

Kanabinoidy a jejich experimentální a léčebné použití v neurologii v ČR

MUDr. Iveta Nováková (Neurologická klinika 1. lékařské fakulty a Všeobecné fakultní nemocnice Univerzity Karlovy v Praze, RS poradna)

Roztroušená sklerosa (RS) je chronické zánětlivé onemocnění centrálního nervového systému, vyskytující se nejčastěji mezi 20-40 lety. Pacienti s RS trpí řadou obtíží včetně neurogenní bolesti (cca 17-52 %), svalovými ztuhlostmi a křečemi (až 84 %), močovými problémy, poruchami spánku a jinými. Ovlivnění těchto problémů zlepší kvalitu života. Sativex se snaží ovlivnit tyto příznaky jako je spasticita či neurogenní bolesti při RS. Je to kanabinoid farmaceuticky vyrobený, složený z rostlinných extraktů, připravených z geneticky odlišných druhů *Canabis sativa* L. Obsahuje potenciálně terapeutické sloučeniny THC a CBD v poměru 1:1. V ČR v poslední době probíhaly 3 studie snažící se ovlivnit spasticitu a neurogenní bolesti u pacientů s RS. Sativex je účinný a dobře tolerovaný v léčbě pacientů, kteří jsou refrakterní na léčbu spasticky či neurogenní bolesti při RS. V porovnání s placebem došlo ke 30 a více % zlepšení obtíží ve srovnání s výchozími hodnotami. Tento lék je registrovaný v Kanadě na centrální neuropatickou bolest při RS a bolest při nádorovém onemocnění. V UK a Španělsku nyní probíhá registrační řízení.

Následují 3 kazuistiky pacientek, které se zúčastnily klinické studie přípravku Sativex na ovlivnění spasticity a neurogenní bolesti při RS. U všech pacientek došlo ke zlepšení chůze a celkové kvality života.

Z údajů, které byly k dispozici, nebyl zřejmý žádný případ abstinenčního syndromu a nedošlo ke zneužití tohoto přípravku.