

בקצרה על טכנולוגיות מרפא

טכנולוגית איי אר פי (ARP)

מכשיר רפואי זה מוכח ורשום במשרד הרישוי האמריקאי והקנדי. מכשיר זה פועל על מערכת העצבים והשרירים של גוף האדם ולמעשה הוא מאתר את המקור הראשוני לכל הפגיעה, אשר איננו בהכרח הכאב הסופי שבא אנו חשים כאשר יש איזה כאב. ה-ARP לא מטפל בעצם סדוק או שבור. הערה: במקרה של עצם שבור או סדוק יש בהחלט לטפל כירורגית

לדוגמה; אדם חש כאבים באיזור הברך באיזור ה-ACL ובאופן אוטומטי הוא הולך לרופא והרופא שולח את האדם לצילומים של MRI. CAT scanning או אפילו - X-RAY אשר מעידים נכון על בעיה באיזור הברך, וכפתרון הרופאים פשוט מייצעים לאדם ניתוח למה?

הדבר דומה בדיוק לבולם זעזועים של מכונית כאשר אנו נוסעים על כביש רעוע עם סדקים אין אנו מרגישים את הרעידות כי בולמי הזעזועים לא נותנים לנו להרגיש זאת. אותו הדבר עם השרירים בגוף האדם. השרירים שלנו עוזרים לנו כאשר אנו הולכים, רצים, רוקדים או מרימים חפצים מבלי להרגיש בעומסים בדיוק כמו בולם זעזועים כך השרירים הם בולמי הזעזועים של גוף האדם.

אך מה קורה אם שריר נפגע? או בולם זעזועים לא עובד טוב? כאשר עומס חיצוני גדול מופעל על השריר אזי אין ביכולתנו להרים משא הכבד מכח השריר שלנו - השריר נכנע לכח החיצון הגובר עליו. כתוצאה מכך השריר מתכווץ - נפגע. בולם הזעזועים התקלקל מרוב הכביש הסדוק ואחרי מספר נסיעות אנו מרגישים את הרעידות של הכביש עד שהאוטו נעצר בגלל שבולם הזעזועים נשבר - כל האויר שבתוכו התרוקן, הכח החיצוני מחפש שריר תחלופי להישען אך לא מוצא שום שריר, והוא נתפס תמיד באיזור הפרקים הקרוב לאיזור השריר הפגוע בדרך כלל הכח החיצוני גורם לכאב מתחת או מעל אזור הפרק במקרה זה הטיפול הנכון הוא לטפל בשריר או פשוט מאד להחליף את בולם הזעזועים - אבל למעשה הרופא אומר להחליף את האוטו כלומר לעשות ניתוח - למה!

איי אר פי מאבחן את המקור לכאב ולא כמו שרופאים מסתמכים באופן מטעה על אזור הכאב יכולת ה-ARP הוא למצוא את העצב הנפגע שגרם לשריר להיפגע ותוך כדי חיבור הנתק החשמלי של העצב הוא מחזיר את השריר למצבו ההתחלתי ע"י זה שהוא מאריך אותו לאחר התכווצותו תוך כדי טיפול, מעניק הזרמת לחץ דם לאזור, והורדת דלקת אשר שלושת מרכיבים אלו גורמים לכאב להעלם ובכך נמנע ניתוח מיותר

חשוב מאד - כל ניתוח גורם להגבלת תחום הפעילות ROM הגופנית באזור המנותח, לעולם יוכל אדם לאחר לחזור למצבו האלסטי של האזור המנותח. תחשבו פעמיים לפני כל ניתוח - מה עוד שדוחפים לכם ברזלים או גופים זרים אחרים שהגוף לעולם לא יוכל להסתגל אליו. יותר מזה, כל חורף שמגיע תחושו כאבים באיזור המנותח בגלל הפרשי. טמפרטורות בגוף האדם לגופים הזרים אשר בתוכו

TMJ - כאבים בלסת Temporomandibular Joint dysfunction

מהו? - זה בכלל משהוא אחר TMJ לא בהכרח בא מכאב שיניים, רוב רופאי שיניים אכן מוודעים שברוב מקרי TMJ כאבים בלסת. ובכן 90% זה למעשה שריר תפוס אשר נתפס במצב של הגנה. כלומר במקום לעזור לכוון החיובי הוא נתפס לכוון השלילי!

