

24.71x33.9	1	18	עמוד	ידיעות אחרונות - חלופי	28/02/2017	57447477-5
בית חולים וולפסון - 20160						

כתבה שיווקית



עולם חדש נברא בפתרונות שמיעה

מגוון ואיכות מכשירי השמיעה לאוכלוסיית לקויי השמיעה השתפרו עד מאוד בשנים האחרונות צוות שתל- המרכז הרפואי ע"ש וולפסון מבצע התאמת מכשירי שמיעה מעוגני עצם

מהאוזן הפגועה אינו "הולך לאיבוד". מכשיר ה-BAHI כיום הוא דיגיטלי, קטן וחכם ומאפשר איכות שמיעה כפי שמעולם לא הייתה.

המועמדים לניתוח ה-BAHI מגיעים למרכז הרפואי וולפסון ועוברים הערכה שמיעתית- רפואית מקיפה ע"י הצוות המשתיל הכולל כירורגים וקלינאיות תקשורת. הניתוח עצמו אורך כ-15 דקות. במהלכו מחדירים תפסן או מגנט שאליו יחובר מכשיר השמיעה.

מכשיר זה מתוכנת על ידי צוות קלינאיות התקשורת לאחר הניתוח, ומותאם לכל מטופל בהתאם למצבו השמיעתי. ההליך מאפשר לבעלי ירידת שמיעה להנות מהגברה של צלילי הדיבור והסביבה.



המטופלים מרווחים על שביעות רצון גבוהה מאד. כך, למשל, כתב ע' "מאז ההשתלה והרכבת מכשיר ה-BAHI חיי השתנו לבלי הכר. אני מחובר לעולם החיצוני ושומע באוזני הפגועה ברמה גבוהה מאד... חזרתי להיות ככל האדם, שומע צלילים, מנגינות ודיבור ברמה גבוהה... התחלתי לשמוע קולות מהעבר הרחוק באיכות HD ונפתחו לי אופקים חדשים". כיום, אחרי ניסיון עשיר, אנו יכולים להעיד שפרוצדורה זו מוכחת כיעילה ביותר.

אנו סבורים שמכשירים מושתלים הם חלק אינטגרלי מפתרונות השיקום השמיעתי ויש להציעם לאוכלוסייה הסובלת מלקות שמיעתית, כפתרון נוח, קל, יעיל ואיכותי. ■

בשיתוף עמותת "בקול"

גוון ואיכות מכשירי השמיעה לאוכלוסיית לקויי השמיעה השתפרו עד מאוד בשנים האחרונות. אך עם זאת נותרו אוכלוסיות שלא נמצא עבורן הפתרון האידאלי כגון חלק ממנותחי האוזניים, אנשים עם דלקות אוזניים חוזרות, חסר אפרכסת או חרשות חד צדדית וכלוסייה זו לא נהנית מפתרונות השמיעה הקונבנציונליים.



על מנת לשפר את התפקוד השמיעתי של מטופלים אלו אנו מבצעים כיום במרכז הרפואי וולפסון התאמת מכשירי שמיעה מעוגני עצם. Bone Anchored Hearing) צוות (Instruments BAHI שתל - המרכז הרפואי ע"ש וולפסון היינו בין המרכזים הראשונים בארץ לבצע הליך זה.

בעוד שמכשירי שמיעה רגילים מעבירים את הצלילים דרך האזורים הפגועים באוזן, מכשיר ה-BAHI עוקף את האזורים הללו ומשתמש ביכולת הטבעית של הגוף להעביר צלילים דרך העצם ישירות לאוזן הפנימית. שמיעה מתקבלת באמצעות הרעדת מתנד המוצמד לעצם ומשמש כמכשיר שמיעה. תגודה זו עוקפת את האוזן ומעבירה צלילים ישירות לאוזן הפנימית, פתרון יעיל עבור הסובלים מדלקות אוזניים כרוניות או פגיעה מבנית. במקרה של חרשות חד צדדית, ההליך מאפשר העברת צלילים המגיעים מהצד החדש ישירות לאוזן הפנימית של הצד השומע. כך, המידע השמיעתי המגיע