



# Lidové noviny, 03. 09. 2014

## **Mozek je pružnější, než jsme si mysleli**

Po prodělané cévní mozkové příhodě je kromě pacienta dotčena jeho postižením celá rodina. Často je dlouhodobě odkázán na její pomoc či kompletní obsluhu. Významnou roli hraje rehabilitace.

„Na rozdíl od starších představ o jednu neměnné struktuře mozku se nověji stále více ukazuje schopnost mozku nahradit poškozenou část přesunutím funkce do jiných částí. Mozek je tedy orgán schopný se adaptovat,“ potvrzuje Libor Musil, primář rehabilitačního oddělení Rehabilitační kliniky Malvazinky.

Lidé po prodělané mozkové příhodě často trpí depresemi, úzkostí, jsou agresivní a impulzivní. Poškozením mozku může u některých osob dojít ke změně charakterových a povahových vlastností. „Proto je důležité spolupracovat s psychologem, který může skrze vyšetření zjistit míru postižení a nabídnout rodině a pacientovi řešení,“ konstatuje Libor Musil.

Důležitá je funkce neuropsychologa, který se zaměřuje na zhodnocení mentálních funkcí, jako je čtení, psaní a počítání. Zjišťuje i stav smyslového vnímání, srozumitelnosti řeči a vyjadřování, časoprostorového vnímání, paměti, pozornosti, orientace, inteligence apod. Pokud jsou některé z těchto funkcí poškozeny, pak je cílem jejich obnova. Neuropsycholog také případně učí pacienty postupům, díky kterým mohou ztracené schopnosti nahradit.