

ד"ר מיכאל פסיס, מומחה בכירורגיית פה ולסתות בסורוקה, שניתח אותו באחד הניתוחים המורכבים, מספר: "סער הגיע אלינו עם פציעה קשה ורב-מערכתית. הוא הגיע לחדר הולם וטופל בכל הפציעות שלו לייצוב ראשוני של מצבו. באחד הניתוחים הראשונים, נכנסנו, הרופאים מתחום הפה והלסתות, ביחד עם הקולגות שלנו בתחום הנירוכירורגיה, ובמהלך הניתוח הגולגולת שלו הוסרה לצורך ייצוב מצבו הקשה. מה שניתן היה לייצב ולהשאיר, השארנו, החזרנו וחיברנו עם פלטות טיטניום שמחזיקות את הכול במקום. ככה שחררנו את סער בעצם להמשך טיפול עד שמצבו ישתפר ונוכל לבצע ניתוחים יותר מורכבים."

בזמן כשסער החל בתהליך שיקומי ארוך, התחילו הרופאים בסורוקה לתכנן את השחזור עצמו: "השתמשנו בטכנולוגיה מתחום הנירוכירורגיה, שנעשה בה שימוש לראשונה בישראל לצורך שחזור חלק מהפנים וארובת העין. מדובר בעצם בטכנולוגיית תלת-ממד מתקדמת שבה אנחנו לוקחים את הדמיות CT ישנות של המטופל, עושים להן שחזור תלת-ממד ואז בונים את הדגם."

השתלים שתוכננו במיוחד עשויים מחומר מתקדם בשם SU-POR המאפשר שחזור מדויק ועמיד במיוחד. המשתל תוכנן והודפס בטכנולוגיית תלת-ממד על ידי חברה אמריקנית בשם Poriferous. הבחירה בחומר זה נעשתה מתוך שיקול של הימנעות מניתוחים באזורים נוספים בגופו של סער לצורך קצירת עצמות תורמות ושימוש בטכנולוגיות המתקדמות ביותר הקיימות היום ברפואה.

עם תום הניתוח והשלב השני של השיקום, חזר סער לחיים כמעט רגילים. המסע לא היה פשוט, וכלל כאבים וקשיים, אך התמדה, כוח רצון ותמיכת הצוות הרפואי מאפשרים לו להתגבר על המכשולים.

ד"ר פסיס: "חלק מהעצבים בפנים שנפגעו לצערי יישארו ככה, אבל רוב ההבעות שלו חזרו לעצמן. אחרי הניתוח כשחייך והרים את היד להגיד 'היי', זה המיס אותי. עם זאת, יש עוד עבודה לפנינו כדי שהפנים לו ייראו טוב יותר."

בניתוח המורכב השתתף צוות מולטידיספלינרי בהובלת מנהל המחלקה לנירוכירורגיה, פרופ' ישראל מלמד, ומנהל מערך פה ולסתות בסורוקה ד"ר נבות גבעול יחד עם ד"ר מיכאל פסיס, סגן מנהל המחלקה לנירוכירורגיה, ד"ר יובל סופרו, צוות הרדמה וראש צוות אחיות חדר ניתוח, גלי שגיא.