

Brand Voice

"אני שם דגש על טיפול מקיף ומולטי־דיסציפלינרי בחולים"

אחרי שהתמחה בהשתלות וניתוחי כבד באחד מהמרכזים הרפואיים המובילים בעולם, מנהל ד"ר ניר לובצקי את היחידה לניתוחי כבד במרכז הרפואי איכילוב, ומוביל גישת טיפול ייחודית ורב־תחומית למקסום סיכויי ההחלמה של המטופלים באמצעות ניתוחים מורכבים וצוות מומחים ממגוון תחומים



ד"ר ניר לובצקי • צילום: ליאור צור

היחידה לניתוחי כבד של המרכז הרפואי איכילוב, נחשבת לבעלת שם עולמי בתחומה. ביחידה מתבצעות השתלות כליה, לבלב וכבד והיא מורכבת מצד כירורגי, פתולוגי ונפרולוגי. במסגרת הפעילות ביחידה נערכות השתלות בשיטות וגישות שונות, זאת לאחר אבחון המטופל והתאמת תוכנית הטיפול המתאימה ביותר עבורו. כזו שתרפא או תאריך את חייו ככל שניתן.

כך, למשל, נעשים בשנים האחרונות מאמצים להגדיל את כמות ההשתלות מתורם חי. "בניתוח מורכב אנו כורתים אונה מכבד של תורם חי, בדרך כלל קרוב משפחה, ומשתילים במטופל. זו שיטה שנהוגה במדינות המזרח הרחוק בשל החוסר באיברים בתרומה מהמת, שפחות מקובלת, מסיבות תרבותיות, במדינות הללו", מסביר ד"ר לובצקי.

"דגש נוסף שאנחנו שמים עליו דגש ביחידה הוא טיפול מקיף ורב־תחומי בחולים שסובלים מסרטן הכבד. מדובר על חולים שמגיעים אלינו וברוב המקרים הכבד כבר חולה ואנו מציעים להם מגוון רחב של טיפולים שיביאו לריפוי או להארכת חיים. המגוון כולל גם טיפולים

כירורגיים כמו כריתות של חלק מהכבד", אומר ד"ר לובצקי. "אלה ניתוחים מורכבים יותר מכיוון שהכבד חולה, בדרך כלל מדובר בשחמת הכבד. הטיפול הנוסף הוא בהשתלה, שתבוצע במקרים של גידול שניתן לרפא אך לא ניתן לבצע כריתה של חלק מהכבד בשל מצבו של החולה. בתנאים הנכונים זה יעניק למטופל סיכויי ריפוי טובים מאוד."

גם בתלת־ממד

ד"ר לובצקי (47), בוגר בית הספר לרפואה של הטכניון, החל את הדרך המקצועית שלו באיכילוב בתקופת ההתמחות במחלקה לכירורגיה כללית. בהמשך יצא לתת־התמחות של שנתיים במרכז הרפואי הר סיני, מהמרכזים הרפואיים המובילים בעולם, שם התמחה בהשתלות וניתוחי כבד. בשנה השלישית עבד בבית החולים כרופא בכיר ביחידה להשתלות וניתוחי כבד. בשנת 2014 חזר לארץ ומאז הוא מנהל את יחידת ניתוחי הכבד, ומשמש כמרצה בכיר באוניברסיטת תל־אביב.

גם לטכנולוגיה תפקיד חשוב ביחידה. מעבדת התלת־מימד בבית חולים איכילוב מסוגלת לייצר הדמיה מדויקת תלת

מימדית של כל מרכיבי הכבד, וגם להדפיס דגם של הכבד על פי הנתונים המופקים מאמצעי ההדמיה, דגם אשר עוזר בהבנה והמחשה טובה יותר של האנטומיה הכבדית. טכנולוגיה זו עוזרת מאוד גם בתכנון ניתוחי כבד מורכבים בחולים עם גידולים כבדיים.

"הכבד הינו איבר מורכב, עשיר מאוד בכלי דם ודרכי מרה" מסביר ד"ר לובצקי. "כירורגיה של הכבד מחייבת הבנה אנטומית תלת־ממדית עמוקה של הכבד. הנושא בולט במיוחד בניתוחי כבד מורכבים הנדרשים על מנת לבצע כריתת אונת כבד מתורם חי לצורך השתלה."

ד"ר לובצקי דוגל בגישה טיפולית מולטי־דיסציפלינרית שכוללת דיונים בהשתתפות כירורגיים, רופאי כבד, רדיולוגים, אונקולוגים, מומחים לרדיולוגיה פולשנית, עובדים סוציאליים וצוות ההשתלה. "שיטה הטיפול הרב־תחומי, המוביל להתייחסות לשילוב שבין מצב החולה, מצב הגידול, ומצב הכבד, היא מאוד משמעותית מכיוון שלכל אחד ממרכיבי הצוות תפקיד חשוב בניהול הטיפול של כל חולה, וכל ההחלטות הטיפוליות מתקבלות בפורום המשותף ובו מחליטים על המסלול הטיפולי שהכי מתאים למטופל."