

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Η παρούσα πτυχιακή εργασία, σκοπό είχε την διερεύνηση του αν και σε ποιο βαθμό επηρεάζεται η κατανόηση και η παραγωγή σύνθετων λέξεων σε ασθενείς με άνοια τύπου Alzheimer. Το δείγμα, το οποίο είχε συλλεχθεί στο Κέντρο Ημέρας του συνδέσμου «ΙΘΑΚΗ» αποτέλεσαν 10 ασθενείς, εκ των οποίων οι 5 ήταν γυναίκες (Μ.Η.= 82) και οι υπόλοιποι 5 άνδρες (Μ.Η.= 73.5). Το εργαλείο που χρησιμοποιήθηκε, ήταν το εργαλείο Σύνθετων Λέξεων (Compound Word Test, Kambanaros, 2014), το οποίο αποτελείται από δύο δοκιμασίες: i) την Δοκιμασία Κατανόησης και Επεξήγησης, στην οποία οι συμμετέχοντες κλήθηκαν να διασπάσουν μια σύνθετη λέξη στα δύο της συνθετικά και να επεξηγήσουν την συσχέτιση των δύο συνθετικών και ii) την Δοκιμασία Κατονομασίας Σύνθετων Λέξεων, όπου οι ασθενείς, κλήθηκαν να κατονομάσουν μια σειρά εικόνων, των οποίων η ονομασία τους ήταν μια σύνθετη λέξη. Στην πρώτη δοκιμασία, οι άντρες, είχαν καλύτερη επίδοση από τις γυναίκες στην διαδικασία διάσπασης της λέξης, ενώ οι γυναίκες ήταν καλύτερες στην διαδικασία επεξήγησης της σύνθετης λέξης. Στην δεύτερη δοκιμασία, και οι δύο ομάδες παρουσίασαν χαμηλές επιδόσεις σκοράροντας κάτω του μέσου όρου, χωρίς να διαφέρουν στατιστικά σημαντικά μεταξύ τους. Σε περαιτέρω ανάλυση λαθών που έγινε στην δεύτερη δοκιμασία, φάνηκε πως οι γυναίκες γενικά παρουσίαζαν περισσότερα λάθη σε σχέση με τους άντρες, ενώ και στις δύο ομάδες, τα περισσότερα λάθη ήταν σημασιολογικά, με έναν σημαντικό αριθμό νεολογισμών στον λόγο των γυναικών. Το επίπεδο άνοιας, φαίνεται να έπαιξε σημαντικό ρόλο και στις δύο δοκιμασίες, στην ολική επίδοση των συμμετεχόντων.

Λέξεις κλειδιά: Νόσος Alzheimer, άνοια, κατονομασία σύνθετων λέξεων, κατανόηση σύνθετων λέξεων.

ABSTRACT

The purpose of this dissertation was to investigate whether and to what extent the understanding and production of compound words is affected in patients with Alzheimer's dementia. Participants were recruited from the "ITHAKI" Day Center, specifically 5 women (M.A. = 82) and the other 5 men (M.A. = 73.5). The tool that was used was the Compound Word Test, Kambanaros, 2014, which consists of two subtest: i) a comprehension and definition subtest and (ii) a confrontation naming subtest. In the comprehension and definition subtest, participants were required to break down a compound word into its head and modifier and explain the association between the two composites. In the confrontation naming subtest participants were asked to name the photograph of the compound word. In the first test, men performed better than women in the process of breaking down the word, while women were better in the process of explaining the compound word. In the second test, both teams showed low scores by scoring below the average, but did not differ statistically from each other. In a further analysis of the errors made in the second test, it appeared that women generally had more mistakes than men, and in both groups, most errors were semantic, with a significant number of neologisms in the women's speech. The level of dementia seems to have played an important role in both subtests in the overall performance of the participants.

Keywords: Alzheimer's disease, dementia, naming compound words, understanding compound words.