

V této studii jsme se pokoušeli zjistit, jaké informace získáme vyšetřením chůze, zda testy chůze poskytují odlišné informace u lidí s různou tíží onemocnění. Od července do srpna roku 2009 absolvovali pacienti s roztroušenou sklerózou mozkomíšní vyšetření prováděné dvěma vyškolenými studentkami z 3. lékařské fakulty UK. Celá studie probíhala ve spolupráci s RS Centrem Neurologické kliniky Fakultní nemocnice Královské Vinohrady. Výsledky byly vyhodnoceny v programu MS Excel pomocí funkcí popisná statistika a CORREL. Celkově se prokázalo, že krátkodobé testy chůze (Up and Go, 25 stop, 10 m rychle, 10 m pomalu) lépe odrážejí vliv svalové síly, únavy a Expanded Disability Status Scale (EDSS). Mezi 6 minutovým testem a Paced Auditory Serial Addition Testem (PASAT) byla také prokázána poměrně vysoká hodnota závislosti.