



לטיפול



שמשון, בנו של



דגלים אדומים



הקלינית



של האיגוד



מרמב"ם





ה-FDA מקדם דיווח מהיֹר

לואת

https://doctorsonly.co.il מאמר זה התפרסם באתר דוקטורס אונלי

חדשות

## ב"שניידר" בוצע ניתוח להסרת גידול נדיר והחלפת צלעות בילדה

מומחי בתיה"ח שניידר ובילינסון ביצעו ניתוח מורכב בילדה מבלארוס שסבלה מסוג אגרסיבי של סרטן העצמות | הצלעות שבהן פגע הגידול הוסרו ובמקומן הושתלו לראשונה משתלים עשויים טיטניום

מערכת דוקטורס אונלי 25.08.2025, 25.08



צוות מנתחים רב תחומי. התמודד עם אתגר רפואי משמעותי שלא ראה עד כה. צילום: דוברות שניידר

ילדה בת 11 מבלארוס עברה ניתוח להוצאת גידול עצום מבית החזה והחלפת צלעות במשתלי טיטניום במרכז הרפואי שניידר לרפואת ילדים. הילדה, המטופלת בבית החולים זה כחצי שנה במסגרת תיירות מרפא, חולה בסרטן מסוג יואינג סרקומה, סוג נדיר ואגרסיבי של סרטן העצמות. מדובר בניתוח שטרם נעשה כמותו בילדים.

## עוד בעניין דומה

לראשונה בישראל: בדיקת סקר לאבחון מוקדם של סוכרת סוג 1

"הדסה": ניתוח דו שלבי מורכב החזיר את יכולת ההליכה למטופל

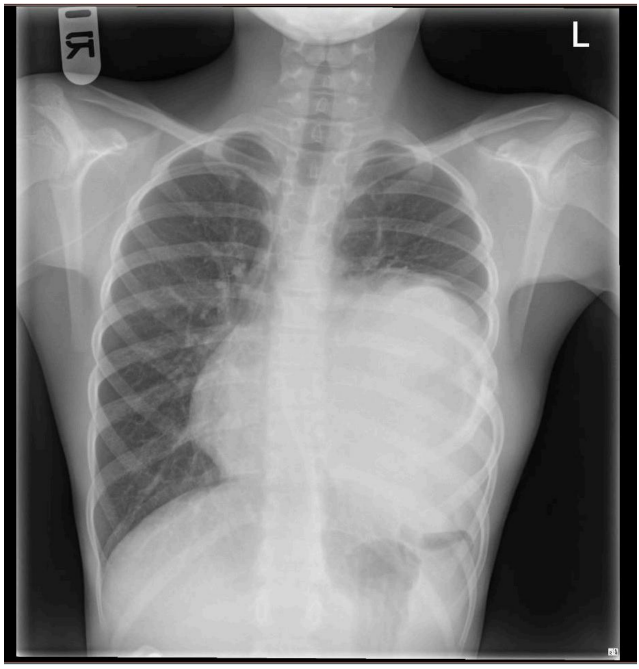
"בילינסון": שמונה רופאים מומחים לקחו חלק בניתוח להסרת גידול נדיר

אבחון המחלה נעשה לאחר שנתיים שבהן סבלה כאבים שלא חלפו. הגידול היה עצום בגודלו ועל מנת לאפשר את הסרתו היא עברה תשעה סבבים של כימותרפיה אגרסיבית. לאחר שהגידול התכווץ ביותר ממחצית, בוצע הניתוח שבמהלכו הוסרו הצלעות שהיו מעורבות בגידול, ובמקומן הושתלו משתלים עשויים טיטניום.

ד"ר מיכאל סגל, ראש תחום כירורגיית חזה בילדים ב"שניידר", ממובילי הניתוח, ציין כי מקור הגידול היה מצלע 6 משמאל, ומבחינה אונקולוגית היתה חובה לכרות את הצלע מעל ואת הצלע מתחת לגידול. "הגידול חדר לרקמת הריאה ולפריקרד ובניתוח ביצענו כריתה אנטומית של לינגולה וסגמנט 8 של ריאה שמאלית וכריתה של חלק פריקרד מעורב".

הוא ציין עוד כי מדובר במקרה נדיר וכי אין היום סטנדרט לתחליפי צלעות.
"השתמשנו בשתלים מודולריים שמתאימים אותם במהלך הניתוח - אחד היתרונות
של השתלים הללו. הפתרון שמצאנו הוא שתלי טיטניום של חברת medexpert.
מבחינת גבולות הכריתה, התוצאה הפתולוגית יצאה נקייה". הניתוח ארך כחמש
שעות וכלל גם שחזור על ידי שריר של Latissimus Dorsi שביצע פרופ' דין עד אל
וצוות מחלקת הפלסטיקה של המרכז הרפואי בילינסון.

