

ידיעות המפרץ 2.9.2011

ידיעות המפרץ

בריאות

בני ציון בדיקה אופטית

מיפוי שומות ממוחשב לגילוי של מלנומה

במרפאת השומות מציעים בדיקה דרמוסקופית של העור לאבחון נגעים חשודים, שאיננה פולשנית ■ שיטה זו מעלה את הדיוק האבחנתי של מלנומה ביד מיומנת מ-60 ל-90 אחוז



ד"ר פאולה שטרק ■ צילום: מוטי ברדיצ'ב

קרים רבים בעולם הרגימו, כי שיטה זו מעלה את הדיוק האבחנתי של מלנומה ביד מיומנת מ-60% ל-90%.

"ברוב המקרים, הופעת שומות על הגוף היא כתוצאה מנטייה תורשתית, אך עדיין חשיפה לשמש מביאה להגדלת כמות השומות המופיעות על פני העור", מציינת ד"ר שטרק ומוסיפה כי "ריבוי שומות עומד ביחס ישר לסיכון לפתח סרטן עור מסוג מלנומה ממאירה. למלנומה מספר מאפיינים ובהם: אסימטריה, גבולות לא ברורים של השומה ואורם או ריבוי צבעים. כל שינוי בשומות קיימות וכן, הופעת שומות חדשות - מחייבים בדיקה מקצועית".

לצד הביקור במרפאת השומות, מייצעת ד"ר שטרק לא לוותר על בדיקות עצמיות מול המראה, המסייעות בזיהוי נגעים חשודים המקרמים את הגוף לוי בשעת הצורך ומפרטת את הסממנים החשודים: שומות בצבע חום/שחור, ארום או תערובת של צבעים, א-סימטריה, שוליים לא אחידים, שינוי בגווי הצבע בכל שומה וקוטר השומה העולה על 5 מ"מ.

מרפאת השומות במרכז הרפואי בני ציון מציעה בדיקה דרמוסקופית של העור לאבחון נגעים חשודים וגילוי מוקדם של סרטן העור, שאיננה פולשנית או מכאיבה ויעילה בהרבה מבדיקה ידנית של רופא עור מומחה.

נתונים סטטיסטיים, מראים כי שכיחות סרטן העור בישראל נמצאת במגמת עלייה. בשל מרקם האוכלוסייה הייחודי בישראל, הכולל מהגרים מאירופה וממזרח אירופה, שכיחות סרטן העור ביחס לאוכלוסייה בישראל היא במקום השני בעולם. אנשים בהירי עור, ג'ינג'ים או אנשים בעלי ריבוי נקודות חן (שומות) על גופם או בעלי היסטוריה משפחתית של סרטן עור, נמצאים בסיכון גבוה ללקות בסרטן עור.

מרפאת השומות במרכז הרפואי בני ציון, מציעה בדיקה יעילה לאבחון וגיוי לוי סרטן העור באמצעות שתי שיטות נפרדות. תחילה, מתבצע צילום ממוחשב של כל הגוף (total body photo), המאפשר מעקב והשוואה בין התמונות שצולמו בתקופות שונות, בכדי לאתר שינויים בשומות או לאתר שומות חדשות. בהמשך, בעזרת בדיקה דרמוסקופית של השומות, המאפשרת הגדלה של פי 10-15, בוחנים את השומות לעומק מק למציאת שינויים ולו הקטנים ביותר לזיהוי ממאירות בשלבים התחלתיים.

מנהלת מרפאת השומות במרכז הרפואי בני ציון, ד"ר פאולה שטרק: "הבדיקה הדרמוסקופית אינה בדיקה פולשנית, אלא בדיקה אופטית המהווה כלי יעיל לגילוי מוקדם של סרטן העור. מח"