

המרפאה למחלות אוטואינפלמטוריות החלה לפעול במסגרת היחידה לראומטולוגיית ילדים במרכז שניידר לרפואת ילדים



מרכז שניידר לרפואת ילדים בישראל
مركز شتاينجر لطب الأطفال في إسرائيل
Schneider Children's Medical Center of Israel



רופאים יקרים,

היחידה לראומטולוגיית ילדים במרכז שניידר לרפואת ילדים מקבוצת הכללית הרחיבה את השירות הניתן במסגרתה והקימה לאחרונה את המרפאה למחלות אוטואינפלמטוריות בילדים. ניתן להפנות ילדים מטופלים למרפאה לבירור מחלות חום חוזרות או במקרים של חשד, יעוץ או טיפול ומעקב במחלות אוטואינפלמטוריות כגון: FMF ו- PFAPA. המרפאה נותנת שירות גם למחלות אוטואינפלמטוריות נדירות יותר (HIDS, TRAPS ועוד).

המרפאה מופעלת על ידי שני רופאים מומחים בראומטולוגיית ילדים: פרופ' ליאורה הראל, מנהלת היחידה לראומטולוגיה במרכז שניידר וד"ר גיל אמריליו, רופא בכיר ביחידה לריאומטולוגיה במרכז שניידר. ביחידה נמצא באופן קבוע צוות אחיות מקצועי ומיומן בעבודה עם ילדים. הצוות מבצע בדיקות דם לפי הצורך, כולל בדיקה ל-9 המוטציות השכיחות בגן MEFV, המאפשרת בדיקה גנטית ל-FMF ובדיקות שגרה אחרות, ביום הביקור.

מחלות ראומטולוגיות עלולות להופיע אצל ילדים ובני נוער ולא רק בקרב מבוגרים. יחד עם זאת, במקרים רבים, ילדים אינם מאובחנים כסובלים ממחלות ראומטולוגיות או לחילופין מאובחנים באבחנות לא נכונות.

עם התפתחות וקידום הידע במחלות ראומטולוגיות אצל ילדים, לצד התקדמות בטיפול התרופתי במחלות אלה, ילדים רבים חווים שיפור ניכר באיכות חייהם עם המחלה ממנה הם סובלים.

היחידה הראומטולוגית הפועלת במרכז שניידר לרפואת ילדים מקבוצת הכללית, מטפלת בילדים כל רחבי הארץ ומכל קופות החולים. היחידה עובדת בשיתוף פעולה עם הצוות הרב תחומי בבית החולים, כולל היחידה לאורתופדיה, מכון ההדמיה, השירות לריפוי בעיסוק והמכון לפיזיותרפיה. הילדים המגיעים לטיפול ביחידה לראומטולוגיית ילדים, מקבלים מעטפת טיפולית בעלת יתרונות רבים: ההערכה, הבדיקה, האבחנה והטיפול מתבצע על ידי רופאים מומחים בעלי ניסיון רב בתחום וצוות סיעודי המיומן בטיפול בילדים.

נשמח לקבל מכם הפניות ולהעניק את השירות הטוב ביותר למטופלים.
להתייעצות ולמידע רפואי ניתן לפנות ליחידה הראומטולוגית בטלפון: 03-9253693

בכבוד רב,

פרופ' ליאורה הראל

מנהלת היחידה לראומטולוגיית ילדים | מרכז שניידר לרפואת ילדים | www.schneider.org.il

