

טיפול ב- MAVENCLAD® 10 mg tablets (Cladribine) הדגים יעילות גבוהה יותר במניעת התקפים בטרשת נפוצה התקפית ויכולת התמדה טובה יותר בהשוואה לטיפולים פומיים אימונומודולטורים אחרים



IL-MAY-00369

ד"ר עדי וילף-ירקוני היא נוירולוגית בכירה, מומחית לנוירואימונולוגיה וטרשת נפוצה, במרפאה לטרשת נפוצה בבית חולים בלינסון

המשטר הטיפולי הנוח והקצר של מייבנקלאד יכול להקל מאוד על מטופלי טרשת נפוצה ולהגדיל את ההענות לטיפול בהשוואה לטיפולים פומיים אחרים הניתנים בטבליה פעם או פעמיים ביום. יש מעט מחקרים קליניים שהשוו את יעילות הטיפול במייבנקלאד לטיפולים פומיים אימונומודולטורים אחרים.

מחקר ה-Generating Learning In MultiPle SclErosis (GLIMPSE), הגדול מסוגו, אסף נתונים ממאגר המידע של MSBbase ותוצאותיו פורסמו בפורום ה-ACTRIMS שנערך בפברואר 2022. חולי טרשת נפוצה התקפית שטופלו במייבנקלאד (n=633) השוו למטופלים שקיבלו פינגולימוד (n=1195), דימתיל פומרט (n=912) או טריפלונומיד (n=735).

לצורך המחקר יושמה טכניקת Propensity-score matching, אשר עשויה להפחית את הטיית הבחירה. הטכניקה (1:1) ביצעה השוואה בין מייבנקלאד לטיפולים פומיים אימונומודולטורים וכללה: גיל, מין, EDSS, התקפים pre-baseline, התחלת טיפול קודם ומדינה.

תוצאות המחקר הראו שלחולי טרשת נפוצה התקפית המטופלים במייבנקלאד היתה ירידה של 35% בשיעור ההתקפים השנתי בהשוואה לטיפול בפינגולימוד או בדימתיל פומרט וירידה של 48% בהשוואה לטיפול בטרפלונומיד. כמו כן, הסיכון להתקף ראשון בחולים המטופלים במייבנקלאד היה נמוך ב-42%, 40% ו-67% בהשוואה למטופלים שטופלו בפינגולימוד, דימתיל פומרט או טריפלונומיד, בהתאמה. הסיכוי להחלפת הטיפול היה גבוה פי 4 בקרב מטופלי פינגולימוד בהשוואה למטופלי מייבנקלאד, פי 7 בקרב מטופלי דימתיל פומרט ופי 6.5 תחת טיפול בטרפלונומיד. בנוסף, הזמן עד הפסקת טיפול היה קצר יותר תחת טיפולים אלה בהשוואה לטיפול במייבנקלאד.

לסיכום, מחקר GLIMPSE המבוסס על נתונים מהעולם האמיתי, הראה יעילות גבוהה של מייבנקלאד בשיעור ההתקפים השנתיים והארכת זמן להתקף ראשון כמו גם יכולת התמדה בטיפול טובה יותר בהשוואה לפינגולימוד, דימתיל פומרט או טריפלונומיד.

בחסות חברת MERCK

1. Butzkueven H, et al. Poster presented at ACTRIMS 2022 [P342].