

טכנולוגיה פורצת-דרך בניתוחי חזה: שתלי סיליקון קלים במיוחד

שתלים לשדיים קלים ב-30% מהמקובל הפכו בשנים האחרונות להתפתחות החשובה ביותר בתחום הניתוחים הפלסטיים בארץ ובעולם ■ ד"ר ג'קי גוברין, מפתח שתלי ה-B-LITE, מספר על פיתוח החדשני

יובל גמליאל

12:00 ,24.04.2017



ד"ר גוברין עם השתל הקל/ צילום: אבי זייקר

ניתוחים להגדלת חזה ולשחזור שד הפכו לפני שנים לניתוחים הפלסטיים הנפוצים ביותר בארץ ובעולם.

פיתוח ישראלי פורץ-דרך בתחום, מבקש לעשות את המהפכה המיוחלת יותר מ-50 שנה אחרי השתלת החזה הראשונה: שתלי סיליקון קלים במיוחד, בשם B-LITE, מאפשרים למנתחים להשתמש בשתל בנפח ובגודל הרצוי, אך להפחית ולהוריד משקל ביותר מ-30% מאותו השתל, וכך לאפשר לשד להישאר יפה ומעוצב, זקוף ומורם לאורך שנים.

על פריצת-הדרך אחראים שני האחים הישראליים, ד"ר ג'קי גוברין, מנתח פלסטי, ודעאל גוברין-סגל, מהנדס ביו-רפואי. הם החלו לפני כעשר שנים, יחד עם צוותם - מהנדסים, כימאים, ביולוגים, אנשי מחקר-ופיתוח - לתכנן וליצור שתל קל משקל, B-LITE, לניתוחים להגדלת החזה ולשחזור שדיים.

ד"ר גוברין, נשיא חברת G&G BIOTECHNOLOGY, הוא אחד המומחים הבכירים והבולטים לכירורגיה פלסטית בישראל. הוא נחשב לאחד מחמשת הרופאים בעלי הניסיון הכירורגי הגדול והעשיר ביותר בעולם בניתוחי חזה, ומפתחן של שיטות רבות לשיפור תוצאת הניתוחים לנשים בכל הגילאים, ובעיקר לאחר לידות והנקות, שדיים רפויים וצנוחים, וכן לנשים הסובלות מאסימטריה ניכרת בשדיהן.

לדברי ד"ר גוברין, במשך חיי האישה חלים שינויים רבים ומשמעותיים במבנה השד. "השד עובר שינויים הקשורים למחזור הווסת, השמנה והרזיה, וכן להיריון ולהנקה. בהמשך, השד מתדלדל והעור נעשה דק ורפוי. השד מאבד מחיוניותו וניכרים בו תופעות קשות של דלדול של הבלוטה ושל העור, מלווים בסימני מתיחה, רפיון וצניחה. תופעות אלו מתרחשות בשל שינויים ביולוגיים, ביוכימיים ומטבוליים, החלים בגופה של כל אישה, אך כולן מושפעות מהשפעתה המתמדת והמתמשכת של כוח הכבידה (כוח המשיכה), המושך את השדיים כל העת מטה, וגורם לצניחתם".

B · LITE

LIGHTWEIGHT BREAST IMPLANTS



ד"ר גוברין מציין, כי "טכנולוגיית B-LITE מקטינה באופן משמעותי את משקל השתל ואת תופעות הלוואי הקשורות במשקל, משפרת לאורך זמן את תוצאות הניתוחים להגדלת החזה ולשחזור השדיים". לדבריו, שתל קל משקל, הוא כורח המציאות וצורך אמיתי. "השתל החדש יאפשר לאישה לבחור את גודל השד (השתל) הרצוי לה, אך משקלו המופחת של השתל, יקטין את משיכתו המתמדת של השד ואת צניחתו המואצת, ויאפשר לשד להיות זקוף ומורם לאורך זמן. (מה שמושך ומפיל את השד, הוא הכובד והמשקל. כי השתלים מתנהגים כמשקולת).

"השתל החדש הוא פיתוח ראשון ויחיד מסוגו בעולם. טכנולוגיית B-LITE מאפשרת להשתמש בנפח ובגודל הרצוי, אך להפחית ולהוריד משקל ביותר מ-30% מאותו השתל. שתל קל יותר, יקטין את הדלדול, את סימני המתיחה, ואת הצניחה והרפיון. השתל מיוצר בגדלים שונים, מתאים לכל אישה, במיוחד לנשים אחרי לידה והנקות", כך ד"ר גוברין.

השתל הקל, B-LITE, מיוצר בגרמניה תחת תקני הייצור המחמירים ביותר, והוא נרשם זה מכבר כפטנט במסגרת אמנת (PCT Patent Cooperation Treaty), השומרת על זכויות יוצרים במדינות העולם. השתל מאושר על-פי התקן האירופי CE הקובע כי הוא עומד בדרישות הרגולטוריות והמשפטיות של האיחוד-האירופי, ומותר לשיווק בכל מדינות אירופה ובישראל.

B-LITE כבר נמצא בשימוש רחב בארצות רבות בעולם, בהן, אנגליה, שווייץ, סקנדינביה, יפן, גרמניה, דרום-אפריקה, ניו-זילנד, ומנתחים רבים, מן המובילים בעולם, משתמשים בשתלי B-LITE לניתוחי החזה שהם מבצעים.

לאתר של ד"ר גוברין

טלפון: 04-8550930