

Εισαγωγή

Σύνδρομο καρπιαίου σωλήνα (ΣΚΣ)

✓ Εκτίμηση

▪ Κλινικά

□ CTS - 6

- διαβαθμισμένη κλίμακα 6 κλινικών σημείων

□ διάγραμμα χειρός Katz

- διάγνωσης αισθητικών συμπτωμάτων

▪ Ηλεκτρομυογράφημα (ΗΜΓ)

Σκοπός

Εκτίμηση πιθανότητας ΣΚΣ

✓ Κλινικά εργαλεία

- CTS-6
- διαγράμματος χειρός Katz

Υλικό & Μέθοδος

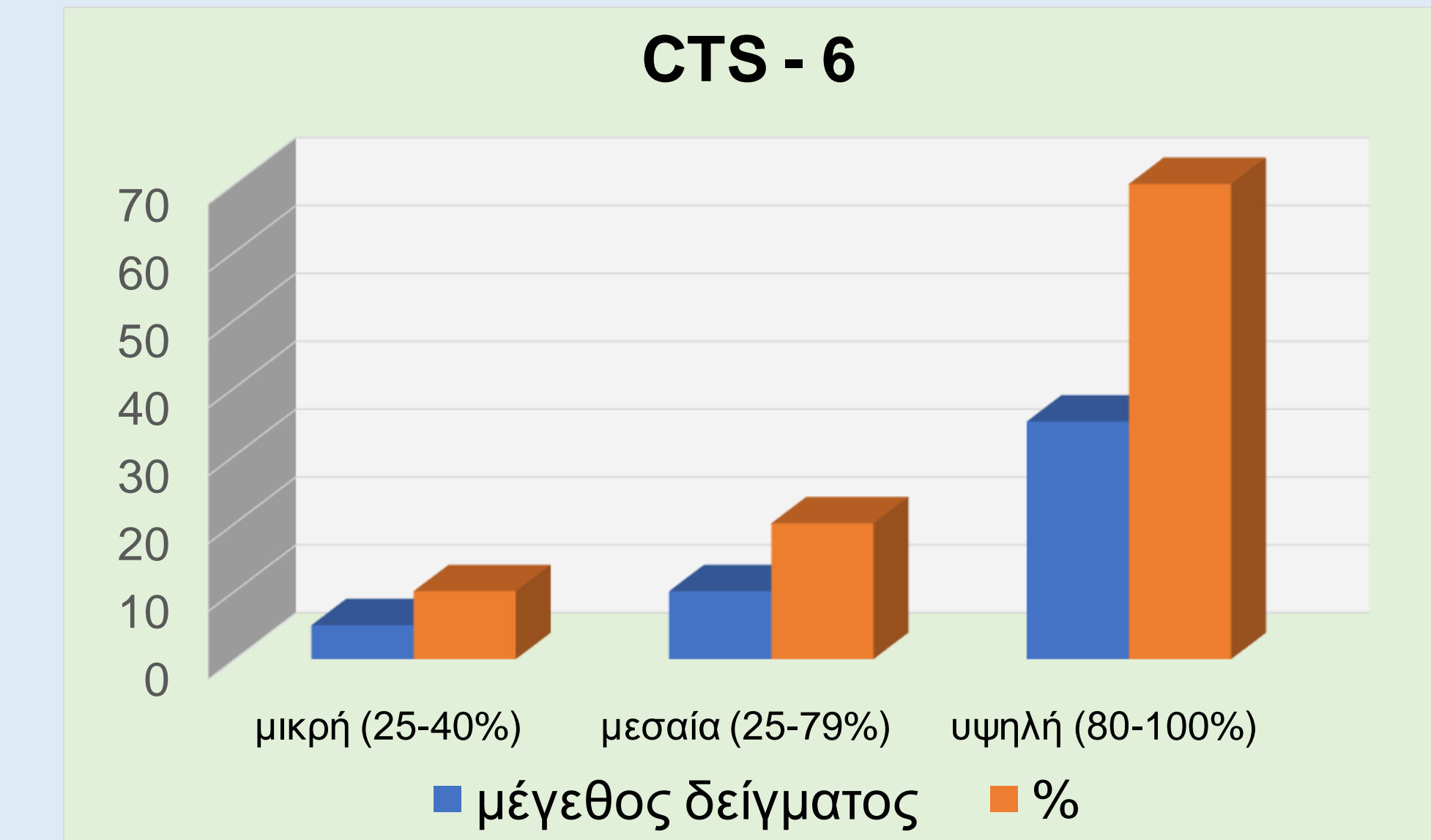
✓ Μελετήθηκαν (n=50) ασθενείς.

