



בשורה לחולי ארטריטיס:

אפשר לשקם סחוס שחוק!

התיסכול של חולי ארטריטיס, שהיו רגילים עד היום בטיפולים מקלי-כאב בלבד - הסתיים. הטיפול בטכנולוגיית MBST, שפותחה בגרמניה, יוצר שיפור משמעותי במצבו של החולה, וחידוש ממשי של פעילות תאי הסחוס

טיפול MBST כולל את השלבים הבאים:

1. בדיקה יסודית של המטופל לקביעת התוויות נגד אפשריות.
2. בדיקה על ידי פיזיותרפיסט כדי לקבוע קו התחלת טיפול.
3. סדרת טיפולים, כל אחד באורך שעה, בימים רצופים (לא כולל שבתות)
4. תרגילי ניידות יומיים, שמותאמים אישית לכל אחד, מומלצים במהלך ימי הטיפול. לעומת זאת, בימי הטיפול מומלצת תנועתיות מוגבלת ונשיאת עומסים מופחתים.
5. המטופל חוזר לבדיקה נוספת לאחר 6 עד 12 שבועות מהשלמת הטיפול. בבדיקה זו קובעים נקודה חדשה, ומשווים אותה לנקודת ה-MBST ההתחלתית, להערכת יעילות הטיפול. הקריטריונים שנבדקים שינוי בעצמת הכאב, שיפור בטווחי תנועות המפרקים שטופלו ושיפור ביכולת הניידות.
6. בדיקה נוספת נערכת 6 חודשים וכן שנה לאחר הטיפול, לשם הערכת הטיפול לטווח ארוך מבחינת הקלה בכאב והניידות. וכמו כן נקבעת שוב נקודת MBST חדשה, לצורך השוואה עם הנקודה ההתחלתית.

כל זה השתנה עם פיתוחה של טכנולוגיית MBST, שמבוססת על שיטת דומה לזו של מכשיר ההדמיה MRI. הטכנולוגיה משתמשת בתהודה מגנטית להעברת אנרגיה לתוך תאי סחוס פגועים, ובכך מסייעת לחידוש פעילותם וליצירת רקמת סחוס חדשה. "מחקרים רפואיים שנערכו על מאות מטופלים בשיטת זו במרכזים רפואיים באירופה, מצביעים בברור על הצלחה של יותר מ-75% בטיפול במחלה. דהיינו: הקלה רבה בסימפטומים, ירידה ברמת הכאב ושיקום רקמת הסחוס", מדווח ד"ר יוסלביץ'.

"אני בהחלט ממליץ גם לאחרים לעבור את אותו הטיפול..."
הסיפור של רחל שיש (76), לא פחות מדהים. ממצב של הזדקקות למקל הליכה ולמלווה צמוד - היא הגיעה לאחר הטיפול למצב שבו חזרה לעבודה! "אני מאד מאוד מרוצה", היא אומרת. "היתה לי בעיית סחוס בברך, קיבלתי כל מיני טיפולים וגם זריקות קורטיזון - אבל שום דבר לא עזר. הקורטיזון רק הקפיץ לי את הסוכר. עד שראיתי פרסום של ד"ר יוסלביץ', והחלטתי לנסות את שיטת MBST..."

טכנולוגיית Multi Biosignal Therapy (MBST), שרשומה כפטנט עולמי, כבר מיושמת בגרמניה על ידי חברת על ידי חברת MED TEC במשך 8 שנים, וצברה תוצאות מצויינות בקרב כ-100 אלף מטופלים, ביותר מ-170 מרכזים באירופה. אבל למה ללכת רחוק. ד"ר יואב יוסלביץ', אורתופד שמנהל את MED TEC ישראל ונחשב לחלוץ MBST בארץ - כבר אסף קהל מטופלים, שלא חדל מלחלק שבחים לו ולשיטה.



מספרת ג'ולייט פריאנטה בת 83 בן יום, שסבלה במשך שנים מכאבים בברכיים והתקשתה ללכת אפילו בעזרת מקל: "למרפאה הגעתי בהמלצה של נכדה שלי. ד"ר יוסלביץ' הביט בצילומי הרנטגן ובתחילה היה די פסימי. הוא אמר שלא נותר כמעט סחוס בברכיים, לכן הוא לא יכול להבטיח תוצאות. אמרתי לו שאין לי מה להפסיד, ושאני רוצה בכל זאת לנסות את הטיפול."

