



GIF

Gruppo Interregionale di Farmacovigilanza

NEW

TIOLCHICOSIDE E ANOMALIE VISIVE

La tiocolchicoside è una molecola solforata semisintetica derivata dal colchicoside, un glucoside prodotto dal colchico. Per la sua azione miorilassante, viene utilizzato per lombo-sciatalgie acute e croniche, nevralgie cervico-brachiali, torcicolli ostinati, sindromi dolorose post-traumatiche e post-operatorie.

Nel database GIF fino al 30 Giugno 2009 sono presenti 278 segnalazioni di ADR associate a tiocolchicoside, 6 delle quali descrivono disordini della visione: congiuntivite/rossore agli occhi (3), annebbiamento visivo (2), fotofobia, corio retinite sierosa.

Nella scheda tecnica del farmaco e in Micromedex non sono riportate anomalie visive e nemmeno in letteratura sono presenti dati in merito alle reazioni descritte.

Nel database OMS sono presenti 8 segnalazioni di disordini della visione: disturbi della visione (5), visione offuscata (2), diminuzione della visione (1), una di queste è l'ultimo caso italiano descritto sopra. Solo in un caso la tiocolchicoside viene riportata come unico farmaco sospetto, mentre negli altri report viene segnalata insieme ad altri farmaci sospetti, tra i quali i FANS (ketoprofene e nimesulide). Nei segnali del GIF del 2003 sono già stati decritti disturbi visivi da FANS che comprendono prevalentemente congiuntiviti, riduzione o offuscamento della visione. Negli altri casi riportati, la tiocolchicoside è stata somministrata contemporaneamente a farmaci oppioidi (tramadolo e morfina), antidepressivi (clomipramina e venlafaxina), benzodiazepine (tetrazepam e nordazepam), per i quali i disturbi della visione sono ampiamente documentati.

Sulla base di quanto emerso nell'analisi delle presenti segnalazioni, in assenza di riferimenti di letteratura, si evidenzia la necessità di disporre di ulteriori dati di farmacovigilanza per poter meglio definire l'eventuale associazione tra uso di tiocolchicoside e anomalie della visione.

Bibliografia

1. www.gruppogif.org/download/giftot2003.pdf