

ΝΟΣΗΡΟΤΗΤΑ ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟ
ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
1990 - 1991

CANCER MORBIDITY
IN GREECE
1990 - 1991

ISSN 1107 - 9827



ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ

GREEK CANCER REGISTRY
CENTRAL HEALTH COUNCIL
MINISTRY OF HEALTH & WELFARE

**ΝΟΣΗΡΟΤΗΤΑ ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
CANCER MORBIDITY IN GREECE**

1990-1991

**ΕΜ. ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗΣ, Ε. ΣΠΑΘΗ, Κ. ΦΡΑΓΚΙΑ, ΕΡ. ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗ
EM. STAVRAKAKIS, H. SPATHI, C. FRAGIA, ER. STAVRAKAKIS**



ΕΚΔΟΤΗΣ / PUBLISHER

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE

ΝΟΣΗΡΟΤΗΤΑ ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟ
ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ 1990 - 1991
CANCER MORBIDITY
IN GREECE 1990 - 1991

ΤΕΥΧΟΣ 1 / No 1
ISSN 1107 - 9827

ΔΙΑΘΕΣΗ / DISTRIBUTION
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
Μακεδονίας 8
10 433 ΑΘΗΝΑ
Τηλ. 82 12 679 / Fax 82 25 888
GREEK CANCER REGISTRY
CENTRAL HEALTH COUNCIL
8 Macedonia Str.
10 433 ATHENS
Tel. 82 12 679 / Fax 82 25 888

ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΑΝΑΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ
ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΜΕΡΟΥΣ ΤΟΥ
ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΑΛΛΑ ΜΟΝΟΝ
ΜΕ ΔΙΑΩΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ
REPRODUCTION OF ANY PART OF THIS
PUBLICATION IS PERMITTED ONLY IF
THE SOURCE IS STATED

Επιμέλεια έκδοσης / Editor
Εμ. Σταυρακίτης / Em. Stavrakakis

Εκτύπωση - Βιβλιοδεσία
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Αθήνα 1997



ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Η αναγκαιότητα της μελέτης του καρκίνου μέσω συστηματικής καταγραφής και στατιστικής ανάλυσης αναγνωρίστηκε διεθνώς από τη δεκαετία του 1930. Ανάλογες προσπάθειες ξεκίνησαν και στην Ελλάδα στη δεκαετία του 1960, οι οποίες όμως δεν πέτυχαν. Με επιμονή του ΚΕ.Σ.Υ συστήθηκε το 1988 το Ελληνικό Αρχείο Νεοπλασιών (Ε.Α.Ν) με σκοπό τη μελέτη και τον έλεγχο του καρκίνου στην Ελλάδα με τη βοήθεια στατιστικών και επιδημιολογικών ερευνών. Ειδικό βάρος δόθηκε στην ποιότητα των συλλεγομένων στοιχείων και γι' αυτό προβλέφθηκε η συλλογή να γίνεται από υπαλλήλους ελεγχόμενους και εκπαιδευόμενους από το Ε.Α.Ν.

Η ροή στοιχείων των καρκινοπαθών άρχισε το 1990 με την απευθείας αποστολή τους προς το Ε.Α.Ν από τα Εργαστήρια που θέτουν διάγνωση καρκίνου (Παθολογοανατομικά, Κυτταρολογικά, Αιματολογικά). Η διεκπεραίωση των εργασιών της υπηρεσίας (παρακολούθηση ροής δελτίων, έλεγχος στοιχείων, καταγραφή, κωδικοποίηση, έλεγχος διπλοεγγραφών, επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων κλπ.) έγινε από 2 και κατά διαστήματα 3 μόνιμους υπαλλήλους με πλήρη απασχόληση και 2 γιατρούς με μερική απασχόληση μία ημέρα εβδομαδιαίως, ενώ αντίστοιχες υπηρεσίες του εξωτερικού πλαισιώνονται από δεκάδες υπαλλήλους. Τα χρήσιμα συμπεράσματα από την εργασία τους φάνηκαν από τα πρώτα χρόνια λειτουργίας του Ε.Α.Ν.

Η παρούσα συνοπτική έκθεση παρουσιάζει τα αποτελέσματα του πρώτου έτους λειτουργίας της υπηρεσίας του Ε.Α.Ν. Είναι τα πρώτα αξιόπιστα στοιχεία που προσεγγίζουν την πραγματική εικόνα του καρκίνου στην Ελλάδα, απαλλαγμένη από διάφορες -σκόπιμες ή μη- παραμορφώσεις. Με τα αποτελέσματα αυτά, αλλά και με αυτά που θα ακολουθήσουν, εμπλουτίζεται το υλικό που τίθεται στη διάθεση των Ελλήνων και ξένων επιστημόνων αλλά και κάθε άλλης υπηρεσίας που ασχολείται με τον καρκίνο για παρατήρηση και εξαγωγή συμπερασμάτων. Η υποχρέωση της Ελλάδας να ανταποκριθεί και με αυτό τον τρόπο στην καταπολέμηση του καρκίνου άρχισε να εκπληρώνεται.

Υπάρχουν αρκετά ενδιαφέροντα στοιχεία για την εντόπιση των κακοήθων νεοπλασμάτων στον Έλληνα και στην Ελληνίδα ή όπως θα λέγαμε στο "ελληνικό πρόσωπο του καρκίνου" το οποίο παρουσιάζει ορισμένες διαφορές από άλλες χώρες (Ευρώπη και Αμερική).

Στους άνδρες πρώτος σε συχνότητα καρκίνος είναι της ουροδόχου κύστης και ακολουθούν κατά σειρά οι καρκίνοι πνεύμονος, δέρματος, κόλου και ορθού, προστάτη, στομάχου, λάρυγγα, τα κακοήθη νεοπλασμάτα λεμφαδένων και αιμοποιητικού συστήματος.

Στις γυναίκες πιο συχνοί καρκίνοι, κατά σειρά, είναι του μαστού, δέρματος, κόλου και ορθού, τραχήλου και σώματος μήτρας, ουροδόχου κύστης, ωοθήκης, στομάχου, πνεύμονος, κακοήθη νεοπλασμάτα αιμοποιητικού συστήματος, λεμφαδένων και καρκίνος θυρεοειδούς αδένα.

Σε αντίθεση με άλλες χώρες η συχνότητα των πρωτοπαθών κακοήθων νεοπλασμάτων στην ουροδόχο κύστη παρουσιάζεται

αυξημένη. Δειγματοληπτικοί έλεγχοι δεν έδειξαν απόκλιση από την παρουσιαζόμενη συχνότητα. Είναι πολύ πιθανόν ο μεγάλος αριθμός των παραπάνω νεοπλασμάτων να οφείλεται στο γεγονός ότι πολλά εξ' αυτών είναι υποτροπές χαρακτηρισθείσες από τα Εργαστήρια ως νέες περιπτώσεις ελλείπει περισσότερων πληροφοριών από τους κλινικούς γιατρούς. Ο αποκλεισμός των υποτροπών αυτών θα επιτευχθεί με την ενεργό συμμετοχή και των κλινικών γιατρών στην ευθύνη συμπλήρωσης των δελτίων καταγραφής στοιχείων των καρκινοπαθών αλλά και με τους συνεχείς ελέγχους που πραγματοποιεί το Ε.Α.Ν. Η αυξημένη συχνότητα των ουροθηλιακών καρκινωμάτων πρέπει να μας προβληματίσει για την αναζήτηση πιθανών αιτιολογικών παραγόντων που σχετίζονται με την εμφάνιση των καρκινωμάτων αυτών. Για την χώρα μας, ένας παράγοντας είναι το κάπνισμα, ενώ το παράσιτο *Shistosoma hematobium* που είναι σοβαρός αιτιολογικός παράγοντας σε άλλες χώρες (π.χ Αίγυπτο) είναι σπάνιο σε εμάς.

Έχουμε κάνει πολλά βήματα και σήμερα έχουμε στη διάθεσή μας στοιχεία της εικόνας, του τύπου και της συμπεριφοράς των νεοπλασμάτων.

Ο καρκίνος και τα καρδιαγγειακά προβλήματα είναι δύο μεγάλες ομάδες νοσημάτων που πλήττουν το δυτικό κόσμο. Έτσι σε κάθε χώρα, ο ακριβής αριθμός των πασχόντων σε συνδυασμό με άλλα στοιχεία αυτών αποκτά ιδιαίτερη αξία για την παρακολούθηση των μεταβολών που πιθανόν να οφείλονται στη διατροφή, σε ατομικές συνήθειες, στις επιδράσεις του περιβάλλοντος (π.χ πυρηνικά ατυχήματα όπως αυτό του Τσέρνομπιλ) ή άλλων παραγόντων.

Είναι επιτακτικό καθήκον για όλους τους γιατρούς που ασχολούνται με κακοήθεις νόσους να συμπληρώνουν για το Ε.Α.Ν τα δελτία των καρκινοπαθών με τα κλινικά ευρήματα και την ιστολογική, κυτταρολογική ή άλλη επιβεβαίωση. Τούτο αφορά τόσο τους γιατρούς του Εθνικού Συστήματος Υγείας, τους πανεπιστημιακούς και τους στρατιωτικούς όσο και τους ιδιώτες γιατρούς.

Το έργο αυτό το οποίο επιτελείται στο ΚΕ.Σ.Υ από το Ε.Α.Ν είναι αναγκαίο και πολλαπλής χρησιμότητας και γι' αυτό το Υπουργείο Υγείας και Πρόνοιας πρέπει να το ενισχύσει και υποστηρίξει με κάθε τρόπο.

Από τη θέση αυτή εκφράζονται ευχαριστίες στους Εμμ. Σταυρακάκη, Βιοστατιστικό, υπεύθυνο του Ε.Α.Ν , Ελένη Σπάθη, Διευθύντρια , Κυτταρολόγο, Κων/να Φραγκιά, Επιμελήτρια Α', Παθολογοανατόμο, Έρικα Σταυρακάκη, Βιοστατιστικό και Βιργινία Σχίζα, χειρίστρια Η/Υ για τις άοκνες προσπάθειες που κατέβαλαν στη δημιουργία του βιβλίου αυτού και συνεχίζουν να καταβάλλουν για την εύρυθμη λειτουργία του Ε.Α.Ν.

Οφείλω να συγχαρώ επίσης τους συγγραφείς της έκδοσης αυτής για την ολοκληρωμένη παρουσίαση της νοσηρότητας από καρκίνο στην Ελλάδα.

Δεκέμβριος 1997

Ο Πρόεδρος του ΚΕ.Σ.Υ


Καθηγητής Β. Χ. Γολεμάτης

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1 Περί του παρόντος τεύχους

1.1 Η παρούσα έκδοση περιέχει τα αποτελέσματα καταγραφής όλων των νέων περιπτώσεων μη καλοήθων νεοπλασμάτων (πλην μεταστατικών) τα οποία δηλώθηκαν στο Ελληνικό Αρχείο Νεοπλασιών για τη χρονική περίοδο Αυγούστου 1990 - Ιουλίου 1991. Δίδονται πίνακες κατανομής, γραφικές παραστάσεις και η επίπτωση, αλλά αυτή μόνον για τα κακοήθη πρωτοπαθή νεοπλάσματα.

2 Γενικές πληροφορίες

2.1 Το Ελληνικό Αρχείο Νεοπλασιών είναι υπηρεσία του Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας. Συστήθηκε το 1988 και άρχισε να συλλέγει στοιχεία νέων περιπτώσεων καρκίνου από τον Αύγουστο του 1990, ως αποκλειστική νόμιμη αρμόδια υπηρεσία σύμφωνα με την ελληνική νομοθεσία. Το Ελληνικό Αρχείο Νεοπλασιών καλύπτει όλον τον ελληνικό πληθυσμό. Θεωρήθηκε σκόπιμο να δοθούν στο τέλος της εισαγωγής μερικά στοιχεία περιγράφοντα την Ελλάδα, τον πληθυσμό της και την απασχόληση των κατοίκων της. Η υπηρεσία δεν συλλέγει ακόμη στοιχεία σχετικά με θανάτους καρκινοπαθών, πράγμα όμως το οποίο προγραμματίζει για το εγγύς μέλλον.

2.2 Συλλέγονται και κωδικοποιούνται νέες περιπτώσεις κακοήθους πρωτοπαθούς, μεταστατικού ή οριακής κακοήθειας νεοπλασματος και σοβαρού βαθμού δυσπλασιών ή ενδοεπιθηλιακών αλλοιώσεων. Οι πληροφορίες αυτές με προσωπικά στοιχεία ταυτοποίησης των ασθενών προέρχονται από σχεδόν όλα τα γνωστά στην υπηρεσία εργαστήρια της χώρας, δημόσια και ιδιωτικά, τα οποία θέτουν ιστολογική, κυτταρολογική ή αιματολογική διάγνωση. Τα προσωπικά στοιχεία των ασθενών εξασφαλίζουν την αποφυγή πολλαπλής καταγραφής των νοσημάτων.

2.3 Η κωδικοποίηση των καταγεγραμμένων νοσημάτων γίνεται σύμφωνα με τη διεθνή ταξινόμηση των ογκολογικών νοσημάτων της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας (International Classification of Diseases for Oncology και ως συντομογραφία ICD-O, Percy C. et al editors, 1990). Κατά το σύστημα αυτό η θέση του ανθρωπίνου σώματος (τοπογραφία) στην οποία εμφανίζεται το δηλούμενο νόσημα χαρακτηρίζεται από έναν κωδικό τεσσάρων χαρακτήρων. Ο ιστολογικός τύπος και η βιολογική συμπεριφορά του νεοπλασματος (μορφολογία) χαρακτηρίζονται από έναν πενταψήφιο κωδικό. Στο κείμενο εντοπίσεων και ιστολογικών τύπων χρησιμοποιείται ενίοτε η συντομογραφία ΜΚΑ που σημαίνει Μη Καθορισμένο Αλλιώς.

2.4 Στους κωδικούς τοπογραφίας (C00.0 - C80.9) οι τρεις πρώτοι χαρακτήρες υποδηλώνουν γενικότερες κατηγορίες, ενώ το ψηφίο μετά την τελεία ορίζει υποκατηγορία μέσα στην γενικότερη κατηγορία. Στο Ελληνικό Αρχείο Νεοπλασιών τα νοσήματα κωδικοποιούνται με τον πλήρη κωδικό. Στην παρούσα όμως έκδοση χρησιμοποιούνται μόνον οι γενικότερες κατηγορίες (τρεις πρώτοι χαρακτήρες). Σε διάφορους πίνακες με τοπογραφικούς κωδικούς χρησιμοποιούνται κόκκινες διαχωριστικές γραμμές για τον αδρό διαχωρισμό συστημάτων οργάνων του ανθρωπίνου σώματος (πχ ουροποιητικού, πεπτικού κλπ).

2.5 Στους κωδικούς μορφολογίας οι τέσσερις πρώτοι αριθμοί (8000 - 9989) αντιστοιχούν στον ιστολογικό τύπο του νεοπλασματος και χωρίζονται με πλάγια γραμμή από τον πέμπτο (0-9) ο οποίος συμβολίζει τη βιολογική συμπεριφορά του (πχ 3 = κωδικός συμπεριφοράς πρωτοπαθούς κακοήθους νεοπλασματος, 2 = κωδικός ενδοεπιθηλιακού νεοπλασματος ή σοβαρής δυσπλασίας κλπ) .

2.6 Τα τρία πρώτα ψηφία ενός μορφολογικού κωδικού ορίζουν γενικότερες ιστολογικές κατηγορίες. Στο Ελληνικό Αρχείο Νεοπλασιών τα διαγνωσμένα νοσήματα κωδικοποιούνται και καταγράφονται με τα τέσσερα ψηφία του ιστολογικού τύπου. Στην παρούσα όμως έκδοση χρησιμοποιούνται οι τριψήφιες γενικότερες ιστολογικές κατηγορίες ή ομάδες αυτών. Αναγράφονται πχ 855 ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΚΥΨΕΛΙΔΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ή 805-808 ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΑΚΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΑ. Οι τίτλοι ή λεκτικές αποδόσεις των τριψηφίων ιστολογικών κατηγοριών είναι γενικοί και πολλές φορές περιλαμβάνουν όρους οι οποίοι αντιτίθενται (ή αντιφάσκουν) στη γενικότερη ή ειδικότερη επικεφαλίδα των παρατιθεμένων στοιχείων. Ετσι στην κατηγορία 814 - 838 ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ περιέχεται ο όρος ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ, επειδή περιλαμβάνει καλοήγη, κακοήγη και λοιπά νεοπλασματα. Στη σελίδα 6 όμως της παρούσας έκδοσης όπου χρησιμοποιείται η συγκεκριμένη κατηγορία περιλαμβάνονται αποτελέσματα αποκλειστικά κακοήθων πρωτοπαθών νεοπλασμάτων, όπως ορίζει η επικεφαλίδα. Επίσης στη γενική κατηγορία 872 - 879 ΣΠΙΛΟΙ ΚΑΙ ΜΕΛΑΝΩΜΑΤΑ εμπεριέχεται ο όρος ΣΠΙΛΟΙ, ενώ στη σελίδα 6 της έκδοσης περιλαμβάνονται μόνον πρωτοπαθή μελανώματα και στη σελίδα 100 μόνον ενδοεπιδερμικά (in situ) μελανώματα σε συμφωνία με τις επικεφαλίδες των αντίστοιχων πινάκων. Στη σελίδα 15 της έκδοσης και σε πίνακα με τίτλο C50 ΜΑΣΤΟΣ αναγράφεται η κατηγορία 839 - 842 ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, επειδή περιλαμβάνει το αδενοκαρκίνωμα το οποίο συναντάται και στο μαστό. Σε κάθε περίπτωση επομένως η επικεφαλίδα παραπέμπει σε ειδικότερους ιστολογικούς τύπους που περιλαμβάνονται στην αναγραφόμενη τριψήφια ιστολογική κατηγορία. Στον πίνακα των σελίδων 6-7 χρησιμοποιούνται κόκκινες διαχωριστικές γραμμές για τον διαχωρισμό λεμφωμάτων και λευχαιμιών.

2.7 Τα πρωτοπαθή ουροθηλιακά καρκινώματα κωδικοποιούνται με κωδικό συμπεριφοράς 2, μόνον όταν δηλούνται ως ενδοεπιθηλιακά (in situ). Στις περιπτώσεις που δηλούνται ως θηλώδη καρκινώματα με ή χωρίς διηθητική ανάπτυξη καταγράφονται με κωδικό συμπεριφοράς 3 (κακοήγη πρωτοπαθή). Υποτροπές ουροθηλιακών καρκινωμάτων δεν δηλώνονται πάντα από τα εργαστήρια-πηγές και συνεπώς ορισμένες εξ' αυτών καταγράφονται ως νέες περιπτώσεις με αποτέλεσμα την εμφάνιση αυξημένης συχνότητας. Εχουν καταβληθεί προσπάθειες για τον περιορισμό του προβλήματος το οποίο αναμένεται να ελαχιστοποιηθεί στις επόμενες εκδόσεις αποτελεσμάτων του Ελληνικού Αρχείου Νεοπλασιών με τους πραγματοποιούμενους συνεχείς ελέγχους των νέων περιπτώσεων.

2.8 Κατά την κωδικοποίηση χρησιμοποιήθηκαν οι διάφορες υποκατηγορίες του C00 ΧΕΙΛΟΣ, όπου αυτό εδηλούτο ως εντόπιση χωρίς άλλη διευκρίνιση. Είναι πιθανόν επομένως ορισμένες περιπτώσεις με εντόπιση στο δέρμα του χείλους να έχουν καταχωρηθεί στη γενική κατηγορία "χείλος".

3 Επιπτώσεις

3.1 Επίπτωση p καρκίνου σε μια εντόπιση (ή σε όλες τις εντοπίσεις) σε ένα τμήμα των κατοίκων μιας γεωγραφικής περιοχής για περίοδο ενός έτους είναι ο λόγος του αριθμού n των νέων περιπτώσεων καρκίνου που εμφανίζονται στην συγκεκριμένη εντόπιση (ή σε όλες τις εντοπίσεις) σε άτομα του μελετώμενου υποπληθυσμού δια του συνολικού αριθμού k των ατόμων του υποπληθυσμού στη μέση της περιόδου

$$p = \frac{n}{k}$$

Επειδή το πηλίκον αυτό είναι συνήθως πολύ μικρό, γι'αυτό πολλαπλασιάζεται με 100.000. Το αποτέλεσμα είναι ο αριθμός των νέων περιπτώσεων ανά 100.000 κατοίκους. Και αυτός ο αριθμός καλείται επίπτωση. Τον ορισμό αυτό θα τηρήσουμε στην παρούσα έκδοση. Η επίπτωση καρκίνου πχ στους άρρενες της Ελλάδας για το 1991 είναι ο αριθμός

$$p_A = \frac{n_A}{k_A} 10^5$$

όπου n_A είναι ο αριθμός όλων των νέων περιπτώσεων καρκίνου που εμφανίστηκαν στους άρρενες το 1991 και k_A ο πληθυσμός των αρρένων στα μέσα του 1991. Εάν περιορισθούμε στα νέα περιστατικά καρκίνου που εμφανίζονται σε άρρενες κατοίκους της Ελλάδας ηλικίας από 5-9 ετών το έτος 1991, τότε ορίζεται η επίπτωση

$$p_{AS} = \frac{n_{AS}}{k_{AS}} 10^5$$

όπου n_{AS} είναι οι νέες περιπτώσεις καρκίνου και k_{AS} ο αριθμός των αρρένων ηλικίας από 5-9 ετών στα μέσα του 1991. Ο αριθμός p_{AS} διερμηνεύεται ως ο αριθμός των νέων περιπτώσεων καρκίνου στους άρρενες της Ελλάδας ηλικίας 5-9 ετών ανά 100.000 κατοίκους της ίδιας ηλικίας

3.2 Εάν το φάσμα των ηλικιών των ατόμων του πληθυσμού επί του οποίου υπολογίζεται η επίπτωση είναι ευρύ, τότε η επίπτωση καλείται αδρή. Στις άλλες περιπτώσεις ονομάζεται ειδική. Η επίπτωση πχ p_A που ορίσθηκε ανωτέρω είναι αδρή, ενώ η p_{AS} είναι η ειδική επίπτωση για την ηλικία 5-9 ετών των αρρένων της Ελλάδας για το 1991. Αντί του όρου αδρή επίπτωση χρησιμοποιείται ενίοτε και όρος ολική επίπτωση.

3.3 Οι αδροί δείκτες επίπτωσης δίδουν μια εικόνα της ποσότητας του καρκίνου σε ένα πληθυσμό. Επειδή δε εξαρτώνται άμεσα από την ηλικιακή κατανομή του πληθυσμού, δεν επιτρέπουν επί συγκρίσεως δύο πληθυσμών να συμπεράνομε ποιός από τους δύο έχει οξύτερο πρόβλημα καρκίνου, όπως αυτό εκφράζεται μέσα από τις ειδικές κατά ηλικία επιπτώσεις. Πράγματι, αν σε ένα πληθυσμό για κάποιο έτος διακρίνομε m ομάδες ηλικιών, και αν p_1, \dots, p_m είναι οι ειδικές κατά ηλικία επιπτώσεις για μια συγκεκριμένη εντόπιση και π_1, \dots, π_m

είναι οι αναλογίες των ατόμων στις ηλικιακές ομάδες, τότε ο αδρός δείκτης επίπτωσης για την εντόπιση είναι

$$p = \sum_{i=1}^m \pi_i p_i$$

Φαίνεται καθαρά στη σχέση αυτή πως η αδρή επίπτωση εξαρτάται από την ηλικιακή δομή του πληθυσμού. Δεν μπορούμε επομένως σε συγκρίσεις μεταξύ πληθυσμών να βασισθούμε στους αδρούς δείκτες επίπτωσης.

3.4 Η εμφάνιση του καρκίνου σε έναν πληθυσμό περιγράφεται με αρκετή λεπτομέρεια με τον υπολογισμό και την παράθεση των ειδικών κατά ηλικία και φύλο επιπτώσεων για κάθε μία εντόπιση χωριστά και για το σύνολό τους. Οι επιπτώσεις αυτές αποτελούν ικανοποιητική βάση για συγκρίσεις μεταξύ των διαφόρων πληθυσμών.

3.5 Η ατέλεια των αδρών επιπτώσεων παρακάμπτεται και η λεπτομέρεια των ειδικών επιπτώσεων αποφεύγεται με την χρήση άλλων συνοπτικών δεικτών των λεγόμενων προτυποποιημένων επιπτώσεων. Για την κατασκευή τους απαιτούνται πρότυποι πληθυσμοί. Στην παρούσα έκδοση χρησιμοποιούνται ο πρότυπος ευρωπαϊκός και πρότυπος παγκόσμιος πληθυσμός (Breslow N.E. et al, 1986) και η ακολουθούμενη μεθοδολογία ονομάζεται άμεση προτυποποίηση. Κατά τη μέθοδο αυτή, αν N_1, \dots, N_m ($\sum N_i = 10^5$) είναι οι αριθμοί των ατόμων στις ηλικιακές ομάδες 1, ..., m του πρότυπου πληθυσμού και p_1, \dots, p_m είναι οι ειδικές κατά ηλικία επιπτώσεις για μια εντόπιση καρκίνου σε έναν ειδικό πληθυσμό που μελετάται για κάποιο έτος, τότε η προτυποποιημένη επίπτωση p' για την συγκεκριμένη εντόπιση ορίζεται από

$$p' = \frac{\sum_{i=1}^m N_i p_i}{100.000}$$

Η επίπτωση αυτή δίδει τον αριθμό των νέων περιπτώσεων καρκίνου ανά 100.000 άτομα του πρότυπου πληθυσμού που θα προσβάλλονταν από καρκίνο στην συγκεκριμένη εντόπιση, αν οι κατά ηλικία επιπτώσεις σ' αυτόν ήταν όπως στον μελετώμενο ειδικό πληθυσμό. Όπως είναι φανερό, το p' δεν εξαρτάται πλέον από την ηλικιακή δομή του ειδικού πληθυσμού. Γι' αυτόν ακριβώς τον λόγο χρησιμοποιούνται οι προτυποποιημένες επιπτώσεις στη σύγκριση διαφόρων πληθυσμών ως προς τη νοσηρότητα.

3.6 Ένα μέρος των δηλωθεισών περιπτώσεων στερείται ηλικίας. Αυτό επιδρά άμεσα στις ειδικές κατά ηλικία και προτυποποιημένες επιπτώσεις, επειδή οι περιπτώσεις που δεν έχουν ηλικία δεν λαμβάνονται υπόψη στον υπολογισμό τους. Στην παρούσα έκδοση παρουσιάζονται διορθωμένες επιπτώσεις (Smith P., 1992), όπου αυτό απαιτείται. Επειδή το ποσοστό των περιπτώσεων χωρίς ηλικία υπερβαίνει στην πλειονότητα των εντοπίσεων το αποδεκτό ποσοστό του 5%, δεν γνωρίζουμε την ποιότητα των διορθωμένων επιπτώσεων. Για τα λεμφώματα, λευχαιμίες και τις εντοπίσεις που η συχνότητά τους υπερβαίνει το 1% σε άρρενες ή θήλειες δίδονται επί πλέον οι ειδικές κατά ηλικία και φύλο επιπτώσεις καθώς και γραφικές παραστάσεις.

INTRODUCTION

1 Regarding this book

1.1 The present publication contains the results of registration of all the new cases of non benign (except metastatic) neoplasms which have been reported to the Greek Cancer Registry for the period of August 1990 - July 1991. Frequency tables, figures and incidences are given, but the latter only for malignant primary neoplasms.

2 General information

2.1 The Greek Cancer Registry is a service of the Central Health Council. It was founded in 1988 and it began to collect data of new cancer cases in August 1990, as the exclusive legal service authorized according to Greek legislation. The Greek Cancer Registry covers all the Greek population. It was considered expedient to give at the end of the introduction some information describing Greece, its population and the occupations of the inhabitants. The Greek Cancer Registry does not yet collect data about the deaths of cancer patients but this is planned for the near future.

2.2 New cases of primary or metastatic cancer, neoplasms of borderline malignancy and severe dysplasias or intraepithelial lesions are collected and coded. This information together with personal identification data of patients comes from almost all the known public and private labs of the country, which make histologic, cytologic or hematologic diagnoses. The personal data of patients ensures avoiding the multiple registration of diseases.

2.3 The coding of notifiable neoplasms is according to the international classification of diseases for oncology of the World Health Organization (International Classification of Diseases for Oncology, abbreviated as ICD-O, Percy C. et al editors, 1990). According to this system, the site in the human body (topography) in which the reportable disease appears is characterized by a code of four characters. The histologic type and the behavior of the neoplasm (morphology) are characterized by a five digit code.

2.4 In the topography codes (C00.0 - C80.9) the three first characters state the general categories, whereas the digit after the point defines subcategories within the general category. At the Greek Cancer Registry the diseases are coded with the complete code. In the present publication however only general categories are used (the first three characters). In some tables with topography codes, red dividing lines are used for the rough separation of systems of organs of the human body (e.g. urinary, digestive etc.).

2.5 In the morphology codes the first four digits (8000 - 9989) correspond to the histologic type of neoplasm and are separated by a slash from the fifth digit (0-9) which symbolizes its behavior (e.g. 3 = behavior code for primary malignant neoplasm, 2 = behavior code for intraepithelial neoplasm or severe dysplasia etc.).

2.6 The first three digits of a morphologic code define general histologic categories. At the Greek Cancer Registry the diagnosed diseases are coded and recorded with the four digits of the histologic type. In the present publication however the three digit general histologic categories or groups are used. For example there are the categories 855 ACINAR CELL NEOPLASMS

or 805-808 SQUAMOUS CELL NEOPLASMS. The titles corresponding to the three digit histologic categories are general and very often include terms contradictory to the general or particular heading of the data. Thus in the category 814-838 ADENOMAS AND ADENOCARCINOMAS, the term "ADENOMA" is included since this category refers to benign as well as malignant and other neoplasms. But on page 6 of this publication where the particular category is used, only results concerning exclusively primary malignant neoplasms are included as the heading requires. Furthermore in the general category 872-879 NEVI AND MELANOMAS the term "NEVI" is included, while on page 6 only primary malignant melanomas are listed and on page 100 only in situ skin melanomas are included in accordance with the headings of the corresponding tables. On page 15 of this publication and in the table entitled C 50 BREAST, the category 839-842 ADNEXAL AND SKIN APPENDAGE NEOPLASMS is included because it comprises the apocrine adenocarcinomas which are found also in the breast. Conclusively in every case the heading refers to particular histologic types which are included in the listed three digit histologic category. Pages 6-7 contain a table in which red lines are used to separate lymphomas and leukemias.

2.7 The primary urothelial carcinomas are coded with behavior code 2, only when stated as in situ. Cases stated as papillary carcinomas, with or without invasion of the stroma, are recorded by behavior code 3 (primary malignant). Recurrences of urothelial carcinomas are not always reported by the laboratory sources and thus some of them are recorded as new cases leading to the result of increased frequency. Constant efforts have been made to confine the problem which is expected to be minimized in future due to continuous checking of new cases.

2.8 In coding, the different subcategories of C00 LIP have been used, whenever lip was reported as localization without further specification. So it is possible that some cases with localization in the skin of the lip may have been recorded in the general category "lip".

3. Incidences

3.1 Incidence p of cancer in one site (or in all sites) in a group of inhabitants of a geographic region in a period of one year is the ratio of the number n of new cancer cases which appear in the particular site (or in all sites) in individuals of the subpopulation under study divided by the number k of all the individuals of the subpopulation in the middle of the period.

$$p = \frac{n}{k}$$

As this quotient is usually very small, it is multiplied by 100.000. The result is the number of new cases per 100.000 inhabitants. And this number is also called incidence. This is the incidence which we will use in the present publication. The incidence of cancer for example in males in Greece for 1991 is the number

$$p_A = \frac{n_A}{k_A} 10^5$$

where n_A is the number of all new cases of cancer which appeared in males in 1991 and k_A is the population of males in the middle of 1991. If we consider only the new cases of cancer which appear in male inhabitants of Greece aged between 5 and 9 in the year 1991, then the incidence is defined by

$$p_{A5} = \frac{n_{A5}}{k_{A5}} 10^5$$

where n_{A5} is the number of all the new cancer cases and k_{A5} is the number of males aged 5-9 in the middle of 1991. The number p_{A5} is interpreted as the number of new cancer cases in males in Greece aged 5-9 per 100.000 inhabitants of the same age.

3.2 If the age range of the individuals of the population for which the incidence is calculated is wide, then the incidence is called crude. In the other cases it is called specific. For example the incidence p_A defined above is crude, whereas p_{A5} is the specific incidence of males aged 5-9 in Greece in 1991. Instead of the term crude incidence sometimes the term total incidence is used.

3.3 The crude incidences show the amount of cancer in a population. As they depend directly on the age distribution of the population, they do not allow comparison of two populations to conclude which of the two has the most acute cancer problem, as it is expressed by the age specific incidences. Actually, if in a population in a certain year we distinguish m age groups, and if p_1, \dots, p_m are the age specific incidences for a particular site and π_1, \dots, π_m are the proportions of individuals in the age groups, then the crude incidence for this site is

$$p = \sum_{i=1}^m \pi_i p_i$$

It is obvious in this relationship that the crude incidence depends on the age structure of the population. So in comparisons of populations we cannot rely on the crude incidences.

3.4 The appearance of cancer in a population is described in great detail with the calculation and array of age specific incidences by sex for each site individually and for all sites together. These incidences constitute a satisfactory basis for comparisons of the different populations.

3.5 The deficiency of the crude incidences is overcome and the detail of the specific incidences is avoided by the use of other concise ratios, the so-called standardized incidences. For their construction standard populations are required. In the present publication we have used the Europe Standard and World Standard Population (Breslow N.E. et al, 1986) and the methodology followed is called direct standardization. By this method, if N_1, \dots, N_m ($\sum N_i = 10^5$) are the numbers of the individuals in the age groups 1, ..., m of the standard population and p_1, \dots, p_m are the age specific incidences

for one site of cancer in a special population under study for some year, then the standardized incidence p^* for the particular site is defined by

$$p^* = \frac{\sum_{i=1}^m N_i p_i}{100,000}$$

This incidence gives the number of new cancer patients per 100.000 individuals of the standard population who would develop cancer at the particular site, if the age specific incidences in this population were the same as in the special population being studied. As it is obvious, p^* no longer depends on the age structure of the special population. For this reason the standardized incidences are used to compare different populations in relation to morbidity.

