

# מחקרים בנפרולוגיה

לשאלות ולקבלת פרטים נוספים לגבי מחקרים בנפרולוגיה, ניתן ליצור קשר עם נועה / אירנה בטלפון 08-6745583 או במייל noav@bmc.gov.il

- 1. מחלה נחקרת:** מחלת כליות סוכרתית  
**חוקר ראשי-** פרופ יורם יגיל  
**שם המחקר:** מחקר פאזה III אקראי, כפול-סמיות, מבוקר פלצבו, בקבוצות מקבילות, רב-מרכזי, מונחה אירועים לחקר היעילות והבטיחות של פינרנון (Finerenone) בהפחתת תחלואה ותמותה בשל מחלות קרדיווסקולריות במטופלים הלוקים בסוכרת מסוג 2 עם אבחנה קלינית של מחלת כליות סוכרתית בנוסף לטיפול המקובל. פרוטוקול מספר 17530  
**מספר מחקר בועדת הלסינקי** BRZ-0081-15
- 2. מחלה נחקרת:** מחלת כליות סוכרתית  
**חוקר ראשי-** פרופ יורם יגיל  
**שם המחקר:** מחקר אקראי, כפול סמיות, מבוקר פלסבו, בקבוצות מקבילות, רב מרכזי, מונחה אירועים, פאזה III להערכת היעילות והבטיחות של פינרנון (Finerenone), בנוסף לטיפול המקובל, במניעת ההתקדמות של מחלה כלייתית במטופלים הלוקים בסוכרת מסוג 2 עם אבחנה קלינית של מחלת כליות סוכרתית. מספר פרוטוקול 16244  
**מספר מחקר בועדת הלסינקי** BRZ-0070-15
- 3. מחלה נחקרת:** מחלה פוליציסטית אוטוזומלית דומיננטית של הכליות  
**חוקר ראשי-** פרופ יורם יגיל  
**שם המחקר:** ניסוי שלב 3, רב-מרכזי, בתווית פתוחה להערכת הבטיחות לטווח ארוך של טולבפטן בשחרור מיידי (OPC 41061, עד 120 מ"ג ליום, במנה מחולקת) בנבדקים עם מחלה פוליציסטית אוטוזומלית דומיננטית של הכליות.  
**מספר מחקר בועדת הלסינקי** BRZ-0103-15
- 4. מחלה נחקרת:** אנמיה במטופלי המודיאליזה  
**חוקר ראשי-** פרופ יורם יגיל  
**שם המחקר:** ניסוי בעל שני חלקים (חלק ראשון פתוח, חלק שני אקראי, כפול סמיות ומבוקר פלצבו), לראשונה בבני-אדם, של מתן חד-פעמי של CSJ137 למטופלים בהמודיאליזה כרונית המקבלים אריתרופויטין לטיפול באנמיה עקב חוסר ברזל פונקציונאלי  
**מספר מחקר בועדת הלסינקי** BRZ-0122-15
- 5. מחלה נחקרת:** אנמיה במטופלים עם מחלת כליות כרונית  
**חוקר ראשי-** פרופ יורם יגיל  
**שם המחקר:** מחקר שלב 3, אקראי, בתווית פתוחה, עם ביקורת פעילה להערכת היעילות והבטיחות של ודאדוסטאט (vadadustat) במתן פומי לתיקון אנמיה בנבדקים עם מחלת כליות כרונית לא-תלוית-דיאליזה  
**מספר מחקר בועדת הלסינקי** BRZ-0037-16
- 6. מחלה נחקרת:** אנמיה במטופלים עם מחלת כליות כרונית  
**חוקר ראשי-** פרופ יורם יגיל  
**שם המחקר:** מחקר שלב 3, אקראי, בתווית פתוחה, עם ביקורת פעילה להערכת היעילות והבטיחות של ודאדוסטאט (Vadadustat) במתן פומי לטיפול תחזוקה של אנמיה בנבדקים עם מחלת כליות כרונית לא-תלוית-דיאליזה  
**מספר מחקר בועדת הלסינקי** BRZ-0038-16
- 7. מחלה נחקרת:** אנמיה במטופלים עם מחלת כליות כרונית  
**חוקר ראשי-** פרופ יורם יגיל  
**שם המחקר:** מחקר שלב 3 רב-מרכזי, בהקצאה אקראית, בתווית פתוחה (בסמיות עבור היוזם), עם קבוצת ביקורת פעילה, בקבוצות מקבילות, המונע על ידי אירועים בנבדקים שאינם עוברים דיאליזה הסובלים מאנמיה המקושרת למחלת כליה כרונית להערכת הבטיחות והיעילות של דפרודוסטאט בהשוואה לדרבפואטין אלפא.  
**מספר מחקר בועדת הלסינקי** BRZ-0011-17