

Abstrakt

Tato diplomová práce se věnuje překryvu funkčních poruch hybnosti (FPH) a fibromyalgie (FM). Jedná se o časté poruchy, avšak povědomí o nich je relativně nízké. FPH jsou definované přítomností inkonzistentních hybných projevů, nicméně součástí klinického obrazu jsou téměř vždy i četné non-motorické symptomy jako bolest, únava, kognitivní a psychologické obtíže. Tyto non-motorické symptomy se značně překrývají s klíčovými projevy FM, která je charakterizovaná především plošnou bolestí. Dostupná literatura i klinická praxe naznačují jejich možný významný překryv a současné modely vzniku funkčních symptomů přepokládají jednotnou patofyziologii. Dosud však chybí studie systematicky mapující prevalenci FM u FPH a její dopad na kognitivní symptomy a kvalitu života související se zdravím (HRQoL). Cílem výzkumné části je proto nastínění těchto souvislostí. Pacientům s FPH (n=120) byl administrován dotazník hodnotící přítomnost FM a sebehodnotící dotazníky hodnotící kognitivní symptomy a HRQoL. Prevalence FM ve výzkumném souboru byla 43,3 % (oproti 2-8 % v běžné populaci). Pacienti s komorbidní FM měli významně vyšší míru kognitivních symptomů a nižší HRQoL. Poslední analýza ukázala středně silnou korelaci mezi plošnou bolestí a kognitivními symptomy. Výsledky poukazují na důležitost testování pacientů s FPH na přítomnost FM a podporují teorie o propojení těchto a potenciálně dalších funkčních syndromů.

Klíčová slova: funkční poruchy hybnosti; fibromyalgie; funkční neurologické poruchy; subjektivní kognitivní symptomy; kvalita života související se zdravím.