3.6 One part of the reported cases lacks age data. This directly affects the age specific and standardized incidences because the cases without age are not taken into consideration for their calculation. In this publication corrected incidences are presented (Smith P., 1992), wherever that is required. As the percentage of cases without age in the majority of localizations exceeds the acceptable amount of 5%, we do not know the quality of the corrected incidences. For lymphomas, leukemias and localizations where their frequency exceeds 1% in males or females, age specific incidences by sex and figures are given in addition.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1 / TABLE 1

Επιφάνεια και πληθυσμός κατά περιοχές Area and population by areas						
Ετος απογραφής Census year	Επιφάνεια (τ.χμ.) Area (sq.km)	Πληθυσμός Population	Κάτοικοι (ανά τ.χμ.) Inhabitants (per sq.km)	Αναλογία % - Percent		
				Αστικός Urban	Ημιαστικός Semi-urban	Αγροτικός Rural
1920	127.000	5.016.889	39,50	22,9	15,2	61,9
1928	129.281	6.204.684	47,99	31,1	14,5	54,4
1940	129.281	7.344.860	56,81	32,8	14,8	52,4
1951	131.957	7.632.801	57,84	37,7	14,8	47,5
1961	131.957	8.388.553	63,57	43,3	12,9	43,8
1971	131.957	8.768.841	66,45	53,2	11,6	35,2
1981	131.957	9.740.417	73,82	58,1	11,6	30,3

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 / TABLE 2

Πληθυσμός κατά μεγάλες ομάδες ηλικιών Population by major age groups				
Ετος απογραφής Census year	Σύνολο Total	Αναλογία % - Percent		
		ετών / years 0-14	ετών / years 15-64	ετών / years >64
1920	5.014.130	34	60	6
1928	6.184.645	32	62	6
1951	7.632.801	29	64	7
1961	8.388.553	27	65	8
1971	8.768.372	25	64	11
1981	9.739.589	24	63	13

ΠΙΝΑΚΑΣ 3 / TABLE 3

Απασχολούμενοι ηλικίας 14 ετών και άνω κατά ομάδες ηλικιών και φύλο Employed persons of 14 years and over by sex and age groups						
Σε χιλιάδες		In thousands				
Φύλο και ομάδες ηλικιών / Sex and age groups		Αριθμός απασχολούμενων / Number of employed persons				
		1987	1988	1989	1990	1991
Αμφότερων των φύλων / Both sexes		3.597,4	3.657,4	3.670,9	3.719,1	3.632,4
14 ετών / years		7,5	6,2	7,8	5,8	4,2
15 - 19 ετών / years		110,8	101,5	107,2	108,7	101,7
20 - 24 ετών / years		261,1	278,5	294,8	309,9	306,4
25 - 29 ετών / years		415,4	420,8	410,7	414,5	415,6
30 - 44 ετών / years		1.357,0	1.394,3	1.423,9	1.428,1	1.398,4
45 - 64 ετών / years		1.323,7	1.337,5	1.323,4	1.341,3	1.300,6
65 και άνω - and over		121,9	118,5	103,0	110,8	105,6
Άρρενες / Males		2.361,5	2.379,6	2.385,5	2.409,3	2.406,8
14 ετών / years		5,6	4,4	5,7	4,2	3,2
15 - 19 ετών / years		70,9	62,6	67,3	65,7	63,4
20 - 24 ετών / years		150,9	162,7	170,3	180,2	179,7
25 - 29 ετών / years		264,2	259,5	253,6	253,9	259,3
30 - 44 ετών / years		882,9	900,8	906,7	903,8	899,8
45 - 64 ετών / years		904,1	908,9	909,9	925,9	927,4
65 και άνω - and over		82,9	80,8	71,8	75,6	74,0
Θήλειες / Females		1.235,9	1.277,7	1.285,4	1.309,7	1.225,7
14 ετών / years		1,8	1,8	2,1	1,7	0,9
15 - 19 ετών / years		40,0	38,9	40,0	43,0	38,3
20 - 24 ετών / years		110,2	115,8	124,5	129,7	126,7
25 - 29 ετών / years		151,2	161,3	157,1	160,6	156,3
30 - 44 ετών / years		474,1	493,6	517,2	524,4	498,6
45 - 64 ετών / years		419,6	428,7	413,5	415,3	373,2
65 και άνω - and over		39,0	37,7	31,2	35,1	31,6

ΠΙΝΑΚΑΣ 4 / TABLE 4

Απασχολούμενοι ηλικίας 14 ετών και άνω κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας και φύλο					
Employed persons of 14 years and over by branch of economic activity and sex					
Σε χιλιάδες	In thousands				
Κλάδος οικονομικής δραστηριότητας Branch of economic activity	1987	1988	1989	1990	1991
Άρρενες / Males	2.361,5	2.379,6	2.385,5	2.409,3	2.406,8
Γεωργία, κτηνοτροφία, αλιεία Agriculture, livestock, fishing	533,0	536,6	515,0	492,7	479,2
Ορυχεία / Mining	22,3	21,2	19,6	20,7	17,7
Μεταποίηση / Manufacturing	512,4	499,5	499,4	501,8	491,8
Ηλεκτρισμός, φωταέριο / Electricity, gas	30,3	30,3	31,1	32,0	31,8
Οικοδομήσεις, δημόσια έργα Construction, public works	230,6	230,2	237,0	248,4	242,9
Εμπόριο, καταστήματα, ξενοδοχεία Trade, restaurants, hotels	370,9	372,7	389,2	405,2	411,8
Μεταφορές, επικοινωνίες Transport, communication	219,8	216,4	214,1	221,3	225,3
Τράπεζες, ασφάλειες / Bank, insurances	90,7	97,4	102,9	110,6	116,3
Λοιπές υπηρεσίες / Other services	350,6	374,8	376,7	375,9	390,0
Δεν δήλωσαν / Not declared	1,0	0,5	0,5	0,7	-
Θήλειες / females	1.235,9	1.277,7	1.285,4	1.309,7	1.225,7
Γεωργία, κτηνοτροφία, αλιεία Agriculture, livestock, fishing	437,7	435,4	414,9	396,4	327,3
Ορυχεία / Mining	2,0	1,4	1,8	1,9	1,6
Μεταποίηση / Manufacturing	203,2	207,0	215,5	218,1	207,2
Ηλεκτρισμός, φωταέριο / Electricity, gas	4,6	4,6	4,9	4,6	4,8
Οικοδομήσεις, δημόσια έργα Construction, public works	1,5	1,6	1,9	3,9	2,9
Εμπόριο, καταστήματα, ξενοδοχεία Trade, restaurants, hotels	221,2	228,1	235,0	248,8	248,5
Μεταφορές, επικοινωνίες Transport, communication	24,2	25,5	26,8	28,1	27,1
Τράπεζες, ασφάλειες / Bank, insurances	54,9	62,9	66,4	73,5	76,4
Λοιπές υπηρεσίες / Other services	286,3	310,9	318,2	333,6	329,8
Δεν δήλωσαν / Not declared	0,2	0,3	0,1	0,8	-

ΠΙΝΑΚΕΣ 1-4 ΑΠΟ ΕΘΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ 1992
TABLES 1-4 FROM NATIONAL STATISTICAL SERVICE OF GREECE 1992

ΠΙΝΑΚΑΣ 4 / TABLE 4

Απασχολούμενοι ηλικίας 14 ετών και άνω κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας και φύλο Employed persons of 14 years and over by branch of economic activity and sex					
Σε χιλιάδες	In thousands				
Κλάδος οικονομικής δραστηριότητας Branch of economic activity	1987	1988	1989	1990	1991
Άρρενες / Males	2.361,5	2.379,6	2.385,5	2.409,3	2.406,8
Γεωργία, κτηνοτροφία, αλιεία Agriculture, livestock, fishing	533,0	536,6	515,0	492,7	479,2
Ορυχεία / Mining	22,3	21,2	19,6	20,7	17,7
Μεταποίηση / Manufacturing	512,4	499,5	499,4	501,8	491,8
Ηλεκτρισμός, φωτιάκια / Electricity, gas	30,3	30,3	31,1	32,0	31,8
Οικοδομήσεις, δημόσια έργα Construction, public works	230,6	230,2	237,0	248,4	242,9
Εμπόριο, εστιατόρια, ξενοδοχεία Trade, restaurants, hotels	370,9	372,7	389,2	405,2	411,8
Μεταφορές, επικοινωνίες Transport, communication	219,8	216,4	214,1	221,3	225,3
Τράπεζες, ασφάλειες / Bank, insurances	90,7	97,4	102,9	110,6	116,3
Λοιπές υπηρεσίες / Other services	350,6	374,8	376,7	375,9	390,0
Δεν δήλωσαν / Not declared	1,0	0,5	0,5	0,7	-
Θήλειες / females	1.235,9	1.277,7	1.285,4	1.309,7	1.225,7
Γεωργία, κτηνοτροφία, αλιεία Agriculture, livestock, fishing	437,7	435,4	414,9	396,4	327,3
Ορυχεία / Mining	2,0	1,4	1,8	1,9	1,6
Μεταποίηση / Manufacturing	203,2	207,0	215,5	218,1	207,2
Ηλεκτρισμός, φωτιάκια / Electricity, gas	4,6	4,6	4,9	4,6	4,6
Οικοδομήσεις, δημόσια έργα Construction, public works	1,5	1,6	1,9	3,9	2,9
Εμπόριο, εστιατόρια, ξενοδοχεία Trade, restaurants, hotels	221,2	228,1	235,0	248,8	248,5
Μεταφορές, επικοινωνίες Transport, communication	24,2	25,5	26,8	28,1	27,1
Τράπεζες, ασφάλειες / Bank, insurances	54,9	62,9	66,4	73,5	76,4
Λοιπές υπηρεσίες / Other services	286,3	310,9	318,2	333,6	329,8
Δεν δήλωσαν / Not declared	0,2	0,3	0,1	0,8	-

ΠΙΝΑΚΕΣ 1-4 ΑΠΟ ΕΘΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ 1992
TABLES 1-4 FROM NATIONAL STATISTICAL SERVICE OF GREECE 1992

ΚΑΚΟΗΘΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ
(ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ICD-O:3)
ΕΝΤΟΠΙΣΕΙΣ - ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΙ ΤΥΠΟΙ *

MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS
(ICD-O BEHAVIOR CODE : 3)
SITES - HISTOLOGIC TYPES *

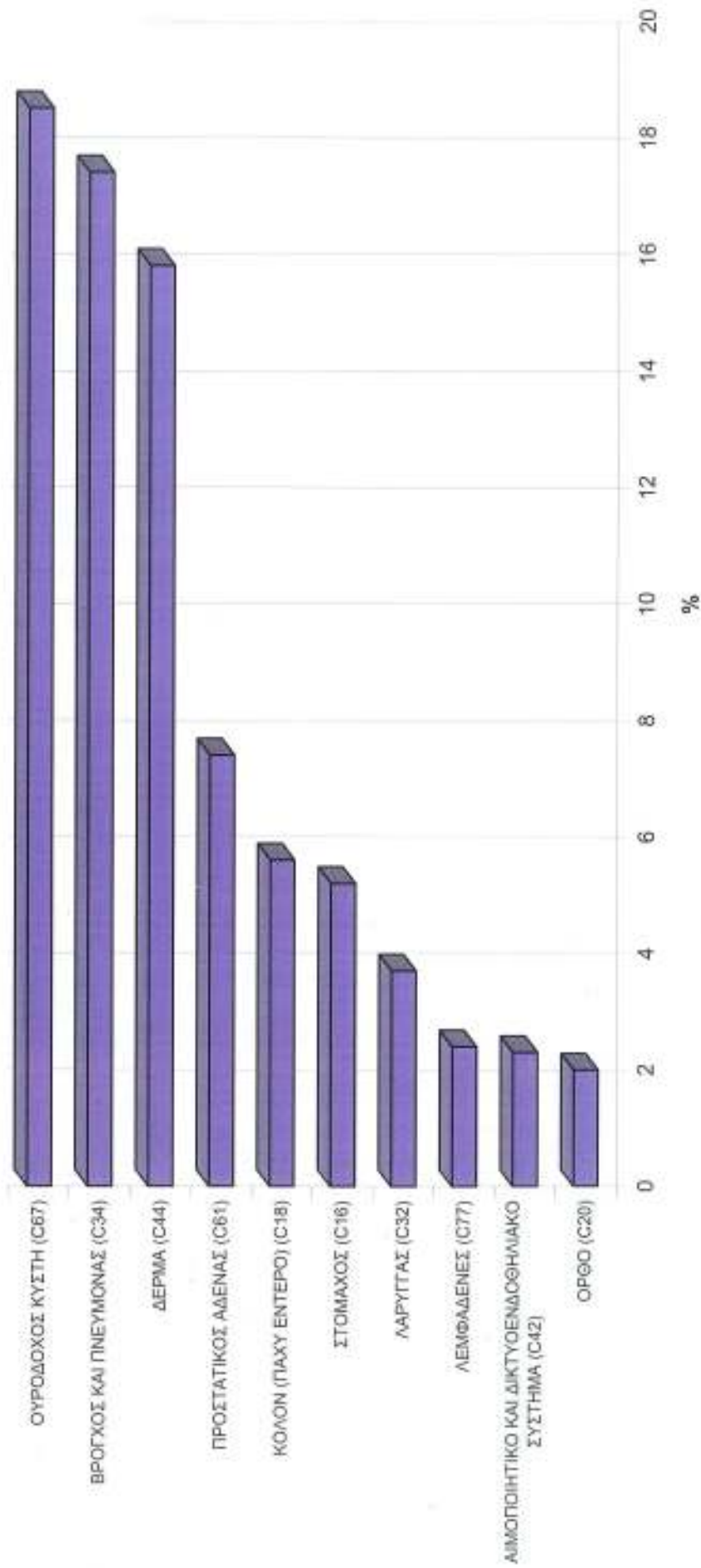
* Δείτε 2.6. εισαγωγή / see 2.6 introduction

ΝΕΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΟ NEW CASES OF MALIGNANT PRIMARY NEOPLASM BY SITE AND SEX					
ΕΝΤΟΠΙΣΗ / SITE		ΑΡΙΘΜ. ΠΕΡΙΠΤ. / ΠΟΣΟΣΤΟΥ NUMBER OF CASES/ PERCENTAGE			
ICD-O CODE		ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
		ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
C00	ΧΕΙΛΟΣ	173	1,12	44	0,39
C01	ΒΑΣΗ ΓΛΩΣΣΑΣ	7	0,05	1	0,01
C02	ΛΟΙΠΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	55	0,36	24	0,21
C03	ΟΥΛΑ	10	0,07	12	0,11
C04	ΕΔΑΦΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	11	0,07	1	0,01
C05	ΥΠΕΡΩΔΑ	9	0,06	4	0,04
C06	ΛΟΙΠΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	29	0,19	15	0,13
C07	ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΣ ΑΔΕΝΑΣ	22	0,14	17	0,15
C08	ΑΛΛΟΙ ΚΑΙ ΜΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΟΙ ΜΕΓΑΛΟΙ ΣΙΕΛΟΓΟΝΟΙ ΑΔΕΝΕΣ	4	0,03	5	0,04
C09	ΑΜΥΓΔΑΛΗ	24	0,16	10	0,09
C10	ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΑΣ	5	0,03	3	0,03
C11	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΑΣ	66	0,43	22	0,19
C12	ΑΠΙΟΕΙΔΗΣ ΒΟΘΡΟΣ	2	0,01	0	0
C13	ΥΠΟΦΑΡΥΓΓΑΣ	12	0,08	2	0,02
C14	ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΤΟ ΧΕΙΛΟΣ, ΣΤΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΦΑΡΥΓΓΑ	11	0,07	3	0,03
C15	ΟΙΣΟΦΑΓΟΣ	72	0,47	21	0,18
C16	ΣΤΟΜΑΧΟΣ	802	5,21	467	4,10
C17	ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ	44	0,29	33	0,29
C18	ΚΟΛΟΝ (ΠΑΧΥ ΕΝΤΕΡΟ)	856	5,57	814	7,15
C19	ΟΡΘΟΣΙΓΜΟΕΙΔΙΚΗ ΣΥΜΒΟΛΗ	110	0,72	107	0,94
C20	ΟΡΘΟ	310	2,02	267	2,34
C21	ΠΡΩΚΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΩΚΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	21	0,14	25	0,22
C22	ΗΠΑΡ ΚΑΙ ΕΝΔΟΗΠΑΤΙΚΟΙ ΧΟΛΗΦΟΡΟΙ ΟΔΟΙ	266	1,73	69	0,61
C23	ΧΟΛΗΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ	51	0,33	122	1,07
C24	ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΜΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΟΔΩΝ (ΧΟΛΗΦΟΡΟΥ ΔΕΝΔΡΟΥ)	39	0,25	29	0,25
C25	ΠΑΓΚΡΕΑΣ	94	0,61	64	0,56
C26	ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	61	0,40	29	0,25
C30	ΡΙΝΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΣΟΝ ΟΥΣ	18	0,12	8	0,07
C31	ΠΑΡΑΡΡΙΝΙΟΙ ΚΟΛΠΟΙ	9	0,06	7	0,06
C32	ΛΑΡΥΓΓΑΣ	573	3,73	46	0,40
C33	ΤΡΑΧΕΙΑ	15	0,10	0	0
C34	ΒΡΟΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ	2673	17,38	305	2,68
C37	ΘΥΜΟΣ	5	0,03	4	0,04
C38	ΚΑΡΔΙΑ, ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟ ΚΑΙ ΥΠΕΖΩΚΟΤΑΣ	44	0,29	30	0,26
C39	ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΟΘΩΡΑΚΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	13	0,08	1	0,01

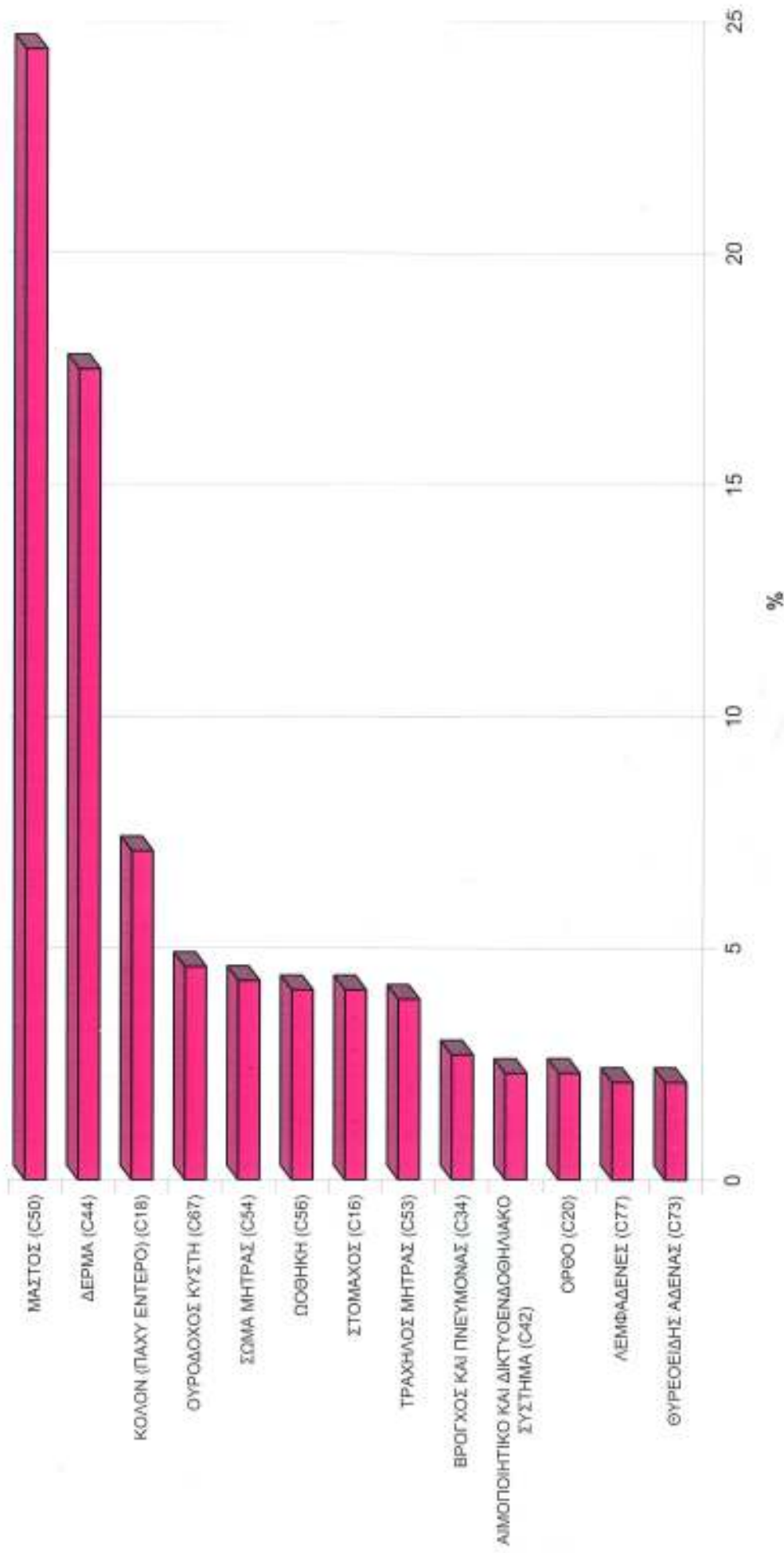
ΣΥΝΕΧΕΙΑ / CONTINUED

ΕΝΤΟΠΙΣΗ / SITE		ΑΡΙΘΜ. ΠΕΡΙΠΤ. / ΠΟΣΟΣΤΟΥ NUMBER OF CASES/ PERCENTAGE			
ICD-O CODE		ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
		ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
C40	ΟΣΤΑ, ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΡΘΡΙΚΟΣ ΧΟΝΔΡΟΣ ΑΚΡΩΝ	7	0,05	17	0,15
C41	ΟΣΤΑ, ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΡΘΡΙΚΟΣ ΧΟΝΔΡΟΣ ΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΕΣΤΙΩΝ	14	0,09	11	0,10
C42	ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΟΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	357	2,32	267	2,34
C44	ΔΕΡΜΑ	2423	15,76	1997	17,53
C47	ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ ΝΕΥΡΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3	0,02	2	0,02
C48	ΟΠΙΣΘΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟ	15	0,10	24	0,21
C49	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ, ΥΠΟΔΟΡΙΟΣ ΙΣΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΟΙ ΜΑΛΑΚΟΙ ΙΣΤΟΙ	66	0,43	57	0,50
C50	ΜΑΣΤΟΣ	29	0,19	2776	24,37
C51	ΑΙΔΟΙΟΝ	0	0	128	1,12
C52	ΚΟΛΠΟΣ	0	0	29	0,25
C53	ΤΡΑΧΗΛΟΣ ΜΗΤΡΑΣ	0	0	442	3,88
C54	ΣΩΜΑ ΜΗΤΡΑΣ	0	0	491	4,31
C55	ΜΗΤΡΑ, ΜΚΑ	0	0	40	0,35
C56	ΩΟΘΗΚΗ	0	0	465	4,08
C57	ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΥ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	0	0	34	0,30
C58	ΠΛΑΚΟΥΝΤΑΣ	0	0	0	0
C60	ΠΕΟΣ	75	0,49	0	0
C61	ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΑΔΕΝΑΣ	1134	7,37	0	0
C62	ΟΡΧΙΣ	91	0,59	0	0
C63	ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΓΕΝΝΗΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΑΡΡΕΝΟΣ	10	0,07	0	0
C64	ΝΕΦΡΟΣ	203	1,32	146	1,28
C65	ΝΕΦΡΙΚΗ ΠΥΕΛΟΣ	72	0,47	21	0,18
C66	ΟΥΡΗΤΗΡΑΣ	24	0,16	5	0,04
C67	ΟΥΡΟΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ	2848	18,52	522	4,58
C68	ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	60	0,39	15	0,13
C69	ΟΦΘΑΛΜΟΣ ΚΑΙ ΔΑΚΡΥΪΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	12	0,08	13	0,11
C70	ΜΗΝΙΓΓΕΣ	4	0,03	4	0,04
C71	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	179	1,16	121	1,06
C72	ΝΩΤΙΑΙΟΣ ΜΥΕΛΟΣ, ΚΡΑΝΙΑΚΑ ΝΕΥΡΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3	0,02	3	0,03
C73	ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ ΑΔΕΝΑΣ	69	0,45	243	2,13
C74	ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟ	11	0,07	3	0,03
C75	ΑΛΛΟΙ ΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΑΔΕΝΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΟΜΕΣ	1	0,01	2	0,02
C76	ΑΛΛΕΣ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	67	0,44	53	0,47
C77	ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ	372	2,42	241	2,12
C80	ΑΓΝΩΣΤΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ ΕΣΤΙΑ	714	4,64	607	5,33
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	15379	100	11390	100

ΟΙ ΣΥΧΝΟΤΕΡΕΣ ΕΝΤΟΠΙΣΕΙΣ (ΠΟΣΟΣΤΟ $\geq 2\%$) ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΣΕ
 ΑΡΡΕΝΕΣ
 THE MOST FREQUENT LOCALIZATIONS (PERCENTAGE $\geq 2\%$) OF MALIGNANT PRIMARY
 NEOPLASMS IN MALES



ΟΙ ΣΥΧΝΟΤΕΡΕΣ ΕΝΤΟΠΙΣΕΙΣ (ΠΟΣΟΣΤΟ $\geq 2\%$) ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΣΕ
 ΘΗΛΕΙΣ
 THE MOST FREQUENT LOCALIZATIONS (PERCENTAGE $\geq 2\%$) OF PRIMARY MALIGNANT NEOPLASMS
 IN FEMALES



ΝΕΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟ ΤΥΠΟ ΚΑΙ ΦΥΛΟ NEW CASES OF MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY HISTOLOGIC TYPE AND SEX					
ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ HISTOLOGIC TYPE		ΑΡΙΘΜ.ΠΕΡΙΠΤ./ ΠΟΣΟΣΤΟΥ NUMBER OF CASES/ PERCENTAGE			
ICD-O CODE		ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
		ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
800	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	45	0,29	77	0,68
801- 804	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	1286	8,36	477	4,19
805- 808	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΑΚΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΑ	2984	19,40	1235	10,84
809- 811	ΒΑΣΙΚΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	1621	10,54	1339	11,76
812- 813	ΘΗΛΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΥΤΤΑΡΑ	2864	18,62	537	4,71
814- 838	ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ	4616	30,01	3855	33,85
839- 842	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	9	0,06	13	0,11
843	ΒΛΕΝΝΟΕΠΙΔΕΡΜΟΕΙΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	12	0,08	10	0,09
844- 849	ΚΥΣΤΙΚΑ, ΒΛΕΝΝΩΔΗ ΚΑΙ ΟΡΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	349	2,27	548	4,81
850- 854	ΠΟΡΟΓΕΝΗ, ΛΟΒΙΑΚΑ ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΕΙΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	26	0,17	2025	17,78
855	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΚΥΨΕΛΙΔΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2	0,01	0	0
856- 858	ΣΥΝΘΕΤΑ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	24	0,16	83	0,73
859- 867	ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΓΟΝΑΔΩΝ	1	0,01	2	0,02
868- 871	ΠΑΡΑΓΑΓΓΛΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΓΚΟΙ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΤΟΛΥΨΗΣ	5	0,03	1	0,01
872- 879	ΣΠΙΛΟΙ ΚΑΙ ΜΕΛΑΝΩΜΑΤΑ	135	0,88	184	1,62
880	ΟΓΚΟΙ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΑΡΚΩΜΑΤΑ, ΜΚΑ	17	0,11	23	0,20
881- 883	ΙΝΩΜΑΤΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	49	0,32	29	0,25
884	ΜΥΞΩΜΑΤΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	0	0	1	0,01
885- 888	ΛΙΠΩΜΑΤΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	34	0,22	25	0,22
889- 892	ΜΥΩΜΑΤΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	41	0,27	64	0,56
893- 899	ΣΥΝΘΕΤΑ, ΜΙΚΤΑ ΚΑΙ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	14	0,09	30	0,26
900- 903	ΙΝΟΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	0	0	5	0,04
904	ΟΡΟΓΟΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	3	0,02	4	0,04
905	ΜΕΣΟΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	14	0,09	8	0,07
906- 909	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	85	0,55	13	0,11
910	ΤΡΟΦΟΒΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	3	0,02	1	0,01
911	ΜΕΣΟΝΕΦΡΩΜΑΤΑ	0	0	2	0,02
912- 916	ΟΓΚΟΙ ΑΙΜΟΦΟΡΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	52	0,34	30	0,26
917	ΟΓΚΟΙ ΛΕΜΦΑΓΓΕΙΩΝ	0	0	0	0
918- 924	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΧΟΝΔΡΩΝ	13	0,08	15	0,13

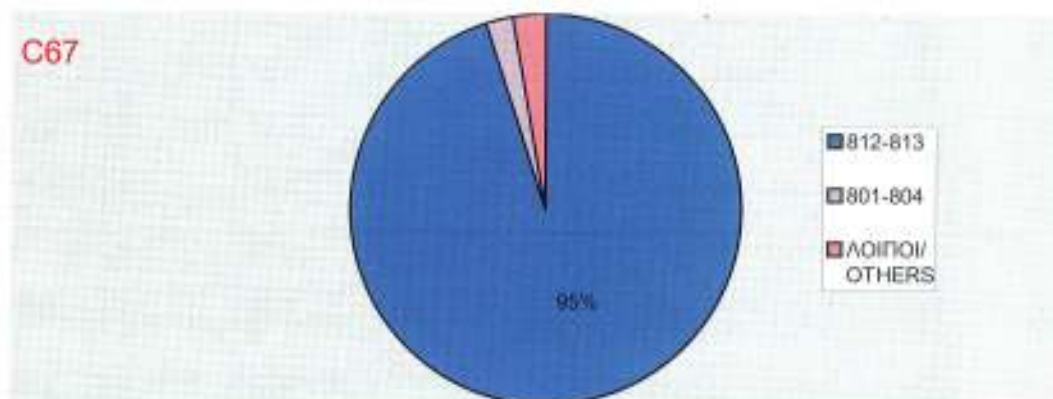
ΣΥΝΕΧΕΙΑ / CONTINUED

ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ HISTOLOGIC TYPE		ΑΡΙΘΜ.ΠΕΡΙΠΤ. / ΠΟΣΟΣΤΟΥ NUMBER OF CASES/ PERCENTAGE			
ICD-O CODE		ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
		ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
925	ΓΙΓΑΝΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΙ ΟΓΚΟΙ	1	0,01	1	0,01
926	ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΟΓΚΟΙ ΟΣΤΩΝ	2	0,01	8	0,07
927- 934	ΟΔΟΝΤΟΓΕΝΕΙΣ ΟΓΚΟΙ	0	0	2	0,02
935- 937	ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΟΓΚΟΙ	4	0,03	5	0,04
938- 948	ΓΛΟΙΩΜΑΤΑ	172	1,12	121	1,06
949- 952	ΝΕΥΡΟΕΠΙΘΗΛΙΩΜΑΤΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	13	0,08	7	0,06
953	ΜΗΝΙΓΓΙΩΜΑΤΑ	2	0,01	3	0,03
954- 957	ΟΓΚΟΙ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΕΛΥΤΡΩΝ	10	0,07	6	0,05
958	ΚΟΚΚΙΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΙ ΟΓΚΟΙ ΚΑΙ ΚΥΨΕΛΙΔΙΚΟ ΣΑΡΚΩΜΑ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ	0	0	2	0,02
959	ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ, ΜΚΑ Ή ΔΙΑΧΥΤΟ	175	1,14	94	0,83
965- 966	ΝΟΣΟΣ HODGKIN	121	0,79	80	0,70
967- 968	ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ, ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΔΙΑΧΥΤΟ Ή ΜΚΑ	189	1,23	138	1,21
969	ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ, ΘΥΛΑΚΙΩΔΕΣ Ή ΟΖΩΔΕΣ, με ή χωρίς διάχυτες περιοχές	10	0,07	18	0,16
970	ΕΙΔΙΚΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ Τ-ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ	11	0,07	3	0,03
971	ΑΛΛΑ ΕΙΔΙΚΑ ΜΗ-HODGKIN ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ	1	0,01	1	0,01
972	ΑΛΛΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΛΕΜΦΟΔΙΚΤΥΩΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1	0,01	0	0
973	ΠΛΑΣΜΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΙ ΟΓΚΟΙ	71	0,46	61	0,54
974	ΟΓΚΟΙ ΜΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΣΙΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ)	0	0	0	0
976	ΑΝΟΣΟΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	2	0,01	3	0,03
980	ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ, ΜΚΑ	28	0,18	17	0,15
982	ΛΕΜΦΟΓΕΝΕΙΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ	149	0,97	99	0,87
983	ΠΛΑΣΜΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	1	0,01	1	0,01
984	ΕΡΥΘΡΟΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ	5	0,03	3	0,03
985	ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΑ ΛΕΜΦΟΣΑΡΚΩΜΑΤΟΣ	0	0	0	0
986	ΜΥΕΛΟΓΕΝΕΙΣ (ΚΟΚΚΙΟΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ) ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ	90	0,59	69	0,61
987	ΒΑΣΕΟΦΙΛΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	0	0	0	0
988	ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	0	0	0	0
989	ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ	3	0,02	8	0,07
990- 994	ΑΛΛΕΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ	14	0,09	4	0,04
995- 997	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΜΥΕΛΟΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΛΕΜΦΟΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	0	0	0	0
998	ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ	0	0	0	0
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	15379	100	11390	100

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΣΥΧΝΟΤΕΡΩΝ ΚΑΤΑ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ
 ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ, ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΚΑΙ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟ ΤΥΠΟ
 DISTRIBUTION OF THE MOST FREQUENT LOCALIZED MALIGNANT PRIMARY
 NEOPLASMS BY SEX, SITE AND HISTOLOGIC TYPE
ΑΡΡΕΝΕΣ / MALES

1. C67 ΟΥΡΟΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ

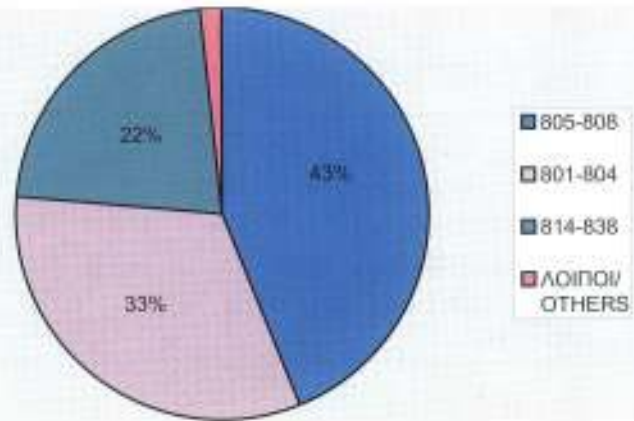
ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ / HISTOLOGIC TYPE		ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ CASES	%
ICD-O CODE			
800	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	8	0,28
801-804	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	57	2,00
805-808	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΑΚΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΑ	29	1,02
812-813	ΘΗΛΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΥΤΤΑΡΑ	2709	95,12
814-838	ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ	39	1,37
844-849	ΚΥΣΤΙΚΑ, ΒΛΕΝΝΟΔΗ ΚΑΙ ΟΡΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	3	0,11
	ΔΙΑΦΟΡΟΙ / MISCELLANEOUS	3	0,11
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	2848	100



2. C34 ΒΡΟΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ

ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ / HISTOLOGIC TYPE		ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ CASES	%
ICD-O CODE			
800	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	11	0,41
801-804	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	871	32,59
805-808	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΑΚΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΑ	1170	43,77
814-838	ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ	588	22,00
844-849	ΚΥΣΤΙΚΑ, ΒΛΕΝΝΟΔΗ ΚΑΙ ΟΡΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	19	0,71
856-858	ΣΥΝΘΕΤΑ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	9	0,34
	ΔΙΑΦΟΡΟΙ / MISCELLANEOUS	5	0,19
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	2673	100

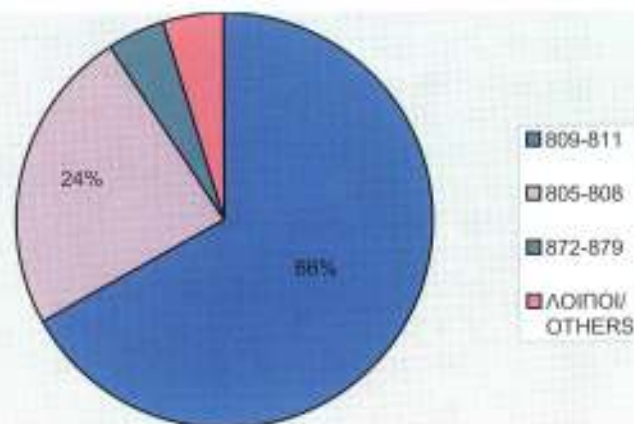
C34



3. C44 ΔΕΡΜΑ

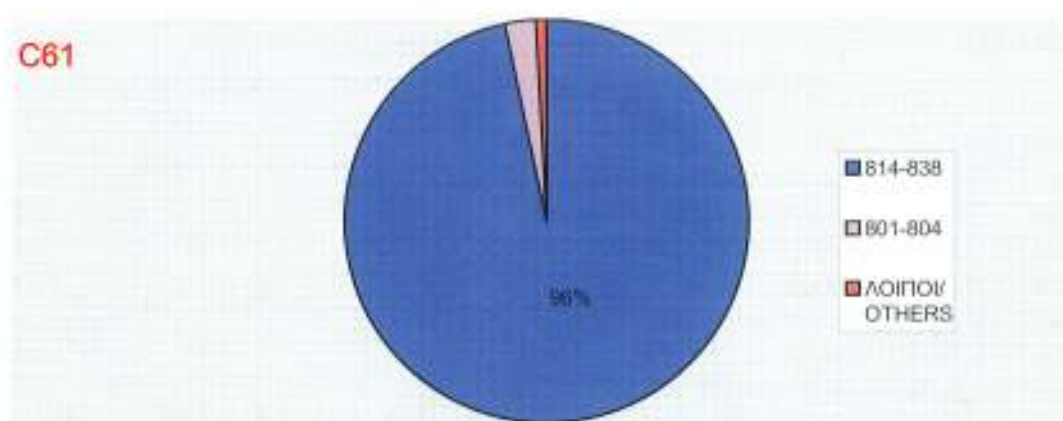
ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ / HISTOLOGIC TYPE		ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ CASES	%
ICD-O CODE			
801-804	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	16	0,66
805-808	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΑΚΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΑ	580	23,94
809-811	ΒΑΣΙΚΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	1619	66,82
814-838	ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ	8	0,33
839-842	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	9	0,37
856-858	ΣΥΝΘΕΤΑ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	3	0,12
872-879	ΣΠΙΛΟΙ ΚΑΙ ΜΕΛΑΝΩΜΑΤΑ	112	4,62
881-883	ΙΝΩΜΑΤΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	22	0,91
912-916	ΟΓΚΟΙ ΑΙΜΟΦΟΡΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	42	1,73
959	ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ, ΜΚΑ Ή ΔΙΑΧΥΤΟ	3	0,12
	ΔΙΑΦΟΡΟΙ / MISCELLANEOUS	9	0,37
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	2423	100

