

"4,000 חולי פרקינסון בצפון לא זוכים לטיפול המיטבי"

כך טוענים בעמותת הפרקינסון בישראל • פרופ' ניר גלעדי מביה"ח איכילוב: "הבעיה העיקרית היא מחסור במרפאות ובאנשי מקצוע" • משרד הבריאות: "בנינו תוכנית השתלמות; אנו עושים מאמץ רב כדי לשפר את המענה"

חלת החיים, קיימת גם עלייה במחלות האופייניות לגיל המבוגר. אחת ההפיצות הבולטות היא מחלת הפרקינסון. בשנים האחרונות, לאור התקדמות המחקר, נפתחו אפשרויות טיפוליות רבות לחולי פרקינסון. לנוכח השינויים הטיפולים החדשים, הצורך במרפאות מומחים לתחום זה עלה באופן ניכר. בשנים האחרונות נעשים מאמצים כדי להשלים את הפער הקיים במרפאות מומחים לתחום זה על ידי האיגוד הניורולוגי. כבר כעת מורחבים צעירים בניורולוגיה הן מהמרכז והן מהפריפריה נמצאים בהשתלמויות בחו"ל בתחום הפרעות התנועה, כדי לתת את המענה בתחום. נוסף על כך, נבנתה תוכנית להשתלמות בארץ בנושא הפרעות תנועה. השתלמות זו תאפשר הכשרה מקומית של מומחים בתחום הפרעות תנועה.

מותה, אמר כי "המחסור הוא במרפאות, ברופאים המתמחים בפרקינסון ובאנשי מקצוע, כגון אחיות פרקינסון, קלינאות תקשורת ומקצועות בריאות נוספים". עמיר כרמין, יו"ר עמותת הפרקינסון בישראל, אמר כי "יש להשוות את תנאי הטיפול הרפואי של החולים בפריפריה לאלה שמקבלים תושבי בים הקרובים למרכזים הרפואיים הגדולים, פעילות העמותה במסגרת שדורשת חולי הפרקינסון בכי נסתאמנם הביאה לשיפור מסוים בנושא והוקמו מרפאות ייעודיות בדרום בתי החולים ברזילי וסרוקוקה, אך זה עדיין טיפה בים. בצפון המצב עדיין עגום. לחולים מתקדמים אין מענה רפואי הולם. מספר הפניות של חולים אלינו גדל בקצב מרדאיג". ממשרד הבריאות נמסר כי "עם העלייה המבוכת בתר



מיטל יסעור בית-אור
כתבתנו לענייני בריאות

4,000 חולים מצפון הארץ אינם זוכים לטיפול רפואי מיטבי ומזבבם הולך ומידרדר, כך מתריעים בעמותת הפרקינסון בישראל.

מבדיקת העמותה עולה כי בבתי החור לים פוריה בטבריה, העמק בעפולה, זיו בצפת, וביה"ח לגליל המערבי בנהדריה, לא קיימות כלל מרפאות פרקינסון. במרפאות אלו ניתן טיפול משולב לכל היבטי המחלה – אחיות המתמחות בפרקינסון, שירותי קלינאות תקשורת, פיזיותרפיה, טיפול פסיכולוגי ועוד. עם זאת, במשרד הבריאות מציינים כי בנהדריה ובהעמק דווקא יש מרפאות ייעודיות כאלה.

פרופ' ניר גלעדי, מנהל המערך הניורולוגי במרכז הרפואי איכילוב ויו"ר הוועדה הרפואית המייעצת לעי