

שלב 3

לא מגייס

Spiroinolactone vs. Eplerenone

Ohio State University

מתקיים ב: ארצות הברית

מהות הטיפול

Spiroinolactone ו-Eplerenone הינן תרופות גנריות המשמשות לטיפול בהורדת לחץ דם. היכולת של החומר Eplerenone לשמר את תפקוד הלב הוערכה במחקר רפואי שנערך ב 42 חולי דושן. תוצאות המחקר היו מעודדות וכעת נבחנת היעילות של התרופה Eplerenone לעומת התרופה Spiroinolactone אשר לה מנגנון פעולה דומה (שתי התרופות שייכות לקבוצת משתנים משמרי אשלגן)

התרופה ניתנת ככמוסות פעם ביום.

מהי מטרת המחקר?

מטרתו של המחקר היא להשוות את יעילות התרופות המיועדות להורדת לחץ דם על תפקודי לב וריאות בקרב חולי דושן.

מי יכול להשתתף במחקר?

במחקר משתתפים 52 מטופלים המאובחנים עם דושן, מעל גיל 7 שנים, מסוגלים לעבור צילומי MRI ללא צורך בטשטוש.

תיאור המחקר

המשתתפים מחולקים באופן אקראי ל-2 זרועות: זרוע של Eplerenone וזרוע של Spiroinolactone. משך המחקר הינו שנה. השפעת הטיפול נמדדת ע"י בדיקת לב באמצעות cardiac MRI ובדיקות תפקודי ריאות.



היכן ניתן לקבל מידע נוסף על מחקר זה?

ניתן לקבל מידע נוסף באתר של העמותה ולהתעדכן באתר

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02354352>