C44



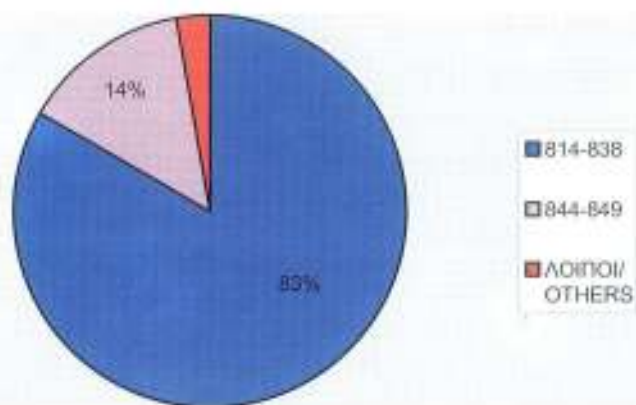
4. C61 ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΑΔΕΝΑΣ

ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ / HISTOLOGIC TYPE		ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ CASES	%
ICD-O CODE			
801-804	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	29	2,56
805-808	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΑΚΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΑ	4	0,35
814-838	ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ	1095	96,56
844-849	ΚΥΣΤΙΚΑ, ΒΛΕΝΝΩΔΗ ΚΑΙ ΟΡΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	4	0,35
	ΔΙΑΦΟΡΟΙ / MISCELLANEOUS	2	0,18
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	1134	100

C61**5. C18 ΚΟΛΟΝ (ΠΑΧΥ ΕΝΤΕΡΟ)**

ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ / HISTOLOGIC TYPE		ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ CASES	%
ICD-O CODE			
801-804	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	10	1,17
814-838	ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ	713	83,29
844-849	ΚΥΣΤΙΚΑ, ΒΛΕΝΝΩΔΗ ΚΑΙ ΟΡΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	119	13,90
959	ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ, ΜΚΑ Ή ΔΙΑΧΥΤΟ	3	0,35
967-968	ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ, ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΔΙΑΧΥΤΟ Ή ΜΚΑ	6	0,70
	ΔΙΑΦΟΡΟΙ / MISCELLANEOUS	5	0,59
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	856	100

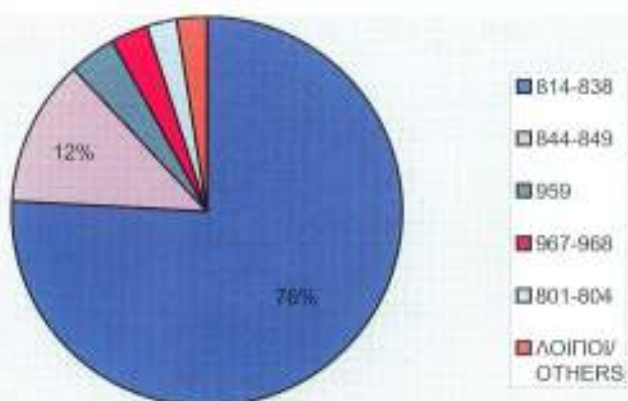
C18



6. C16 ΣΤΟΜΑΧΟΣ

ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ / HISTOLOGIC TYPE		ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ CASES	%
800	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	4	0,50
801-804	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	21	2,62
805-808	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΑΚΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΑ	4	0,50
814-838	ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ	607	75,69
844-849	ΚΥΣΤΙΚΑ, ΒΛΕΝΝΟΔΗ ΚΑΙ ΟΡΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	100	12,47
889-892	ΜΥΩΜΑΤΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	5	0,62
959	ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ, ΜΚΑ Ή ΔΙΑΧΥΤΟ	30	3,74
967-968	ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ, ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΔΙΑΧΥΤΟ Ή ΜΚΑ	24	2,99
	ΔΙΑΦΟΡΟΙ / MISCELLANEOUS	7	0,86
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	802	100

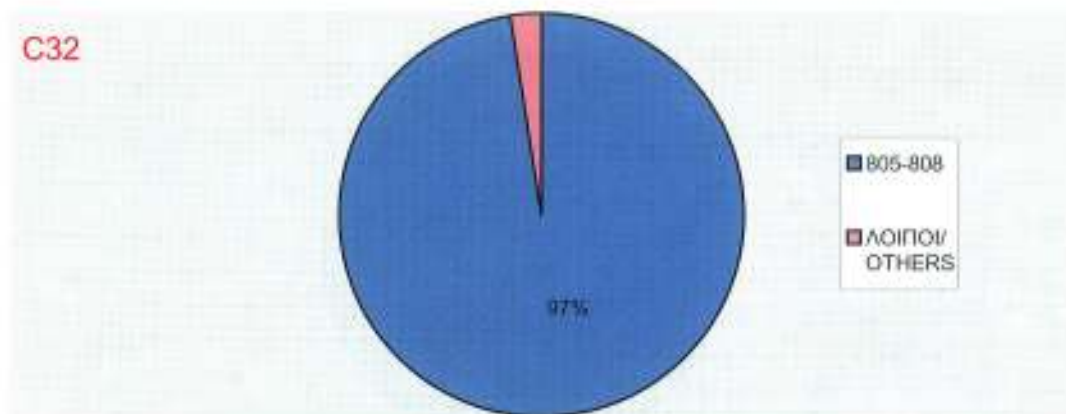
C16



7. C32 ΛΑΡΥΓΓΑΣ

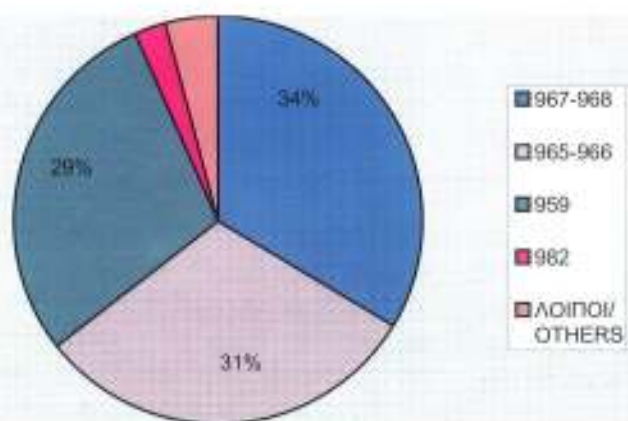
ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ / HISTOLOGIC TYPE		ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ CASES	%
ICD-O CODE			
801-804	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	11	1,92
805-808	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΑΚΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΑ	558	97,38
	ΔΙΑΦΟΡΟΙ / MISCELLANEOUS	4	0,68
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	573	100

C32

**8. C77 ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ**

ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ/ HISTOLOGIC TYPE		ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ CASES	%
ICD-O CODE			
959	ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ, ΜΚΑ Ή ΔΙΑΧΥΤΟ	107	28,76
965-966	ΝΟΣΟΣ HODGKIN	115	30,91
967-968	ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ, ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΔΙΑΧΥΤΟ Ή ΜΚΑ	125	33,60
969	ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ, ΘΥΛΑΚΙΩΔΕΣ Ή ΟΣΩΔΕΣ, με ή χωρίς διάχυτες περιοχές	6	1,61
970	ΕΙΔΙΚΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ Τ-ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ	7	1,88
982	ΛΕΜΦΟΓΕΝΕΙΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ	9	2,42
	ΔΙΑΦΟΡΟΙ / MISCELLANEOUS	3	0,81
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	372	100

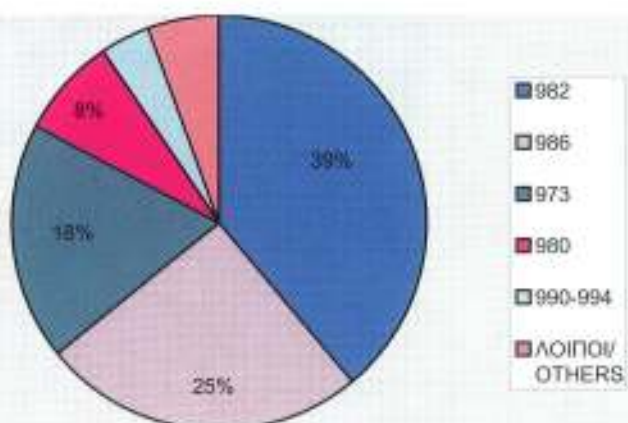
C77



9. C42 ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΟΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ/ HISTOLOGIC TYPE		ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ CASES	%
ICD-O CODE			
967-968	ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ, ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΔΙΑΧΥΤΟ Ή ΜΚΑ	5	1,40
973	ΠΛΑΣΜΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΙ ΟΓΚΟΙ	66	18,49
980	ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ, ΜΚΑ	28	7,84
982	ΛΕΜΦΟΓΕΝΕΙΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ	139	38,94
984	ΕΡΥΘΡΟΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ	5	1,40
986	ΜΥΕΛΟΓΕΝΕΙΣ (ΚΟΚΚΙΟΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ) ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ	90	25,21
989	ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ	3	0,84
990-994	ΆΛΛΕΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ	14	3,92
	ΔΙΑΦΟΡΟΙ / MISCELLANEOUS	7	1,96
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	357	100

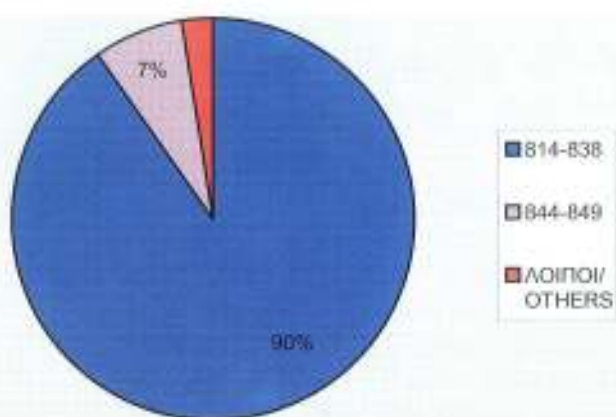
C42



10. C20 ΟΡΘΟ

ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ / HISTOLOGIC TYPE		ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ CASES	%
ICD-O CODE			
801-804	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	4	1,29
814-838	ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ	280	90,32
844-849	ΚΥΣΤΙΚΑ, ΒΛΕΝΝΟΔΗ ΚΑΙ ΟΡΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	22	7,10
	ΔΙΑΦΟΡΟΙ / MISCELLANEOUS	4	1,29
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	310	100

C20



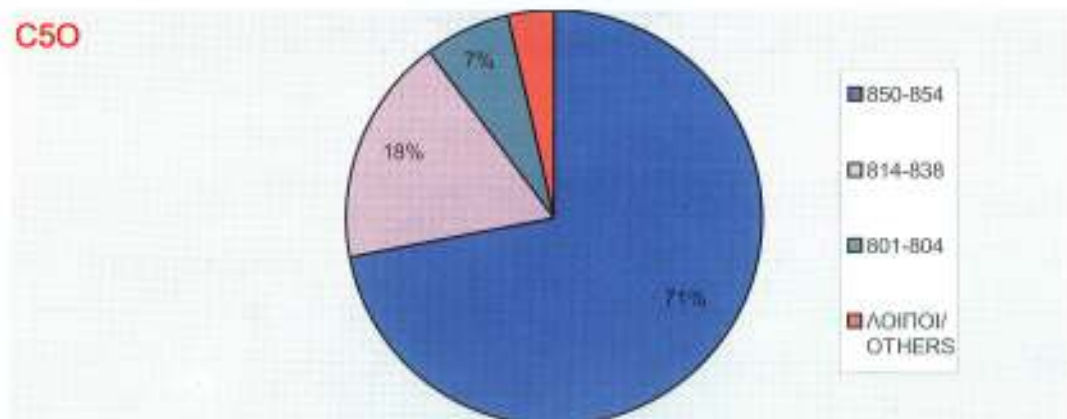
ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΣΥΧΝΟΤΕΡΩΝ ΚΑΤΑ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ
 ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ, ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΚΑΙ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟ ΤΥΠΟ
 DISTRIBUTION OF THE MOST FREQUENT LOCALIZED MALIGNANT PRIMARY
 NEOPLASMS BY SEX, SITE AND HISTOLOGIC TYPE

ΘΗΛΕΙΣ / FEMALES

1. C50 ΜΑΣΤΟΣ

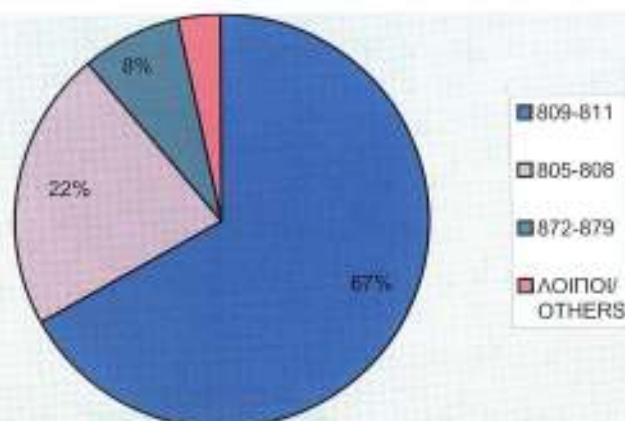
ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ / HISTOLOGIC TYPE		ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ CASES	%
ICD-O CODE			
800	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	33	1,19
801-804	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	190	6,84
805-808	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΑΚΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΑ	6	0,29
814-838	ΑΔΕΝΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ	489	17,62
839-842	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	4	0,14
844-849	ΚΥΣΤΙΚΑ, ΒΛΕΝΝΩΔΗ ΚΑΙ ΟΡΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	45	1,62
850-854	ΠΟΡΟΓΕΝΗ, ΛΟΒΙΑΚΑ ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΕΙΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	1999	72,01
900-903	ΙΝΟΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	5	0,18
	ΔΙΑΦΟΡΟΙ / MISCELLANEOUS	3	0,12
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	2776	100

C50



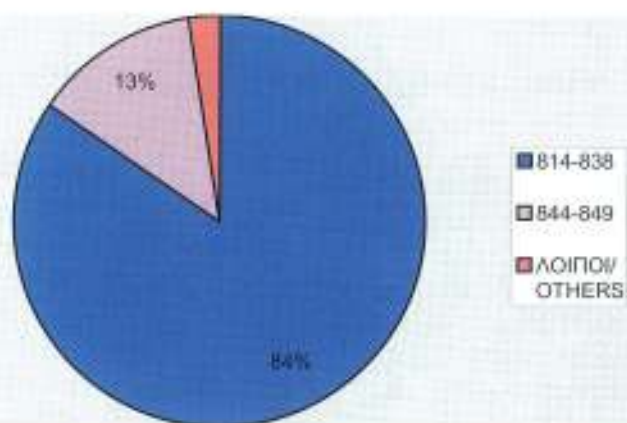
2. C44 ΔΕΡΜΑ

ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ / HISTOLOGIC TYPE		ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ CASES	%
ICD-O CODE			
800	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	4	0,20
801-804	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	5	0,25
805-808	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΑΚΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΑ	439	21,98
809-811	ΒΑΣΙΚΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	1334	66,80
814-838	ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ	6	0,30
839-842	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	9	0,45
872-879	ΣΠΙΛΟΙ ΚΑΙ ΜΕΛΑΝΩΜΑΤΑ	157	7,86
881-883	ΙΝΩΜΑΤΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	8	0,40
912-916	ΟΓΚΟΙ ΑΙΜΟΦΟΡΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	22	1,10
959	ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ, ΜΚΑ Ή ΔΙΑΧΥΤΟ	3	0,15
	ΔΙΑΦΟΡΟΙ / MISCELLANEOUS	10	0,50
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	1997	100

C44**3. C18 ΚΟΛΟΝ (ΠΑΧΥ ΕΝΤΕΡΟ)**

ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ / HISTOLOGIC TYPE		ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ CASES	%
ICD-O CODE			
801-804	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	7	0,90
814-838	ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ	688	84,50
844-849	ΚΥΣΤΙΚΑ, ΒΛΕΝΝΩΔΗ ΚΑΙ ΟΡΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	105	12,90
889-892	ΜΥΩΜΑΤΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	4	0,50
959	ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ, ΜΚΑ Ή ΔΙΑΧΥΤΟ	3	0,40
967-968	ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ, ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΔΙΑΧΥΤΟ Ή ΜΚΑ	4	0,50
	ΔΙΑΦΟΡΟΙ / MISCELLANEOUS	3	0,30
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	814	100

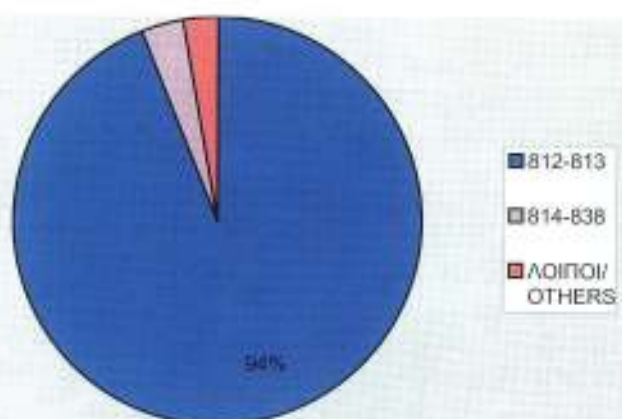
C18



4. C67 ΟΥΡΟΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ

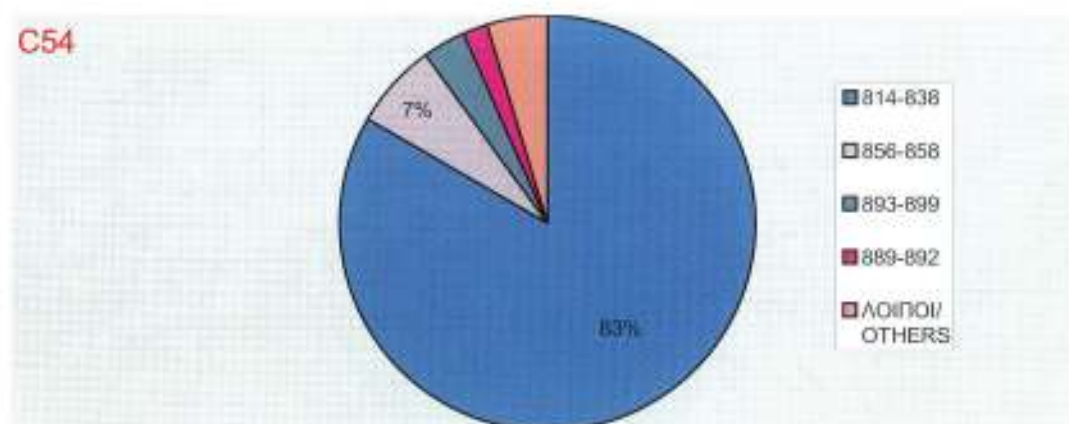
ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ / HISTOLOGIC TYPE		ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ CASES	%
ICD-O CODE			
801-804	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	7	1,34
805-808	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΑΚΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΑ	4	0,77
812-813	ΘΗΛΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΥΤΤΑΡΑ	490	93,87
814-838	ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ	18	3,45
	ΔΙΑΦΟΡΟΙ / MISCELLANEOUS	3	0,57
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	522	100

C67



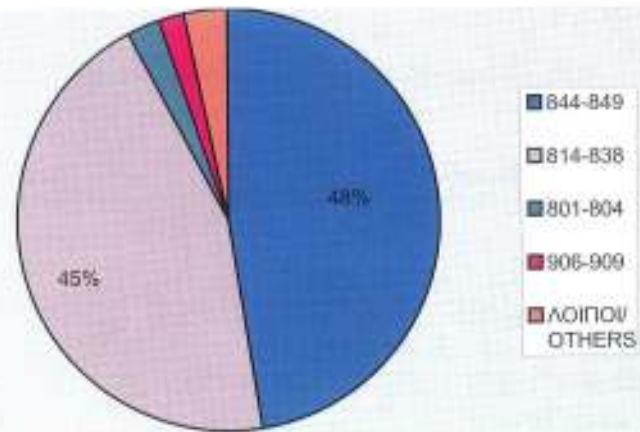
5. C54 ΣΩΜΑ ΜΗΤΡΑΣ

ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ / HISTOLOGIC TYPE		ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ CASES	%
ICD-O CODE			
801-804	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	6	1,22
805-808	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΑΚΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΑ	3	0,61
814-838	ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ	409	83,30
844-849	ΚΥΣΤΙΚΑ, ΒΛΕΝΝΩΔΗ ΚΑΙ ΟΡΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	9	1,83
856-858	ΣΥΝΘΕΤΑ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	33	6,72
889-892	ΜΥΩΜΑΤΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	10	2,04
893-899	ΣΥΝΘΕΤΑ, ΜΙΚΤΑ ΚΑΙ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	16	3,26
	ΔΙΑΦΟΡΟΙ / MISCELLANEOUS	5	1,02
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	491	100

C54**6. C56 ΟΩΘΗΚΗ**

ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ / HISTOLOGIC TYPE		ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ CASES	%
ICD-O CODE			
801-804	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	11	2,37
805-808	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΑΚΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΑ	3	0,65
814-838	ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ	208	44,73
844-849	ΚΥΣΤΙΚΑ, ΒΛΕΝΝΩΔΗ ΚΑΙ ΟΡΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	221	47,53
856-858	ΣΥΝΘΕΤΑ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	3	0,65
906-909	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	10	2,15
	ΔΙΑΦΟΡΟΙ / MISCELLANEOUS	9	1,94
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	465	100

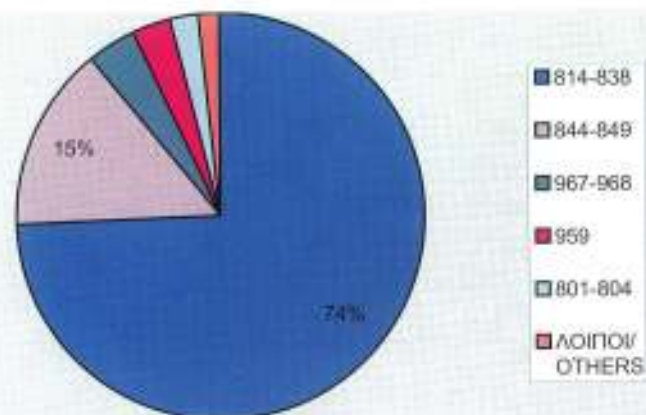
C56



7. C16 ΣΤΟΜΑΧΟΣ

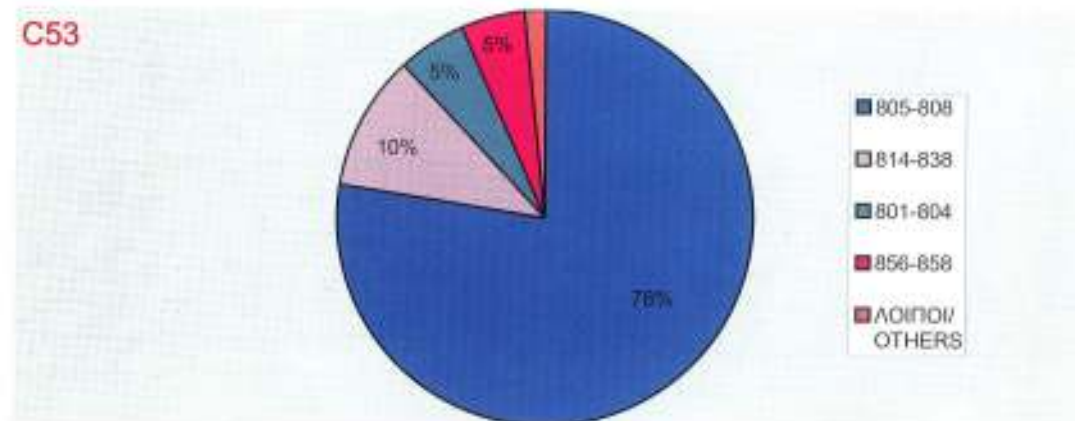
ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ / HISTOLOGIC TYPE		ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ / CASES	%
ICD-O CODE			
801-804	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	10	2,14
814-838	ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ	347	74,30
844-849	ΚΥΣΤΙΚΑ, ΒΛΕΝΝΩΔΗ ΚΑΙ ΟΡΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	69	14,78
889-892	ΜΥΩΜΑΤΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	5	1,07
959	ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ, ΜΚΑ Ή ΔΙΑΧΥΤΟ	15	3,21
967-968	ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ, ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΔΙΑΧΥΤΟ Ή ΜΚΑ	18	3,85
	ΔΙΑΦΟΡΟΙ / MISCELLANEOUS	3	0,64
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	467	100

C16



8. C53 ΤΡΑΧΗΛΟΣ ΜΗΤΡΑΣ

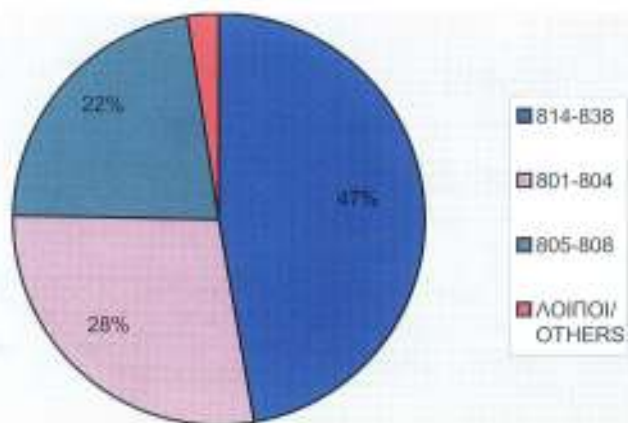
ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ / HISTOLOGIC TYPE		ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ CASES	%
ICD-O CODE			
800	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	3	0,68
801-804	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	24	5,43
805-808	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΑΚΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΑ	343	77,60
814-838	ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ	46	10,41
844-849	ΚΥΣΤΙΚΑ, ΒΛΕΝΝΩΔΗ ΚΑΙ ΟΡΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	3	0,68
856-858	ΣΥΝΘΕΤΑ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	22	4,98
	ΔΙΑΦΟΡΟΙ / MISCELLANEOUS	1	0,23
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	442	100



C34 ΒΡΟΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ

ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ / HISTOLOGIC TYPE		ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ CASES	%
ICD-O CODE			
801-804	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	86	28,20
805-808	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΑΚΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΑ	67	21,97
814-838	ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ	144	47,21
844-849	ΚΥΣΤΙΚΑ, ΒΛΕΝΝΩΔΗ ΚΑΙ ΟΡΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	4	1,31
	ΔΙΑΦΟΡΟΙ / MISCELLANEOUS	4	1,31
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	305	100

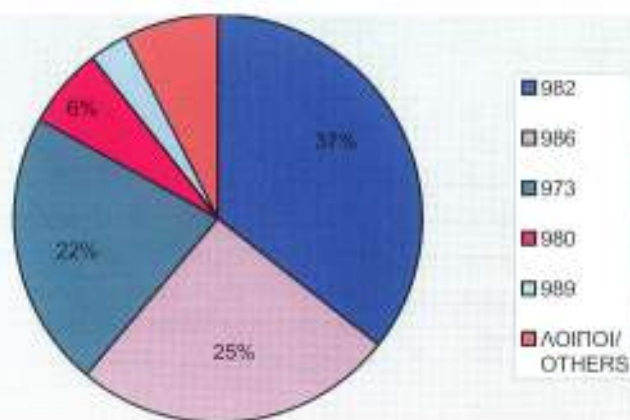
C34



C42 ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΟΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

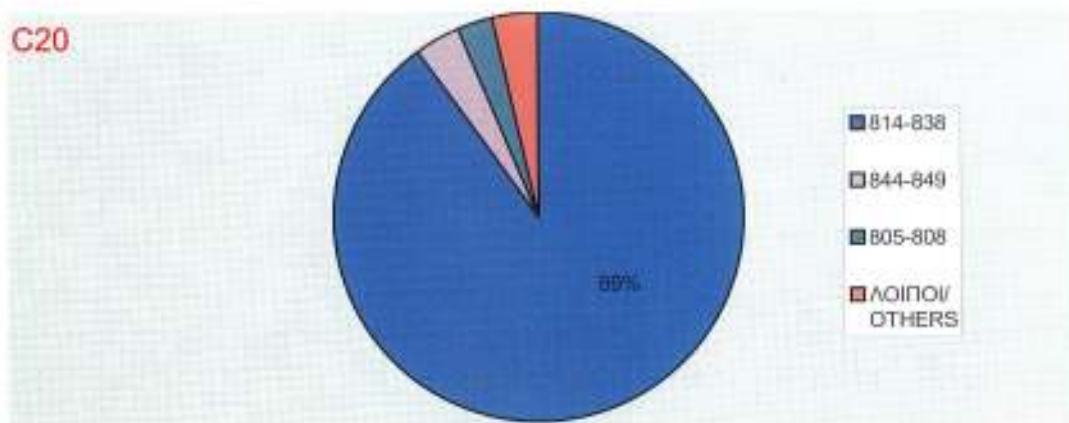
ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ / HISTOLOGIC TYPE		ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ CASES	%
ICD-O CODE			
967-968	ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ, ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΔΙΑΧΥΤΟ Ή ΜΚΑ	5	1,87
973	ΠΛΑΣΜΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΙ ΟΓΚΟΙ	59	22,10
976	ΑΝΟΣΟΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	3	1,12
980	ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ, ΜΚΑ	17	6,37
982	ΛΕΜΦΟΓΕΝΕΙΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ	95	35,58
984	ΕΡΥΘΡΟΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ	3	1,12
986	ΜΥΕΛΟΓΕΝΕΙΣ (ΚΟΚΚΙΟΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ) ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ	68	25,47
989	ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ	8	3,00
990-994	ΆΛΛΕΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ	4	1,50
	ΔΙΑΦΟΡΟΙ / MISCELLANEOUS	5	1,86
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	267	100

C42



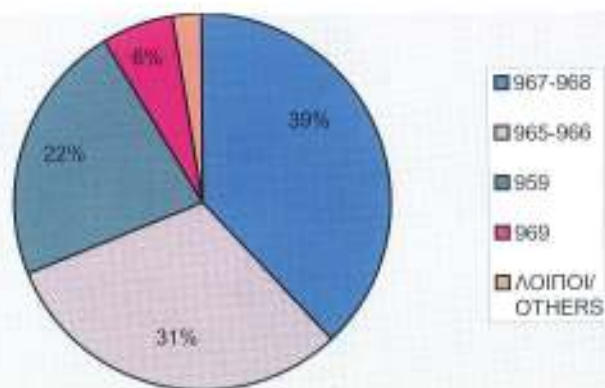
C20 ΟΡΘΟ

ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ / HISTOLOGIC TYPE		ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ CASES	%
ICD-O CODE			
801-804	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	3	1,12
805-808	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΑΚΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΑ	7	2,62
814-838	ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ	240	89,89
844-849	ΚΥΣΤΙΚΑ, ΒΛΕΝΝΩΔΗ ΚΑΙ ΟΡΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	10	3,75
872-879	ΣΠΙΛΟΙ ΚΑΙ ΜΕΛΑΝΩΜΑΤΑ	3	1,12
	ΔΙΑΦΟΡΟΙ / MISCELLANEOUS	4	1,48
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	267	100

C20**C77 ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ**

ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ / HISTOLOGIC TYPE		ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ CASES	%
ICD-O CODE			
959	ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ, ΜΚΑ Ή ΔΙΑΧΥΤΟ	54	22,41
965-966	ΝΟΣΟΣ ΗΟΔΓΚΙΝ	74	30,71
967-968	ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ, ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΔΙΑΧΥΤΟ Ή ΜΚΑ	92	38,17
969	ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ, ΘΥΛΑΚΙΩΔΕΣ Ή ΟΣΩΔΕΣ, με ή χωρίς διάχυτες περιοχές	15	6,22
982	ΛΕΜΦΟΓΕΝΕΙΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ	3	1,24
	ΔΙΑΦΟΡΟΙ / MISCELLANEOUS	3	1,23
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	241	100

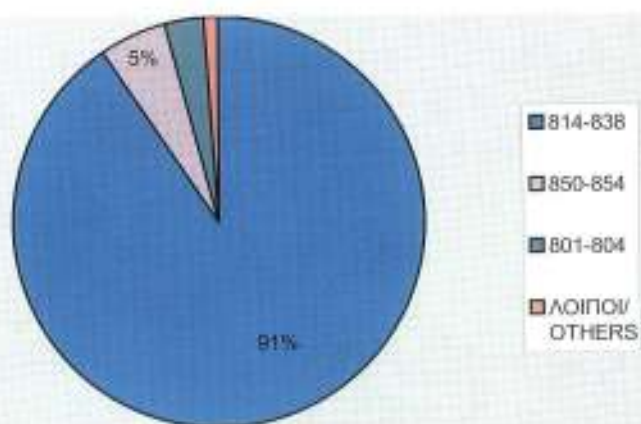
C77



C73 ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ ΑΔΕΝΑΣ

ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ / HISTOLOGIC TYPE		ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ CASES	%
ICD-O CODE			
801-804	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	7	2,88
814-838	ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ	220	90,53
850-854	ΠΟΡΟΓΕΝΗ, ΛΟΒΙΑΚΑ ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΕΙΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	13	5,35
	ΔΙΑΦΟΡΟΙ / MISCELLANEOUS	3	1,23
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	243	100

C73



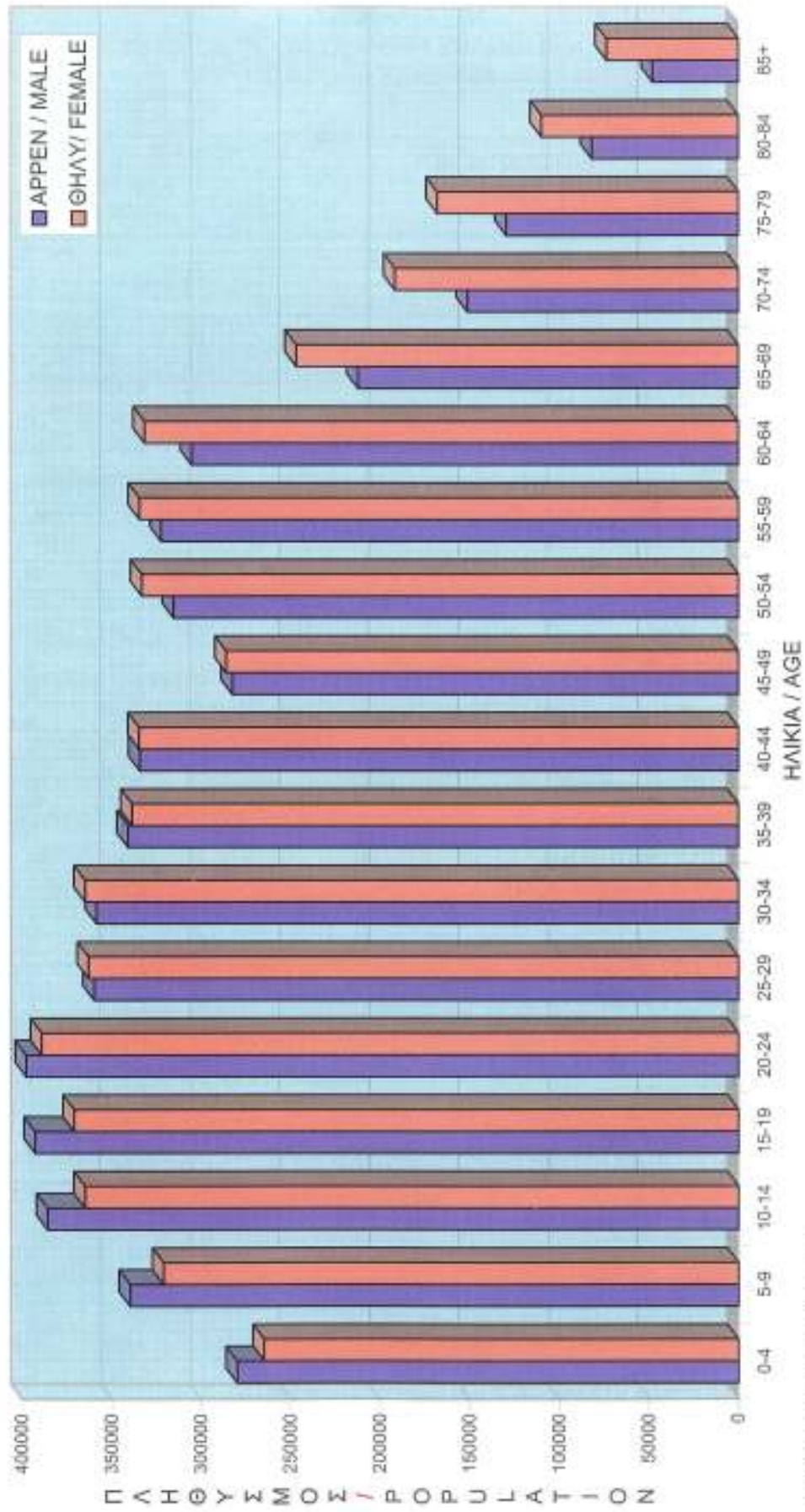
**ΚΑΚΟΗΘΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ
(ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ICD-O:3)
ΗΛΙΚΙΑΚΕΣ ΚΑΤΑΝΟΜΕΣ - ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ***

**MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS
(ICD-O BEHAVIOR CODE : 3)
AGE DISTRIBUTIONS - INCIDENCES***

*Αναφέρονται σε 100.000 / They refer to 100.000

Ο ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΣΤΙΣ 31.1.91 ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ (ΕΚΤΙΜΗΣΗ)				ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ	
DISTRIBUTION OF THE GREEK POPULATION ON 31.1.91 BY AGE (ESTIMATE)				STANDARD POPULATION BY AGE	
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	ΣΥΝΟΛΟ TOTAL	ΕΥΡΩΠΗ EUROPE	ΚΟΣΜΟΣ WORLD
0-4	279950	264919	544869	8000	12000
5-9	339815	321104	660919	7000	10000
10-14	385751	364838	750589	7000	9000
15-19	392751	370987	763738	7000	9000
20-24	397752	389034	786786	7000	8000
25-29	359794	362950	722744	7000	8000
30-34	358435	364693	723128	7000	6000
35-39	340778	338597	679375	7000	6000
40-44	334198	334663	668861	7000	6000
45-49	282473	285935	568408	7000	6000
50-54	315294	333131	648425	7000	5000
55-59	322321	334389	656710	6000	4000
60-64	305258	331543	636801	5000	4000
65-69	212268	246878	459146	4000	3000
70-74	151142	191817	342959	3000	2000
75-79	129544	168008	297552	2000	1000
80-84	81878	109915	191793	1000	500
85+	48010	73680	121690	1000	500
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL	5.037.412	5.187.081	10.224.493	100.000	100.000

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΣΤΙΣ 31.1.91
GREEK POPULATION DISTRIBUTION BY AGE ON 31.1.91



ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ INCIDENCE OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SITE AND SEX ARRENEΣ / MALES				
ΕΝΤΟΠΙΣΗ / SITE		ΕΠΙΠΤΩΣΗ / INCIDENCE		
		ΑΔΡΗ CRUDE	ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ STANDARDIZED	
ICD-O CODE			ΕΥΡΩΠΗ EUROPE	ΚΟΣΜΟΣ WORLD
C00	ΧΕΙΛΟΣ	3,43	3,15	2,17
C01	ΒΑΣΗ ΓΛΩΣΣΑΣ	0,14	0,13	0,10
C02	ΛΟΙΠΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	1,09	1,02	0,73
C03	ΟΥΛΑ	0,20	0,49	0,38
C04	ΕΔΑΦΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	0,22	0,45	0,36
C05	ΥΠΕΡΩΑ	0,18	0,20	0,15
C06	ΛΟΙΠΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	0,58	0,53	0,38
C07	ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΣ ΑΔΕΝΑΣ	0,44	0,42	0,28
C08	ΆΛΛΟΙ ΚΑΙ ΜΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΟΙ ΜΕΓΑΛΟΙ ΣΙΕΛΟΓΟΝΟΙ ΑΔΕΝΕΣ	0,08	0,07	0,05
C09	ΑΜΥΓΔΑΛΗ	0,48	0,45	0,37
C10	ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΑΣ	0,10	0,08	0,06
C11	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΑΣ	1,31	1,25	0,97
C12	ΑΠΙΘΕΙΔΗΣ ΒΟΘΡΟΣ	0,04	0,04	0,04
C13	ΥΠΟΦΑΡΥΓΓΑΣ	0,24	0,22	0,15
C14	ΆΛΛΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΤΟ ΧΕΙΛΟΣ, ΣΤΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΦΑΡΥΓΓΑ	0,22	0,21	0,15
C15	ΟΙΣΟΦΑΓΟΣ	1,43	1,33	0,94
C16	ΣΤΟΜΑΧΟΣ	15,92	14,67	10,22
C17	ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ	0,87	0,80	0,65
C18	ΚΟΛΟΝ (ΠΑΧΥ ΕΝΤΕΡΟ)	16,99	15,23	10,32
C19	ΟΡΘΟΣΙΓΜΟΕΙΔΙΚΗ ΣΥΜΒΟΛΗ	2,18	1,99	1,34
C20	ΟΡΘΟ	6,15	5,49	3,67
C21	ΠΡΩΚΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΩΚΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	0,42	0,35	0,22
C22	ΗΠΑΡ ΚΑΙ ΕΝΔΟΗΠΑΤΙΚΟΙ ΧΟΛΗΦΟΡΟΙ ΟΔΟΙ	5,28	4,89	3,49
C23	ΧΟΛΗΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ	1,01	0,91	0,61
C24	ΆΛΛΑ ΚΑΙ ΜΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΟΔΩΝ (ΧΟΛΗΦΟΡΟΥ ΔΕΝΔΡΟΥ)	0,77	0,72	0,52
C25	ΠΑΓΚΡΕΑΣ	1,87	1,72	1,25
C26	ΆΛΛΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1,21	1,11	0,78
C30	ΡΙΝΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΣΟΝ ΟΥΣ	0,36	0,32	0,21
C31	ΠΑΡΑΡΡΙΝΙΟΙ ΚΟΛΠΟΙ	0,18	0,17	0,13
C32	ΛΑΡΥΓΓΑΣ	11,37	10,56	7,55
C33	ΤΡΑΧΕΙΑ	0,30	0,28	0,19
C34	ΒΡΟΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ	53,06	49,45	35,18
C37	ΘΥΜΟΣ	0,10	0,11	0,08
C38	ΚΑΡΔΙΑ, ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟ ΚΑΙ ΥΠΕΖΩΚΟΤΑΣ	0,87	0,84	0,62
C39	ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΟΘΩΡΑΚΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	0,26	0,23	0,19

ΣΥΝΕΧΕΙΑ / CONTINUED

ΕΝΤΟΠΙΣΗ / SITE		ΕΠΙΠΤΩΣΗ / INCIDENCE		
		ΑΔΡΗ CRUDE	ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ STANDARDIZED	
ICD-O CODE			ΕΥΡΩΠΗ EUROPE	ΚΟΣΜΟΣ WORLD
C40	ΟΣΤΑ, ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΡΘΡΙΚΟΣ ΧΟΝΔΡΟΣ ΑΚΡΩΝ	0,14	0,13	0,12
C41	ΟΣΤΑ, ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΡΘΡΙΚΟΣ ΧΟΝΔΡΟΣ ΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΕΣΤΙΩΝ	0,28	0,27	0,22
C42	ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΟΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	7,09	6,83	5,57
C44	ΔΕΡΜΑ	48,10	43,89	29,85
C47	ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ ΝΕΥΡΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	0,06	0,06	0,07
C48	ΟΠΙΣΘΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟ	0,30	0,29	0,23
C49	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ, ΥΠΟΔΟΡΙΟΣ ΙΣΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΟΙ ΜΑΛΑΚΟΙ ΙΣΤΟΙ	1,31	1,28	0,98
C50	ΜΑΣΤΟΣ	0,58	0,50	0,33
C51	ΑΙΔΟΙΟΝ	0	0	0
C52	ΚΟΛΠΟΣ	0	0	0
C53	ΤΡΑΧΗΛΟΣ ΜΗΤΡΑΣ	0	0	0
C54	ΣΩΜΑ ΜΗΤΡΑΣ	0	0	0
C55	ΜΗΤΡΑ, ΜΚΑ	0	0	0
C56	ΩΘΗΚΗ	0	0	0
C57	ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΥ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	0	0	0
C60	ΠΕΟΣ	1,49	1,33	0,88
C61	ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΑΔΕΝΑΣ	22,51	19,54	12,14
C62	ΟΡΧΙΣ	1,81	1,76	1,62
C63	ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΓΕΝΝΗΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΑΡΡΕΝΟΣ	0,20	0,18	0,16
C64	ΝΕΦΡΟΣ	4,03	3,88	2,89
C65	ΝΕΦΡΙΚΗ ΠΥΕΛΟΣ	1,43	1,28	0,90
C66	ΟΥΡΗΤΗΡΑΣ	0,48	0,43	0,30
C67	ΟΥΡΟΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ	56,54	50,77	34,13
C68	ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1,19	1,08	0,72
C69	ΟΦΘΑΛΜΟΣ ΚΑΙ ΔΑΚΡΥΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	0,24	0,25	0,25
C70	ΜΗΝΙΓΓΕΣ	0,08	0,07	0,05
C71	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	3,55	3,54	3,00
C72	ΝΩΤΙΑΙΟΣ ΜΥΕΛΟΣ, ΚΡΑΝΙΑΚΑ ΝΕΥΡΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	0,06	0,07	0,08
C73	ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ ΑΔΕΝΑΣ	1,37	1,33	1,06
C74	ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟ	0,22	0,21	0,21
C75	ΑΛΛΟΙ ΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΑΔΕΝΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΟΜΕΣ	0,02	0,02	0,02
C76	ΑΛΛΕΣ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	1,33	1,26	0,89
C77	ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ	7,38	7,07	5,70
C80	ΑΓΝΩΣΤΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ ΕΣΤΙΑ	14,17	13,09	9,40
	ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ / TOTAL INCIDENCE	305,30	279,80	196,00

ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ INCIDENCE OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SITE AND SEX ΘΗΛΕΙΣ / FEMALES				
ΕΝΤΟΠΙΣΗ / SITE		ΕΠΙΠΤΩΣΗ / INCIDENCE		
		ΑΔΡΗ CRUDE	ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ STANDARDIZED	
ICD-O CODE			ΕΥΡΩΠΗ EUROPE	ΚΟΣΜΟΣ WORLD
C00	ΧΕΙΛΟΣ	0,85	0,57	0,34
C01	ΒΑΣΗ ΓΛΩΣΣΑΣ	0,02	0,02	0,02
C02	ΛΟΙΠΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	0,46	0,36	0,25
C03	ΟΥΛΑ	0,23	0,29	0,21
C04	ΕΔΑΦΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	0,02	0,08	0,07
C05	ΥΠΕΡΩΑ	0,08	0,06	0,04
C06	ΛΟΙΠΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	0,29	0,24	0,19
C07	ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΣ ΑΔΕΝΑΣ	0,33	0,29	0,21
C08	ΑΛΛΟΙ ΚΑΙ ΜΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΟΙ ΜΕΓΑΛΟΙ ΣΙΕΛΟΓΟΝΟΙ ΑΔΕΝΕΣ	0,10	0,10	0,08
C09	ΑΜΥΓΔΑΛΗ	0,19	0,16	0,11
C10	ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΑΣ	0,06	0,06	0,05
C11	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΑΣ	0,42	0,39	0,31
C12	ΑΠΙΘΕΙΔΗΣ ΒΟΘΡΟΣ	0	0	0
C13	ΥΠΟΦΑΡΥΓΓΑΣ	0,04	0,03	0,02
C14	ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΤΟ ΧΕΙΛΟΣ, ΣΤΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΦΑΡΥΓΓΑ	0,06	0,05	0,03
C15	ΟΙΣΟΦΑΓΟΣ	0,40	0,33	0,22
C16	ΣΤΟΜΑΧΟΣ	9,00	7,38	5,24
C17	ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ	0,64	0,52	0,36
C18	ΚΟΛΟΝ (ΠΑΧΥ ΕΝΤΕΡΟ)	15,69	12,66	8,82
C19	ΟΡΘΟΣΙΓΜΟΕΙΔΙΚΗ ΣΥΜΒΟΛΗ	2,06	1,72	1,21
C20	ΟΡΘΟ	5,15	4,14	2,90
C21	ΠΡΟΚΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	0,48	0,38	0,27
C22	ΗΠΑΡ ΚΑΙ ΕΝΔΟΗΠΑΤΙΚΟΙ ΧΟΛΗΦΟΡΟΙ ΟΔΟΙ	1,33	1,15	0,85
C23	ΧΟΛΗΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ	2,35	1,80	1,22
C24	ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΜΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΟΔΩΝ (ΧΟΛΗΦΟΡΟΥ ΔΕΝΔΡΟΥ)	0,56	0,47	0,32
C25	ΠΑΓΚΡΕΑΣ	1,23	1,05	0,73
C26	ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	0,56	0,49	0,37
C30	ΡΙΝΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΣΟΝ ΟΥΣ	0,15	0,13	0,10
C31	ΠΑΡΑΡΡΙΝΙΟΙ ΚΟΛΠΟΙ	0,13	0,11	0,09
C32	ΛΑΡΥΓΓΑΣ	0,89	0,73	0,52
C33	ΤΡΑΧΕΙΑ	0	0	0
C34	ΒΡΟΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ	5,88	5,07	3,68
C37	ΘΥΜΟΣ	0,08	0,08	0,06
C38	ΚΑΡΔΙΑ, ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟ ΚΑΙ ΥΠΕΖΩΚΟΤΑΣ	0,58	0,52	0,42
C39	ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΟΘΩΡΑΚΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	0,02	0,01	0

ΣΥΝΕΧΕΙΑ / CONTINUED

ΕΝΤΟΠΙΣΗ / SITE		ΕΠΙΠΤΩΣΗ / INCIDENCE		
		ΑΔΡΗ CRUDE	ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ STANDARDIZED	
ICD-O CODE			ΕΥΡΩΠΗ EUROPE	ΚΟΣΜΟΣ WORLD
C40	ΟΣΤΑ, ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΡΘΡΙΚΟΣ ΧΟΝΔΡΟΣ ΑΚΡΩΝ	0,33	0,31	0,34
C41	ΟΣΤΑ, ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΡΘΡΙΚΟΣ ΧΟΝΔΡΟΣ ΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΕΣΤΙΩΝ	0,21	0,21	0,16
C42	ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΟΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	5,15	4,53	3,72
C44	ΔΕΡΜΑ	38,50	30,40	20,76
C47	ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ ΝΕΥΡΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	0,04	0,03	0,02
C48	ΟΠΙΣΘΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟ	0,46	0,40	0,28
C49	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ, ΥΠΟΔΟΡΙΟΣ ΙΣΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΟΙ ΜΑΛΑΚΟΙ ΙΣΤΟΙ	1,10	0,92	0,70
C50	ΜΑΣΤΟΣ	53,52	49,33	37,03
C51	ΑΙΔΟΙΟΝ	2,47	1,87	1,26
C52	ΚΟΛΠΟΣ	0,56	0,51	0,39
C53	ΤΡΑΧΗΛΟΣ ΜΗΤΡΑΣ	8,52	8,03	6,24
C54	ΣΩΜΑ ΜΗΤΡΑΣ	9,47	8,23	5,98
C55	ΜΗΤΡΑ, ΜΚΑ	0,77	0,70	0,53
C56	ΩΘΗΚΗ	8,96	8,02	6,12
C57	ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΥ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	0,66	0,57	0,40
C60	ΠΕΟΣ	0	0	0
C61	ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΑΔΕΝΑΣ	0	0	0
C62	ΟΡΧΙΣ	0	0	0
C63	ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΓΕΝΝΗΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΑΡΡΕΝΟΣ	0	0	0
C64	ΝΕΦΡΟΣ	2,81	2,50	1,95
C65	ΝΕΦΡΙΚΗ ΠΥΕΛΟΣ	0,40	0,31	0,22
C66	ΟΥΡΗΤΗΡΑΣ	0,10	0,07	0,04
C67	ΟΥΡΟΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ	10,06	7,86	5,34
C68	ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	0,29	0,21	0,14
C69	ΟΦΘΑΛΜΟΣ ΚΑΙ ΔΑΚΡΥΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	0,25	0,24	0,24
C70	ΜΗΝΙΓΓΕΣ	0,08	0,06	0,05
C71	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2,33	2,25	1,86
C72	ΝΩΤΙΑΙΟΣ ΜΥΕΛΟΣ, ΚΡΑΝΙΑΚΑ ΝΕΥΡΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	0,06	0,06	0,05
C73	ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ ΑΔΕΝΑΣ	4,68	4,59	3,89
C74	ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟ	0,06	0,05	0,06
C75	ΑΛΛΟΙ ΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΑΔΕΝΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΟΜΕΣ	0,04	0,04	0,03
C76	ΑΛΛΕΣ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	1,02	0,94	0,75
C77	ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ	4,65	4,06	3,36
C80	ΑΓΝΩΣΤΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ ΕΣΤΙΑ	11,70	9,82	6,93
	ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ / TOTAL INCIDENCE	219,58	188,44	138,05

ΟΛΕΣ ΟΙ ΕΝΤΟΠΙΣΕΙΣ / ALL SITES

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX AND AGE				
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
0-4	33	0,27	13	0,14
5-9	33	0,27	15	0,16
10-14	24	0,20	16	0,17
15-19	32	0,26	46	0,50
20-24	46	0,38	54	0,59
25-29	78	0,64	89	0,97
30-34	115	0,95	175	1,90
35-39	170	1,40	263	2,85
40-44	292	2,40	449	4,87
45-49	432	3,55	551	5,98
50-54	776	6,39	842	9,13
55-59	1244	10,24	1041	11,29
60-64	1990	16,37	1308	14,19
65-69	1907	15,69	1245	13,50
70-74	1844	15,17	1136	12,32
75-79	1567	12,89	982	10,65
80-84	1024	8,43	659	7,15
85+	546	4,49	337	3,65
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL	12153	100	9221	100

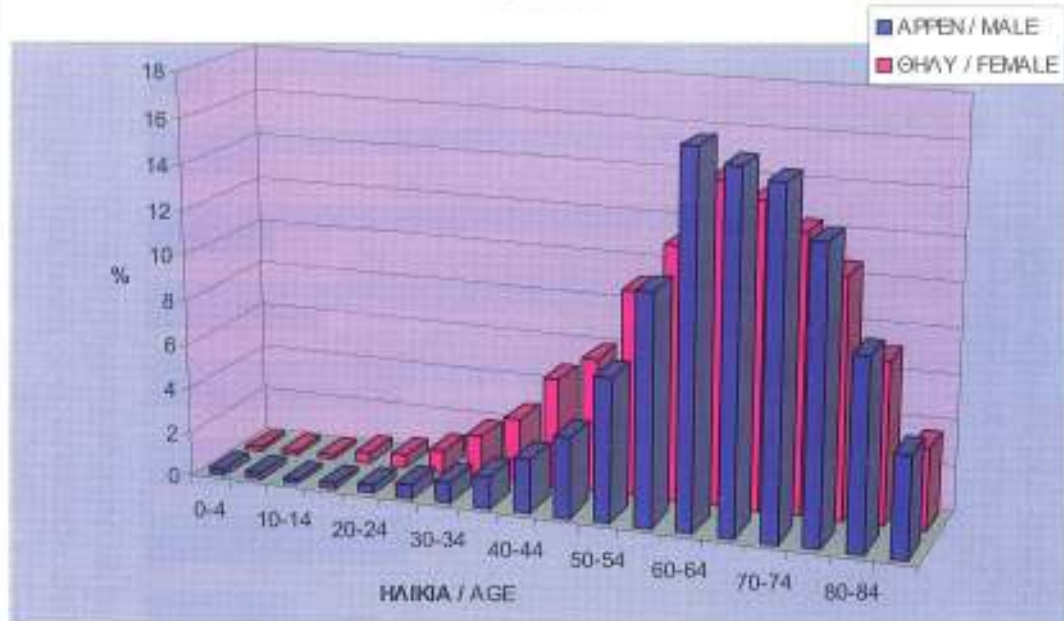
ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ AGE SPECIFIC INCIDENCE BY SEX		
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX	
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
0-4	14,92	6,06
5-9	12,29	5,77
10-14	7,87	5,42
15-19	10,31	15,32
20-24	14,63	17,15
25-29	27,43	30,29
30-34	40,60	59,27
35-39	63,13	95,94
40-44	110,57	165,72
45-49	193,53	238,03
50-54	311,45	312,21
55-59	488,40	384,54
60-64	824,95	487,32
65-69	1136,87	622,92
70-74	1543,90	731,54
75-79	1530,72	721,98
80-84	1582,63	740,59
85+	1439,14	564,97
ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ TOTAL INCIDENCE	305,30	219,58

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 15 379
και θηλέων 11 390. Total number of cases in males
15 379 and females 11390.

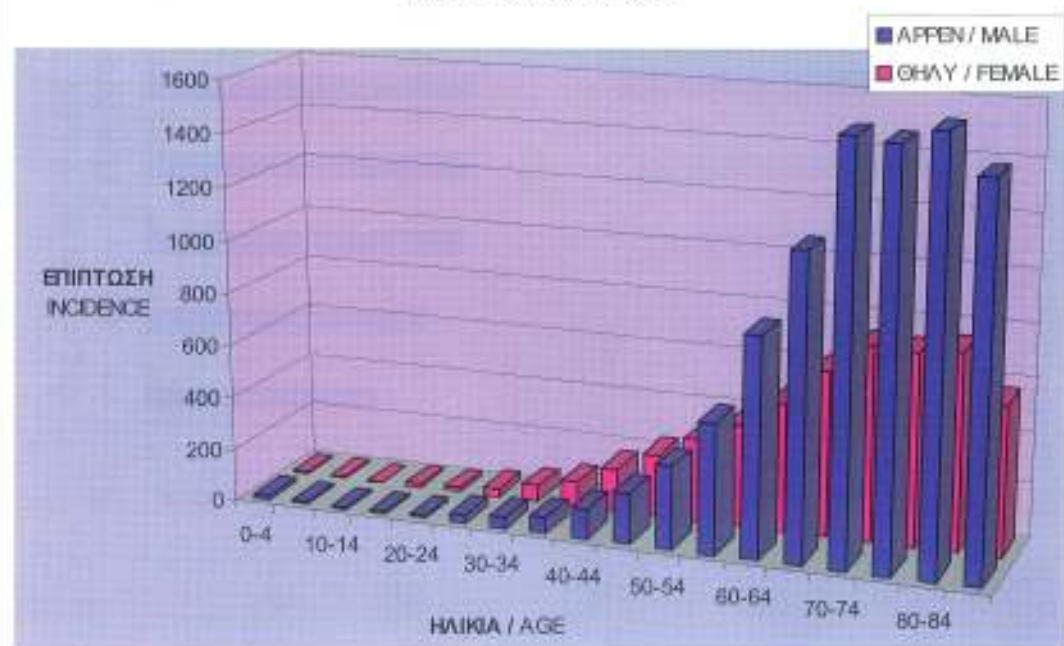
ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ STANDARDIZED INCIDENCE		
ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ STANDARD POPULATION	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
ΕΥΡΩΠΗΣ OF EUROPE	279,80	188,44
ΚΟΣΜΟΥ OF THE WORLD	196,00	138,05

ΟΛΕΣ ΟΙ ΕΝΤΟΠΙΣΕΙΣ / ALL SITES

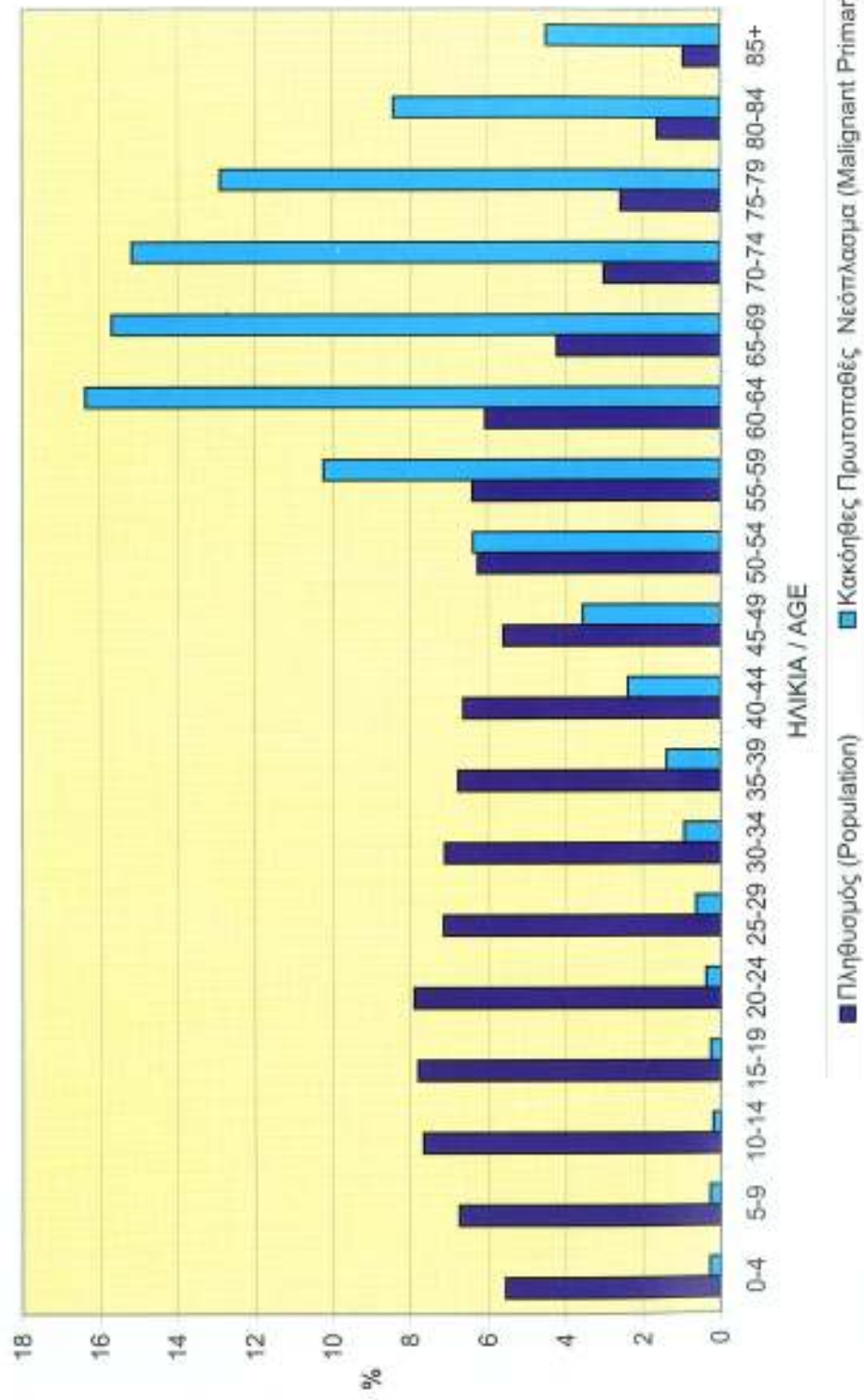
**ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ**
DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX
AND AGE



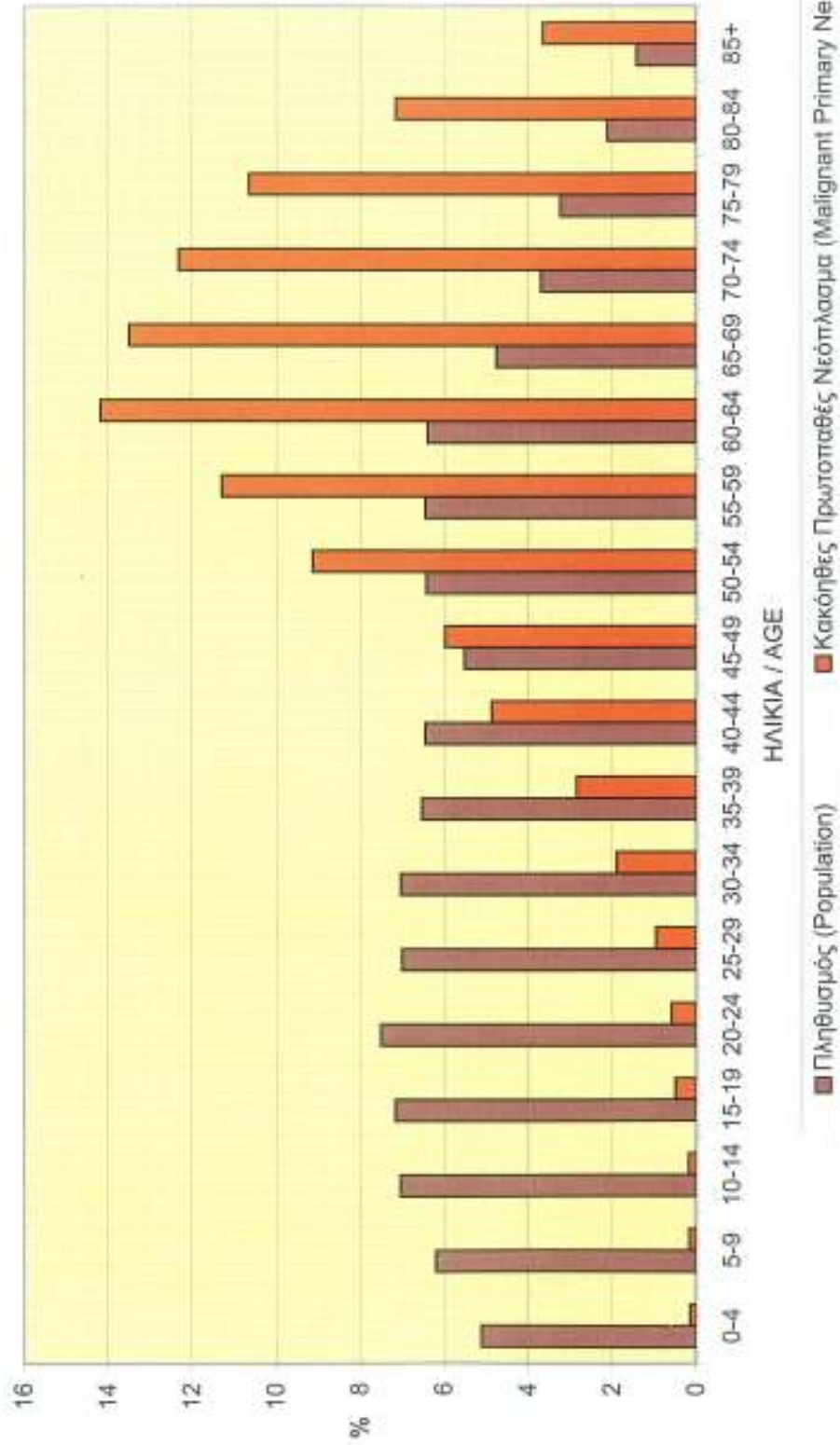
**ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ
ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ**
AGE SPECIFIC INCIDENCE OF THE MALIGNANT PRIMARY
NEOPLASMS BY SEX



ΣΧΕΣΗ ΤΩΝ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ
ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ - **ΑΡΡΕΝΕΣ**
RELATION BETWEEN THE POPULATION PERCENTAGE AND THE PERCENTAGE OF
MALIGNANT PRIMARY NEOPLASM BY AGE - **MALES**



ΣΧΕΣΗ ΤΩΝ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ
 ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ - ΘΗΛΕΙΣ
 RELATION BETWEEN THE POPULATION PERCENTAGE AND THE PERCENTAGE OF
 MALIGNANT PRIMARY NEOPLASM BY AGE - FEMALES



COO ΧΕΙΛΟΣ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX AND AGE				
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
0-4	0	0	0	0
5-9	0	0	0	0
10-14	0	0	0	0
15-19	0	0	0	0
20-24	0	0	0	0
25-29	0	0	0	0
30-34	1	0,72	0	0
35-39	2	1,45	0	0
40-44	5	3,62	0	0
45-49	7	5,07	1	2,78
50-54	13	9,42	2	5,56
55-59	12	8,70	1	2,78
60-64	20	14,49	0	0
65-69	23	16,67	4	11,11
70-74	14	10,14	4	11,11
75-79	14	10,14	6	16,67
80-84	18	13,04	13	36,11
85+	9	6,52	5	13,89
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL	138	100	36	100

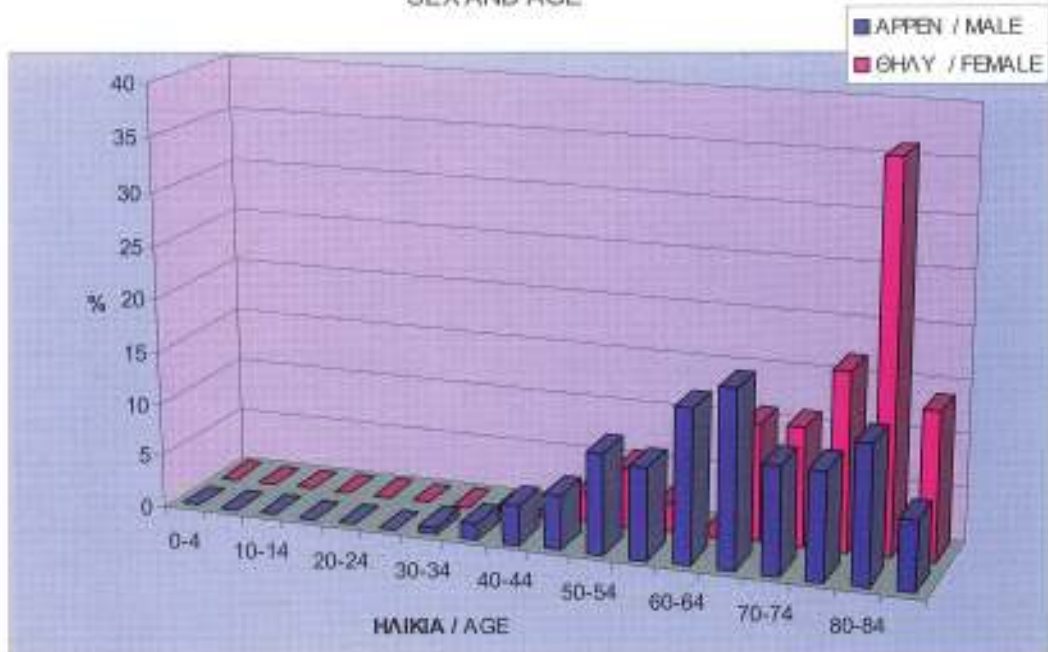
ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ AGE SPECIFIC INCIDENCE BY SEX		
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX	
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
0-4	0	0
5-9	0	0
10-14	0	0
15-19	0	0
20-24	0	0
25-29	0	0
30-34	0,35	0
35-39	0,74	0
40-44	1,88	0
45-49	3,11	0,43
50-54	5,17	0,73
55-59	4,67	0,37
60-64	8,21	0
65-69	13,58	1,98
70-74	11,61	2,55
75-79	13,55	4,36
80-84	27,56	14,46
85+	23,50	8,29
ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ TOTAL INCIDENCE	3,43	0,85

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 173
και θηλέων 44. Total number of cases in males 173
and females 44.

