

ABSTRAKT BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno, příjmení: Adéla Macounová

Vedoucí práce: MUDr. Markéta Janatová, Ph.D.

Konzultant práce: Bc. Monika Šťastná Kohoutová

Název bakalářské práce:

Hipoterapie v ergoterapii u dětí předškolního věku s neurovývojovými poruchami

Abstrakt bakalářské práce:

Hiporehabilitace je rehabilitační metoda, která usiluje o zlepšení zdravotního stavu pacienta prostřednictvím jeho přímého kontaktu s koněm. Kůň je v této rehabilitační metodě hlavním nástrojem pro dosažení terapeutických cílů, který ovlivňuje nejen pohybový aparát pacienta, ale také jeho psychický stav. Pro děti s neurovývojovou poruchou může být vhodnou motivací pro správný pohyb a podporou jejich psychomotorického vývoje, který bývá u dětských pacientů s těmito poruchami často opožděný. Cílem bakalářské práce je zmapovat možnosti využití prvků hipoterapie v ergoterapeutické intervenci u dětí předškolního věku s neurovývojovými poruchami. Práce je rozdělena na teoretickou část a praktickou část. Teoretická část je věnována popisu a principům metody hiporehabilitace a jejího oboru hipoterapie ve fyzioterapii a ergoterapii (HTFE). Věnuje se ale také aktuálním problémům s ověřováním efektivity této metody a s její standardizací. Praktická část je zaměřena na tři vybrané dětské pacienty předškolního věku s dětskou mozkovou obrnou, která narušuje průběh jejich každodenního života. Pro tyto vybrané pacienty jsou popsány krátkodobé i dlouhodobé přínosy hipoterapeutických intervencí na základě stanovených cílů. Zatímco dlouhodobé cíle byly naplněny u všech tří pacientů, krátkodobé cíle se u jednoho z pacientů naplnit nepodařilo. Kromě oblastí zahrnutých ve stanovených cílech, byly pozorovány změny ve zdravotním stavu dětí i v dalších oblastech. Zjištěné výsledky poukazují na to, že tato metoda rehabilitace může být s výhodou použita pro zlepšení celkového zdravotního stavu dětí předškolního věku s neurovývojovou poruchou.

Klíčová slova: hiporehabilitace; hipoterapie; neurovývojové poruchy; dětská mozková obrna; děti v předškolním věku