

סטטוס מחקר: עדיין אין גיוס משתתפים

Vamorolone (VBP15) - קורטיקוסטרואיד חדשני המותאם לחולי דושן

מתקיים ב: ארצות הברית

מטרת המחקר היא לבדוק האם Vamorolone (לשעבר VBP15) בטוחה ויעילה לשימוש בטיפול בחולי דושן.

המבנה הכימי של vamorolone דומה למבנה של הקורטיקוסטרואידים המוכרים (פרדניזון, דפלאזקורט) ולכן נראה כי יש לו השפעה מועילה בטיפול האנטי-דלקתי. מצד שני, נראה כי ההבדל במבנה הכימי בין התרופות גורם להפחתה בתופעות הלוואי הנובעות מטיפול בקורטיקוסטרואידים המוכרים.

באיזה שלב נמצא מחקר זה?

מחקר בשלב 2 (VBP15-002, VBP15-003) לילדים עם דושן יחל בקיץ 2016. מחקר בשלב 1 הבודק מתנדבים בוגרים בריאים הסתיים.

מי מממן מחקר זה?

מחקר זה ממומן על ידי חברת ReveraGen BioPharma, ממשד ההגנה האמריקאי ו - MDA Venture Philantropy.

מי מתאים להשתתף במחקר?

שלב 2 של המחקר הקליני יכלול כ-30 ילדים עם דושן שמעולם לא לקחו סטרואידים לטיפול במחלה, בגילאים 4-6/7.

כמה זמן ימשיך המחקר, והאם תהיה לי גישה לתרופה הניסיונית כאשר המחקר

יסתיים?

שלב 2 יכלול גם מחקר המשך. אלו שיעדיפו להירשם לשלב 2 ולמחקר המשך, יקבלו את הטיפול התרופתי במשך שבועיים, שבועיים וקצת של טיפול תרופתי מצומצם, ולאחר מכן שישה חודשים של מחקר המשך על התרופה.

היכן יתקיים המחקר?

במחקרים של סינרג'י (CINRG) ובישראל.

כמה ביקורים צריך לעשות לאתר המחקר?



לשלב 2א – בערך שישה ביקורים במשך חודש-חודשיים; שלב 2א מחקר המשך – בערך 9 ביקורים.

היכן ניתן לקבל מידע נוסף על מחקר זה?

ניתן לקבל מידע נוסף באתר www.reveragen.com וכן ניתן להתעדכן על המחקר באתר

www.ClinicalTrials.gov

