

תאריך: 22/10/2016

הודעה לעיתונות

שנה של התחלות חדשות: מרכז שניידר מסכם את שנת תשע"ו **30 ניתוחי השתלות איברים בילדים התקיימו** **במרכז שניידר לרפואת ילדים במהלך שנת תשע"ו**

מרכז שניידר לרפואת ילדים מקבוצת הכללית מסכם את שנת תשע"ו כשנה פוריה, שנה של התחלות חדשות, תקווה ושאיפות לעתיד, ומתכוון לקראת השנה החדשה תשע"ז.

למעלה מ- 53,500 תינוקות, ילדים ובני נוער מכל רחבי הארץ טופלו במחלקה לרפואה דחופה (מיון) במרכז שניידר לרפואת ילדים, מיון הילדים הגדול בארץ, במהלך תשע"ו וכ 196,000 ביקורים נרשמו במרפאות החוץ ובמכונים. 30 ניתוחי השתלות איברים בילדים ו-44 השתלות מח עצם התקיימו במהלך תשע"ו במרכז שניידר.

במהלך שנת תשע"ו, בוצעו במרכז שניידר 31 ניתוחי השתלות איברים ביניהם ניתוח **השתלת אונת כבד לפעוטה בת שנה ו 9 חודשים** שסבלה ממחלת כבד חריפה ונזקקה להשתלת כבד דחופה להצלת חייה. דודתה של התינוקת תרמה לה אונת כבד והצילה את חייה. לאחר הניתוח אושפזה הפעוטה ולאחר שהתאוששה מהניתוח המורכב, שוחררה לביתה.

השתלת דומינו נדירה - נער בן 17, חולה במחלת הריאות סיסטיק פיברוזיס (CF) ונזקק להשתלת ריאות להצלת חייו. על מנת לשפר את הסיכויים לקליטת הריאות בגופו ולהחלמתו, הוחלט לבצע השתלה משולבת של לב וריאות, אף על פי שליבו בריא. כשהגיעה הבשורה שנמצאה בעבורו תרומת איברים, הרופאים השתילו בגופו לב וריאות, ואת ליבו הבריא השתילו בגופה של ילדה בת 13, שנזקקה להשתלת לב להצלת חייה.

מצילים חיים ומקרבים ללבות – ילדים ממדינות שכנות במזרח התיכון הגיעו השנה למרכז שניידר לרפואת ילדים ועברו ניתוחים מצילי חיים - **בן 5 מסוריה** שסבל ממום לב כחלוני הגורם להזרמת דם בלתי מחומצן לרקמות הגוף עבר ניתוח לב פתוח שהציל את חייו. **תינוק בן 9 חודשים מטורקיה**, הגיע למרכז שניידר לאחר ניתוח לב שהצליח באופן חלקי במולדתו, כשהוא נותר עם אי ספיקת לב קשה. הוא אושפז ביחידה לטיפול נמרץ במצב קשה, הלם וסכנת חיים. תוך זמן קצר אובחן מום נדיר נוסף בדרכי הנשימה העליונות, שהוביל לזיהום קשה ומסכן חיים בצוואר ובחלל החזה. הוא טופל באופן מורכב ובמישורים רבים של טיפול נמרץ הכוללים הנשמה, התמודדות עם זיהום אלים ועמיד. כאשר מצבו אפשר זאת, עבר בהצלחה ניתוח לב מורכב במהלכו הוחלף אחד ממסתמי הלב שלו במסתם מלאכותי. חייו ניצלו והוא שב חזרה לארצו.

בשנת תשע"ו החלו לפעול **סיורי הכנה בחדר ניתוח** במתכונת חדשה, המיועדים לילדים העומדים לפני ביצוע פעולות ניתוחיות. מערך ההדרכה מפעיל סיורים לילדים בליווי של רופא מרדים ואחות. הביקור מתחיל עם סיור באזור הקבלה ומתן הסברים לגבי התהליך ביום הניתוח. הילד והוריו מתלבשים בבגדי חדר ניתוח, נכנסים לחדר וזוכים להסבר לגבי הציוד בו. הילד חווה התנסות בחבישת מסיכת הרדמה וחש את המגע, וריחה ובמקביל מקבל הסבר על תהליך ההרדמה וההתעוררות, על כך שההורה יכנס איתו לחדר הניתוח ויהיה לצידו בעת ההתעוררות, על ההמתנה לסיום הניתוח ועל מסך המשפחות. הפעילות מסתיימת בסיור ביחידת ההתאוששות.

גם בשנת תשע"ו המשיך מרכז שניידר לחשוב מחוץ לקופסא: החל מהשנה מוגשת מדי בוקר לילדים המאושפזים במחלקות השונות **"ארוחת בוקר מטריפה בקופסא"** - ארוחת בוקר מזינה ומכילה את כל אבות המזון ומוגשת בקופסא מאויירת, המשמשת גם כמשחק לילדים. במקום צורת ההגשה המסורתית של ארוחות בבית חולים, מקבלים הילדים מארז אסתטי, מזמין וחוייתי.

בשנת תשע"ו הופתעו רופאי מרכז שניידר למצוא **קישוט מפלסטיק בצורה לב בוושט של תינוק בן שנה**. התינוק הקטן הובהל למחלקה לרפואה דחופה (מיון) במרכז שניידר, כשהוא סובל מהשתנקות, קושי בבליעה וקשיי נשימה. בשל הבהילות והסכנה שנשקפה לחיי התינוק, הוא הובהל לחדר הניתוח שם נשלף "הלב" מהוושט של התינוק בעזרת מלקחיים בפעולה אנדוסקופית עדינה. לאחר שהתינוק התאושש מההרדמה, אושפז התינוק במחלקה הכירורגית להשגחה ולמחרת שוחרר לביתו במצב מצוין.

לראשונה ב- 25 שנות קיומו, תורגל השנה מרכז שניידר באופן עצמאי במתאר שעת חירום על ידי פיקוד העורף והאגף לשעת חירום במשרד הבריאות. זהו **תרגיל ראשון מסוגו לקליטת ילדים מאירוע טוקסיקולוגי רב נפגעים**. במסגרת התרגיל קלטו צוותי הרפואה את הנפגעים כשהם ממוגנים במיגון מלא.

ממשיכים להצטיין - בשנת תשע"ו הוענק **תקן ההסמכה היוקרתי מטעם הארגון הבינלאומי המאוחד להסמכת בתי חולים לאיכות ובטיחות ברפואה JCI (Joint Commission International)**, למרכז שניידר. התקן שהוענק הינו "מוסמך איכות ובטיחות" והוא מאשר כי כל הפעילות נעשית באופן בטוח ומתואם, ועל בסיס הנחיות והידע המדעי הנרחב והמעודכן ביותר הקיים כיום בתחום. הציון הכולל שקיבל מרכז שניידר: 98.78, עם ציון מושלם וללא הערות בסטנדרטים: בטיחות המטופל, איכות הטיפול והמחקר, שהם עמודי התווך של בית החולים.

בברכת שנה טובה,

ריבה שקד,

דוברת