



ד"ר איליה ליטובצ'יק ופרופ' סער מנחה במהלך צנתור



מימין: ד"ר ריטל יונג אלטמן, פרופ' סער מנחה ופרופ' שמואל פוקס

שירות מכל הלב

היחידה לקרדיולוגיה פולשנית במרכז הרפואי שמיר (אסף הרופא) מאמצת את החידושים האחרונים בתחום ומשלבת צוות מקצועי, מיומן ואנושי • מנהל מערך הקרדיולוגיה: "אנחנו מביאים זמינות ומקצוענות המשלבת את כלל היחידות וזאת לצד רפואה מותאמת אישית גם במקרי החירום"

פרופ' שמיר והשתלבה בצוות המצנתרים בהצלחה רבה", מעיד פרופ' מנחה, "ההשתלבות שלה במחלקה שלנו מהווה עדות נוספת לניפוץ תקרות זכוכית של נשים".
לדבריו, ההתפתחויות הטכנולוגיות בתחום מסייעות, בין השאר, לרופאות לעשות את השינוי הזה, והמערך הקרדיולוגי במרכז הרפואי שמיר מאמץ את היציוד החדש ביותר בתחום. "יש לנו את אחת המעבדות החדישות בישראל עם עוצמת קרינה מאוד נמוכה, ובכלל בתחום הרפואה אנחנו רואים את ניפוץ התקרות ומעבר של נשים לתחומים נוספים".

אקמו גם במקרים לבביים

פרופ' שמואל פוקס (60), המנהל את המערך הקרדיולוגי במרכז הרפואי שמיר, מוסיף שהמערך מטפל, בין השאר, במכשיר ה-ECMO בחולים עם בעיות לבביות. "זהו טיפול ייחודי שנועד לתמוך בלב כושל ומתאפשר בשל שילוב מיומנויות בין היחידה לטיפול נמרץ לב היחידה לקרדיולוגיה פולשנית. זכור לי מקרה שהגיעה אלינו יולדת צעירה, שהיה לה לחץ דם ריאתי קשה שיצר פגיעה בלב. היא ילדה בנייתוח קיסרי מרתכנן, והחשש מפני קריסה של הלב הממשש. על מנת להציל את חייה היא טופלה ב-ECMO, יוצבה ובהמשך תחוזו אלינו למעקב".

פרופ' פוקס מצוין שהמרכז הרפואי משרת אוכלוסייה שמתאפיינת במחלות לב מורכבות בקרב אנשים צעירים. כמו כן, עבודת הצוות בתוך ובין יחידות המערך, כמו גם האינטגרציה עם בית החולים - הופכת לאינטימית ועילה ומאוד מייחדת את בית החולים.

"אנחנו מביאים זמינות ומקצוענות חוצה יחידות. כל זאת לצד המסר המרכזי של בית החולים - רפואה מותאמת אישית גם בפעולות הדחופות ובמקרי החירום".

במשך שנים נזנח בעולם הטיפול הצנתורי בעורקים חסומים כרונית כי היה בכך סיכון ונהונח לא היה מבוסס", אומר פרופ' סער מנחה, 47, מנהל היחידה לקרדיולוגיה פולשנית במרכז הרפואי שמיר. "היפנים הובילו את התפיסה אשר הראתה את היתרונות בטיפול בחסימות אלו, ובמקביל התפתחו היציוד והמימנויות אשר הביאו לשיפור משמעותי בבטיחות. לאחר שעבר הסמכה ביפן, בנה אצלנו ד"ר איליה ליטובצ'יק תוכנית יחודית לטיפול בעורקים חסומים כרונית, שבמסגרתה מופנים אלינו מטופלים מכל הארץ".

כמו כן מתמחה היחידה בהדמיה תוך כלית של עורקי הלב. פרופ' מנחה מסביר: "באופן כללי כשמקבלים החלטות אם לפתוח עורק חסום או חסום למחצה, ההחלטות הללו מבוססות על הערכה ויזואלית במקרי גבול, כשהעין לא מספיקה, נדרשת הערכה נוספת. "במקרים אלו עם משתמשים במצלמה זעירה אשר באמצעותה ניתן להבטיח לתוך העורק עצמו או בצידו המאפשר לנו למדוד הפרשי לחצים בזרימת הדם בעורק וכך אנו מקבלים החלטות מבוססות על עובדות ולא על הערכות. חברות בינלאומיות ליציוד רפואי הכירו בנו כמרכז מצוינות בתחומים אלו ואנו גאים בכך".

פרופ' מנחה מתייחס לצוות היחידה כאל "תזמורת שמנגנת בהרמוניה לטובת המטופל", ולדבריו: "הקסם ביחידה הזאת הוא ההון האנושי שעובד בקור רוח, ברוגע ומסוגל לקבל החלטות בכל מצב".

מי שלווקחת חלק בתזמורת הזאת היא ד"ר ריטל יונג-אלטמן, רופאה בכירה ביחידה לקרדיולוגיה פולשנית ד"ר יונג-אלטמן היא אחת הנשים הבולדות בישראל שברחו לעבוד התמחות בתחום הקרדיולוגיה הפולשנית והיא מביאה איתה איכויות מקצועיות ואנושיות, לתחום שעד כה היה ברוג גברי.

"היא רופאה מצוינת שעברה את ההכשרה שלה כאן, במרכז