



ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΒΡΟΓΧΩΝ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΟΝΑ ΣΤΗΝ ΚΡΗΤΗ.

Σηφάκη-Πιστόλλα Δήμητρα,^{1*} Κοϊνης Φίλιππος,^{2*} Χατζέα Βασιλική-Ειρήνη,^{1*} Τζανάκης Νικόλαος,^{3*} Γεωργούλιας Βασίλειος,² Λιονής Χρήστος^{1*}

1 Κλινική Κοινωνικής και Οικογενειακής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο

3 Τομέας Παθολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο

2 Παθολογική-Ογκολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο

* Εκ μέρους της ερευνητικής ομάδας του Κέντρου Καταγραφής Καρκίνου Κρήτης

Εισαγωγή:

Κέντρο Καταγραφής Καρκίνου Κρήτης (ΚΚΚ):

- ▣ δραστηριότητα του Πανεπιστημίου Κρήτης
- ▣ συνεργασία της Κλινικής Κοινωνικής και Οικογενειακής Ιατρικής και της Παθολογικής/Ογκολογικής Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου
- ▣ λειτουργεί από το 1992 και θεωρείται το μόνο ολοκληρωμένο περιφερειακό πληθυσμιακό αρχείο καταγραφής κακοήθων νεοπλασμάτων στην Ελλάδα
- ▣ από το 2014 χρηματοδοτείται από την Περιφέρειας Κρήτης

Σκοπός:

Η παρουσίαση της εκτιμώμενης διακύμανσης της επίπτωσης και επιβίωσης από κακοήθη νεοπλασμάτα βρόγχων και πνεύμονα (ΚΝΒΠ) στην Κρήτη, την περίοδο 2014-2020.

Μέθοδος:

Δεδομένα για τα ΚΝΒΠ (ICD10-O:C34) για την περίοδο 1992 - 2013

- ▣ σταθμισμένοι ως προς την ηλικία, δείκτες επίπτωσης ανά 100.000 άτομα (Age Adjusted Incidence Rates-AAIR) με πρότυπο πληθυσμό τον ευρωπαϊκό του 2011
- ▣ επιβίωση για το 1^ο, 5^ο και 10^ο έτος μετά τη διάγνωση (Net-survival,%)
- ▣ δείκτες επίπτωσης και επιβίωσης για την περίοδο 2014-2020 (longitudinal analysis:Age-period cohort model of times series' prediction)

Συμπεράσματα:

Τα αποτελέσματα ανέδειξαν αύξηση της επίπτωσης του ΚΝΒΠ και στα δύο φύλα, η οποία εκτιμάται ότι θα είναι ακόμα μεγαλύτερη τα επόμενα επτά έτη. Η αξιοποίηση των ευρημάτων αναμένεται να συμβάλει στη δημιουργία στοχευμένων και γεωγραφικά προσανατολισμένων πολιτικών πρόληψης και προαγωγής υγείας. Ιδιαίτερη έμφαση πρέπει να δοθεί στους δήμους που παρουσιάζουν σημαντικές μεταβολές των τάσεων της επίπτωσης και επιβίωσης.

Αποτελέσματα:

1992-2013:

40,2 νέες περιπτώσεις/100.00/έτος
73,1 νέες περιπτώσεις/100.00/έτος
11,8 νέες περιπτώσεις/100.00/έτος