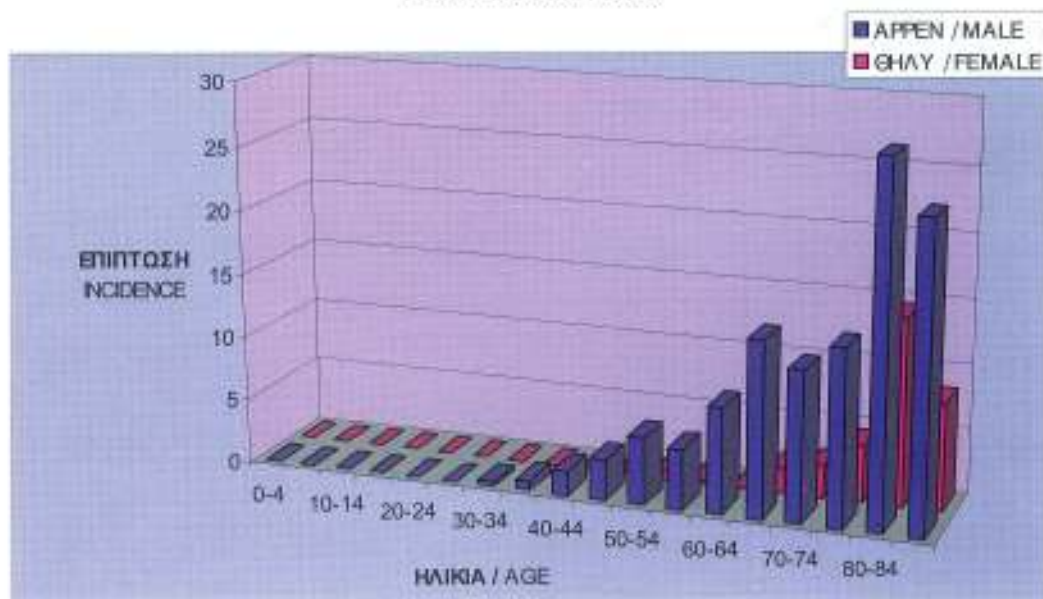
ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ STANDARDIZED INCIDENCE		
ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ STANDARD POPULATION	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
ΕΥΡΩΠΗΣ OF EUROPE	3,15	0,57
ΚΟΣΜΟΥ OF THE WORLD	2,17	0,34

C00 ΧΕΙΛΟΣ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ
DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY
SEX AND AGE



ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ
ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
AGE SPECIFIC INCIDENCE OF THE MALIGNANT PRIMARY
NEOPLASMS BY SEX



C16 ΣΤΟΜΑΧΟΣ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX AND AGE				
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
0-4	0	0	0	0
5-9	0	0	0	0
10-14	0	0	0	0
15-19	0	0	0	0
20-24	0	0	0	0
25-29	4	0,62	5	1,32
30-34	10	1,54	6	1,59
35-39	17	2,62	4	1,06
40-44	17	2,62	12	3,17
45-49	29	4,46	15	3,97
50-54	43	6,62	26	6,88
55-59	62	9,54	38	10,05
60-64	104	16,00	61	16,14
65-69	105	16,15	54	14,29
70-74	94	14,46	66	17,46
75-79	83	12,77	47	12,43
80-84	53	8,15	33	8,73
85+	29	4,46	11	2,91
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL	650	100	378	100

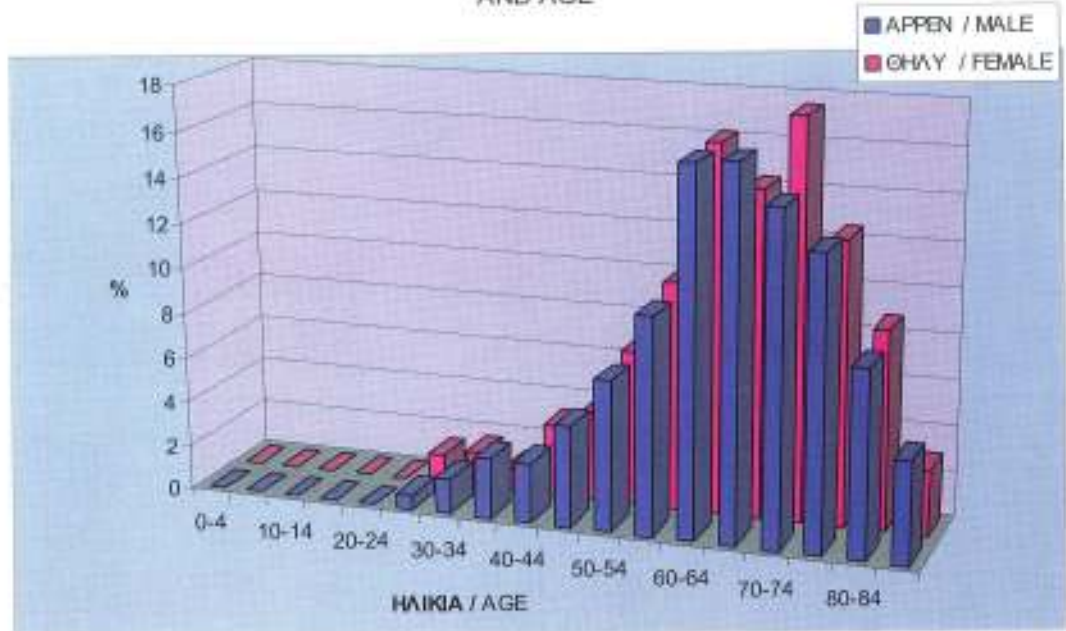
ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ AGE SPECIFIC INCIDENCE BY SEX		
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX	
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
0-4	0	0
5-9	0	0
10-14	0	0
15-19	0	0
20-24	0	0
25-29	1,37	1,70
30-34	3,44	2,03
35-39	6,16	1,46
40-44	6,28	4,43
45-49	12,67	6,48
50-54	16,83	9,64
55-59	23,73	14,04
60-64	42,04	22,73
65-69	61,03	27,02
70-74	76,74	42,51
75-79	79,05	34,56
80-84	79,87	37,09
85+	74,53	18,44
ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ TOTAL INCIDENCE	15,92	9,00

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 802
και θηλέων 467. Total number of cases in
males 802 and females 467.

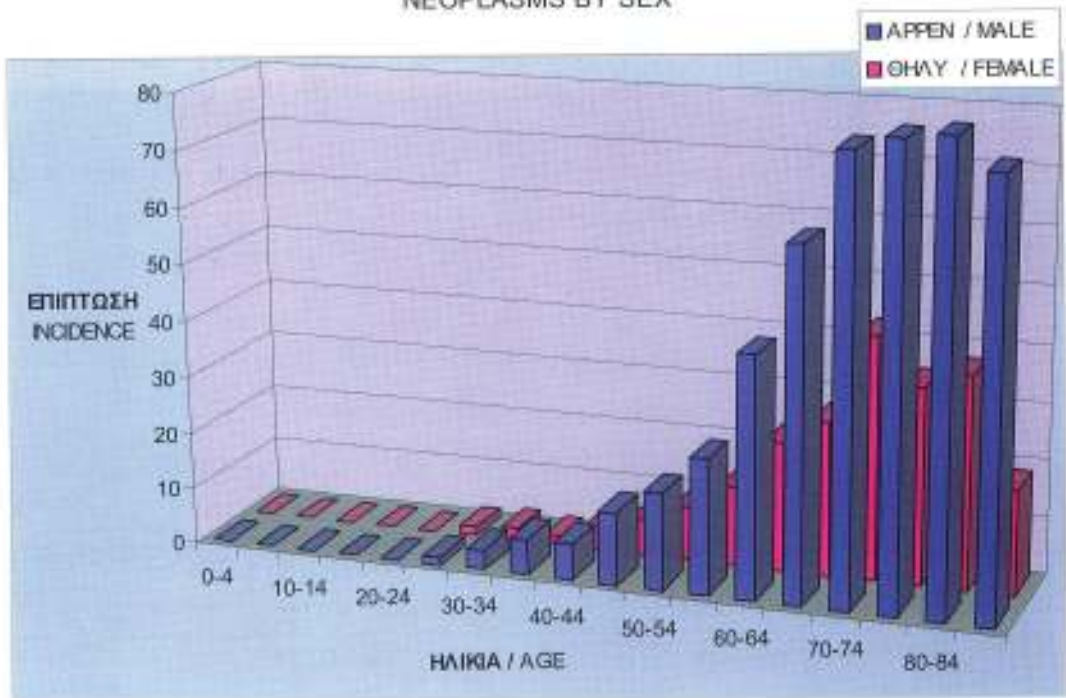
ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ STANDARDIZED INCIDENCE		
ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ STANDARD POPULATION	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
ΕΥΡΩΠΗΣ OF EUROPE	14,67	7,38
ΚΟΣΜΟΥ OF THE WORLD	10,22	5,24

C16 ΣΤΟΜΑΧΟΣ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ
DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX
AND AGE



ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ
ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
AGE SPECIFIC INCIDENCE OF THE MALIGNANT PRIMARY
NEOPLASMS BY SEX



C18: ΚΟΛΟΝ (ΠΑΧΥ ΕΝΤΕΡΟ)

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX AND AGE				
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
0-4	0	0	0	0
5-9	2	0,31	0	0
10-14	1	0,15	0	0
15-19	1	0,15	1	0,15
20-24	0	0	1	0,15
25-29	2	0,31	2	0,30
30-34	7	1,07	5	0,76
35-39	11	1,68	9	1,37
40-44	10	1,53	10	1,52
45-49	11	1,68	25	3,81
50-54	45	6,89	44	6,71
55-59	55	8,42	60	9,15
60-64	103	15,77	99	15,09
65-69	102	15,62	117	17,84
70-74	90	13,78	100	15,24
75-79	114	17,46	101	15,40
80-84	68	10,41	55	8,38
85+	31	4,75	27	4,12
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL	653	100	656	100

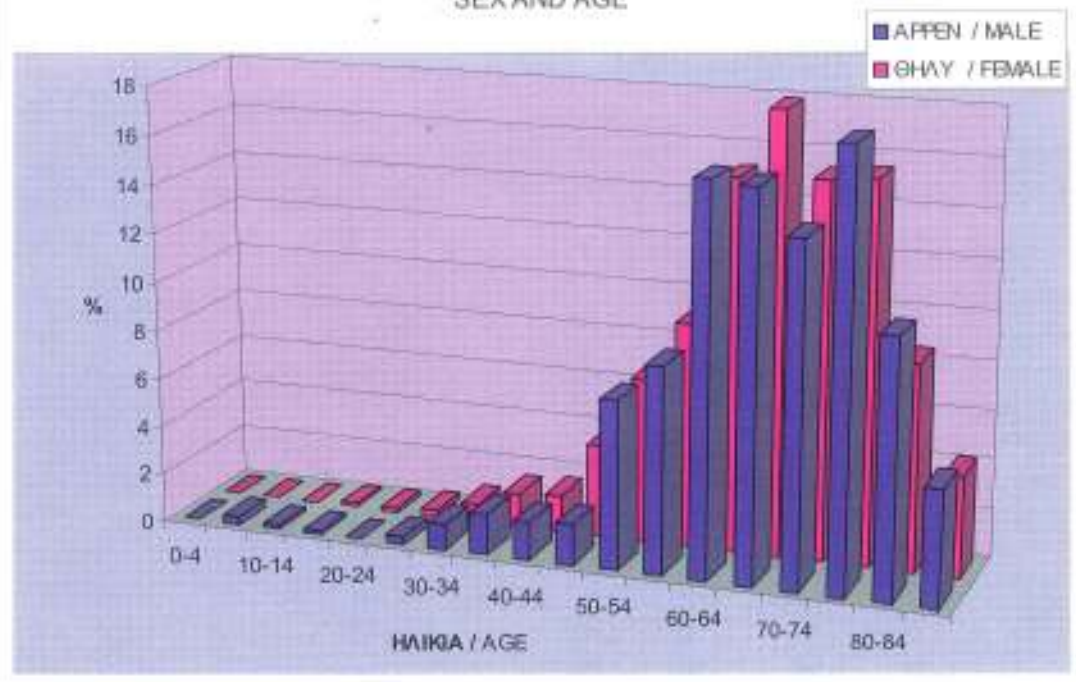
ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ AGE SPECIFIC INCIDENCE BY SEX		
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX	
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
0-4	0	0
5-9	0,77	0
10-14	0,34	0
15-19	0,33	0,33
20-24	0	0,32
25-29	0,73	0,68
30-34	2,56	1,70
35-39	4,23	3,30
40-44	3,92	3,71
45-49	5,10	10,85
50-54	18,71	16,39
55-59	22,37	22,26
60-64	44,23	37,05
65-69	62,99	58,81
70-74	78,06	64,69
75-79	115,36	74,60
80-84	108,87	62,09
85+	84,64	45,47
ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ TOTAL INCIDENCE	16,99	15,69

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 856
και θηλέων 814 . Total number of cases in
males 856 and females 814.

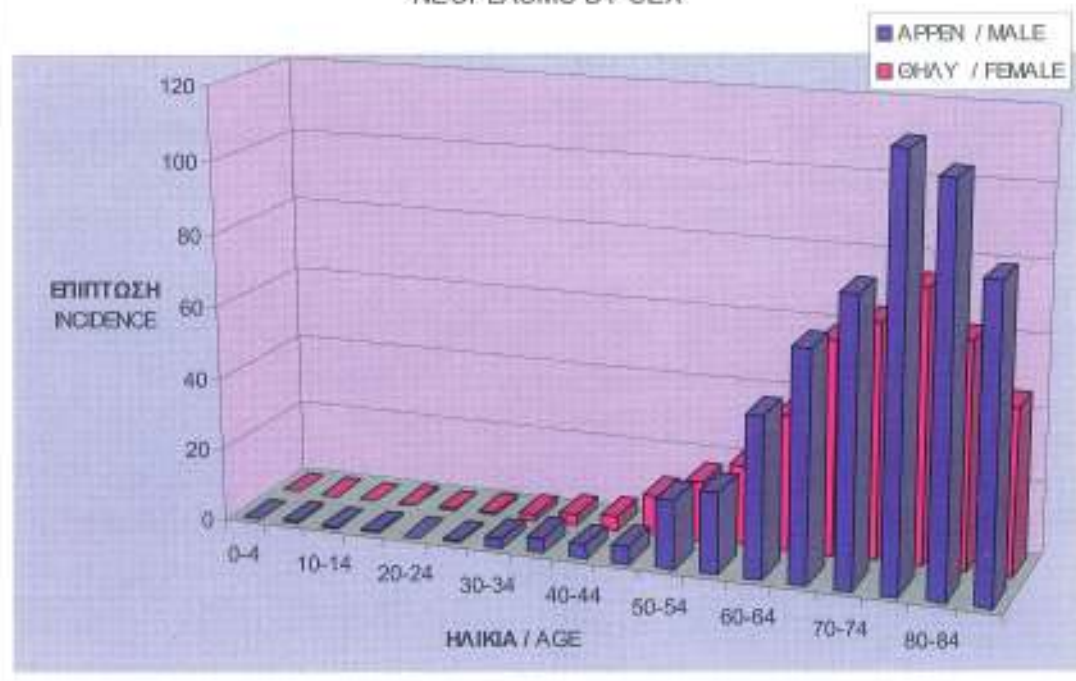
ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ STANDARDIZED INCIDENCE		
ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ STANDARD POPULATION	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
ΕΥΡΩΠΗΣ OF EUROPE	15,23	12,66
ΚΟΣΜΟΥ OF THE WORLD	10,32	8,82

C18 ΚΟΛΟΝ (ΠΑΧΥ ΕΝΤΕΡΟ)

**ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ**
DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY
SEX AND AGE



**ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ
ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ**
AGE SPECIFIC INCIDENCE OF THE MALIGNANT PRIMARY
NEOPLASMS BY SEX



C20 ΟΡΘΟ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX AND AGE				
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
0-4	0	0	0	0
5-9	0	0	0	0
10-14	0	0	0	0
15-19	0	0	0	0
20-24	0	0	2	0,94
25-29	0	0	3	1,42
30-34	1	0,39	1	0,47
35-39	0	0	2	0,94
40-44	6	2,36	7	3,30
45-49	7	2,76	4	1,89
50-54	18	7,09	15	7,08
55-59	23	9,06	20	9,43
60-64	35	13,78	29	13,68
65-69	38	14,96	33	15,57
70-74	40	15,75	39	18,40
75-79	44	17,32	30	14,15
80-84	33	12,99	21	9,91
85+	9	3,54	6	2,83
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL	254	100	212	100

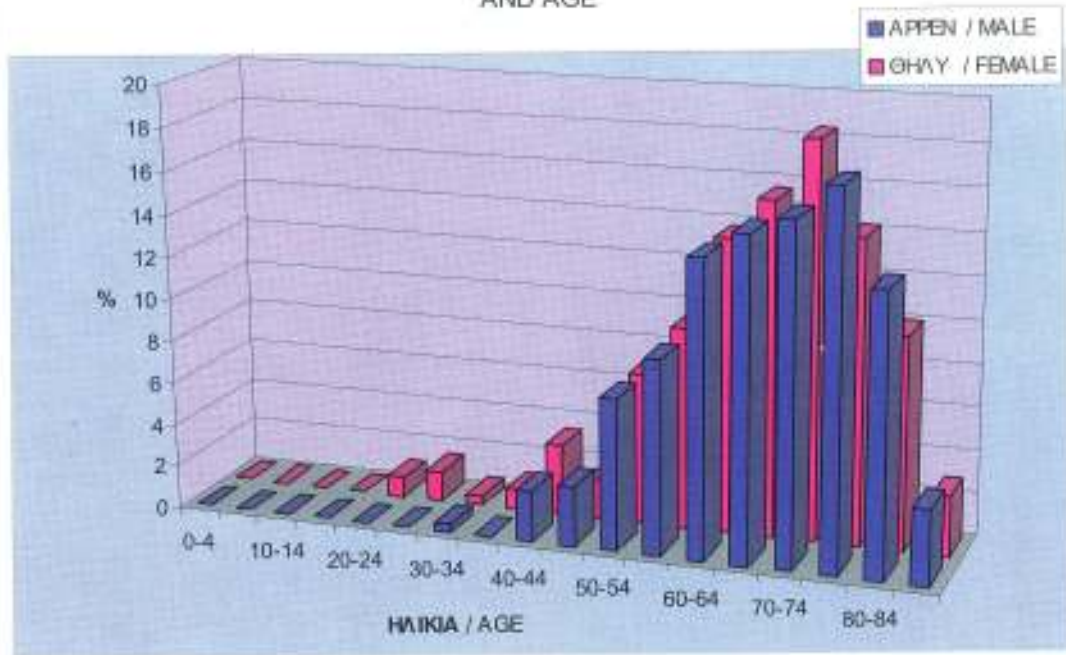
ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ AGE SPECIFIC INCIDENCE BY SEX		
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX	
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
0-4	0	0
5-9	0	0
10-14	0	0
15-19	0	0
20-24	0	0,65
25-29	0	1,04
30-34	0,34	0,35
35-39	0	0,74
40-44	2,19	2,63
45-49	3,02	1,76
50-54	6,97	5,67
55-59	8,71	7,53
60-64	13,99	11,02
65-69	21,85	16,83
70-74	32,30	25,61
75-79	41,45	22,49
80-84	49,19	24,06
85+	22,88	10,26
ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ TOTAL INCIDENCE	6,15	5,15

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 310 και θηλέων 267 . Total number of cases in males 310 and females 267.

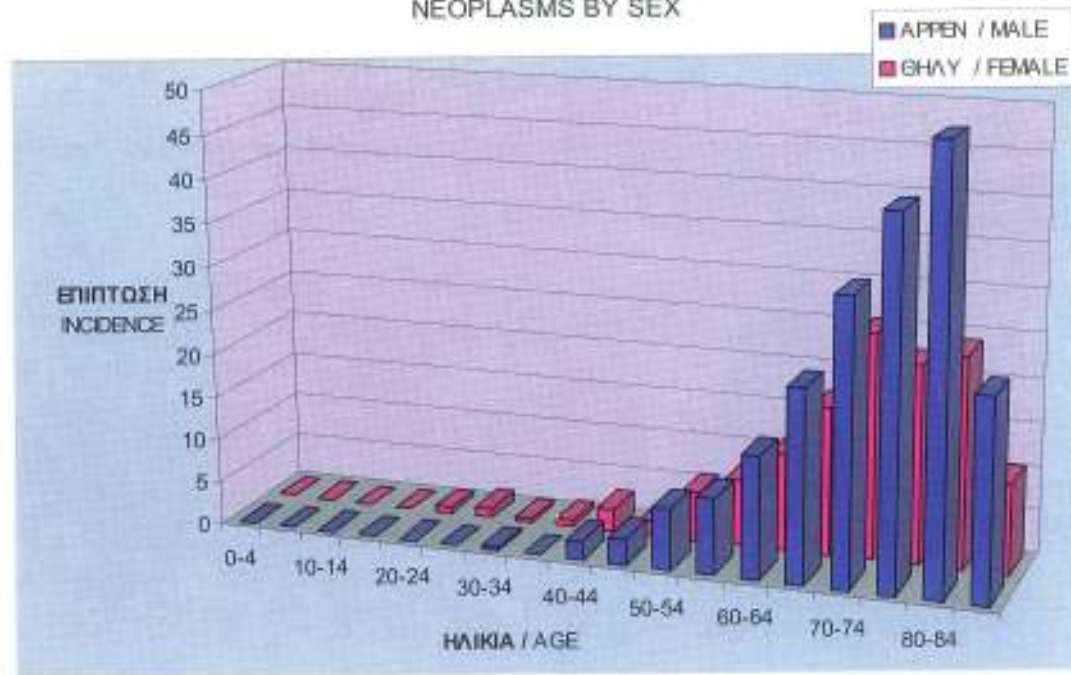
ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ STANDARDIZED INCIDENCE		
ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ STANDARD POPULATION	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
ΕΥΡΩΠΗΣ OF EUROPE	5,49	4,14
ΚΟΣΜΟΥ OF THE WORLD	3,67	2,90

C20 ΟΡΘΟ

**ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ**
DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX
AND AGE



**ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ
ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ**
AGE SPECIFIC INCIDENCE OF THE MALIGNANT PRIMARY
NEOPLASMS BY SEX



C22 ΗΠΑΡ ΚΑΙ ΕΝΔΟΗΠΑΤΙΚΟΙ ΧΟΛΗΦΟΡΟΙ ΟΔΟΙ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX AND AGE				
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
0-4	2	1,09	0	0
5-9	0	0	0	0
10-14	1	0,54	0	0
15-19	0	0	0	0
20-24	0	0	1	1,92
25-29	0	0	0	0
30-34	1	0,54	1	1,92
35-39	1	0,54	1	1,92
40-44	2	1,09	1	1,92
45-49	8	4,35	4	7,69
50-54	14	7,61	5	9,62
55-59	19	10,33	4	7,69
60-64	33	17,93	10	19,23
65-69	34	18,48	8	15,38
70-74	32	17,39	10	19,23
75-79	19	10,33	5	9,62
80-84	14	7,61	2	3,85
85+	4	2,17		0
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL	184	100	52	100

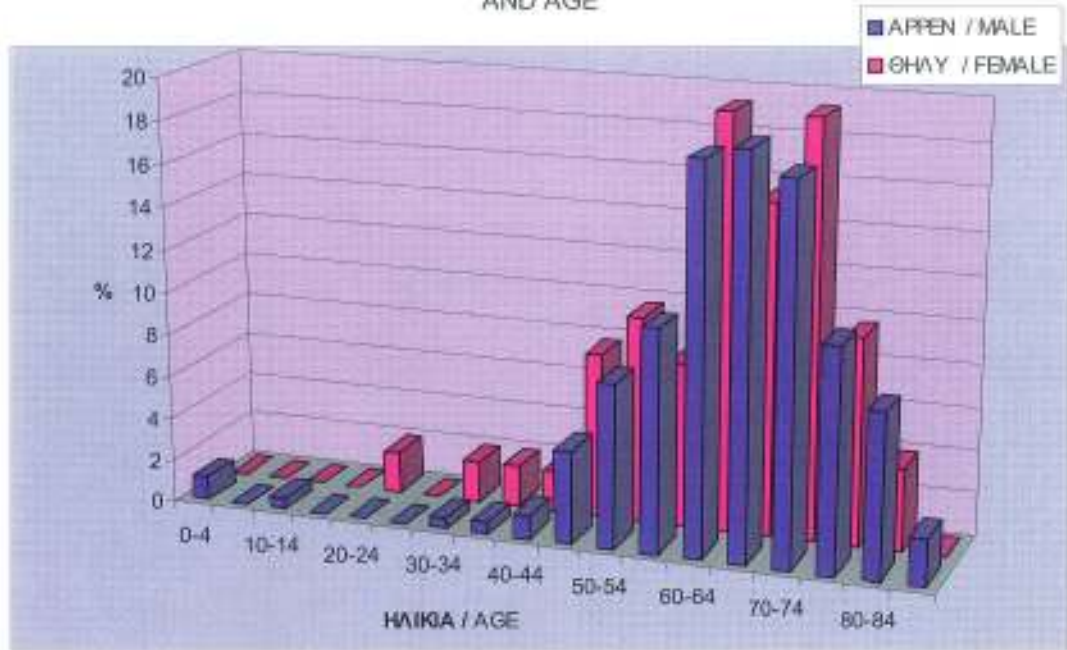
ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ AGE SPECIFIC INCIDENCE BY SEX		
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX	
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
0-4	1,03	0
5-9	0	0
10-14	0,37	0
15-19	0	0
20-24	0	0,34
25-29	0	0
30-34	0,40	0,36
35-39	0,42	0,39
40-44	0,87	0,40
45-49	4,09	1,86
50-54	6,42	1,99
55-59	8,52	1,59
60-64	15,63	4,00
65-69	23,16	4,30
70-74	30,61	6,92
75-79	21,20	3,95
80-84	24,72	2,41
85+	12,04	0
ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ TOTAL INCIDENCE	5,28	1,33

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 266
και θηλέων 69 . Total number of cases in 266
males and females 69.

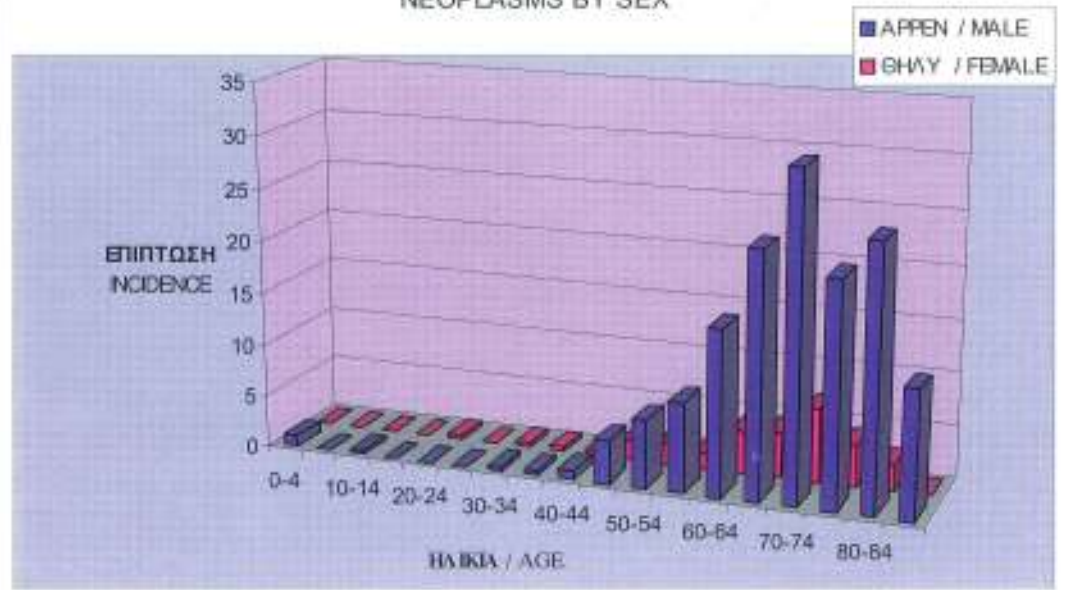
ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ STANDARDIZED INCIDENCE		
ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ STANDARD POPULATION	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
ΕΥΡΩΠΗΣ OF EUROPE	4,89	1,15
ΚΟΣΜΟΥ OF THE WORLD	3,49	0,85

C22 ΗΠΑΡ ΚΑΙ ΕΝΔΟΗΠΑΤΙΚΟΙ ΧΟΛΗΦΟΡΟΙ ΟΔΟΙ

**ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ**
DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX
AND AGE



**ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ
ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ**
AGE SPECIFIC INCIDENCE OF THE MALIGNANT PRIMARY
NEOPLASMS BY SEX



C23 ΧΟΛΗΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ

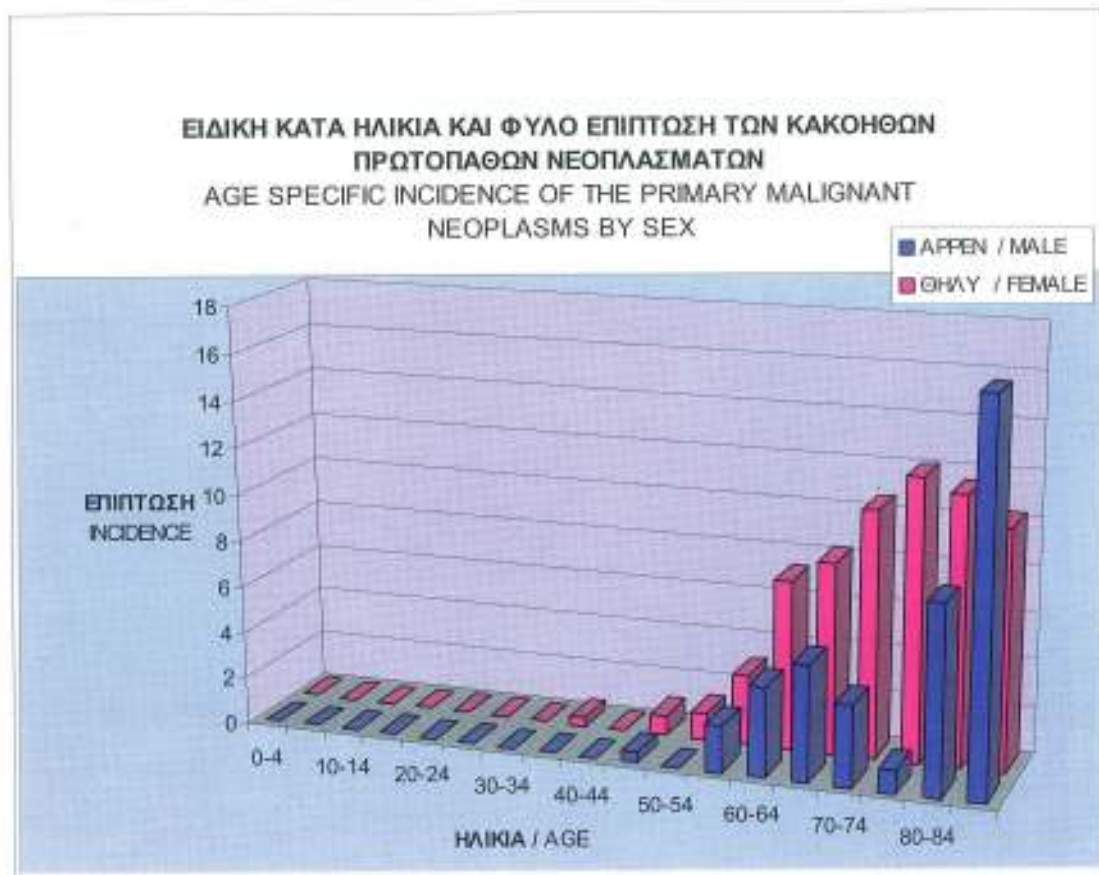
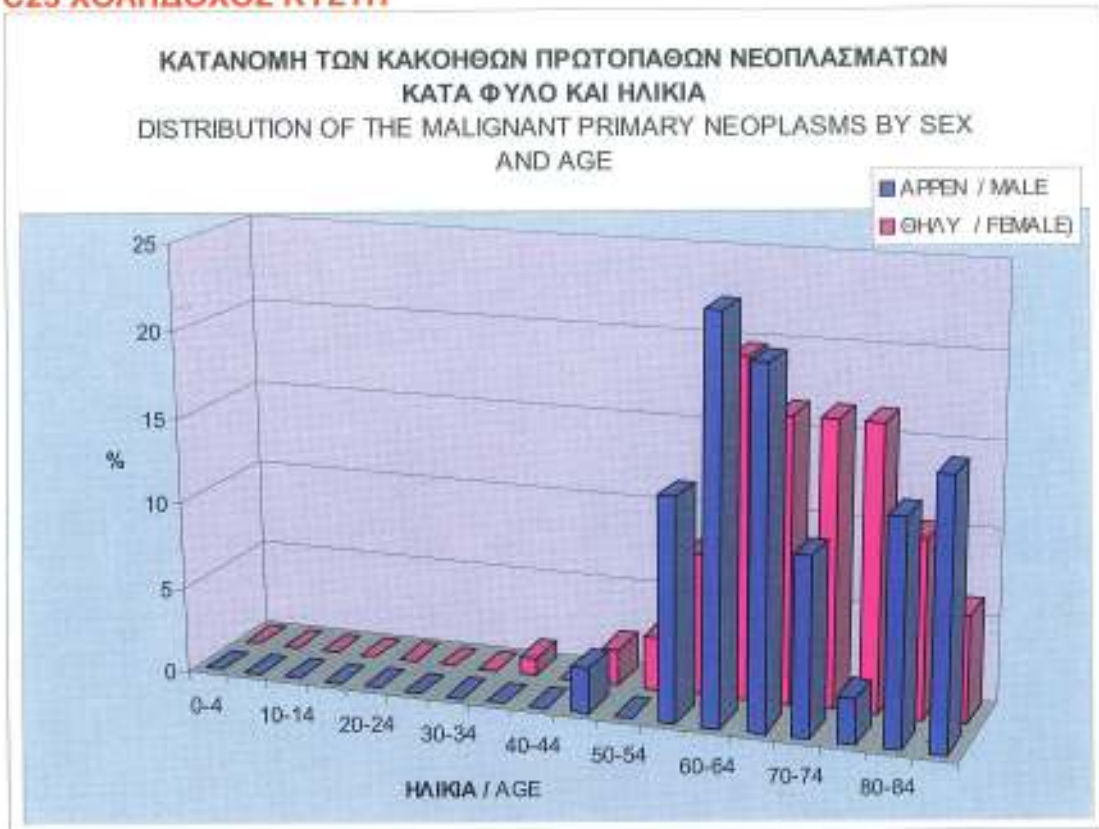
ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX AND AGE				
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
0-4	0	0	0	0
5-9	0	0	0	0
10-14	0	0	0	0
15-19	0	0	0	0
20-24	0	0	0	0
25-29	0	0	0	0
30-34	0	0	0	0
35-39	0	0	1	1,03
40-44	0	0	0	0
45-49	1	2,56	2	2,06
50-54	0	0	3	3,09
55-59	5	12,82	8	8,25
60-64	9	23,08	19	19,59
65-69	8	20,51	16	16,49
70-74	4	10,26	16	16,49
75-79	1	2,56	16	16,49
80-84	5	12,82	10	10,31
85+	6	15,38	6	6,19
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL	39	100	97	100

ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ AGE SPECIFIC INCIDENCE BY SEX		
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX	
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
0-4	0	0
5-9	0	0
10-14	0	0
15-19	0	0
20-24	0	0
25-29	0	0
30-34	0	0
35-39	0	0,37
40-44	0	0
45-49	0,46	0,88
50-54	0	1,13
55-59	2,03	3,01
60-64	3,86	7,21
65-69	4,93	8,15
70-74	3,46	10,49
75-79	1,01	11,98
80-84	7,99	11,44
85+	16,34	10,24
ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ TOTAL INCIDENCE	1,01	2,35

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 51
και θηλέων 122 . Total number of cases in
males 51 and females 122.

ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ STANDARDIZED INCIDENCE		
ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ STANDARD POPULATION	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
ΕΥΡΩΠΗΣ OF EUROPE	0,91	1,80
ΚΟΣΜΟΥ OF THE WORLD	0,61	1,22

C23 ΧΟΛΗΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ



C32 ΛΑΡΥΓΓΑΣ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX AND AGE				
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
0-4	0	0	0	0
5-9	0	0	0	0
10-14	0	0	0	0
15-19	0	0	0	0
20-24	0	0	0	0
25-29	0	0	0	0
30-34	1	0,22	1	2,70
35-39	1	0,22	0	0
40-44	16	3,50	1	2,70
45-49	25	5,47	1	2,70
50-54	33	7,22	0	0
55-59	58	12,69	5	13,51
60-64	111	24,29	9	24,32
65-69	84	18,38	8	21,62
70-74	53	11,60	6	16,22
75-79	45	9,85	4	10,81
80-84	18	3,94	1	2,70
85+	12	2,63	1	2,70
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL	457	100	37	100

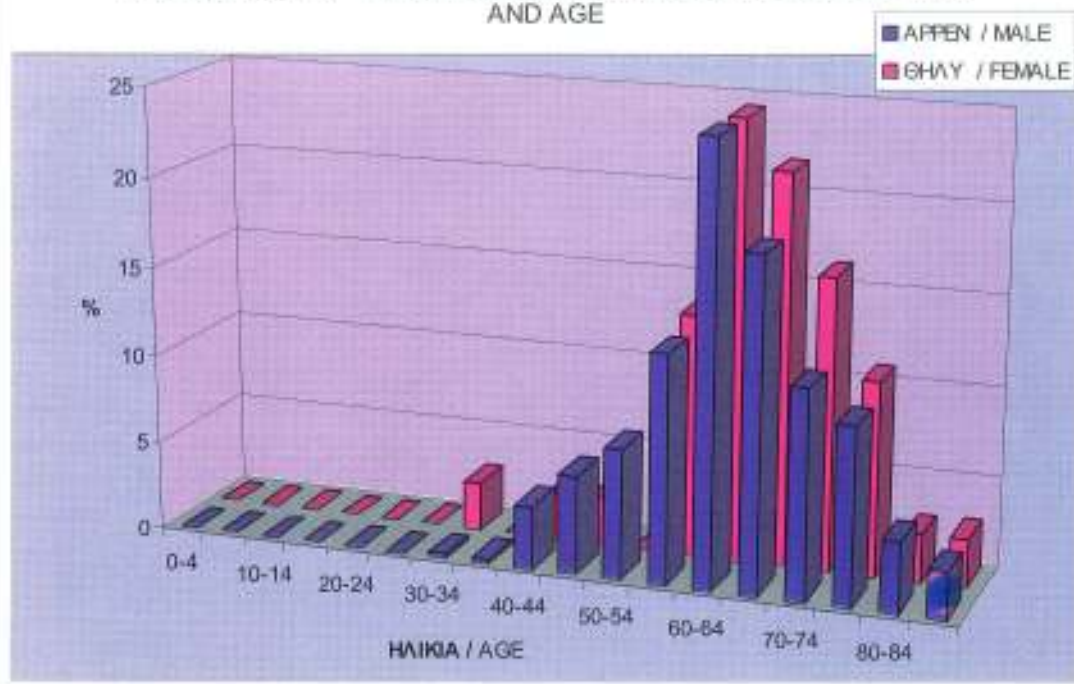
ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ AGE SPECIFIC INCIDENCE BY SEX		
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX	
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
0-4	0	0
5-9	0	0
10-14	0	0
15-19	0	0
20-24	0	0
25-29	0	0
30-34	0,35	0,34
35-39	0,37	0
40-44	6,00	0,37
45-49	11,10	0,43
50-54	13,12	0
55-59	22,56	1,86
60-64	45,59	3,37
65-69	49,62	4,03
70-74	43,97	3,89
75-79	43,55	2,96
80-84	27,56	1,13
85+	31,34	1,69
ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ TOTAL INCIDENCE	11,37	0,89

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 573
και θηλέων 46 . Total number of cases in
males 573 and females 46.

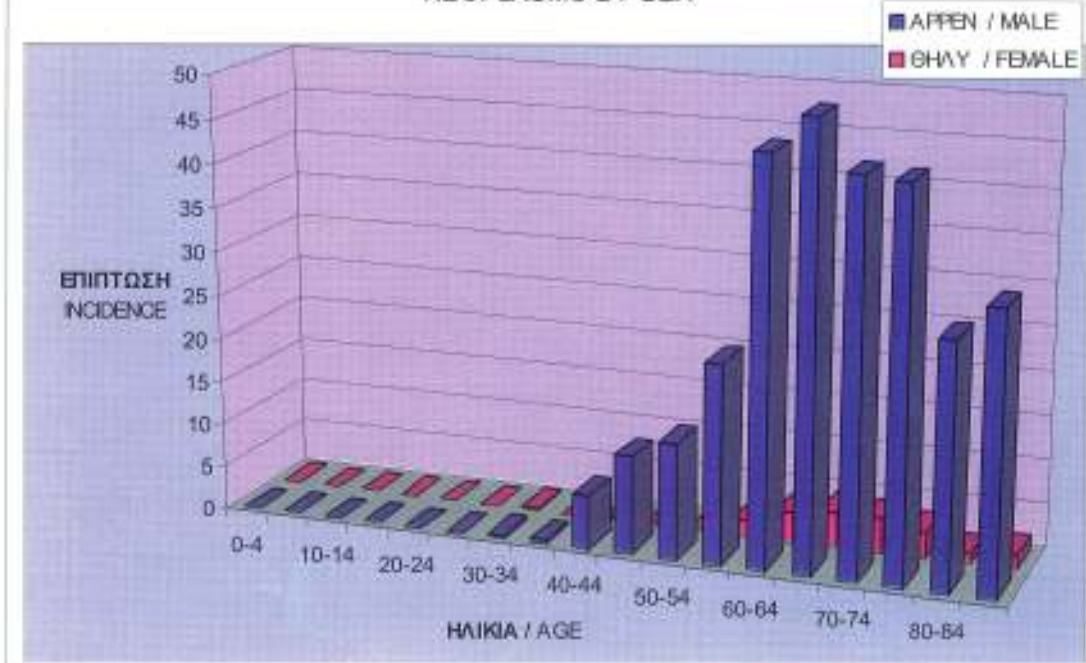
ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ STANDARDIZED INCIDENCE		
ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ STANDARD POPULATION	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
ΕΥΡΩΠΗΣ OF EUROPE	10,56	0,73
ΚΟΣΜΟΥ OF THE WORLD	7,55	0,52

C32 ΛΑΡΥΓΓΑΣ

**ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ
DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX
AND AGE**



**ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ
ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
AGE SPECIFIC INCIDENCE OF THE MALIGNANT PRIMARY
NEOPLASMS BY SEX**



C34 ΒΡΟΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX AND AGE				
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
0-4	0	0	0	0
5-9	0	0	0	0
10-14	0	0	0	0
15-19	1	0,05	0	0
20-24	2	0,09	0	0
25-29	4	0,18	2	0,83
30-34	9	0,41	1	0,41
35-39	15	0,69	4	1,65
40-44	53	2,44	10	4,13
45-49	98	4,51	13	5,37
50-54	178	8,20	25	10,33
55-59	282	12,98	29	11,98
60-64	440	20,26	44	18,18
65-69	412	18,97	44	18,18
70-74	348	16,02	33	13,64
75-79	199	9,16	20	8,26
80-84	99	4,56	12	4,96
85+	32	1,47	5	2,07
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL	2172	100	242	100

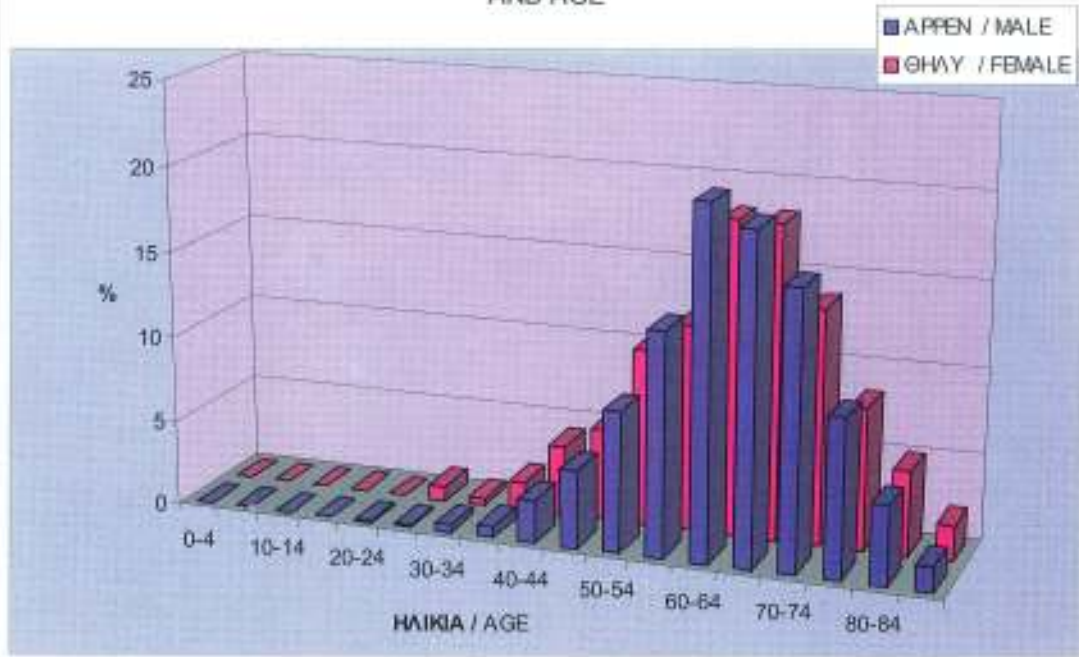
ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ AGE SPECIFIC INCIDENCE BY SEX		
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX	
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
0-4	0	0
5-9	0	0
10-14	0	0
15-19	0,31	0
20-24	0,62	0
25-29	1,37	0,69
30-34	3,09	0,35
35-39	5,42	1,49
40-44	19,52	3,77
45-49	42,70	5,73
50-54	69,48	9,46
55-59	107,67	10,93
60-64	177,39	16,73
65-69	238,86	22,46
70-74	283,36	21,68
75-79	189,05	15,00
80-84	148,80	13,76
85+	82,03	8,55
ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ TOTAL INCIDENCE	53,06	5,88

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 2673
και θηλέων 305 . Total number of cases in
males 2673 and females 305.

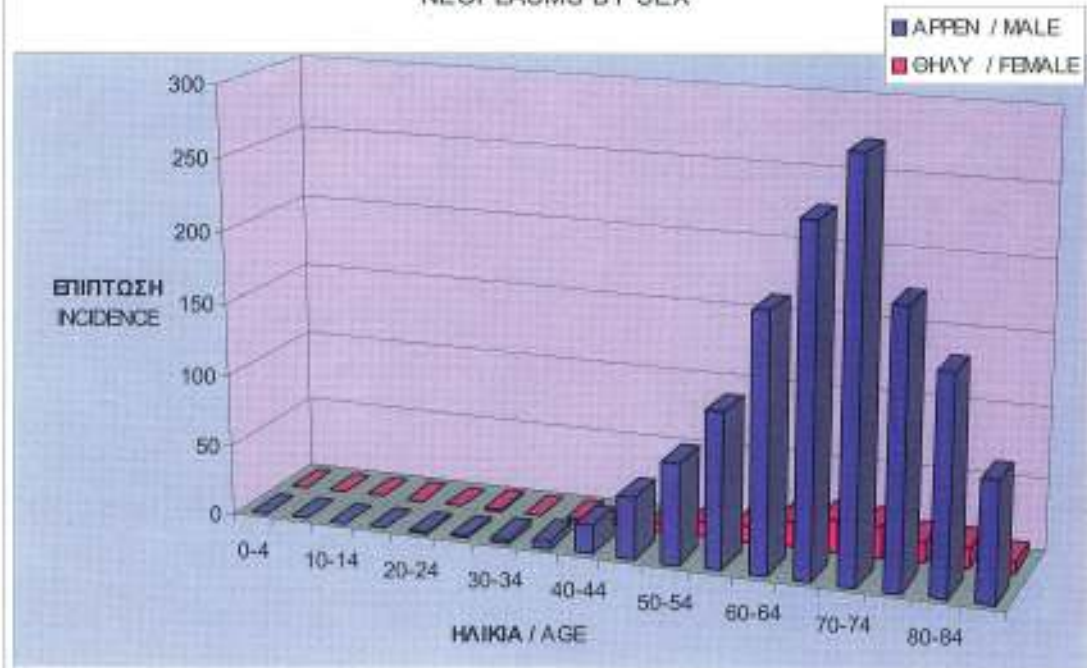
ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ STANDARDIZED INCIDENCE		
ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ STANDARD POPULATION	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
ΕΥΡΩΠΗΣ OF EUROPE	49,45	5,07
ΚΟΣΜΟΥ OF THE WORLD	35,18	3,68

C34 ΒΡΟΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ
DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX
AND AGE



ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ
ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
AGE SPECIFIC INCIDENCE OF THE MALIGNANT PRIMARY
NEOPLASMS BY SEX



C42 ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΟΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

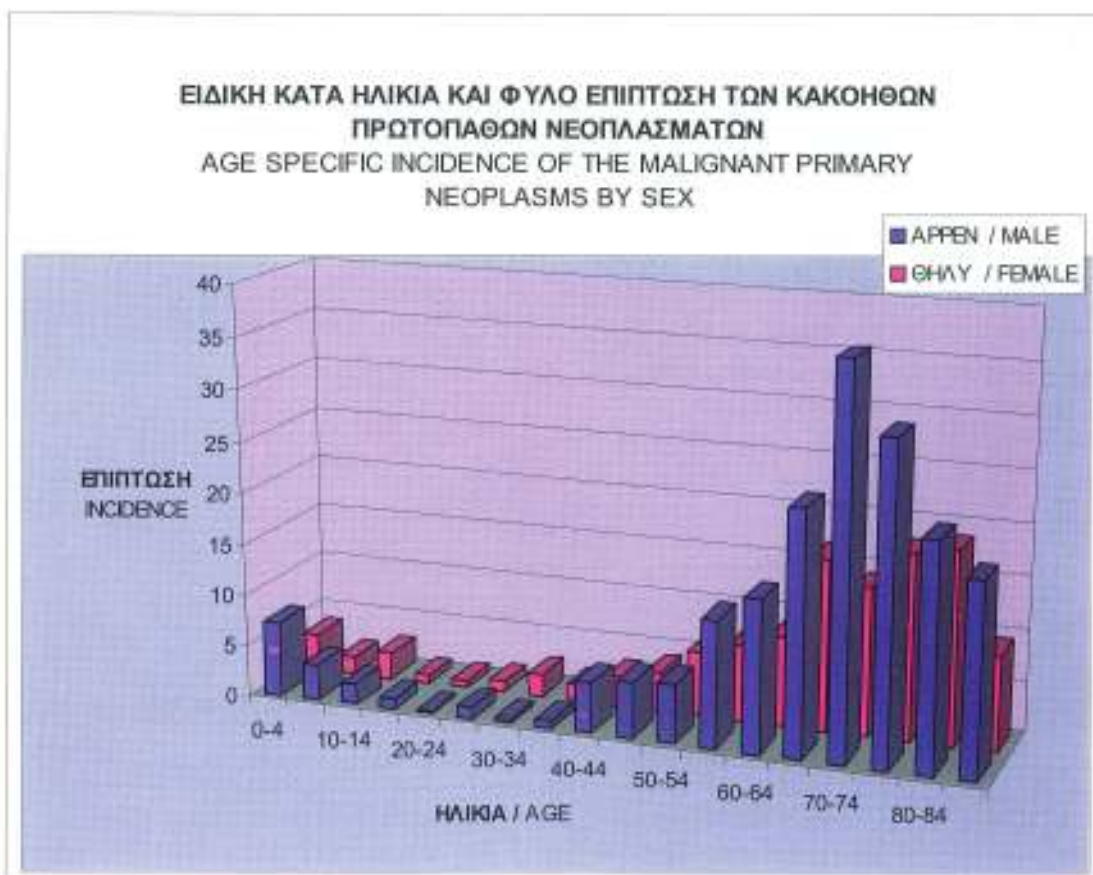
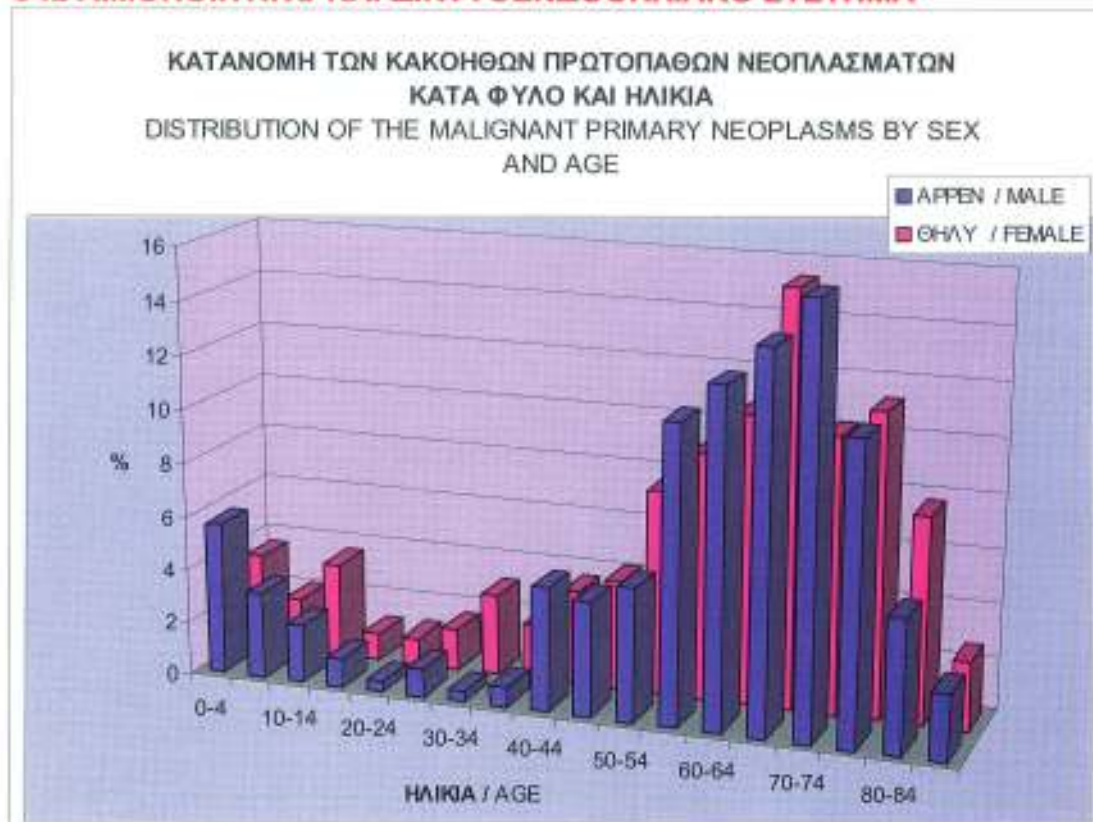
ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX AND AGE				
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
0-4	16	5,69	7	3,57
5-9	9	3,20	4	2,04
10-14	6	2,14	7	3,57
15-19	3	1,07	2	1,02
20-24	1	0,36	2	1,02
25-29	3	1,07	3	1,53
30-34	1	0,36	6	3,06
35-39	2	0,71	4	2,04
40-44	13	4,63	7	3,57
45-49	12	4,27	8	4,08
50-54	14	4,98	15	7,65
55-59	31	11,03	18	9,18
60-64	35	12,46	21	10,71
65-69	39	13,88	30	15,31
70-74	44	15,66	20	10,20
75-79	31	11,03	22	11,22
80-84	14	4,98	15	7,65
85+	7	2,49	5	2,55
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL	281	100	196	100

ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ AGE SPECIFIC INCIDENCE BY SEX		
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX	
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
0-4	7,26	3,60
5-9	3,36	1,70
10-14	1,98	2,61
15-19	0,97	0,73
20-24	0,32	0,70
25-29	1,06	1,13
30-34	0,35	2,24
35-39	0,75	1,61
40-44	4,94	2,85
45-49	5,40	3,81
50-54	5,64	6,13
55-59	12,22	7,33
60-64	14,57	8,63
65-69	23,34	16,55
70-74	36,99	14,20
75-79	30,40	17,84
80-84	21,72	18,59
85+	18,52	9,24
ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ TOTAL INCIDENCE	7,09	5,15

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 357
και θηλέων 267. Total number of cases in
males 357 and females 267.

ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ STANDARDIZED INCIDENCE		
ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ STANDARD POPULATION	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
ΕΥΡΩΠΗΣ OF EUROPE	6,83	4,53
ΚΟΣΜΟΥ OF THE WORLD	5,57	3,72

C42 ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΟΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ



C44 ΔΕΡΜΑ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX AND AGE				
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
0-4	0	0	0	0
5-9	0	0	0	0
10-14	0	0	0	0
15-19	2	0,10	2	0,12
20-24	6	0,31	6	0,37
25-29	11	0,56	6	0,37
30-34	15	0,77	16	0,98
35-39	22	1,12	30	1,84
40-44	49	2,50	45	2,76
45-49	75	3,83	58	3,56
50-54	145	7,40	95	5,82
55-59	194	9,90	160	9,81
60-64	308	15,72	189	11,59
65-69	249	12,71	211	12,94
70-74	267	13,63	223	13,67
75-79	262	13,37	263	16,13
80-84	207	10,57	205	12,57
85+	147	7,50	122	7,48
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL	1959	100	1631	100

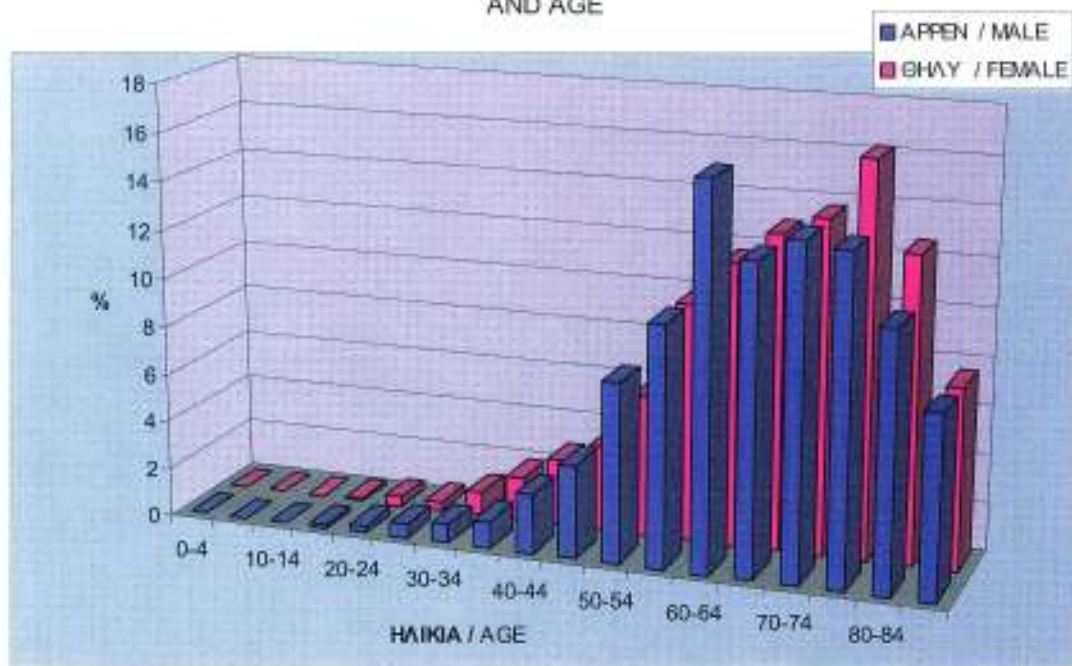
ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ AGE SPECIFIC INCIDENCE BY SEX		
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX	
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
0-4	0	0
5-9	0	0
10-14	0	0
15-19	0,63	0,66
20-24	1,87	1,89
25-29	3,78	2,02
30-34	5,18	5,37
35-39	7,98	10,85
40-44	18,13	16,46
45-49	32,84	24,84
50-54	56,88	34,92
55-59	74,44	58,59
60-64	124,80	69,80
65-69	145,09	104,65
70-74	218,50	142,34
75-79	250,15	191,67
80-84	312,70	228,36
85+	378,71	202,74
ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ TOTAL INCIDENCE	48,10	38,50

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 2423 και θηλέων 1997. Total number of cases in males 2423 and females 1997.

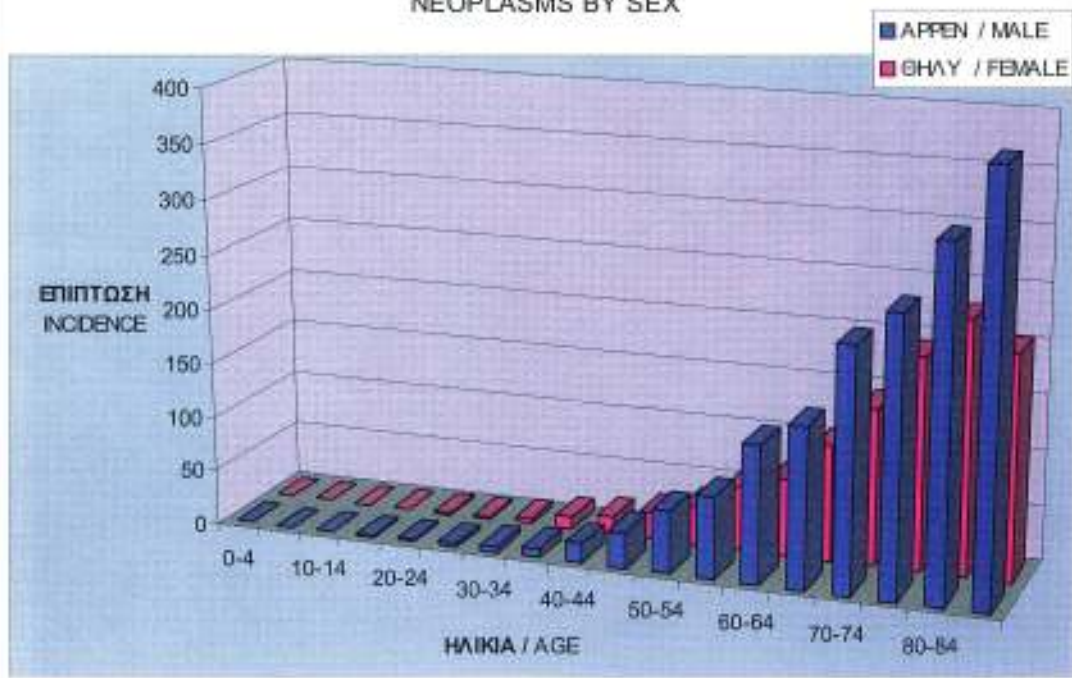
ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ STANDARDIZED INCIDENCE		
ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ STANDARD POPULATION	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
ΕΥΡΩΠΗΣ OF EUROPE	43,89	30,40
ΚΟΣΜΟΥ OF THE WORLD	29,85	20,76

C44 ΔΕΡΜΑ

**ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ**
DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX
AND AGE



**ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ
ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ**
AGE SPECIFIC INCIDENCE OF THE MALIGNANT PRIMARY
NEOPLASMS BY SEX



C50 ΜΑΣΤΟΣ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX AND AGE				
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
0-4	0	0	0	0
5-9	0	0	0	0
10-14	0	0	0	0
15-19	0	0	0	0
20-24	0	0	4	0,18
25-29	0	0	10	0,44
30-34	0	0	55	2,42
35-39	0	0	108	4,75
40-44	0	0	191	8,40
45-49	0	0	221	9,71
50-54	2	7,69	304	13,36
55-59	2	7,69	304	13,36
60-64	5	19,23	343	15,08
65-69	4	15,38	273	12,00
70-74	3	11,54	190	8,35
75-79	6	23,08	156	6,86
80-84	3	11,54	83	3,65
85+	1	3,85	33	1,45
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL	26	100	2275	100

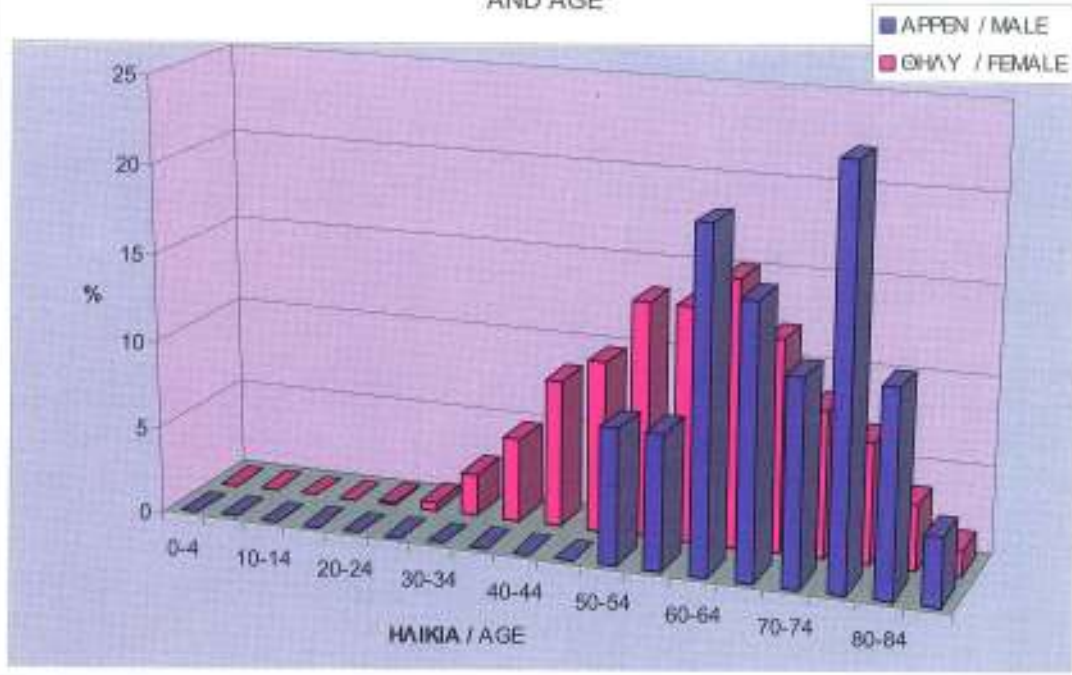
ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ AGE SPECIFIC INCIDENCE BY SEX		
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX	
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
0-4	0	0
5-9	0	0
10-14	0	0
15-19	0	0
20-24	0	1,25
25-29	0	3,36
30-34	0	18,40
35-39	0	38,92
40-44	0	69,64
45-49	0	94,31
50-54	0,71	111,35
55-59	0,69	110,93
60-64	1,83	126,24
65-69	2,10	134,93
70-74	2,21	120,87
75-79	5,17	113,30
80-84	4,09	92,14
85+	2,32	54,65
ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ TOTAL INCIDENCE	0,58	53,52

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 29
και θηλέων 2776 . Total number of cases in
males 29 and females 2776.

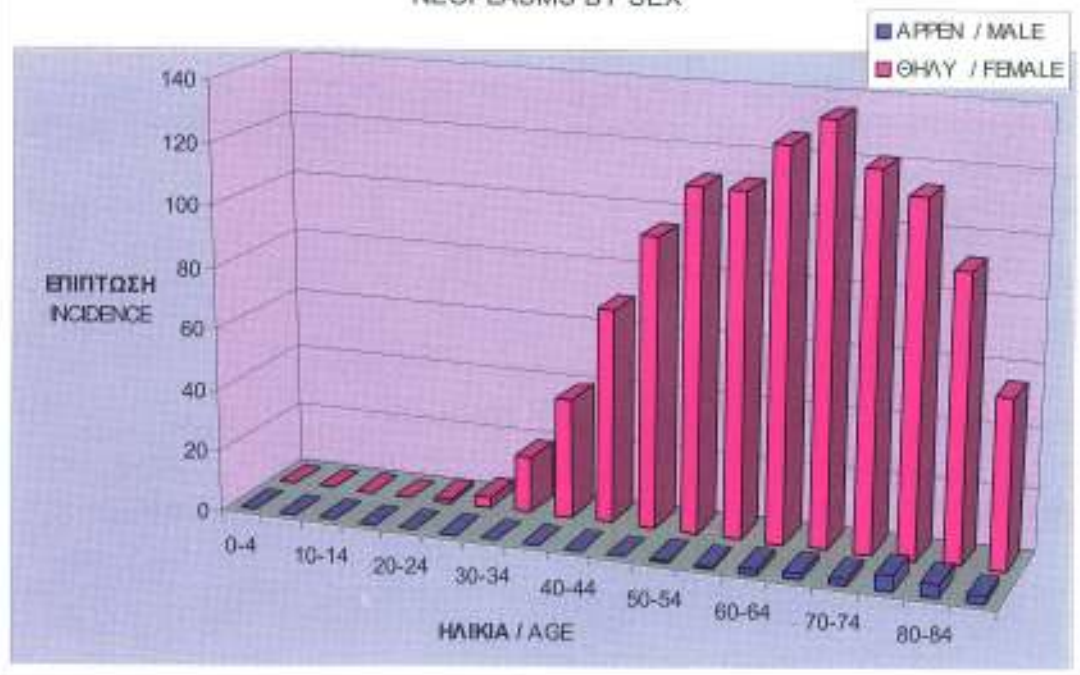
ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ STANDARDIZED INCIDENCE		
ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ STANDARD POPULATION	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
ΕΥΡΩΠΗΣ OF EUROPE	0,50	49,33
ΚΟΣΜΟΥ OF THE WORLD	0,33	37,03

C50 ΜΑΣΤΟΣ

**ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ**
DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX
AND AGE



**ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ
ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ**
AGE SPECIFIC INCIDENCE OF THE MALIGNANT PRIMARY
NEOPLASMS BY SEX



C51 ΑΙΔΟΙΟΝ

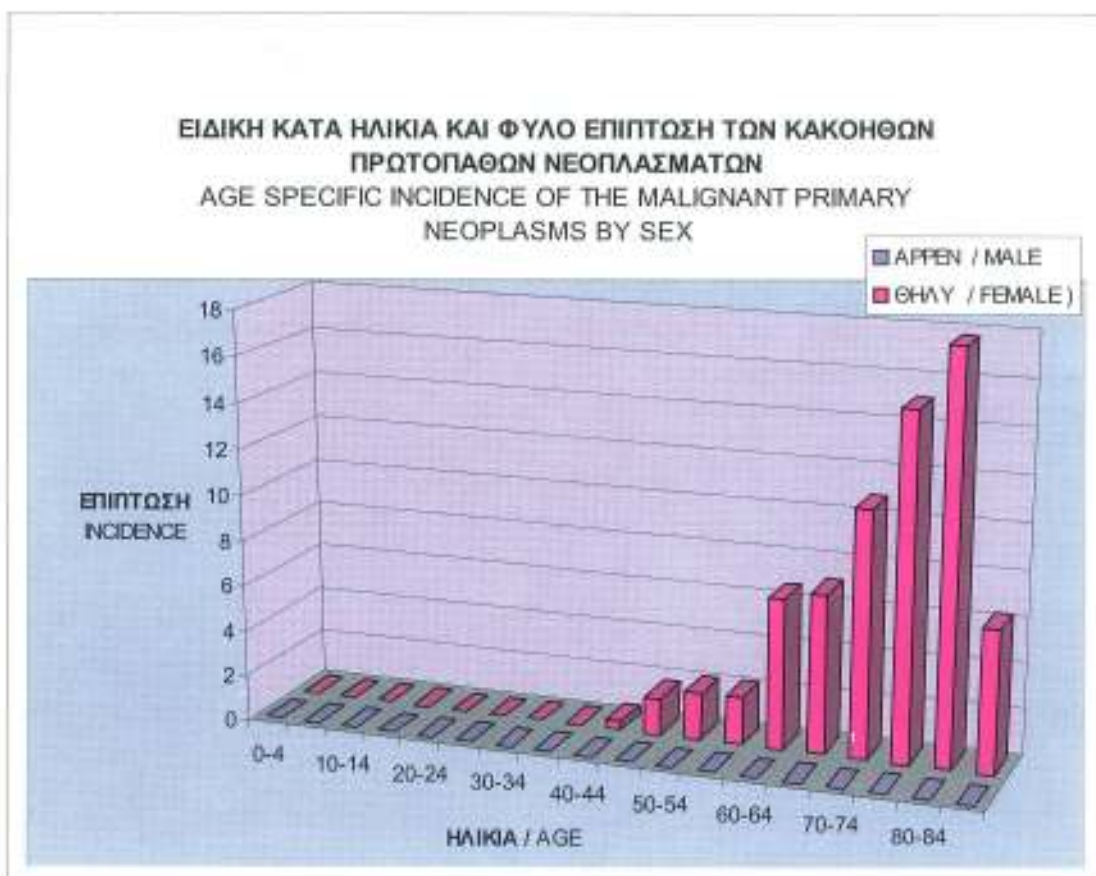
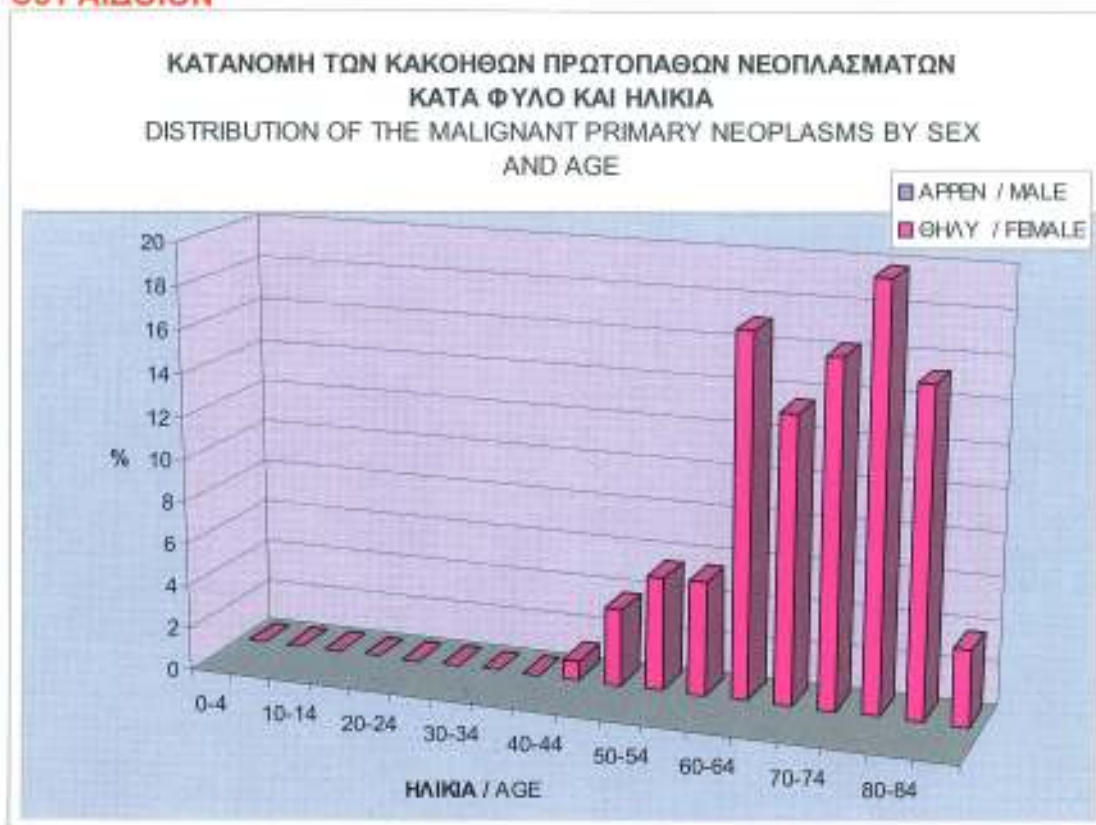
ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX AND AGE				
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
0-4			0	0
5-9			0	0
10-14			0	0
15-19			0	0
20-24			0	0
25-29			0	0
30-34			0	0
35-39			0	0
40-44			1	0,89
45-49			4	3,57
50-54			6	5,36
55-59			6	5,36
60-64			19	16,96
65-69			15	13,39
70-74			18	16,07
75-79			22	19,64
80-84			17	15,18
85+			4	3,57
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL			112	100

ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ AGE SPECIFIC INCIDENCE BY SEX		
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX	
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
0-4		0
5-9		0
10-14		0
15-19		0
20-24		0
25-29		0
30-34		0
35-39		0
40-44		0,34
45-49		1,60
50-54		2,06
55-59		2,05
60-64		6,55
65-69		6,94
70-74		10,72
75-79		14,97
80-84		17,68
85+		6,20
ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ TOTAL INCIDENCE		2,47

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 0 και θηλέων 128 . Total number of cases in males 0 and females 128.

ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ STANDARDIZED INCIDENCE		
ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ STANDARD POPULATION	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
ΕΥΡΩΠΗΣ OF EUROPE		1,87
ΚΟΣΜΟΥ OF THE WORLD		1,26

C51 ΑΙΔΟΙΟΝ



C53 ΤΡΑΧΗΛΟΣ ΜΗΤΡΑΣ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX AND AGE				
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
0-4			0	0
5-9			0	0
10-14			0	0
15-19			1	0,26
20-24			1	0,26
25-29			12	3,17
30-34			20	5,29
35-39			32	8,47
40-44			38	10,05
45-49			39	10,32
50-54			35	9,26
55-59			51	13,49
60-64			42	11,11
65-69			39	10,32
70-74			28	7,41
75-79			23	6,08
80-84			12	3,17
85+			5	1,32
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL			378	100

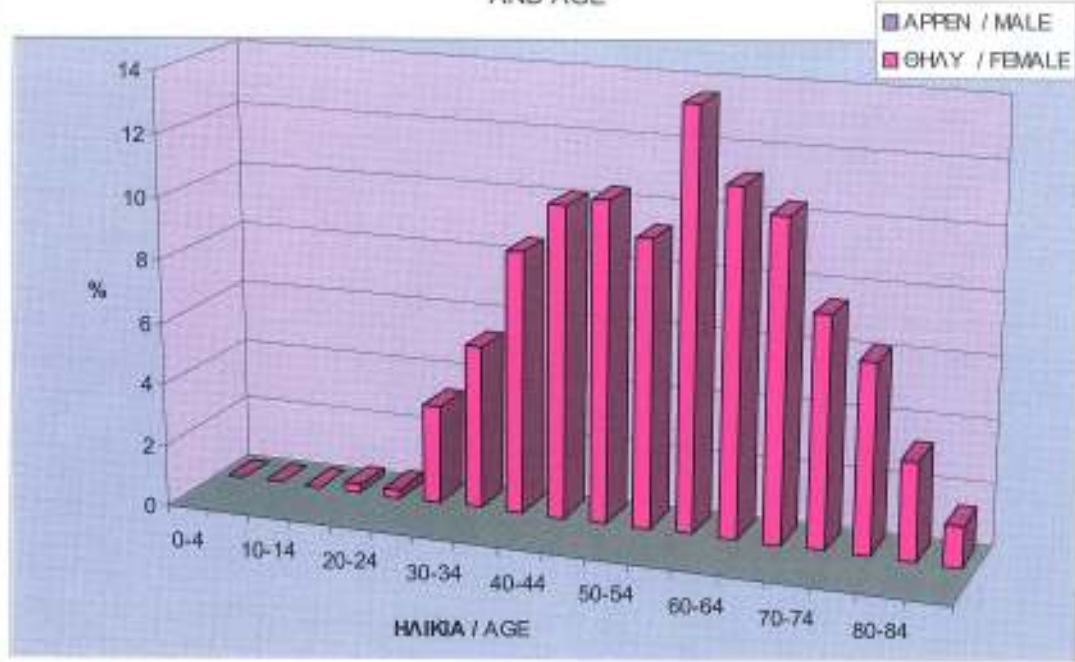
ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ AGE SPECIFIC INCIDENCE BY SEX		
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX	
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
0-4		0
5-9		0
10-14		0
15-19		0,32
20-24		0,30
25-29		3,87
30-34		6,41
35-39		11,05
40-44		13,28
45-49		15,95
50-54		12,29
55-59		17,83
60-64		14,81
65-69		18,47
70-74		17,07
75-79		16,01
80-84		12,77
85+		7,94
ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ TOTAL INCIDENCE		8,52

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 0 και θηλέων 442 . Total number of cases in males 0 and females 442.

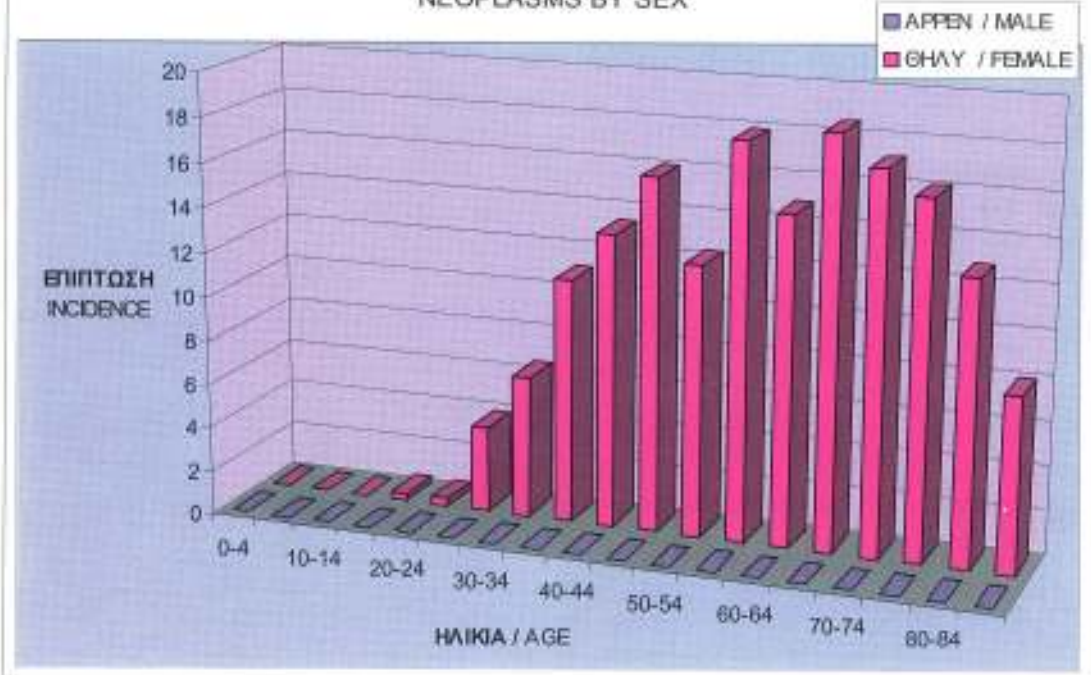
ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ STANDARDIZED INCIDENCE		
ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ STANDARD POPULATION	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
ΕΥΡΩΠΗΣ OF EUROPE		8,03
ΚΟΣΜΟΥ OF THE WORLD		6,24

C53 ΤΡΑΧΗΛΟΣ ΜΗΤΡΑΣ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ
DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX
AND AGE



ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ
ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
AGE SPECIFIC INCIDENCE OF THE MALIGNANT PRIMARY
NEOPLASMS BY SEX



C54 ΣΩΜΑ ΜΗΤΡΑΣ

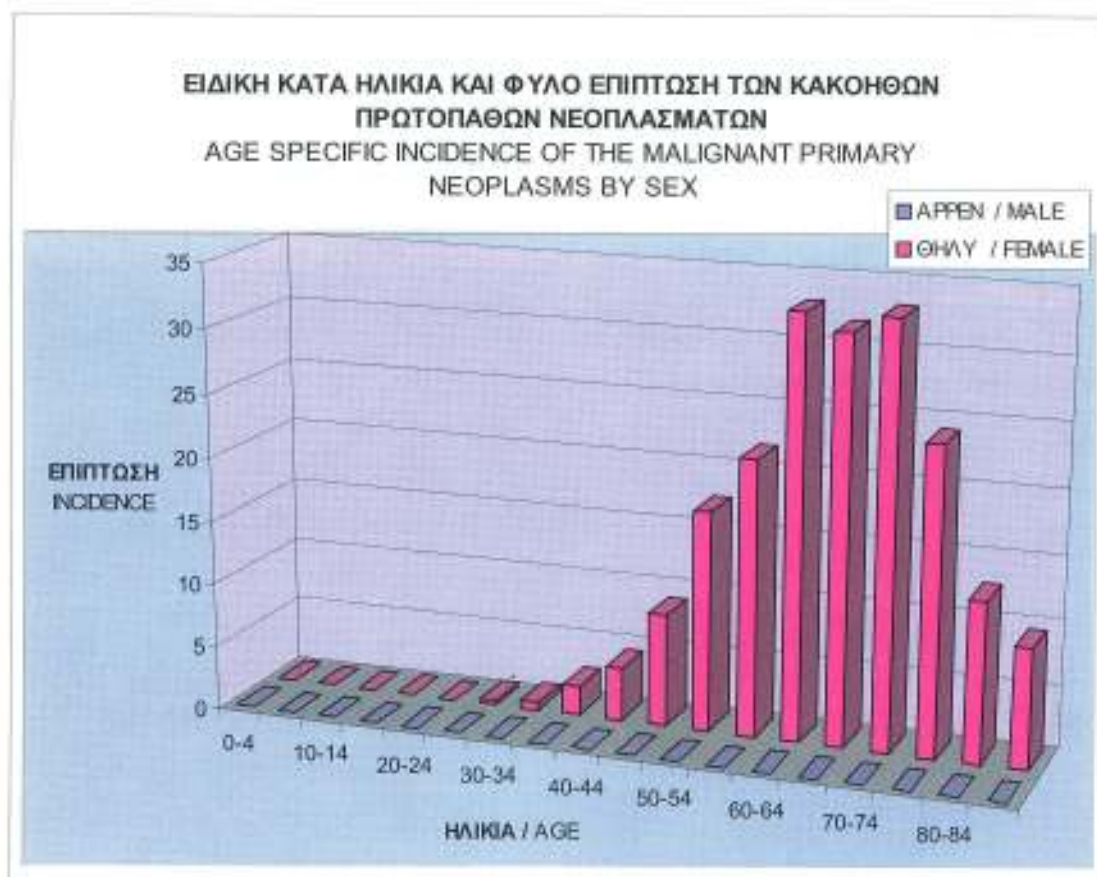
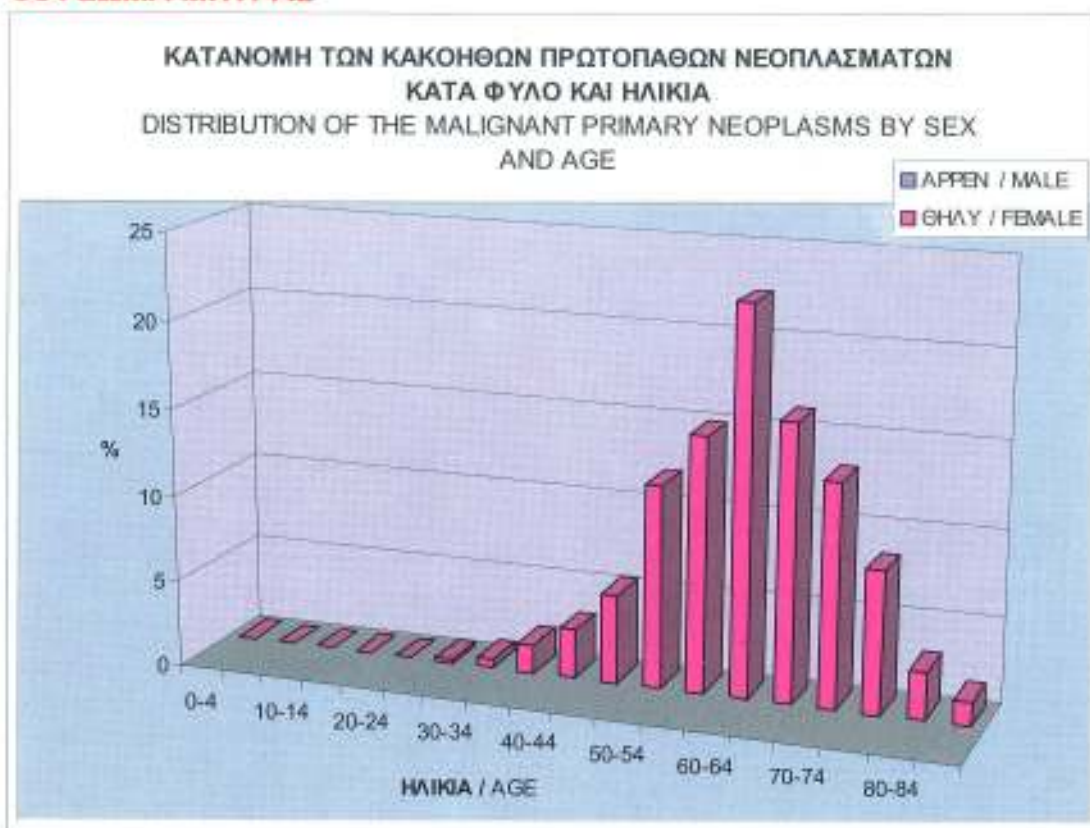
ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX AND AGE				
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
0-4			0	0
5-9			0	0
10-14			0	0
15-19			0	0
20-24			0	0
25-29			1	0,23
30-34			2	0,47
35-39			7	1,64
40-44			12	2,80
45-49			22	5,14
50-54			50	11,68
55-59			63	14,72
60-64			95	22,20
65-69			68	15,89
70-74			55	12,85
75-79			35	8,18
80-84			12	2,80
85+			6	1,40
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL			428	100

ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ AGE SPECIFIC INCIDENCE BY SEX		
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX	
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
0-4		0
5-9		0
10-14		0
15-19		0
20-24		0
25-29		0,32
30-34		0,63
35-39		2,37
40-44		4,11
45-49		8,83
50-54		17,22
55-59		21,61
60-64		32,87
65-69		31,60
70-74		32,89
75-79		23,90
80-84		12,52
85+		9,34
ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ TOTAL INCIDENCE		9,47

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 0 και θηλέων 491 . Total number of cases in males 0 and females 491.

ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ STANDARDIZED INCIDENCE		
ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ STANDARD POPULATION	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
ΕΥΡΩΠΗΣ OF EUROPE		8,23
ΚΟΣΜΟΥ OF THE WORLD		5,98

C54 ΣΩΜΑ ΜΗΤΡΑΣ



C56 ΩΟΘΗΚΗ

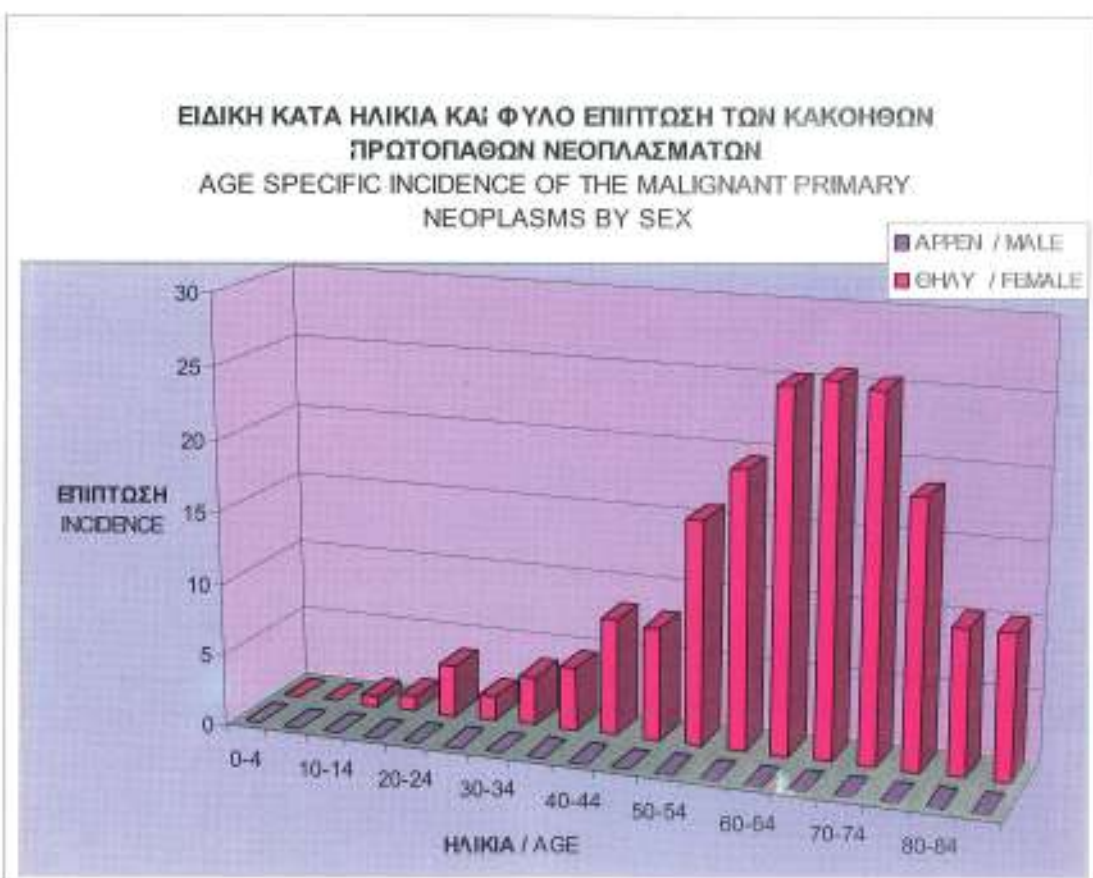
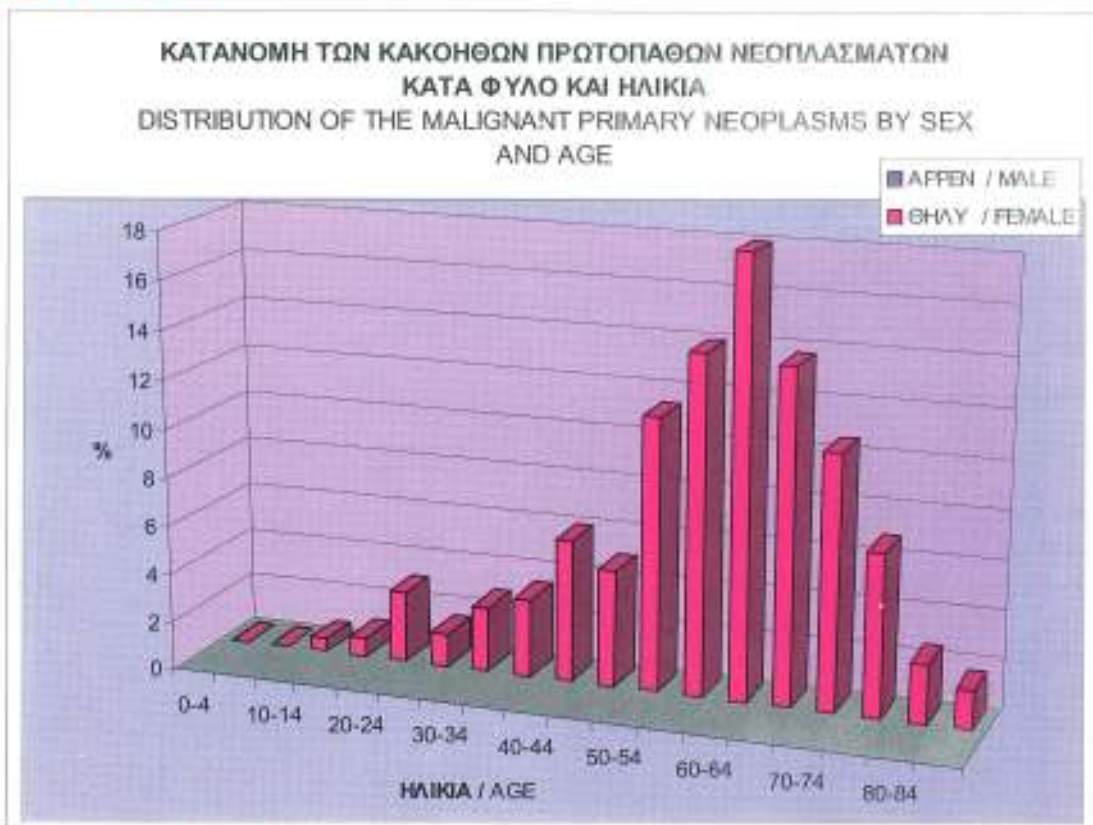
ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX AND AGE				
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
0-4			0	0
5-9			0	0
10-14			2	0,53
15-19			3	0,80
20-24			11	2,94
25-29			5	1,34
30-34			10	2,67
35-39			12	3,21
40-44			22	5,88
45-49			18	4,81
50-54			42	11,23
55-59			52	13,90
60-64			67	17,91
65-69			51	13,64
70-74			39	10,43
75-79			25	6,68
80-84			9	2,41
85+			6	1,60
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL			374	100

ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ AGE SPECIFIC INCIDENCE BY SEX		
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX	
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
0-4		0
5-9		0
10-14		0,68
15-19		1,01
20-24		3,52
25-29		1,71
30-34		3,41
35-39		4,41
40-44		8,17
45-49		7,83
50-54		15,68
55-59		19,33
60-64		25,13
65-69		25,68
70-74		25,28
75-79		18,50
80-84		10,18
85+		10,12
ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ TOTAL INCIDENCE		8,96

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 0
και θηλέων 465 . Total number of cases in
males 0 and females 465.

ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ STANDARDIZED INCIDENCE		
ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ STANDARD POPULATION	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
ΕΥΡΩΠΗΣ OF EUROPE		8,02
ΚΟΣΜΟΥ OF THE WORLD		6,12

C56 ΩΟΘΗΚΗ



C61 ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΑΔΕΝΑΣ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX AND AGE				
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
0-4	0	0		
5-9	0	0		
10-14	0	0		
15-19	0	0		
20-24	0	0		
25-29	1	0,11		
30-34	0	0		
35-39	1	0,11		
40-44	0	0		
45-49	3	0,33		
50-54	12	1,33		
55-59	32	3,56		
60-64	87	9,67		
65-69	126	14,00		
70-74	200	22,22		
75-79	213	23,67		
80-84	141	15,67		
85+	84	9,33		
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL	900	100		

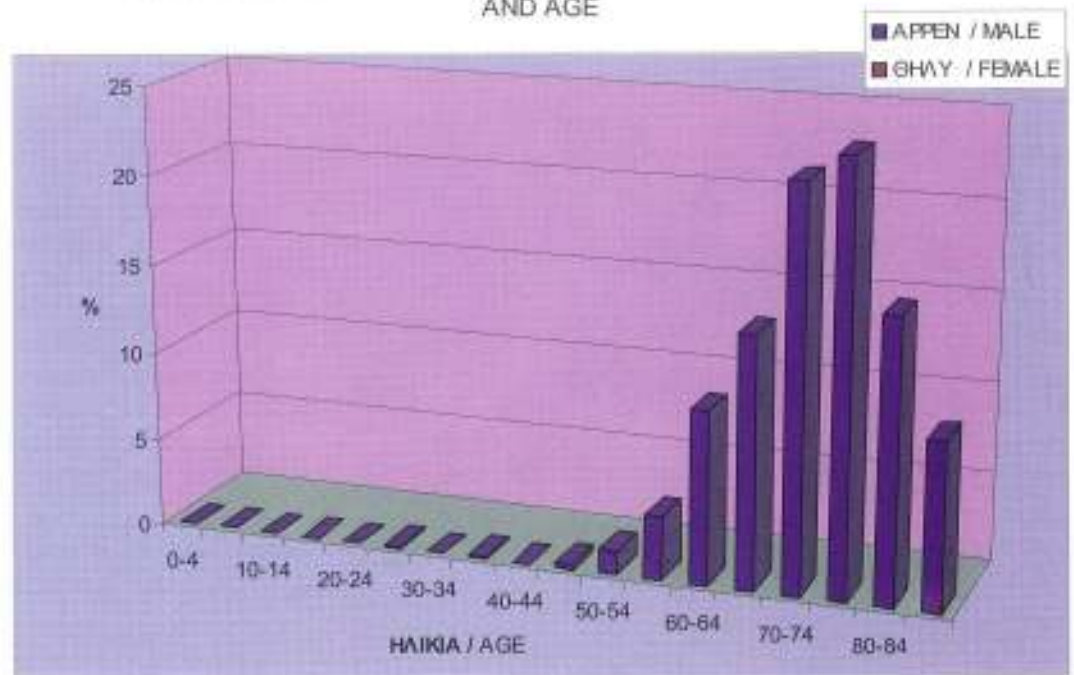
ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ AGE SPECIFIC INCIDENCE BY SEX		
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX	
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
0-4	0	
5-9	0	
10-14	0	
15-19	0	
20-24	0	
25-29	0,35	
30-34	0	
35-39	0,37	
40-44	0	
45-49	1,34	
50-54	4,80	
55-59	12,51	
60-64	35,91	
65-69	74,79	
70-74	166,73	
75-79	207,17	
80-84	216,98	
85+	220,45	
ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ TOTAL INCIDENCE	22,51	

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 1134
και θηλέων 0 . Total number of cases in
males 1134 and females 0.

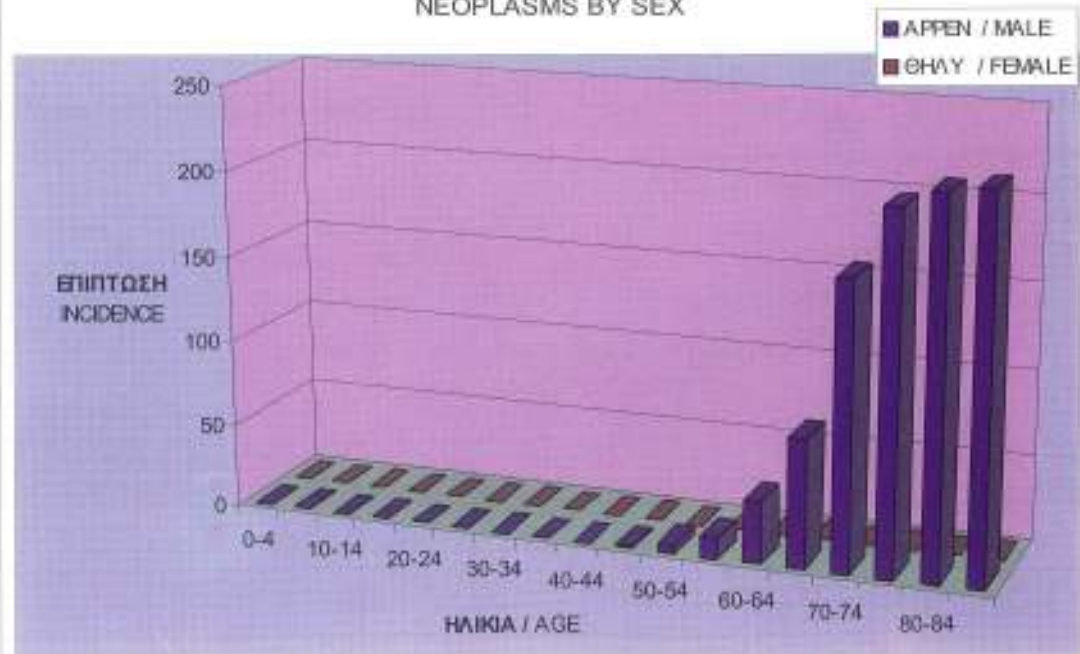
ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ STANDARDIZED INCIDENCE		
ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ STANDARD POPULATION	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
ΕΥΡΩΠΗΣ OF EUROPE	19,54	
ΚΟΣΜΟΥ OF THE WORLD	12,14	

Σ61 ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΑΔΕΝΑΣ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ
DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX
AND AGE



ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ
ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
AGE SPECIFIC INCIDENCE OF THE MALIGNANT PRIMARY
NEOPLASMS BY SEX



C64 ΝΕΦΡΟΣ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX AND AGE				
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
0-4	3	1,96	2	1,82
5-9	0	0	1	0,91
10-14	0	0	1	0,91
15-19	0	0	0	0
20-24	0	0	0	0
25-29	0	0	5	4,55
30-34	1	0,65	0	0
35-39	4	2,61	2	1,82
40-44	6	3,92	3	2,73
45-49	13	8,50	8	7,27
50-54	14	9,15	7	6,36
55-59	23	15,03	12	10,91
60-64	26	16,99	13	11,82
65-69	23	15,03	21	19,09
70-74	18	11,76	20	18,18
75-79	11	7,19	13	11,82
80-84	8	5,23	1	0,91
85+	3	1,96	1	0,91
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL	153	100	110	100

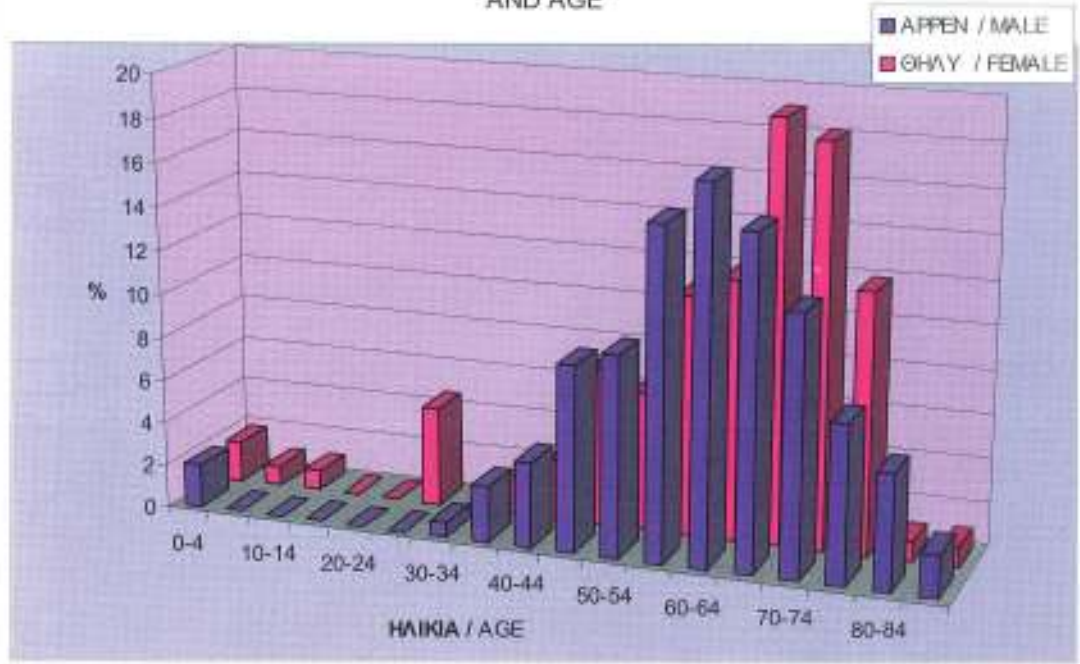
ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ AGE SPECIFIC INCIDENCE BY SEX		
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX	
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
0-4	1,42	1,00
5-9	0	0,41
10-14	0	0,36
15-19	0	0
20-24	0	0
25-29	0	1,83
30-34	0,37	0
35-39	1,56	0,78
40-44	2,38	1,19
45-49	6,11	3,71
50-54	5,89	2,79
55-59	9,47	4,76
60-64	11,30	5,20
65-69	14,38	11,29
70-74	15,80	13,84
75-79	11,27	10,27
80-84	12,96	1,21
85+	8,29	1,80
ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ TOTAL INCIDENCE	4,03	2,81

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 203
και θηλέων 146 . Total number of cases in
males 203 and females 146.

