



האגודה הישראלית
של קלינאי התקשורת

The Israeli Speech Hearing and Language Association
03-9075373 טלפקס: ishla@017.net.il www.ishla.org.il



09/03/18

לכבוד: ynet ידיעות אחרונות, כלכלה

תגובה לכתבה ב ynet ידיעות אחרונות

הכתבה נכתבה ע"י ליאת זנד, פורסמה: 01.03.18, 10:48

בכתבתה של גב' ליאת זנד אשר פורסמה ב-1.3.2018 תחת הכותרת "התעשייה הישראלית שתורמת לבריאות בכל העולם" והעוסקת בטכנולוגיות רפואיות הוצגו מספר אי דיוקים בכל האמור להערכה, אבחון ושיקום של לקויות בשמיעה. למשל, בכתבה נאמרו המשפטים: "היום אנשים שסובלים מירידה באיכות השמיעה עושים בדיקות שמיעה שנקראות אודיומטר"; "כיום מתבצעת בדיקה ראשונית שאורכת 4-5 שעות על ידי אודיולוג" התוצאה מועברת על ידי המטופל לרופא מומחה, שקובע איך צריך להיות מורכב המכשיר האישי". ברצוננו למחות על אמירות שגויות ומטעות אלה:

א. בדיקת השמיעה המבוצעת ע"י קלינאי תקשורת במכון שמיעה כוללת מספר חלקים והיא נותנת תמונה מלאה המציגה את סף השמיעה באוויר ובעצם ואת יכולת הבנת הדיבור. תוצאות בדיקת השמיעה מוצגות באודיוגרמה, ובדיקת השמיעה עצמה נערכת באמצעות מכשיר מיוחד הנקרא אודיומטר ולא כפי שנכתב בכתבה. בדיקת השמיעה היא הבסיס לאבחנה רפואית באשר לגורמים אפשריים לירידה בשמיעה ולהחלטה על הצורך בבדיקות נוספות או על אופן הטיפול או השיקום הרצויים.

ב. אין אף בדיקת שמיעה שאורכת כל כך הרבה זמן, כפי שמתואר בכתבה. בדיקת שמיעה התנהגותית המבוצעת באמצעות אודיומטר אורכת כחצי שעה בהנחה שאין בעיה התנהגותית/ קוגניטיבית המונעת שיתוף פעולה מצד הנבדק.

ג. קלינאי התקשורת (אודיולוג) המבצע את הבדיקה מפקח על ביצועה ומפענח את תוצאותיה.

ד. התאמת מכשירי שמיעה מבוצעת ע"י קלינאי התקשורת (אודיולוג) על בסיס תוצאות בדיקת השמיעה ובהתאם לצרכיו התקשורתיים של המטופל, לאורח חייו, למצבו הבריאותי, לרצונו וציפיותיו.

ה. רופא א"ג מאשר כי אין מניעה רפואית/בריאותית להשתמש במכשירי שמיעה. בנוסף במידה וקיימת בעיה רפואית הניתנת לטיפול (למשל באמצעות טיפול תרופתי או ניתוח) הרופא מתווה את התוכנית לטיפול רפואי.

בנוסף, חשוב לדעת כי לבדיקה במכון שמיעה קיימים יתרונות רבים המשפיעים על דיוק התוצאה וטיב התאמת מכשיר השמיעה. במכון שמיעה לא רק שיש תא אטום המונע רעשי





האגודה הישראלית
של קלינאי התקשורת

The Israeli Speech Hearing and Language Association

ishla@017.net.il www.ishla.org.il טלפקס: 03-9075373



רקע, אלא גם מדובר בצידוד מדידה המכיל באופן קבוע. כל אוזן נבדקת בנפרד, ויש אפשרות לבצע בדיקות עזר נוספות. אופן הבדיקה, כיון ותקינות הצידוד תואמים לתקנים בינלאומיים. סביר להניח שבדיקה באמצעות הטכנולוגיה המוצעת בכתבה מבוססת על כרטיס הקול של המחשב המשתנה בין מכשיר למכשיר, אוזניות אשר אינן אחידות וללא יכולת מקצועית לבצע הפרדה בין תגובת כל אחת מהאוזניים כפי שמתבצע בבדיקת שמיעה המבוצעת ע"י קלינאי תקשורת. כמו כן, הבדיקה באופן עצמאי בבית תלויה ביכולת ההבנה של הנבדק ומושפעת מרעשי רקע בחלל. דברים כאלה יכולים לגרום לטעויות בהתאמת מכשיר השמיעה אשר אף יכולות לגרום לנזק.

היות ולכתבה קהל רב נבקש שתעלו התייחסות המציגה תיקון לטעויות שהועלו בה והתייחסות גם לחסרונות שבסוג זה של טכנולוגיה כפי שתיארנו לעיל. נציין שנשמח להיות עבורכם כתובת לכל עניין הנוגע לתחום מקצוענו במקרים עתידיים. בברכה,

ד"ר אסנת סגל יו"ר האגודה הישראלית של קלינאי התקשורת
מר מיכאל פינקלשטיין, יו"ר ועדת מדיה של האגודה
גב' זהר לרר פטקין מנכ"לית האגודה