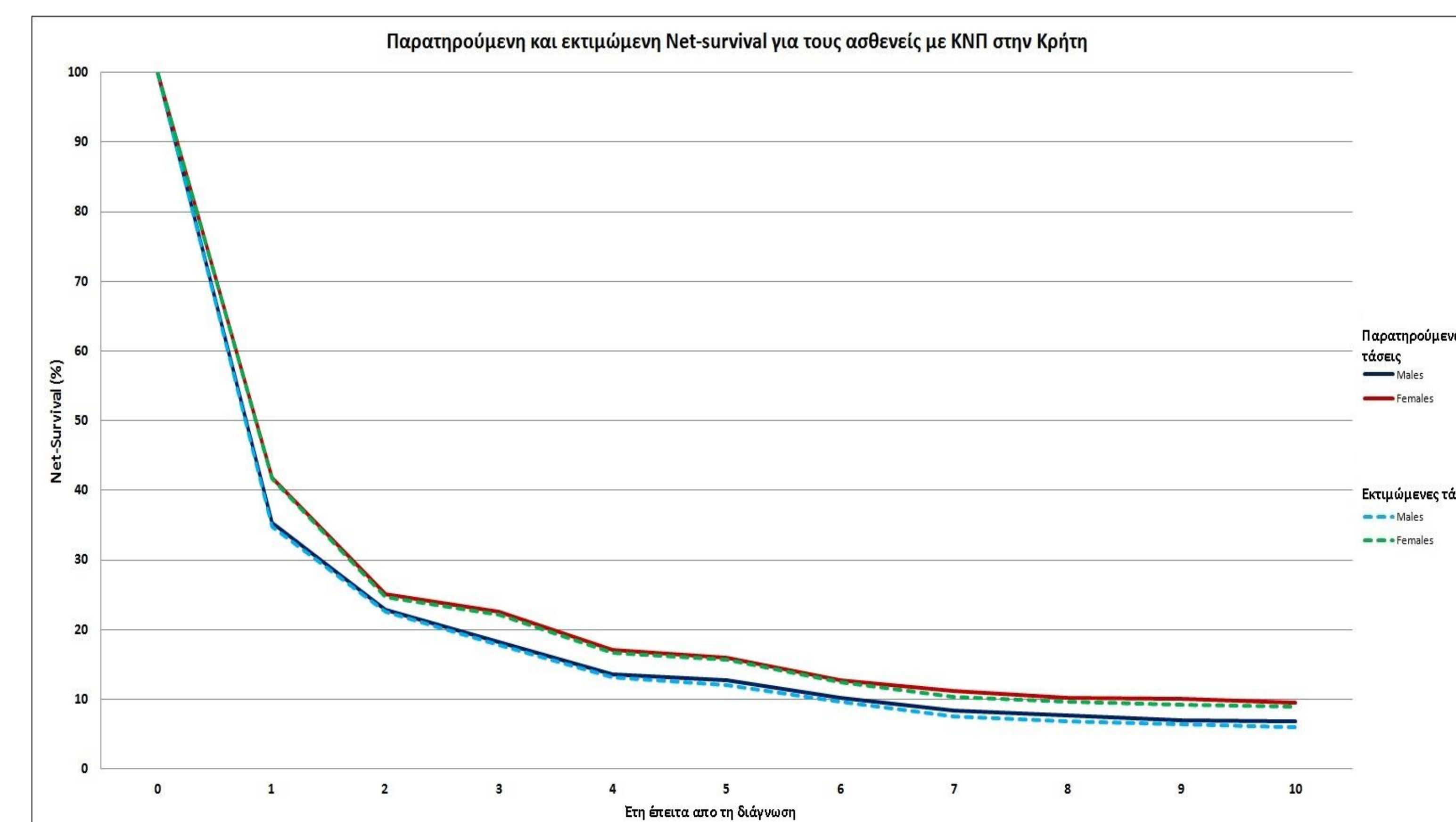
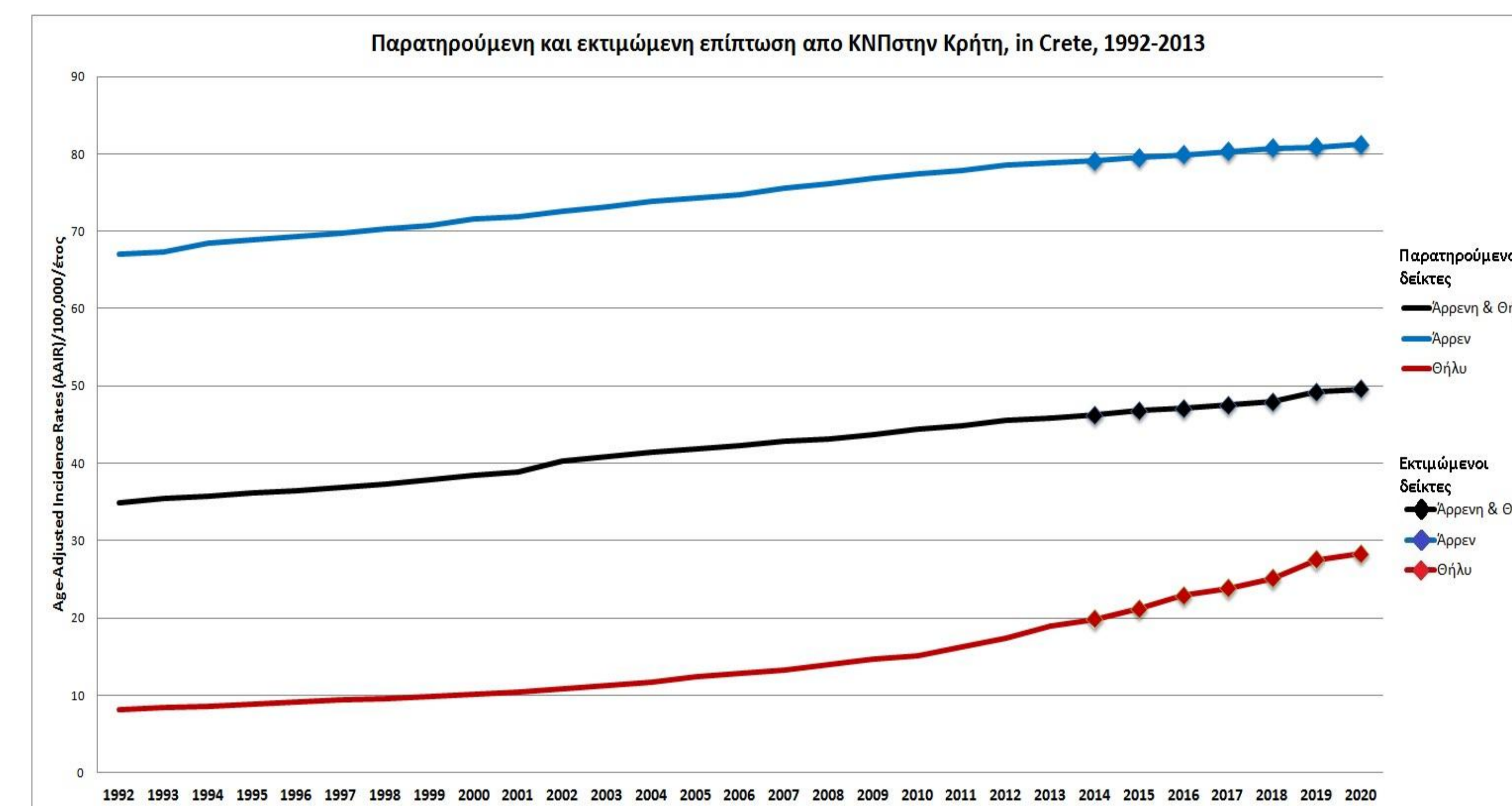
2014-2020:

44,5 νέες περιπτώσεις/100.00/έτος
74,2 νέες περιπτώσεις/100.00/έτος
14,9 νέες περιπτώσεις/100.00/έτος

Pvalue < 0,05



Ιστοσελίδα: www.crc.uoc.gr



Επιβίωση μετά το 5^ο έτος διάγνωσης

Παρατηρούμενη net-survival:

12,7% } Pvalue = 0,02
15,9%

Εκτιμώμενη net-survival:

12,1% } Pvalue = 0,01
15,7%