

Nejčastější dědičnou polyneuropatií je choroba Charcot-Marie-Tooth. V České republice žije 2 – 4 tisíce osob s touto nemocí. Klinický obraz je charakterizován postižením periferních nervů, které vede ke svalové atrofii a poruchám hybnosti akrálních částí DKK a následně i HKK. Onemocnění je progresivní a nevléčitelné. Na DKK se vyvíjí typická deformita – pes cavus/transverzoplanus, prsty HKK zaujímají drápovité držení. Narušená aference a deformita nohy ovlivní posturální funkce, volní motoriku a stabilitu.

Cílem práce bylo objektivní zhodnocení významu Vojtovy reflexní lokomoce u dědičných polyneuropatií se zaměřením na stabilitu a senzitivní funkce.