

26.41x33.59	1	9 עמוד	ידיעות אחרונות - כותרת	24/08/2018	64932278-1
בית חולים לוינסון - 2119					

הפיתוח המהפכני שיעזור לנכים שרגלם נקטעה להרכיב בקלות וללא כאבים את הפרוטזה



“ניתוח שמעניק שיפור אדיר”. אלעמור על שולחן הניתוחים בבילינסון | צילום: שאול גולן

קוטענים את הסבל

בשורה לקטועי הרגליים: מוט טיטניום שמושתל לתוך העצם מאפשר הלבשה קלה ומהירה של התותבת, וחוסך את הכאבים, הלחץ והשפשופים שגורמת התותבת המסורתית • אורתופדים מומחים מבית החולים בילינסון ומבית לוינסון ביצעו לראשונה בישראל את ההליך החדשני • המנותח טאלב אלעמור: “בטוח שאיכות החיים שלי תשתפר”

גפיים. מדובר בניתוח יחסית קטן שמעניק שיפור אדיר. אני מתרגש להיות חלק מהצוות שמביא בשורה זו לחולים”, אמר ד"ר סטיב בן וולקס, מנהל המחלקה האורתופדית בבילינסון. ד"ר חגי אמיר, מנהל המחלקה לשיקום אורתופדי בבית החולים לשיקומי בית לוינסון הוסיף: “זהו יום היסטורי בשיקום האורתופדי בישראל. זוהי בשורה לכל הקטועים הטראומטיים, ובעיקר לקטועים מעל הכרך שאינם מסתדרים עם התותבת המסורתית. הבאנו היום את ישראל לקדמת השורות של השיקום העולמי”. והמנותח הראשון, אלעמור, משר-כנע: “אני זקוק עוד לשיקום, אבל אני בטוח שאיכות החיים שלי תשתפר”.



נכונה והימנעות מכאב, מלחץ ומשפשוף שגורמת התותבת שמולבשת על העור. ההרכבה וההסרה של התותבת הופכת לקלה ומהירה ואורכת 10-7 שניות בלבד. השיטה החדשה מתאימה לכל סוגי הקטיעה – מעל או מתחת לברך – והמנתח שפיתח אותה, פרוי פסור לאורתופדיה מאוסטרליה, הגיע לבית החולים בילינסון וביצע את הניתוח הראשון יחד עם מנהל המחלקה האורתופדית בבית החולים לים ד"ר סטיבן וולקס ועם ד"ר חגי אמיר, מנהל המחלקה לשיקום אורתופדי בבית לוינסון, שיוביל את תהליך השיקום והתאמת התותבת החדשה לכל מנותח שיעבור את ההליך. “הניתוח הוא בבחינת שינוי חיים משמעותי עבור קטועי

פר טאלב אלעמור, תושב הנגב ומדריך תלמידים בחינוך המיוחד. “היא מאוד מגבילה – קשה לשבת או ללכת איתה. גם לוקח הרבה מאוד זמן ללבוש ולהסיר אותה”. אלעמור, שנפצע לפני כשנתיים בתאונה ורגליו נקטעה, הפך השבוע למנותח הראשון בישראל בהליך חדשני שנועד להפוך את השימוש בפרוטזה לקל ויעיל ביותר. הניתוח, שנעשה בבית החולים בילינסון בפתח תקווה, הוא למעשה השתלת מוט עשוי טיטניום באורך של כ-16 סנטימטרים לעצם הרגל, שחלק ממנו בולט אל מחוץ לעור. החלק שבולט מחוץ לעור מתחבר בקלות באמצעות בורג לפרוטזה, מבלי שהיא נוגעת בעור הרגל. החיבור הישיר של התותבת לעצם – באמצעות המוט – מאפשר לקטוע הרגל הליכה קלה ופשוטה ללא חשש מהתנתקות של הפרוטזה בכל צעד. בנוסף, השיטה החדשה מאפשרת טווחי תנועה מלאים של מפרק הירך ללא כל מגבלה, חלוקת משקל גוף

רותם אליזרע

כמעט כל קטוע רגל מכיר היטב את הסבל שברוך בשימוש בפרוטזה, אותה רגל תרבת ש"מורכבת" על הגדם וגורמת ללחץ, לכאב, ופעמים רבות לפצעים ולשפשופים, בייחוד בקיץ הישראלי החם. ניתוח חדשני שבוצע השבוע לראשונה בישראל אמור לשים קץ לסבלם של קטועי הרגליים ולאפשר להם להרכיב ולהסיר בקלות ובמהירות את הפרוטזה, ולהשתמש בה ללא מגבלות. מדי שנה מאות אנשים בישראל מאבדים את רגלם כתוצאה מפציעה או ממחלה. רבים מהם סובלים מאוד כאשר הם משתמשים בפרוטזה שגורמת להם לכאב ולעיתים לפציעה בגדם, מקשה עליהם את ההליכה, וגם הרכבתה והסרתה אינן נוחות להם. “עד היום הייתה לי פרוטזה אבל היא לא הייתה נוחה והיה לי קשה להסדר אותה”, סי