

Spoločné vyhlásenie TBNET - Riziko vzniku tuberkulózy pri liečbe TNF antagonistami - I. Solovič

Katolícka univerzita, Ružomberok

SÚHRN

Monoklonálne protilátky proti faktoru nádorovej nekrózy (TNF) alebo solubilný TNF viažuci receptor sa stali neoceniteľnou liečbou chronických zápalových ochorení ako sú reumatoidná artritída, zápalové ochorenie čreva a psoriáza. Pacienti, liečení TNF-antagonistami, majú zvýšené riziko reaktivácie latentných infekcií, najmä tuberkulózy. Relatívne riziko vzniku tuberkulózy stúpa po liečbe TNF-antagonistami až 25-násobne, podľa klinického prostredia a použitého TNF-antagonistu. Toto spoločné vyhlásenie konsenzuálnej skupiny TBNET zhŕňa súčasné poznatky a názory odborníkov, a súčasne poskytuje odporúčania, založené na dôkazoch, na zníženie tuberkulózneho rizika u pacientov s plánovanou liečbou TNF-antagonistami.

Kľúčová slova: TNF-antagonisty, riziko tuberkulózy, faktor nádorovej nekrózy (TNF – tumor necrosis factor), IGRA – interferon gama release assay