagnostická kritéria esenciálních vázomotorických bolestí hlavy	13
Využití automatické frekvenční analýzy pro diagnostiku a diferenciální diagnostiku esenciálních vázomotorických bolestí hlavy	14
Využití indukovaných rytmů EEG při fotostimulaci přerušo- vaným světlem pro diagnostiku a diferenciální diagnostiku esenciál- ních vázomotorických bolestí hlavy	14
Metodika	16
Stanovení a zdůvodnění metodiky	16
Vlastní metodický postup	17
Určení skupiny vyšetřovaných osob	17
Metodika klinického vyšetření	19
Metodika experimentálně klinického vyšetření	19
Prostředí	19
Experimentální vlivy	19
Systémy reakce	20
Použitá aparatura	21
Způsoby zapojení a registrace	21
Způsob vyhodnocení experimentálně klinických vyšetření	26
Výsledky vyšetření	36
Výsledky klinického vyšetření	37
Výsledky experimentálně klinických vyšetření	46
Vyhodnocení nativních EEG záznamů	46
Vyhodnocení frekvenční analýzy EEG aktivity nad levou a pravou hemisférou	51
Vyhodnocení frekvenční analýzy EEG odpovědi na fotostimulaci přerušovaným světlem	54

Výsledky vyšetření vegetativní reaktivity.	56
Výsledky vyšetření EEG reaktivity na sensorické podněty	63
Diskuse	67
Závěry	74
Literatura	77