

כלבו, 27.10.2017

כלבו

המטרה: הפחתת השימוש באנטיביוטיקה

בניסוי קליני שנערך במרכז הרפואי בני ציון נמצא כי באמצעות בדיקת דם חדשה ניתן להבחין בין זיהום חיידקי לויראלי ולצמצם את השימוש שלא לצורך באנטיביוטיקה

בתמונה המרכז הרפואי בני ציון צילום: ענת ירוב

קודם לכן, הנתבצעות כיום באופן שגרתי. הבדיקה הרגימה הפחתה דרמטית במספר המקרים שבהם זיהום ויראלי אובחן בטעות כחיידקי. באמצעות תוצאות אלו הומחש הפוטנציאל הקיים בבדיקה החדשה שתוכל לסייע בהפיחתה של מרשמים לאנטיביוטיקה אשר ניתנים ללא צורך.

מבני ציון נמסר כי שיתוף הפעולה עם חברת MeMed נמשך קרוב לעשור. תחילתו במחקר קליני קטן שכלל מספר מצומצם של חולים, והמשכו בסדרת ניסויים קליניים

יסוי קליני בהובלה של צוות חוקרים מהמרכז הרפואי בני ציון, בראשותו של מנהל מחלקת ילדים פרופ' יצחק סרוי, גג, הוכיח את יכולתה של בדיקת דם חדשה שפיתחה חברת MeMed הישראלית לצימצום השימוש שלא לצורך באנטיביוטיקה. המחקר התבצע בארבע השנים האחרונות בשיתוף עם מנהל מחלקת הפואת ילדים החופה בבית החולים האוניברסיטאי כג'נבה פרופ' אליין ז'רבה ועם מנהלת מחלקת ילדים בבית החולים הלל יפה בהדרה ד"ר עדי



”
 הבדיקה החדשה תוכל לסייע בהפחתה של מרשמים לאנטיביוטיקה אשר ניתנים ללא צורך”
 פרופ' יצחק סרוי