

תאריך: 17/09/2014

הודעה לעיתונות

שנה של התחלות חדשות: מרכז שניידר מסכם את שנת תשע"ד למעלה מ- 53,000 ילדים טופלו במחלקה לרפואת דחופה (מיון) במרכז שניידר לרפואת ילדים במהלך שנת תשע"ד

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

למעלה מ- 53,000 תינוקות, ילדים ובני נוער מכל רחבי הארץ טופלו במחלקה לרפואה דחופה (מיון) במרכז שניידר לרפואת ילדים, מיון הילדים הגדול בארץ, במהלך תשע"ד וכ- 191,000 ביקורים נרשמו במרפאות החוץ ובמכונים. 46 ניתוחי השתלות איברים בילדים ו-46 השתלות מח עצם התקיימו במהלך תשע"ד במרכז שניידר.

במהלך שנת תשע"ד, הוזעק צוות של רופאים ומפעילי מכונת לב-ריאה ממרכז שניידר לבית החולים "שערי צדק" בירושלים, לעזרת האחים חיים מיכאל גרוס בן ה-7 ורפאל יצחק גרוס בן ה-5, לאחר שליבם נפגע בעקבות הרעלה מחומר הדברה והם נמצאו בסכנת חיים מיידי. הצוות הצליח לנייד במהירות שיא וכמו במבצע צבאי שתי מערכות ECMO, המחליפות את פעילות הלב והריאות, על אמבולנסים ייעודיים. צוות רופאים ומפעילי מכונות לב-ריאה עלו גם הם על האמבולנסים ויצאו לירושלים להצלת חייהם של האחים. הילדים הועברו למרכז שניידר ובמשך ארבעה שבועות עשו אנשי הצוות הרפואי מאמצים כבירים להצלת חייהם של האחים, עד להחלמתם ושחרורם המיוחל הביתה.

מעל 400 שיחות עזרה ראשונה פסיכולגית התקבלו במחלקה לרפואה פסיכולוגית במרכז שניידר בזמן מבצע "צוק איתן" שהתקיים בשנת תשע"ד. במהלך המבצע, נערך צוות המחלקה להעניק מענה טיפולי עבור ילדים הסובלים מחרדה בעקבות המצב הביטחוני, האזעקות הרבות והירידה למקלטים. כחלק מהיוזמה, נפתח קו טלפון יעודי עבור ילדים והוריהם המבקשים עזרה ראשונה להתמודדות עם המצב המתוח, והצוות הפסיכולוגי התארגן על מנת לספק עבורם מענה טלפוני מהיר לפניית. במסגרת יוזמה זו, התקבלו מאות פניות ממשפחות מרחבי הארץ, דוברי עברית וערבית, רובן כללו התערבות פסיכולוגית טלפונית.

Heartbeat - פעימת לב, תערוכת הצילומים של הצלם הדוקומנטרי ועטור הפרסים, זיו קורן, לציון 20 שנה להיווסדו של מרכז שניידר, הוצגה במהלך שנת תשע"ד במטה האו"ם בג'נבה, במסגרת העצרת הכללית של ארגון הבריאות העולמי WHO. הצגת התערוכה היחודית במטה האו"ם התקיימה ביוזמת ובמימון משרד החוץ הישראלי ומשלחת ישראל לאו"ם בג'נבה, במטרה להראות את הפעילות ההומאניטרית המתקיימת במדינת ישראל ואת פניה היפות של ישראל מעבר לסכסוך הישראלי-פלסטיני. לצד התערוכה הוצגו עבודות אומנות של ילדים המטופלים במרכז שניידר.

שני ילדים, בני דודים בני 10 ו-13 מהפיליפינים, הובאו במיוחד למרכז שניידר, לצורך **ניתוח לתיקון שפה שסועה**, לאחר אסון הטייפון שפקד את הפיליפינים בשנת תשע"ד. על משלחת הרפואה והסיוע הישראלית שנחלצה לעזרת העם הפיליפיני לאחר האסון, נמנו גם רופאים משניידר. לאחר הניתוח בשניידר חזרו הילדים לפיליפינים – כשהם יכולים סוף סוף לחייך.

בשנת תשע"ד **נער בן 13 וחצי עבר ניתוח השתלת לב, ארבע שנים לאחר שאחיו הגדול עבר ניתוח דומה**. שני האחים סובלים מאותה מחלה משפחתית מטבולית הפוגעת בשריר הלב, ושניהם עברו את הניתוחים המורכבים במרכז שניידר.

מנקי חלונות המחופשים לספיידרמן, הפתיעו את הילדים המאושפים במחלקות הילדים השונות במרכז שניידר, בחג פורים תשע"ד. הילדים ובני משפחותיהם, אשר לא יכלו לחגוג את החג עם חבריהם, שמחו והתרגשו לצפות בספיידרמנים משתלשלים על חבלים מהחלונות הגדולים במחלקות מרכז שניידר. הבעות ההפתעה והשמחה של הילדים המטופלים, ריגשו גם את אנשי הצוות הותיקים והמיומנים בבית החולים. הפעילות המרגשת סוקרה בהרחבה באמצעי התקשורת השונים.

דרמה של ממש התקיימה בשנת תשע"ד במרכז שניידר: שעות ספורות לפני ניתוח תרומת אונת כבד מאב לבתו התינוקת בת השבעה וחצי חודשים, הגיע צלצול הטלפון המבשר שנמצאה לתינוקת תרומת אונת כבד. התינוקת הקטנה נזקקה להשתלת כבד דחופה להצלת חייה, אביה עבר הכנות ובדיקות לקראת הניתוח, **שעות בודדות לפני שנשכב על שולחן הניתוחים – הגיעה הבשורה כי לתינוקת נמצאה תרומת אונת כבד**. התינוקת עברה את ניתוח ההשתלה המורכב בהצלחה ושחררה לביתה.

שלב נוסף ומשמעותי ב**פרויקט הלב הלב לב המלאכותי** של מומחי מרכז שניידר, התקיים בשנת תשע"ד: לראשונה בעולם, התקיים הניסוי בבתי הילדים החולים בסוכרת ובשגרת חייהם הרגילה, באמצעות טאבלט. מדובר בקפיצת מדרגה משמעותית בהתקדמות פרויקט פיתוח הלב הלב לב המלאכותי, הנועד לתת פתרון ממשי לחולים בסוכרת, באמצעות שילוב המערכת בחייו הרגילים של הילד. הניסוי התקיים בפעם הראשונה למשך 3 ימים רצופים, בהן ניהלו הילדים אורח חיים רגיל: השתתפו בחוגים, ישנו במיטותיהם והלכו לחברים, כל זאת תוך שימוש במערכת אוטומטית האחראית להזרקת האינסולין. בכך נמנעו הילדים מעיסוק בשעות הלילה ובשעות היום באיזון רמות הסוכר. ניסוי זה מהווה אבן דרך משמעותית בהפיכת הטכנולוגיה פורצת הדרך לכדי מוצר רפואי שיהיה זמין לכל מטופלי סוכרת סוג 1 (סוכרת נעורים).

בברכת שנה טובה,
ריבה שקד,
דוברת