- Δημογραφικά ασθενή
- Ιστορικό
- CTS-6 & Katz
- ΗΜΓ

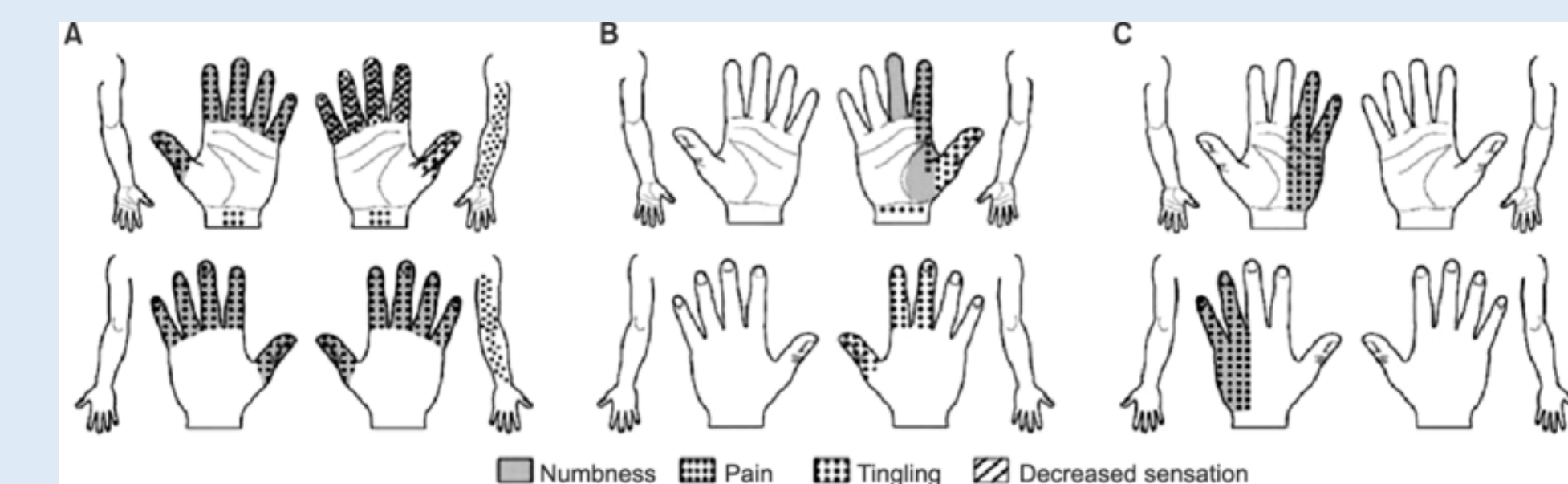
Αποτελέσματα

Πίνακας 1. Δημογραφικά

	(v)	%
Ηλικία (έτη)	59,75 ± 12,37	
Φύλο		
Άρρεν	11	22
Θύλη	39	78
BMI	28,3 ± 2,3	
Ιστορικό		
Διαβήτης	9	18
Αρτηριακή Υπέρταση	16	32
Θυρεοειδοπάθεια	5	10
Πολυνευροπάθεια	2	40

