

לאשה

7.03.10

מאת: דליה בן-ארי

איזהיופוי

קשר דם

שיטה חדשנית לחידוש העור מתבססת על הזרקה של מרכיבי דם מגוף המטופל

● השיטה יכולה לביא בטיפים ניתוח חרות פנים או הזרקת דם ללא במקרים של נפילה גדולה או קטנים עמוקים אין תחליף לניתוח או הזרקת. ההבדל המשמעותי הוא באיכות העור, ויתרונת הגדול של השיטה הוא שזה הפתרון הטוב ביותר לצוואר, רצם שילוב של זגא וגלי רדיו) והוצאה נפלאה, למחשוף, לגב חדר וגם במקרים של אקנה רדאים תר צאת טובות. אני ממליץ עליה גם אחרי הרמות פנים ואחרי קילופי עור.

● תאם יש לימינה אוישרים בינלאומיים? כן. ה- FDA האמריקאי אישר אתו לשימוש יש גם אישור הזרקה של האזור האירופי ועל משרד הבריאות הישראלי הוא נמצא בחליכי רישום סטנטי.

● כמה טיפולים צריך ומתי רואים תוצאות? "שלושה טיפולים, בתרשים של חודש עד שישה שבועות בין טיפול לטיפול, אפשר לראות שיפור במרקם העור כבר אחרי הטיפול הראשון, אבל התוצאה המסוימת מתקבלת כעבור חודשים אחדים, ואז רואים שינוי ניכר באיכות העור ובקמחי שונים". השיפור יישפר לשנים ואיכות אבל חשוב לתקשר על טיפולים נוסטריים אחת לשנה, שפתוחי בתואם לאיכות העור, הטיפול אנו משפית מעברתו ותחזים מיד לשנות. את הטיפול אפשר לעשות אצל רופאים שהתמחו בשיטה



ראש הישראלי ממשיך להמציא לנו סטנדים שיטת "מייסלס" MYCELLS, "התאם שלי", הוא מוצר רדד טיפולית לחידוש העור בסנים, בעוצאר (המתעורר) נבב כח חיר, על ידי גיוס תאים מגוף המטופל. במי לים אחרות: מוציאים מתגור שלנו מעם רם לתוך מבחנה ומשיבים אותו חזרה כחזרה קלה ומחירה, בלי לערב אף חומר זר, מאחורי הפיתוח הזה עומרת המרענית רדד לוחת תאודר (בתצלום), בעלת תארים בביוביטת ומיקרוביולוגיה ואימונולוגיה מולקולרית רית. לוחנית המרענית של המיתות יש היום נציגים מנטיית מדינת, שנגים מום נדישאלו הרממולוגים ד"ר מדי שלפיר בידי רדד מדינת לגראו, שהיו מהראשונים לטפל בשיטה. רדד אלכס לכנסנג, סומחת לכירורגיה פלסטית העובר בשיטה, טוען "זה רעיון מבריק וחכם ברמת הפשטות שלר".

● איך זה עובד? "שואבים רם, כמו לבדיקת רם, לתוך מבחנה שמכילה נוגד קרישה וגיל הפרדה, ובעזרת צנטריפוגה מסירים בין גזל הרם (הפלטמה והסרומ) לבין תאי הרם (כדוריות לבנות ואדומות), משהתאים שוקעים לטטה נשארים עם הפלטמה והסרומ, מקבירים אותם הדד פילטר ומזריקים אותם למקום המטופל ברמדות עדינות ובשיטה סמוכרת את המותחנית".

● מה תפריד המפיות בתחילת האנשו אייבינג? "המסיות (ברומבוציטים) משמשות חלק מרכיבי ניישוי פצע. כאשר יש התר בעור, המסיות שנסברות "מיטיגת" את התאים ליצר קולגן האלסטין כדי לרפא את הפצע, והתוצאה היא עור עבה יותר, מוצק יותר וזהיר יותר".

דליה בן-ארי

תאי גזע הם מאגר חשוב לעור. סדרות חדשות מתגייסות לשימור ולהפעלה שלהם

גזע לשימור



רמים לשימור והפעלת תאי גזע בוגרים הם המילה האחרונה בתחום האנטי אייג'ינג. אין צורך להיבול מהמונח "תאי גזע" - לא נדרש בתאים עוביניים מרילמות ושיפור של הפשיה היכל. תאי גזע העוביניים שנטענות בגישו של חוקרי עיבורים במטופל תחילי של התמיכות, שבו רם משתנים לתאים בעלי תכונות מסוימות לפי הרמנה כח הם נמצאים. חמור גילה כי בכל רקמת גוף תיים מצטר סרומ של "תאי גזע בוגרים", שנטענים אסנס במגע ראשוני - אבל בעמרת "הסוך", הם יכולים לעבור שינוי, אבל רק לתא רגיל באותה רקמה. לפני תחילת החפיה תא גזע הבוגר מתחיל לשינוי חצי נשאר במבנה של תא גזע בוגר, וכך נשמר המאגר, ואילו החצי השני נשפר לתא רגיל - ללא רדד חזרה. במסיה של מויית, תחילת חפיה נשאר תאי עור וברי להשלים את החפיה, תאי גזע תחפיים תלאני עור. מרענת הברד חייחת "ויור", שצורמת למעברות חמי חקר שלה את מרופו קרלו מינצלי מאוניברסיטת מדינת באיסליה, נשיא קהילת המיולוגיה המרעית באירופת וממוחת לחקר תאי גזע בעור, לפני כשנתיים וחצי השיקה החברה תת-סירה בתוך סדרת "קסציר" - "קס"