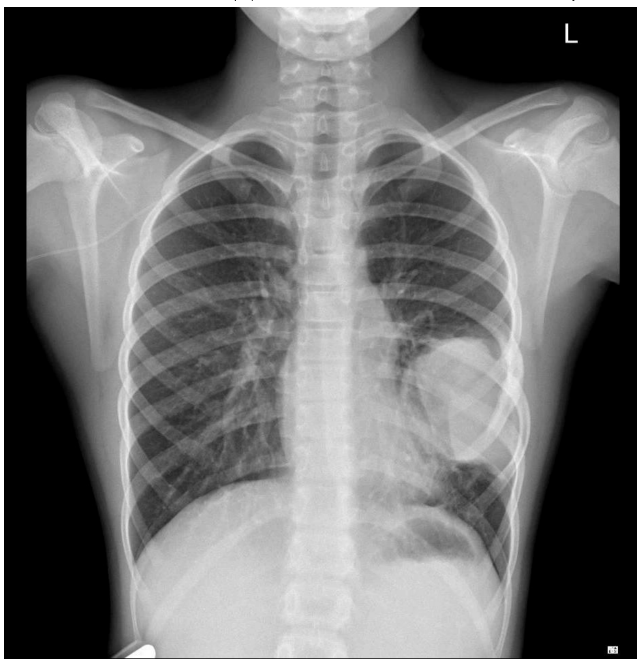
הניתוח התבצע תחת ניהולו של ד"ר דרגן קרברושיץ, מנהל המחלקה הכירורגית בבית החולים. את הניתוח הובילו ד"ר יורי פייסחוביץ, מנהל מחלקת כירורגית חזה ב"בילינסון" וד"ר סגל, והשתתפו בו גם ד"ר ישראל וייס, מנהל היחידה לאורתופדיה



הגוש הממאיר לפני כימותרפיה. צילום: דוברות שניידר

אונקולוגית, ד"ר ילנה צייטלין מנהל מערך הרדמה וחדרי ניתוח וד"ר דנה קרול, מרדימה.

ד"ר אורלי מיכאלי, אונקולוגית בכירה במרכז שניידר המטפלת בילדה, סיפרה כי הצוות התמודד עם אתגר רפואי משמעותי שלא ראה עד כה. "הצלחנו לעמוד בו בזכות שילוב של טיפול אונקולוגי ממוקד עם גישה כירורגית המתקדמת המבטיחים לה את הסיכויים הגבוהים ביותר הן לניצחון על הסרטן והן לשיקום מלא והחלמה".

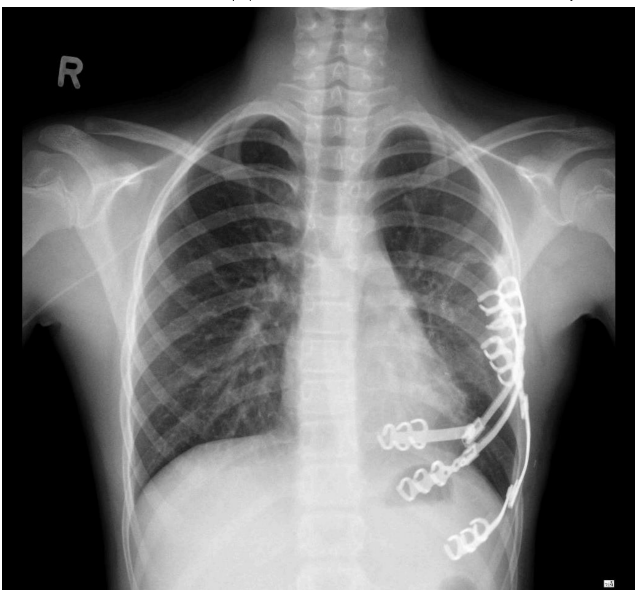


הגוש הממאיר לאחר כימותרפיה. צילום: דוברות שניידר

ב"שניידר" מסרו כי המחלקה הכירורגית של בית החולים מקיימת שיתופי פעולה ברמה הלאומית והבינלאומית וכי הילדה השתחררה לאחרונה מהמחלקה והיא תמשיך בטיפול ובמעקב בבית החולים.



השתלת צלעות מטיטניום. צילום: דוברות שניידר



צלעות הטיטניום לאחר הניתוח. צילום: דוברות שניידר



חדשות

## לראשונה בישראל: בדיקת סקר לאבחון מוקדם של סוכרת סוג 1