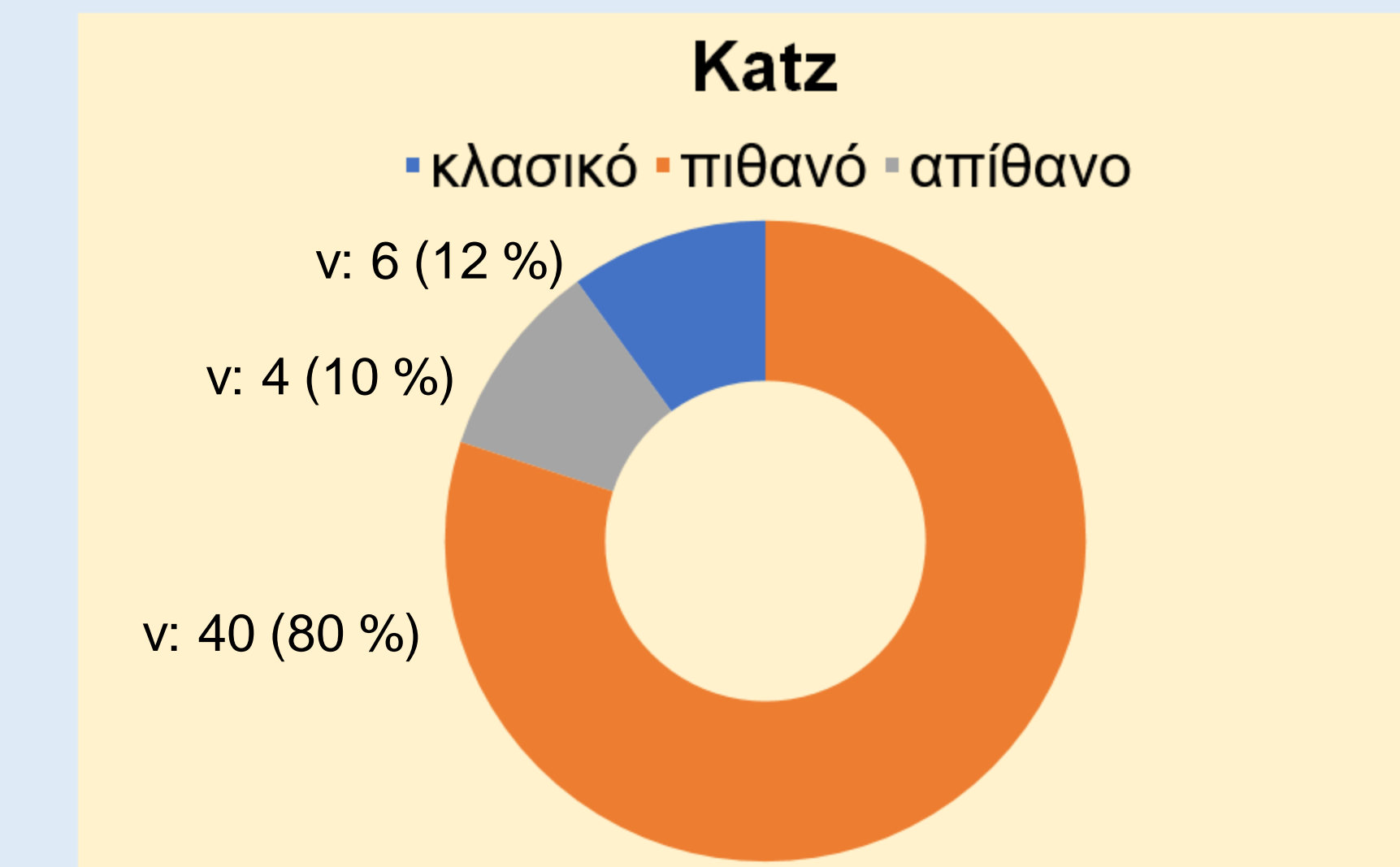


Πίνακας 2. Πιθανότητα εμφάνισης ΣΚΣ (μέσω CTS-6)



Πίνακας 3. Μοντέλο Katz¹

Πίνακας 4. Ανάλυση μοντέλου Katz



Συμπεράσματα

- ✓ Κλινικά εργαλεία CTS-6, διάγραμμα Katz παρουσιάζουν
 - υψηλή **συσχέτιση** και **διαγνωστική αξία** στην εκτίμηση της πιθανότητας ύπαρξης ΣΚΣ.
- ✓ Η παρουσία συμπτωμάτων **εκτός μέσου** νεύρου αποτελεί σημείο για περαιτέρω διερεύνηση.

Βιβλιογραφία

- ✓ Katz J.N., MD, Stirrat C.R. A self-administered hand diagram for diagnosis of carpal tunnel syndrome. J Hand Surg Am. 1990 Mar;15(2):360-3.
- ✓ Grandizio L.C., Boualam B., Shea P., Hoehn M., Cove Ch., Udoyo I.F., Dwyer C. L., Klana J. C. The Reliability of the CTS-6 for Examiners With Varying Levels of Clinical Experience. J Hand Surg Am. 2022 Jun;47(6):501-506.
- ✓ Luca Padua, Daniele Coraci, Carmen Erra, Costanza Pazzaglia, Ilaria Paolasso, Claudia Loreti, Pietro Caliandro, Lisa D Hobson-Webb. Carpal tunnel syndrome: clinical features, diagnosis, and Management. Lancet Neurol 2016; 15: 1273–84