להבהרת הנושא הינה דוגמא של מכת חשמל, כאשר אנו נוגעים עם כף היד בחוט חשמל אשר אין אנו יודעים אם יש בו חשמל אזי במקרה שיש חשמל, כף היד שלנו מתכווצת או יותר נכון האצבעות מתכווצות אוטומטית ואוחזים בחוט החשמל ואין אנו מסוגלים לשחרר את כף היד אפילו אם נרצה בגלל שהיד שלנו מחושמלת ושריר כף היד באופן אוטומטי מתכווצות על מנת להגן עלינו, אך למעשה הוא גורם לנו להמשיך לקבל מכת חשמל במקום לברוח ממכת חשמל - כי כף היד מכווצת כהגנה אך לצד השלילי שסופו מוות

אך מה יקרה אם ניגע בגב כף היד ולא עם כף היד? הפלא הוא שאנו נוגעים אם גב כף היד בחוט חשמל האצבעות באופן אוטומטי מתכווצות אך למזלינו הם לא נוגעות בחוט החשמל, אומנם אנו מרגישים את מכת החשמל בגב כף היד אך אנו מסוגלים להסיר מידית את היד כדי להימנע ממכת חשמל שיכולה להביא למוות מידית לכן תמיד אף פעם לא נוגעים בחוט חשמל אם כף היד אלא עם גב כף היד - זהו מקרה אופיני לשריר תפוס במצב הגנתי לשלילה

רוב מקרי הכאבים באיזור TMJ וגם בשרירי הצוואר שלנו נתפסים במקרה של הגנה לצד השלילה ובמקרה כזה זה בא מתוצאה של שריר תפוס שיש לשחררו פשוט ע"י. ARP רופאי שינים בוודאי אינם יכולים וגם לא יודעים איך לשחרר. 90% בהחלט מטפלת במקרים אלו ויש לה הצלחה של ARP טכנולוגית TMJ -

למה לעשות ניתוח לשוא אשר אינו מוצדק ואף לאחר הניתוח הכאבים עדין קיימים וסתם דחפו לכם ברזלים בלסת -חבל על הבריות שנהרסה בגלל חוסר ידע ומחקר על אפשרויות אחרות

כאבים של אגן ירכים, ברך, בגב, רגל, כף יד, כתף, או כל מפרק כואב

כאבים בגופנו כגון: אגן, ברך, רגל, זרוע, כתף, כף יד, גב עליון או תחתון או כל פגיעה באזור הגוף כתוצאה מכל סיבה שתהיה כגון תאונת עבודה, תאונת ספורט, תאונת רכב, או כל גורם אחר, אינו בהכרח האזור הנתון לטיפול ובודאי לא לניתוח. אלא אם כן יש סדק בעצם או עצם שבור אזי יש לעשות ניתוח בהקדם האפשרי: כפי שאמרנו ARP לא מטפל בעצם שבור או סדק.

כאשר יש לנו פציעת שריר קוראים 3 דברים: נוצר נתק בעצב החשמלי, השריר מתכווץ, דלקות נוצרות.

גורמים אלו לא מאפשרים להעביר זרם לשריר להתרפא או לפעול כרגל. הכאב שאנו מרגישים הוא התוצאה הסופית פיזיולוגית אך בודאי לא הגורם לכאב. ה ARP מוצא את הגורם הראשוני שהוא בכלל לא בכון של הכאב שבו אנו חשים אלא ניורולוגי:

בתחילת הטיפול ראשוני ה ARP מבצע חפש והשמד, הוא מוצא את הגורם לכאב או העצב הפגוע ותוך כדי טיפול הוא מגשר את העצב למערכת העצבים, מוריד דלקת, ומרפא את השריר ואף גורם לזרימת דם לאזור כמו שימון לחלקים נעים

למעשה משמש כמח ראשוני אשר מתפקד כאילו הוא המח הראשי ונותן פקודה לשריר להתייבב תוך כדי שהוא מגשר חשמלית את העצב המנותק. יש לזכור בכל פגיעה של שריר או כאב, המח שלנו לא מעביר ואף לא מסוגל להעביר פקודה לשריר לזוז כי יש נתק בעצב של השריר הפגוע ומערכת העצבים לא יודעת שיש נתק. בשל זה איננו מסוגלים להזיז רגל, גב, או ברך או כל פרק כלשהוא לאחר פגיעה כי המח פשוט לא מסוגל להבין שיש פגיעה. השריר נכנס למצב של הגנה שאם בכח נרצה להזיז שריר זה יכאב כי השריר צועק עצבית.

בתחילה איי אר פי משמש כמח ראשוני שנותן פקודה לשריר לזוז והשריר מבין שהוא צריך לבצע פעולה כלשהיא לאחר מספר טיפולים השריר מתארך וחוזר לקדמותו ואז השריר מתחיל לזוז ולהתרחב כתוצאה מפעילות ה ARP ואז ה ARP מחזיר פיקוד למוח שמתחיל להבין שיש שריר הנתון לטיפול ואז אנו מסוגלים להזיז את האזור של השריר אך באיטיות באותו זמן, תוך כדי הטיפול, דם מוזרם לאזור המפרק וגם הדלקת יורדת ובכך השריר מצליח לחזור לקדמותו והתוצאה הסופית היא החלמה ללא כאבים והפעילות של השריר חוזרת לכשרות.

