

זה אשר		10/03/2023
11.65x18.82	עמ 16   1	

## הישג בינלאומי במחקר לד"ר מאיה וולף מכבר מנהלת היחידה לרפואת האם והעובר שבמרכז הרפואי לגליל הציגה את המחקר שלה בכנס יקרתי בסן פרנסיסקו

בכנס בינלאומי יקרתי שהתקיים בסן פרנסיסקו הציגה ד"ר מאיה וולף מקיבוץ כברי, מנהלת היחידה לרפואת האם והעובר שבמרכז הרפואי לגליל, תוצאות עבודת מחקר שבוצעה בהובלתה ומשיתוף הפקולטה לרפואה ע"ש עזריאלי של אוניברסיטת **בר-אילן** במליל.

עבודת המחקר הוצגה בכנס החברה האמריקאית לרפואת האם והעובר (SMFM), שבו השתתפו אלפי מומחים בתחום רפואת האם והעובר (היריון בסיכון) מכל העולם. ד"ר וולף הציגה את המחקר בהרצאה פרונטלית במושב הפתיחה של הכנס. מדובר בהישג מרשים וחוקרינו לעבודת מחקר ישראלית בכנס זה. עבודת המחקר התקבלה לפרסום בעיתון מדעי מוביל בתחום המיילדות והגינקולוגיה.

מדובר במחקר קליני המשווה בין שני פרוטוקולים של טיפול אנטיביוטי מניעתי עבור נשים שהתקבלו עם ירידת מים מוקדמת. במחקר בוצעה השוואה בין הטיפול האנטיביוטי המניעתי המקובל ובין טיפול רחב טווח המכסה גם חיידקים נראם-שליליים. מתוצאות המחקר, שבו השתתפו גם ד"ר אמשראח סנייר-שאנן, רופאה בכירה ביחידה, וד"ר יארא נחלה, מתמחה באגף נשים ויולדות, עולה כי הטיפול האנטיביוטי רחב הטווח שניתן הראה תוצאות טובות יותר בכל הקשור להפחתת התחלואה הזיהומית באם וביילוד, בהשוואה לפרוטוקול הקיים.



ד"ר מאיה וולף, מרכזים רפואיים כח"ל  
כבר מכינים ענין במחקר המערך

בעקבות עבודת המחקר הוחלט לשנות את הפרוטוקול של הטיפול האנטיביוטי המניעתי שניתן עקב ירידת מים מוקדמת. החלטה זו התקבלה לאחר דיון רב-מקצועי משותף עם זיהומולוג ילדים ורופאי מחלקת הפניה.

ד"ר וולף מסרה כי הצגת המחקר במעמד זה נרפה לא מעט מחמאות והתעניינות רבה, ועוד בטרם הסתיים הכינוס הביעו מרכזים רפואיים גדולים בארה"ב רצון בעריכת מחקר המשך. בכנס הוצג גם שתי עבודות מחקר של היחידה (באמצעות פוסטרים), על ידי ד"ר ריין אבו שקארה. העבודות עסקו בהשוואה שבין אופן הכנסת קטטר בלון לשם זיחו לידה בשיטה מונחית ספקולום או ידנית, ובטיפול אנטיביוטי במצבי חום בלידה.

ד"ר וולף הודתה לשותפים למחקר מהמרכז הרפואי לגליל, כמו גם מהמרכזים הרפואיים בני ציון חיו. כמו כן הודתה למנהל אגף נשים ויולדות, פחפי ליאור למשטיין, על מדיניותו החשובה לדגל ברפואה ובמחקר ללא פשרות, בסטנדרט בינלאומי גבוה.