

סטטוס מחקר: גיוס מועמדים פעיל

## CAT-1004

מתקיים ב: ארצות הברית

בקרב חולי דושן, עומס מכני רב על השריר גורם לפעילות יתר של חלבון ה-NF-kB. מצב כזה של פעילות רציפה גורם לפירוק השריר, לתהליכי דלקת ופיברוזיס ומוביל בסופו של דבר לאובדן תפקוד השריר. CAT-1004 הינה מולקולה זעירה אשר הראתה יעילות גבוהה בעיכוב NF-kB ובכך בהפחתת קצב פירוק השריר.

### באיזה שלב נמצא מחקר זה?

כרגע מתקיים מחקר בשלב 2.

הושלם שלב 1 שבדק את CAT-1004 על מבוגרים.

מחקר בשלב 1/2 בילדים עם דושן, הנקרא MoveDMD, סיים את חלקו הראשון עם תוצאות חיוביות: התרופה נסבלה היטב באופן כללי, לא היו בעיות בטיחותיות ונראתה השפעה על גן המטרה.

החלק השני (שלב ב') של MoveDMD החל במינון ופתוח לגיוס משתתפים. רשאים להשתתף חולי דושן בין הגילאים 4-7 שהולכים באופן עצמאי ושלא השתמשו בסטרואידים בחצי שנה האחרונה. עם סיום שלב 2 של המחקר בארה"ב, החברה צפויה להתרחב לאתרים נוספים.

### מי ממן מחקר זה?

מחקר זה ממומן על ידי חברת Catabasis Pharmaceuticals

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

ניתן לקבל מידע נוסף באתר <http://www.catabasis.com> וכן ניתן להתעדכן על המחקר

באתר [www.ClinicalTrials.gov](http://www.ClinicalTrials.gov)

ניתן ליצור קשר ישיר עם catabasis ב- [Joanna.Donovan@Catabasis.com](mailto:Joanna.Donovan@Catabasis.com)