רצועה צולבת נקרע ACL PCL פציעת ברך

אופיני מאד לשחקני כוררגל, כדור סל, ורוגבי. במקרה הזה כמו בשריר פגוע כאן השריר פשוט נשבר בגלל הפגיעה באמצע הברך, החלק העליון של הרגל מסתובב בכון הפוך לרגל התחתון של הרגל ונוצר קרע חלקי או מלא ברצועת ACL

עד היום אין שום מחקר בעולם הנעשה לטיפול ושיקום של ACL להיפך, מחקר יחידי בארה"ב לנפגעי ספורט, הוכיח שרק טכנולוגית ARP הצליחה לשקם במלואו ACL ללא ניתוח. נא להכנס לאתר ולראות מחקר נתון של ARP בטיפול מדהים של שחזור רצועה ACL מה שאף טכנולוגיה לא יכולה לעשות. לכן חשוב מאד לדעת שיש פיתרון ל ACL.

מחלת CMT

במחלת CMT קיימים 4 דרגות וכ 70 סוגים שונים כתוצאה מפציעות שונות אשר לא בהכרח קשור לגנטיקה. אין כיום הסבר או תרופה למצב. CMT מתאפיין בשני מצבים:

מצב א: נזירותים במח אשר נמצאים בחוסר איזון והם מסתובבים במח ללא כל סדר ואף לא מסוגלים לשלוח אותות חשמלים לעמוד השדרה בצורה מסודרת ואם בכלל - במקרה כזה האדם נמצא על כסא גלגלים. לצערי אינני יכול וגם לא ראשי לבצע שום פעילות של גירוי חשמלי בראש האדם. - לא ניתן לעזור.

מצב ב: הנזירותים במח עובדים בצורה סדירה ואף שולחים אותות חשמלים לעמוד השדרה בצורה סדירה הבעיה שמעמוד השדרה לשאר מערכות העצבים אין אותות חשמלים או קיים נתק במערכת ההיקפית של מערכת העצבים הפוגעת בידיים וגם ברגלים מה שנקרה PERIPHERAL NEUROPATHY במקרה כזה יש נתק חשמלי בכונן לידיים או רגלים - אפשר לעזור.

בעזרת מודל ARP אשר מאפשר לי למצוא את הנתק החשמלי בגוף האדם ותוך כדי שליחת אותות חשמלים לכונן הנתק אני מסוגל לגשר את המתק ולהמשיך ולמצוא עוד נתקים חשמליים. לדוגמא CMT גורם למצב של DROP FOOT גם כאן יש נתק ואני צריך לגשר את מערכת העצבים וכך הלאה. זה תהליך שלוקח בין 20 ל 40 טיפולים ואף יותר תלוי במערכת העצבים השונה בין אדם לאדם. לאחר מציאת הנתק וחיבורו יש לעבוד על חיזוק השרירים על מנת שיוכלו לקבל עומס בכדי לבצע את פעולתם הנורמלי כגון: הליכה, ריצה, הרמת חפצים, וכו". רצוי לציין שברגע של נתק חשמלי כמו CMT אזי אין אות חשמלי מגיע לעצב של השרירים והם מתנוונים במרות הזמן ואין ביכולתנו לעמוד על הרגלים לדוגמא ואנו נאלצים להרתם לכסא גלגלים. שוב הבעיה של CMT היא חשמלית בלבד המשפיעה על יכולת השרירים לעשות פעולה.

טכנולוגית אס הי אי (SEA)

מכשיר רפואי זה מוכח ורשום במשרד הרישוי האמריקאי. חדש ביותר בעל יכולת של חידוש תא גזע. מכשיר עובד עפ"י תדרים של זרם חשמלי אלקטרומגנטי, בעל תוצאות מדהימות אשר ברפואה קונונציונאלית מצריך ניתוח כאן הטכנולוגיה מונעת ניתוח ואף משקמת מחלות שאין תשובה ופתרונות ברפואה המודרנית כגון: פארקינסון, טרשת נפוצה, איי אל אס, ובמיוחד מתקנת נזקי ניורולוגיה וניורופאטיה, מורידה סכרת ומאחה גיד קרוע או סיב קרוע בשריר. מונעת קטיעת אברים ברגליים בגלל סכרת מתקדמת ומשחזרת אצבע או כף רגל "שרופים"

נא לעיין בקפידה על סוגי הטיפולים ואף מה אנשים כותבים לנו