"לאחר הביקור השביעי, התחלתי להרגיש שיפור ממשי. למשל: הצלחתי לרדת בכוחות עצמי מהמיטה בלילה וללכת לשירותים. היום אני כבר כמה חודשים לאחר השלמת מחזור הטיפולים ואני הולכת ללא קושי, עולה במדרגות, עובדת שעות בעמידה במטבח. איכות חיי השתפרה מאד-מאד..."

במקרה של אריה ויילר (81), שמתגורר בדיר מוגן "מגדלי נורדיה", הבעייה היתה שחיקת סחוס בקרסול. "הייתי אצל כמה וכמה אורתופדים, והיו שהמליצו לי על ניתוח להחלפת פרק הקרסול", הוא משחזר. "לא התלהבתי במיוחד, משום שקראתי שהטכנולוגייה הכירורגית של החלפת מפרקים בקרסול, עדיין לא מפותחת כמו במפרקים אחרים. יום אחד ראיתי בעתון על ד"ר יוסלביץ', והחלטתי לגשת אליו."

ויילר אומר בפרוש שהוא מרגיש היום, לאחר סידרת הטיפולים, הרבה יותר טוב. "בעבר צלעתי והיה לי קשה לרוץ על העקב", הוא מספר. "היום אני מרגיש נוח. עברתי בדיקות בקורת אצל ד"ר יוסלביץ', אני עושה פיזיותרפיה, שוחה בבריכה - ואני מרוצה. גם למישהו שצלצל אלי עם בעיית סחוס, המלצתי לעבור את אותו הטיפול בשיטת MBST..."

מה שעוד מפתיע בטיפול החדשני, היא העובדה שלא נדרשים יותר מ-9 עד 10 טיפולים רצופים בני שעה כל אחד, וללא כל כאבים - כדי לראות תוצאות!

כמוכן שאלה הן חדשות מצויינות לכל מי שסובל מבעיית סחוס בפרקים, כמו בברך, באגן הירכיים ומקומות אחרים בגוף. שכן הסובלים מארטריטיס יודעים שמדובר בתהליך שמתחיל לעתים כבר בשנות השלושים לחיים, והולך ומתדרדר. הסחוס שמצפה את המפרק, נעשה דק, אינו מסוגל להגן עוד כראוי על החלקים שעליהם מופעל לחץ מכני, וגורם להגבלת יכולת התנועה של המפרק ולכאבים קשים.

עד היום ניתן היה לטפל במחלה באמצעות תרופות נוגדות דלקות, תרופות נגד כאבים, פיזיותרפיה, מגוון טיפולים אלטרנטיביים ועוד. אלא שכל אלה אינם מטפלים בגורם, אלא בסימפטומים בלבד. לא עוד. לסובלים מארטריטיס הגיע ישועה.

התוצאה: רחל הולכת היום ללא קושי, ואף חזרה לעבוד, הפעם כמתנדבת, ב"בית אם וילד", שם מתאכסנות נשים שמחלימות לאחר לידה. "הדבר הראשון שהרשים אותי אצל ד"ר יוסלביץ', זו הישירות והכנות שלו", היא אומרת. "הוא אמר לי מראש שאם אמצא כלא מתאימה, הוא לא יטפל בי. למזלי נמצאתי מתאימה ואכן התוצאות של הטיפול הן מצויינות. בטח יותר טובות מניתוח..."

הטכנולוגיה שינתה הכל

איך כל זה קורה? "חילוף החומרים, המטבוליזם, ברקמות גוף האדם נשלט על ידי שדות מגנטים אלקטרוניים", מסביר ד"ר יוסלביץ'. "גוף בריא מווסת את התחדשות התאים והרקמות עם אותות משלו. אולם רקמה שניזוקה, תפקודה נפגע ולעיתים קרובות היא גם משבשת את אותות הגוף ומונעת את התחדשות התאים. התוצאה: כאב, והפחתת תנועתיות המפרקים. בעבר טופלו החולים בהפחתת הכאב, אבל הבעייה נשארה בעינה."

על סמך נסיון השנים מתברר שטכנולוגיית MBST יעילה בתומים הבאים:

- ארטריטיס הכתף, מרפק, ידיים, ומפרקי אצבעות.
- ארטריטיס הירך, ברך, כף רגל, ומפרקי הקרסול.
- אי נוחות מורגשת ברצועה או גיד (למשל מרפק טניס).
- ארטריטיס של מפרקים בין חולייתיים בעמוד השדרה.
- התנוונות בין חולייתית.
- פציעות ספורט.

מרפאת מדטק של ד"ר יואב יוסלביץ', שוכנת ברחוב שפיגל 3 בפתח תקווה.
טלפון: 03-9043434, www.medtec.co.il