

Anotace

Autor:	Karolína Burdová
Instituce:	Rehabilitační klinika Fakultní nemocnice Hradec Králové
Název práce:	Ovlivnění spasticity u stavů po CMP
Vedoucí práce:	Mgr. Pavlína Savková
Počet stran:	74
Počet příloh:	3
Rok obhajoby:	2012
Klíčová slova:	spasticita, cévní mozková příhoda, rehabilitace

Bakalářská práce pojednává o způsobech ovlivnění spasticity u pacientů po cévních mozkových příhodách. Cílem bylo vytvoření textu, který shrne teoretické i praktické informace, které se týkají terapie pacientů s CMP, u kterých je jedním z klinických příznaků spasticita.

První část – teoretická – je zaměřena na anatomické a fyziologické údaje, týkající se řízení motoriky, spasticity a cévní mozkové příhody. Řízení motoriky je rozděleno do podkapitol dle úrovně nervového systému, od nejnižší úrovně – spinální, až po nejvyšší – korovou. Kapitola Cévní mozková příhoda je rozdělena podle vzniku na cévní mozkovou příhodu hemoragickou a ischemickou. V kapitole Spasticita je uvedena patofyziologie, klinické formy a její terapie. Terapii spasticity je věnována většina teoretické části.

Druhá část – praktická – v ní jsou uvedeny příklady pacientů po cévní mozkové příhodě, u kterých je jednou z komplikací spasticita. Je vyhotovena v podobě kasuistik.

Bachelor thesis discusses the influence of spasticity in patients after vascular brain event. The aim was to centre a text that summarizes the theoretical and practical information relating to the treatment of patients with VBE (stroke), in which one of the clinical symptoms of spasticity.

The first part - theoretical – focuses on the anatomical and physiological information relating on the motor control, spasticity and vascular brain event. Control of movements is divided into subsections according to the level of the nervous system, from the lowest level – the spinal cord to the highest – cortex. Chapter VBE is divided by the emergence

of haemorrhagic VBE and ischemic. The chapter is presented spasticity pathophysiology, clinical manifestations and its treatment. Therapy of spasticity is most devoted to theoretical work.

The second part – practical – it provides examples of patients after VBE (stroke), in which one of the complications of spasticity. It is written in the form of case reports.