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

חדשות

רופאה ישראלית הציגה טיפול בילדים שחזרו מהשבי בוובינר בינלאומי

פרופ' גילת ליבני, מומחית לרפואת ילדים מ"שניידר", שהובילה את צוות הטיפול בילדים ששוחררו מהשבי בעזה, שיתפה את הקהילה הרפואית הבינלאומית בתובנותיה המקצועיות והאישיות

מערכת דוקטורס אונלי 30.11.2025, 29:27



פרופ' גילת לבני, מנהלת מחלקת ילדים א' ב"שניידר". "גם אחרי למעלה משנה מהשחרור, רבים מהילדים עדיין מתקשים להסתגל מחדש לחיים הרגילים". צילום: דוברות ביה"ח

במסגרת יום זכויות הילד העולמי שצוין בשבוע שעבר, התקיים וובינר בינלאומי של רופאי ילדים בנושא ילדים באזורי מלחמה. בין המרצים היתה פרופ' גילת ליבני, מנהלת מחלקה ילדים א' במרכז שניידר לרפואת ילדים, שהובילה את הצוות שקיבל וטיפל בילדים ששוחררו מהשבי בעזה במחלקת השבים בנובמבר 2023. בהרצאתה שיתפה פרופ' ליבני את הקהילה הרפואית הבינלאומית בחוויה המקצועית והאנושית המורכבת של טיפול בילדים שחזרו מטראומה קיצונית.

עוד בעניין דומה

כנס ב"וולפסון": מה חדש בתחום הטיפול במחלות מערכת המשלים?

בעקבות המלחמה: המודל הישראלי להגנה על ילדים במשבר טראומטי

המלחמה על בריאות הנפש של ילדי ישראל מתחילה עכשיו

הוובינר עסק בילדים באזורי מלחמה ואורגן על ידי האקדמיה האירופאית לרפואת ילדים (European Academy of Paediatrics). בוובינר השתתפו דוברים מאוקראינה, ארמניה, נציג הצלב האדום, נציג יוניצ"ף, פלשתינאית מארגון Women in the Sun שעסקה בשיתוף פעולה בין נשים פלשתינאיות לישראליות, ופרופ' ליבני עצמה.

"זהו כבוד גדול להשתתף במפגש שכזה", מסרה פרופ' ליבני. "העובדה שהצליחו להכניס רופאה מישראל אינה מובנית מאליה, לא בגלל עצם ההשתתפות בוובינר, אלא כי ניתנה לנו במה להציג את הפרספקטיבה שלנו. את החלק שלי הקדשתי בעיקר לסיפורים אישיים על מנת לייצר אמפתיה, דבר החשוב מאוד לנרטיב ולהסברה הישראלית בכלל ובנוגע לילדים בפרט".

בוובינר תיארה פרופ' ליבני את הניגוד המפתיע שנגלה לעין בהגיעם של הילדים למחלקה. בעוד שרבים הגיעו במצב גופני סביר יחסית, לא ניתן היה להתעלם מההשפעה הרגשית של השבי עליהם. הם דיברו רק בלחישות, שמרו על האוכל בקנאות שהעידה על חרדה עמוקה מפני רעב והפגינו מצב של פחד מתמיד. המצב הגופני, שהיה טוב יחסית בהשוואה למה שניתן היה לצפות, לא שיקף כלל את עומק הפגיעה הנפשית שהם סבלו.

העובדה שהילדים חזרו למציאות שבה הבתים והקהילות שלהם נעלמו, ובמקרים מסוימים גם בני משפחה נספו או נותרו בשבי, הוסיפה שכבה נוספת של מורכבות לטיפול. פרופ' ליבני הדגישה שהצוות הרפואי נדרש להתמודד לא רק עם הפצעים הבלתי נראים שהילדים נשאו, אלא גם עם חוסר הוודאות ארוך הטווח שעימו התמודדו משפחות רבות. האתגר היה כפול: טיפול בטראומה חריפה מצד אחד, ומצד שני הכנה של הילדים והמשפחות למציאות חדשה ולא ברורה.

בהרצאתה עמדה פרופ' ליבני על המימד הרחב יותר של האחריות הרפואית. הטיפול בילדים אלה אינו מסתיים בשערי בית החולים והוא דורש ראייה הוליסטית שמתחשבת בכבוד של כל ילד ובתהליך ההחלמה הארוך שלו. היא הדגישה שגם אחרי למעלה משנה מהשחרור, רבים מהילדים עדיין מתקשים להסתגל מחדש לחיים הרגילים, ובכך הזכירה לקהילה הרפואית שהחלמה מטראומה כזו היא תהליך ארוך, רגיש וקולקטיבי שדורש התמדה וסבלנות.

פרופ' ליבני היא פרופסור חבר לרפואת ילדים בפקולטה לרפואה אוניברסיטת תל אביב ומומחית למחלות זיהומיות פדיאטריות ובמודלים חדשניים של טיפול כמו תכניות אשפוז ביתי. היא פרסמה מחקרים רבים בכתבי עת מובילים ומרצה בכנסים בינלאומיים. החוויה של קבלת הילדים השבויים, כפי שתיארה, חיזקה את המחויבות שלה לאורך החיים לטיפול פדיאטרי מלא חמלה ורגישות. לצד עבודתה הקלינית והמחקרית, היא פעילה גם כרופאה מתנדבת בפורום משפחות החטופים והנעדרים והיא מחויבת, לדבריה, לחינוך הדור הבא של רופאים.



