

סטטוס מחקר: עדיין אין גיוס משתתפים

## Ezutromid (לשעבר SMT C1100) - מחקר לטיפול ביוטרופין לטיפול בחולי

### דושן

מתקיים ב: בריטניה וארה"ב

Ezutromid הינה מולקולה קטנה המשמשת למודולציה של יוטרופין ובעלת פוטנציאל להיטיב עם חולי דושן ללא תלות בסוג המוטציה. יוטרופין הינו חלבון המופיע באופן טבעי בגופנו והוא דומה במבנהו לחלבון הדיסטרופין. מחקרים הראו כי כמויות מווסתות שלו יכולת לפצות על היעדר הדיסטרופין ולסייע בתיקון תפקוד השריר. חברת Summit פועלת לפיתוח חומרים בדור שני למודולציה של יוטרופין. גישה טיפולית זו צפויה להוות טיפול משלים לחולי דושן במקביל לטיפולים נוספים הנמצאים בשלבי פיתוח מתקדמים.

### באיזה שלב נמצא מחקר זה?

המחקר נמצא בשלב 2 מסוג "תווית פתוחה" – כלומר כל המטופלים יקבלו את התרופה. המטרה היא לבדוק האם Ezutromid פועלת כהלכה בחולי דושן. מחקר בינלאומי רחב יותר צפוי להתחיל גם כן במהלך 2016.

### מי יכול להשתתף במחקר?

חולי דושן מאובחנים גנטית בין הגילאים 5-10, הולכים באופן עצמאי ולוקחים קורטיקוסטרואידים לפחות 6 חודשים לפני תחילת המחקר.

### מי מממן את המחקר הזה?

מחקר זה הינו במימון של חברת Summit.

### היכן מתקיים מחקר זה?

מחקרים קליניים נוספים יתקיימו באירופה ובארה"ב בתיאום בין ארגוני הבריאות ה-FDA ו-EMA.

### היכן ניתן לקבל מידע נוסף על מחקר זה?

ניתן לקבל מידע נוסף באתר [www.summitplc.com](http://www.summitplc.com) וכן ניתן להתעדכן על המחקר באתר [www.ClinicalTrials.gov](http://www.ClinicalTrials.gov) וב [www.duchenneconnect.org/](http://www.duchenneconnect.org/)