חדשות

כנס ב"וולפסון": מה חדש בתחום הטיפול במחלות מערכת המשלים?

תוצאות מחקרים על תרופות מעכבות מערכת המשלים, תחום רפואי מורכב ומתפתח, הוצגו בכנס ראשון מסוגו בארץ שנערך בבית החולים וולפסון

מערכת דוקטורס אונלי 27.11.2025, 69:57



בדיקת רמות C3. מרכיב חשוב המהווה כ-70% מכלל חלבוני המשלים. צילום אילוסטרציה

במרכז הרפואי וולפסון בחולון נערך בשבוע שעבר כנס ראשון מסוגו בארץ בנושא מחלות מתווכות מערכת המשלים, תחום רפואי נדיר, מורכב ומתפתח. הכנס נערך בהובלת ד"ר יעל בורוביץ, נפרולוגית ילדים מ"שניידר" וד"ר לירון יושע אורפז, נפרולוגית מבוגרים מ"וולפסון".

עוד בעניין דומה

"שניידר": מערכת Al תומכת החלטה תשולב בבית החולים לילדים

"שניידר": שחזור פתיחת פה מורכב החזיר לילד את היכולת לחייך

מנהל חדש ליחידת אף אוזן גרון בביה"ח שניידר

מערכת המשלים היא חלק ממערכת החיסון אשר תפקידה לפעול בעת זיהום בחיידקים בעלי קפסולה (encapsulated bacteria) ובעיקר פנאומוקוק ומנינגוקוק, מחוללי מחלות קשות. מערכת זו פועלת תחת בקרה אדוקה ומופעלת רק בעת הצורך. קיימים מצבים בהם יש הפעלה בלתי מבוקרת של מערכת המשלים ואז תיתכן פגיעה במערכות הגוף. המחלות הנגרמות כתוצאה מפעילות מבלתי מבוקרת של מערכת המשלים הן מחלות נדירות ולמעשה נחשבות "מחלות יתום". בשנים האחרונות מערכת המשלים נחקרה לעומק וכעת יש הבנה של המנגנונים הגורמים להפעלה בלתי מבוקרת שלה הכוללים נוכחות נוגדים, מוטציות בחלבונים שונים והפרעות נוספות. כתוצאה מהבנה זו פותחו גם טיפולים חדשניים, חלקם כבר בשימוש וחלקם עדיין בשלבי מחקרים קליניים. במחקרים אלה משתתפים כמה מהמרכזים הרפואיים בישראל וביניהם מרכז שניידר.

בכנס דווח גם על תוצאות ראשונות של מחקרים בנושא תרופות מעכבות מערכת המשלים המשלים ובין השאר התרופה Iptacopan, מעכב פקטור B של מערכת המשלים שתוצאות מחקר פאזה שלישית שלה פורסמו לאחרונה בכתב העת Lancet. במחקר זה השתתפו גם מטופלים מ"שניידר" ומבתי חולים נוספים בארץ. התוצאות הראו כי מתן איפטקופן בחולים עם C3 Glomerulopathy הביא להפחתה משמעותית בהפרשת החלבון בשתן וכי הטיפול לא גרם לתופעות לוואי משמעותיות.

תוצאות מחקר בתרופה זו גם במחלת כליות נוספת, IGA Nephropathy, הנפרופתיה השכיחה ביותר שגם בפתוגנזה שלה מעורבת מערכת המשלים, פורסמו לאחרונה ב-New England Journal of Medicine. התוצאות הראו כי טיפול במעכב מערכת המשלים גרם להפחתה משמעותית בהפרשת החלבון בשתן.

Pegcetacoplan, מעכב המרכיב C3 של מערכת המשלים, היא תרופה נוספת שמחקרים עליה בילדים ומתבגרים עם C3 Glomerulopathy ו-C3 Glomerulopathy הוצגו בכנסים הנפרולוגים האחרונים העולמיים וכמו כן פורסמו Complex MPGN הוצגו בכנסים הנפרולוגים האחרונים העולמיים וכמו כן פורסמו בכתב העת Immunbiology ביולי האחרון. גם במחקר זה השתתפו מטופלים ממרכז "שניידר". התוצאות במתבגרים בגיל 12-18 שנים הראו הפחתה של למעלה מ-50% בהפרשת החלבון בשתן והתייצבות התפקוד הכלייתי. גם טיפול זה לא גרם לתופעות לוואי משמעותיות. התרופה קיבלה אישור FDA ביולי 2025 על בסיס מחקר VALIANT.

מארגנות הכנס, ד"ר בורוביץ וד"ר יושע אורפז, מציינות כי מדובר במחלות שעלולות לפגוע באוכלוסיות שונות ובמערכות שונות בגוף ולכן הכנס היה רב תחומי בהשתתפות נפרולוגים, ראומטולוגים, המטולוגים, גנטיקאים, רופאי נשים, אימונולוגים ובעלי עניין נוספים.

טען כתבות נוספות