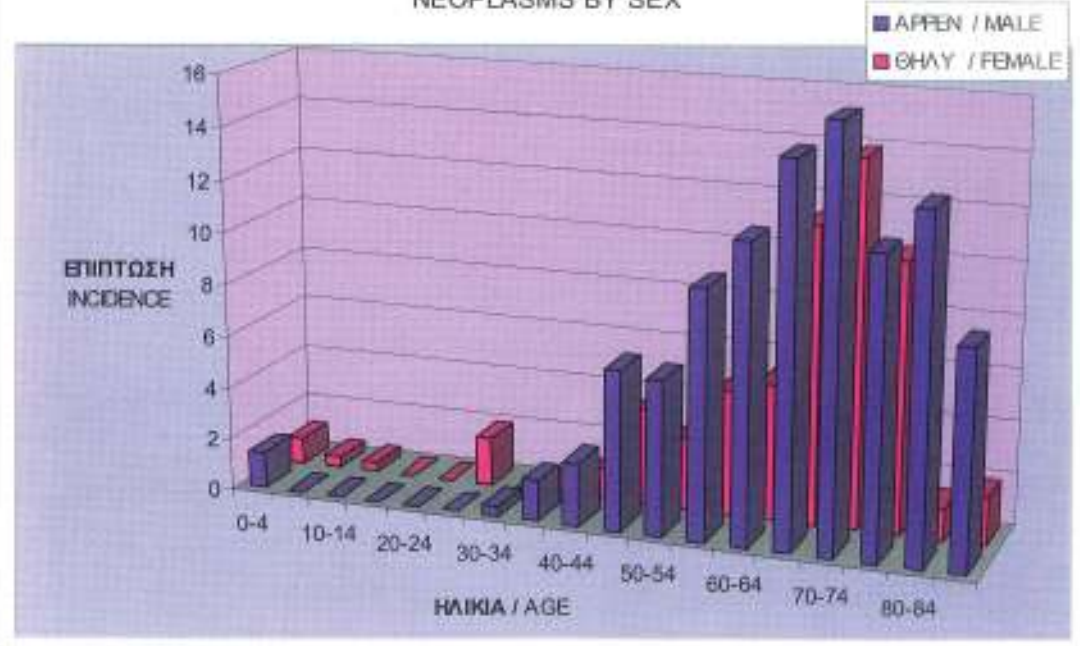
ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ STANDARDIZED INCIDENCE		
ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ STANDARD POPULATION	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
ΕΥΡΩΠΗΣ OF EUROPE	3,88	2,50
ΚΟΣΜΟΥ OF THE WORLD	2,89	1,95

C64 ΝΕΦΡΟΣ

**ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ**
DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX
AND AGE



**ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ
ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ**
AGE SPECIFIC INCIDENCE OF THE MALIGNANT PRIMARY
NEOPLASMS BY SEX



C67 ΟΥΡΟΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX AND AGE				
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
0-4	2	0,09	0	0
5-9	0	0	0	0
10-14	0	0	0	0
15-19	0	0	3	0,76
20-24	1	0,05	1	0,25
25-29	5	0,23	2	0,51
30-34	9	0,42	1	0,25
35-39	15	0,70	3	0,76
40-44	28	1,30	10	2,53
45-49	40	1,86	10	2,53
50-54	104	4,82	23	5,81
55-59	206	9,55	32	8,08
60-64	336	15,58	48	12,12
65-69	369	17,12	51	12,88
70-74	372	17,25	67	16,92
75-79	344	15,96	64	16,16
80-84	216	10,02	45	11,36
85+	109	5,06	36	9,09
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL	2156	100	396	100

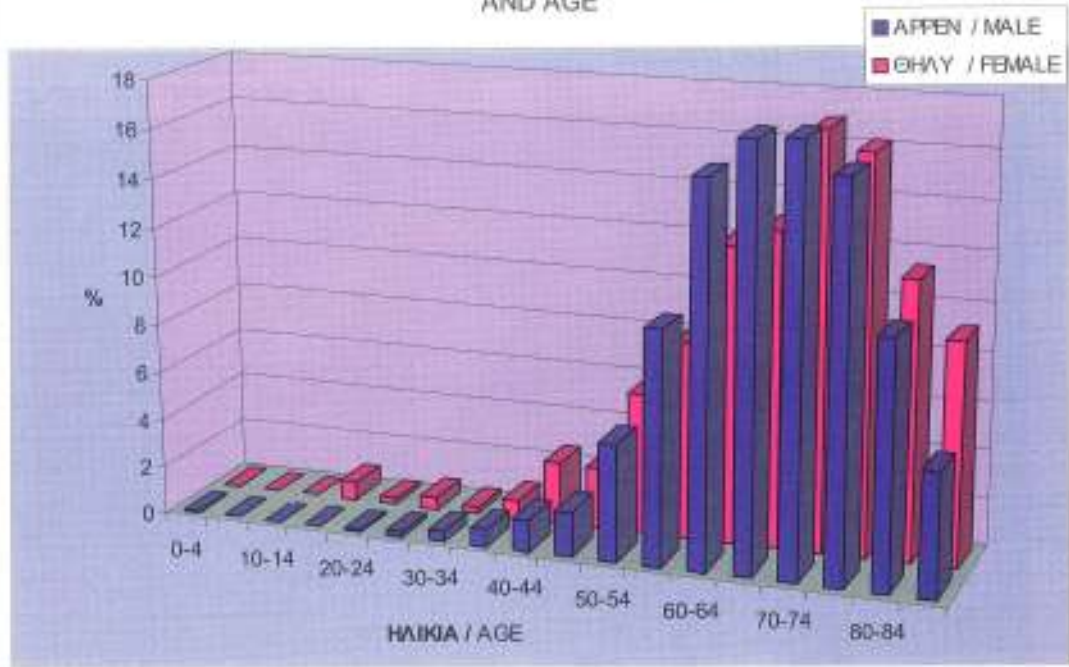
ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ AGE SPECIFIC INCIDENCE BY SEX		
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX	
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
0-4	0,94	0
5-9	0	0
10-14	0	0
15-19	0	1,07
20-24	0,33	0,34
25-29	1,84	0,73
30-34	3,32	0,36
35-39	5,81	1,17
40-44	11,07	3,94
45-49	18,71	4,61
50-54	43,57	9,10
55-59	84,42	12,61
60-64	145,40	19,08
65-69	229,63	27,23
70-74	325,12	46,04
75-79	350,78	50,21
80-84	348,48	53,97
85+	299,91	64,41
ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ TOTAL INCIDENCE	56,54	10,06

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 2848
και θηλέων 522 . Total number of cases in
males 2848 and females 522.

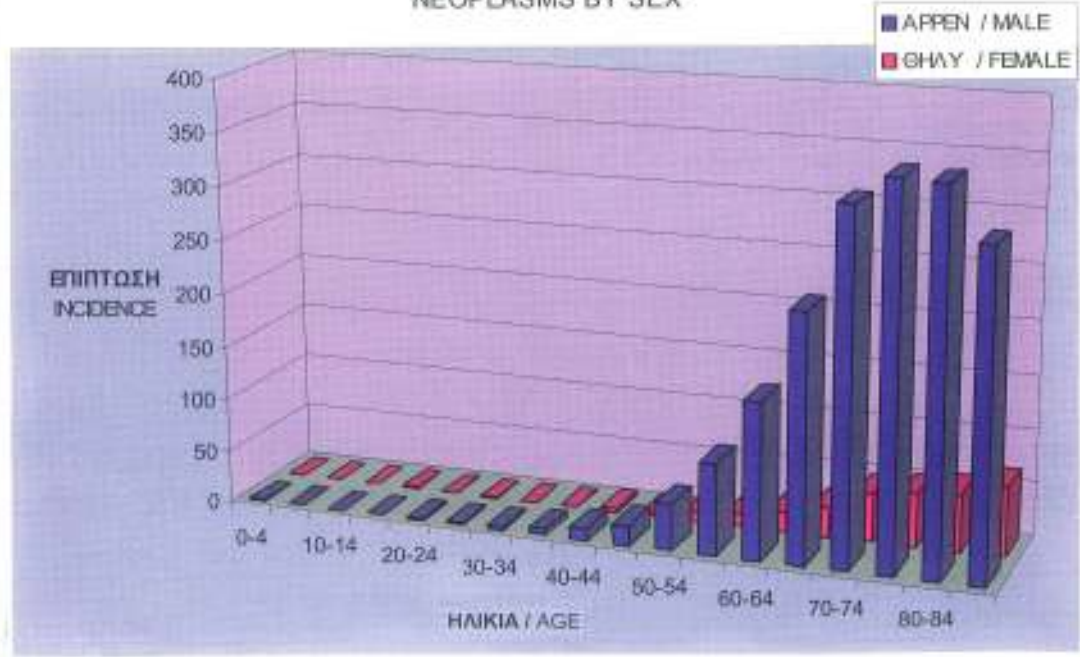
ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ STANDARDIZED INCIDENCE		
ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ STANDARD POPULATION	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
ΕΥΡΩΠΗΣ OF EUROPE	50,77	7,86
ΚΟΣΜΟΥ OF THE WORLD	34,13	5,34

C67 ΟΥΡΟΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ
DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX
AND AGE



ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ
ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
AGE SPECIFIC INCIDENCE OF THE MALIGNANT PRIMARY
NEOPLASMS BY SEX



C71 ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX AND AGE				
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
0-4	3	2,04	1	1,02
5-9	6	4,08	3	3,06
10-14	3	2,04	0	0
15-19	5	3,40	1	1,02
20-24	3	2,04	2	2,04
25-29	3	2,04	3	3,06
30-34	4	2,72	4	4,08
35-39	11	7,48	8	8,16
40-44	9	6,12	9	9,18
45-49	12	8,16	8	8,16
50-54	15	10,20	8	8,16
55-59	20	13,61	16	16,33
60-64	24	16,33	11	11,22
65-69	15	10,20	11	11,22
70-74	8	5,44	10	10,20
75-79	1	0,68	1	1,02
80-84	1	0,68	1	1,02
85+	4	2,72	1	1,02
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL	147	100	98	100

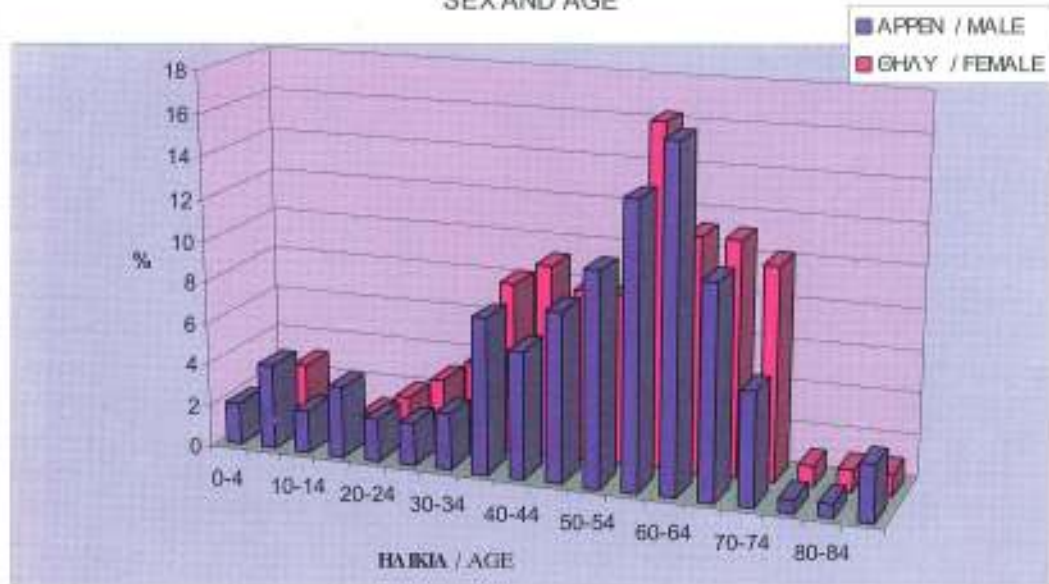
ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ AGE SPECIFIC INCIDENCE BY SEX		
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX	
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
0-4	1,30	0,47
5-9	2,15	1,15
10-14	0,95	0
15-19	1,55	0,33
20-24	0,92	0,63
25-29	1,02	1,02
30-34	1,36	1,35
35-39	3,93	2,92
40-44	3,28	3,32
45-49	5,17	3,45
50-54	5,79	2,97
55-59	7,56	5,91
60-64	9,57	4,10
65-69	8,60	5,50
70-74	6,45	6,44
75-79	0,94	0,73
80-84	1,49	1,12
85+	10,15	1,68
ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ TOTAL INCIDENCE	3,55	2,33

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 179
και θηλέων 121 . Total number of cases in
males 179 and females 121.

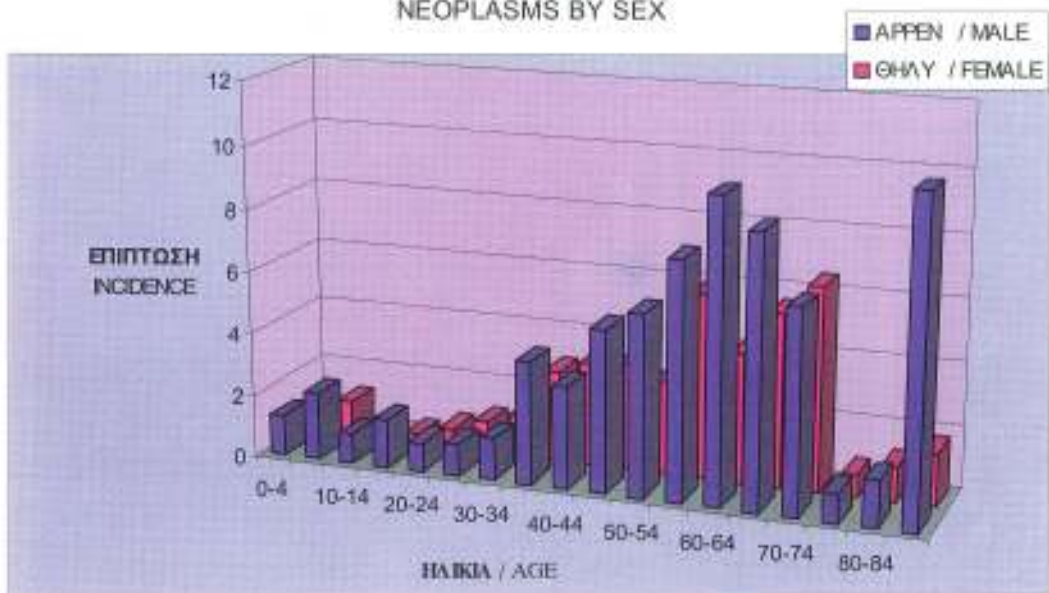
ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ STANDARDIZED INCIDENCE		
ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ STANDARD POPULATION	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
ΕΥΡΩΠΗΣ OF EUROPE	3,54	2,25
ΚΟΣΜΟΥ OF THE WORLD	3,00	1,86

C71 ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ
DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY
SEX AND AGE



ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ
ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
AGE SPECIFIC INCIDENCE OF THE MALIGNANT PRIMARY
NEOPLASMS BY SEX



C73 ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ ΑΔΕΝΑΣ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX AND AGE				
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
0-4	0	0	0	0
5-9	1	1,96	0	0
10-14	0	0	0	0
15-19	0	0	10	5,56
20-24	0	0	3	1,67
25-29	3	5,88	15	8,33
30-34	3	5,88	14	7,78
35-39	7	13,73	17	9,44
40-44	8	15,69	20	11,11
45-49	1	1,96	17	9,44
50-54	4	7,84	24	13,33
55-59	8	15,69	11	6,11
60-64	4	7,84	20	11,11
65-69	5	9,80	8	4,44
70-74	3	5,88	11	6,11
75-79	1	1,96	6	3,33
80-84	3	5,88	4	2,22
85+	0	0	0	0
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL	51	100	180	100

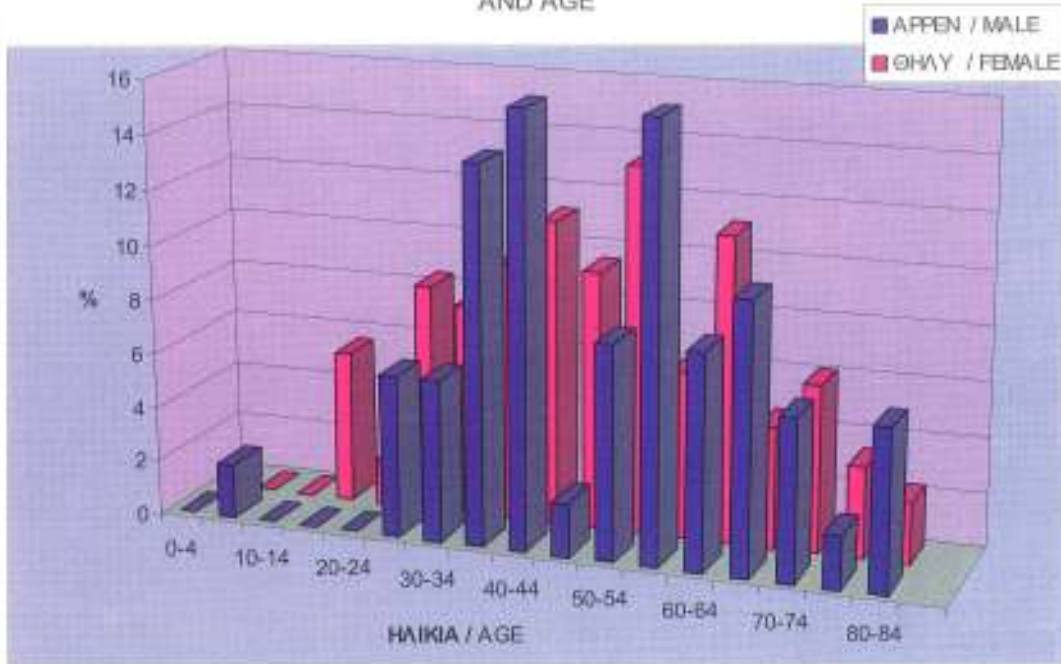
ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ AGE SPECIFIC INCIDENCE BY SEX		
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX	
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
0-4	0	0
5-9	0,40	0
10-14	0	0
15-19	0	3,64
20-24	0	1,04
25-29	1,13	5,58
30-34	1,13	5,18
35-39	2,78	6,78
40-44	3,24	8,07
45-49	0,48	8,03
50-54	1,72	9,73
55-59	3,36	4,44
60-64	1,77	8,14
65-69	3,19	4,37
70-74	2,69	7,74
75-79	1,04	4,82
80-84	4,96	4,91
85+	0	0
ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ TOTAL INCIDENCE	1,37	4,68

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 69
και θηλέων 243. Total number of cases in
males 69 and females 243.

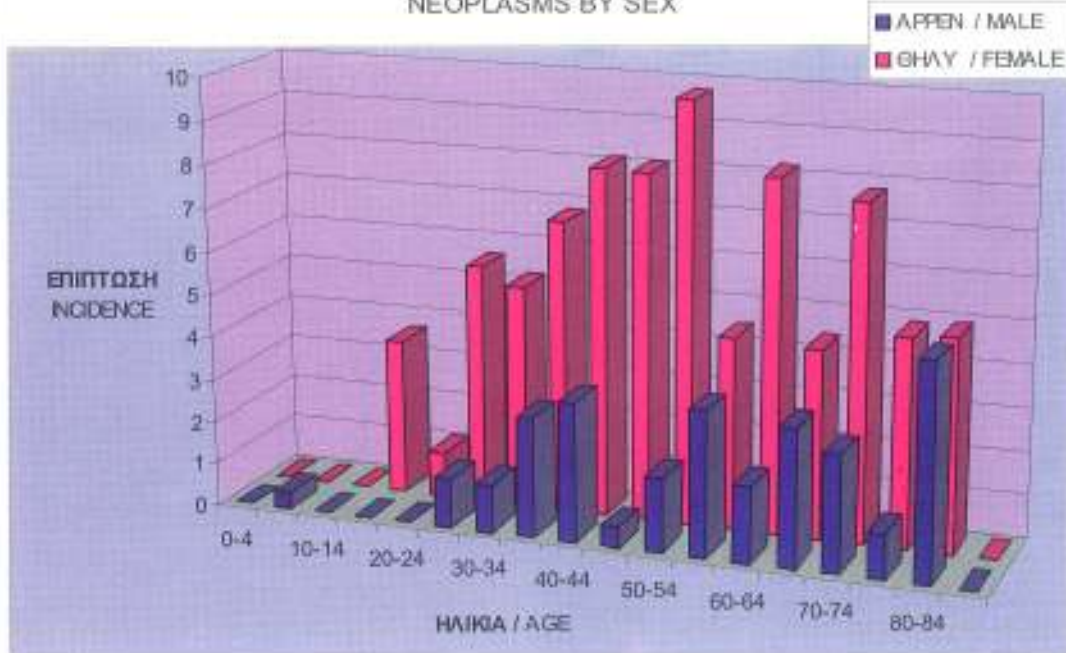
ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ STANDARDIZED INCIDENCE		
ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ STANDARD POPULATION	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
ΕΥΡΩΠΗΣ OF EUROPE	1,33	4,59
ΚΟΣΜΟΥ OF THE WORLD	1,06	3,89

C73 ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ ΑΔΕΝΑΣ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ
DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX
AND AGE



ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ
ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
AGE SPECIFIC INCIDENCE OF THE MALIGNANT PRIMARY
NEOPLASMS BY SEX



C77 ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ

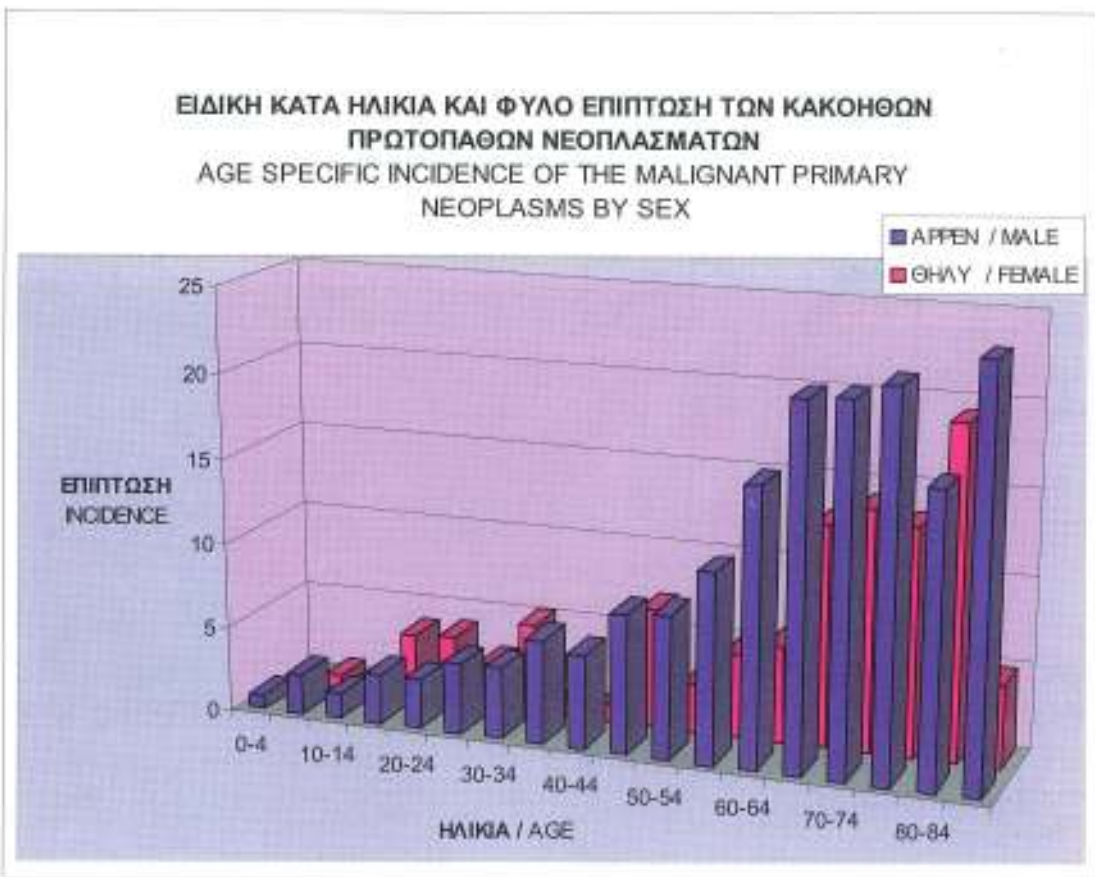
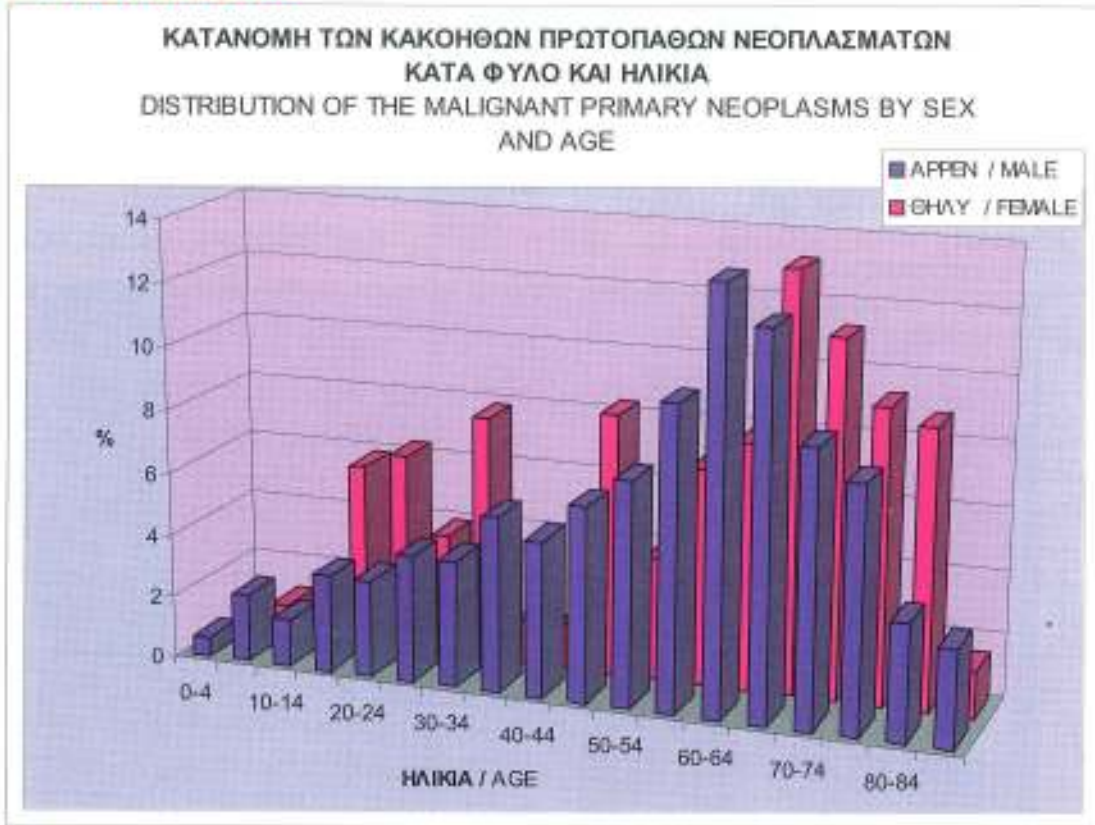
ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX AND AGE				
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
0-4	2	0,62	0	0
5-9	7	2,15	2	0,98
10-14	5	1,54	3	1,46
15-19	10	3,08	12	5,85
20-24	10	3,08	13	6,34
25-29	13	4,00	8	3,90
30-34	13	4,00	16	7,80
35-39	18	5,54	3	1,46
40-44	16	4,92	3	1,46
45-49	20	6,15	17	8,29
50-54	23	7,08	8	3,90
55-59	31	9,54	14	6,83
60-64	43	13,23	16	7,80
65-69	39	12,00	27	13,17
70-74	28	8,62	23	11,22
75-79	25	7,69	19	9,27
80-84	12	3,69	18	8,78
85+	10	3,08	3	1,46
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL	325	100	205	100

ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ AGE SPECIFIC INCIDENCE BY SEX		
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX	
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
0-4	0,82	0
5-9	2,36	0,73
10-14	1,48	0,97
15-19	2,91	3,80
20-24	2,88	3,93
25-29	4,14	2,59
30-34	4,15	5,16
35-39	6,05	1,04
40-44	5,48	1,05
45-49	8,10	6,99
50-54	8,35	2,82
55-59	11,01	4,92
60-64	16,12	5,67
65-69	21,03	12,86
70-74	21,20	14,10
75-79	22,09	13,29
80-84	16,78	19,25
85+	23,84	4,79
ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ TOTAL INCIDENCE	7,38	4,65

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 372
και θηλέων 241. Total number of cases in
males 372 and females 241.

ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ STANDARDIZED INCIDENCE		
ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ STANDARD POPULATION	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
ΕΥΡΩΠΗΣ OF EUROPE	7,07	4,06
ΚΟΣΜΟΥ OF THE WORLD	5,70	3,36

C77 ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ



C80 ΑΓΝΩΣΤΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ ΕΣΤΙΑ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY SEX AND AGE				
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
0-4	1	0,19	0	0
5-9	1	0,19	1	0,22
10-14	0	0	0	0
15-19	2	0,37	2	0,44
20-24	1	0,19	1	0,22
25-29	4	0,74	0	0
30-34	10	1,86	7	1,55
35-39	11	2,05	7	1,55
40-44	23	4,28	19	4,20
45-49	23	4,28	26	5,75
50-54	32	5,96	43	9,51
55-59	63	11,73	68	15,04
60-64	104	19,37	59	13,05
65-69	94	17,50	53	11,73
70-74	76	14,15	70	15,49
75-79	49	9,12	53	11,73
80-84	43	8,01	43	9,51
85+	16	2,98	26	5,75
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL	553	100	478	100

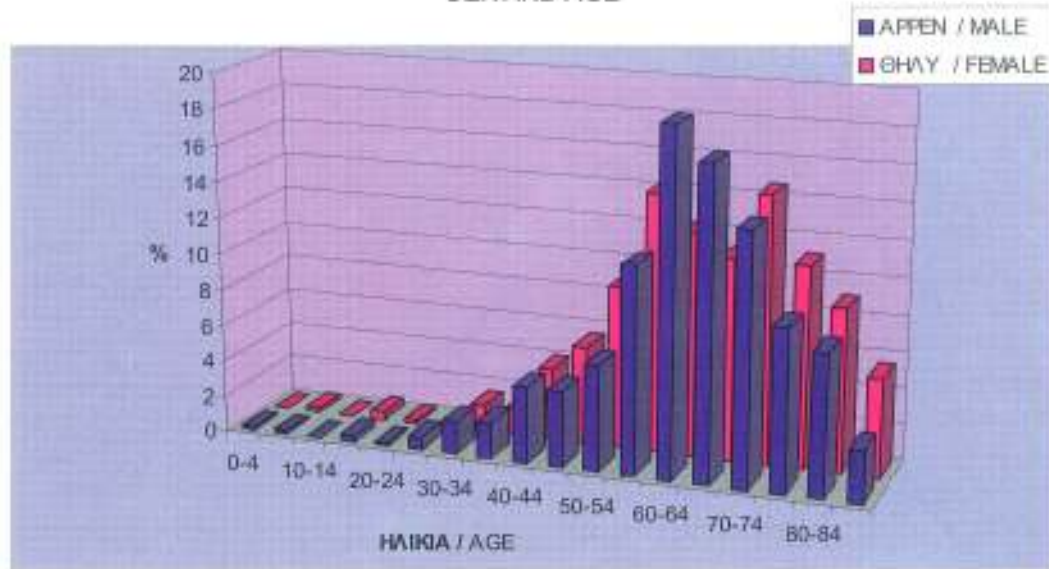
ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ AGE SPECIFIC INCIDENCE BY SEX		
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX	
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
0-4	0,46	0
5-9	0,38	0,40
10-14	0	0
15-19	0,66	0,68
20-24	0,32	0,33
25-29	1,44	0
30-34	3,60	2,44
35-39	4,17	2,63
40-44	8,89	7,21
45-49	10,51	11,55
50-54	13,10	16,39
55-59	25,24	25,82
60-64	43,99	22,60
65-69	57,18	27,26
70-74	64,92	46,34
75-79	48,84	40,06
80-84	67,81	49,68
85+	43,03	44,81
ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ TOTAL INCIDENCE	14,17	11,70

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 714
και θηλέων 607 . Total number of cases in
males 714 and females 607.

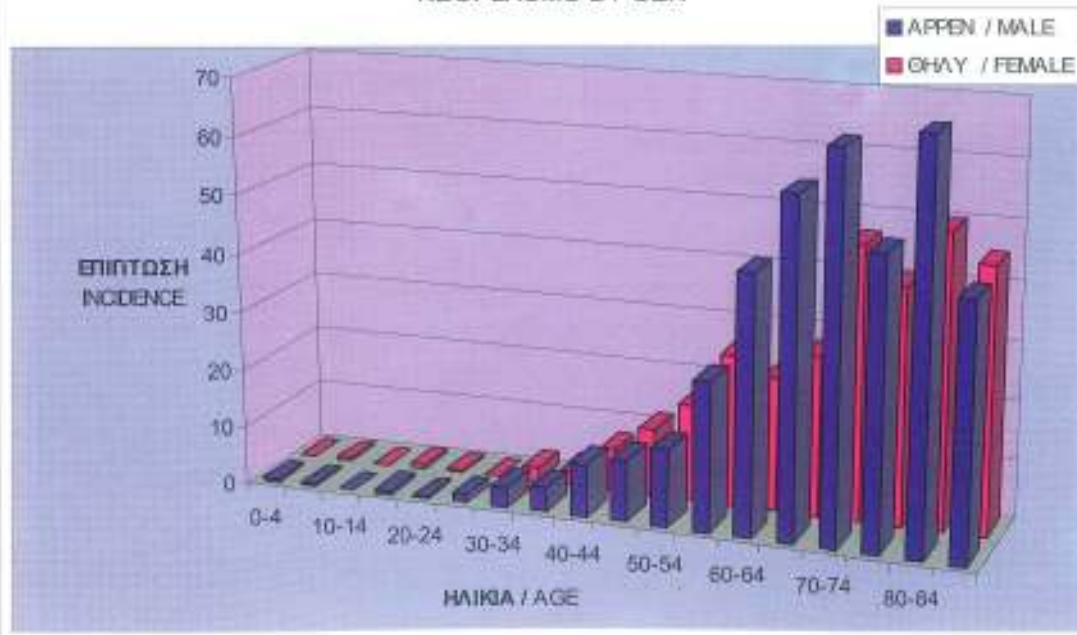
ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ STANDARDIZED INCIDENCE		
ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ STANDARD POPULATION	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
ΕΥΡΩΠΗΣ OF EUROPE	13,09	9,82
ΚΟΣΜΟΥ OF THE WORLD	9,40	6,93

C80 ΑΓΝΩΣΤΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ ΕΣΤΙΑ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ
DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS BY
SEX AND AGE



ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ
ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
AGE SPECIFIC INCIDENCE OF THE MALIGNANT PRIMARY
NEOPLASMS BY SEX



959-971 ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ / LYMPHOMAS

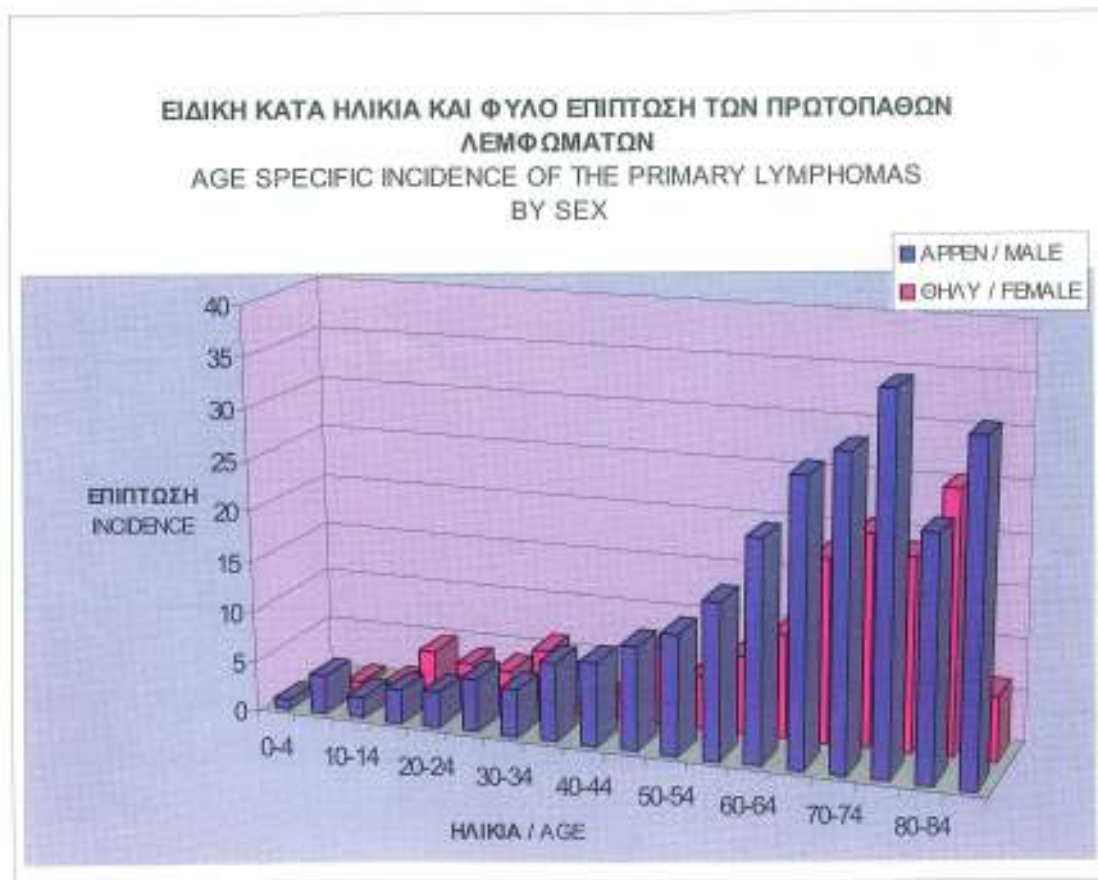
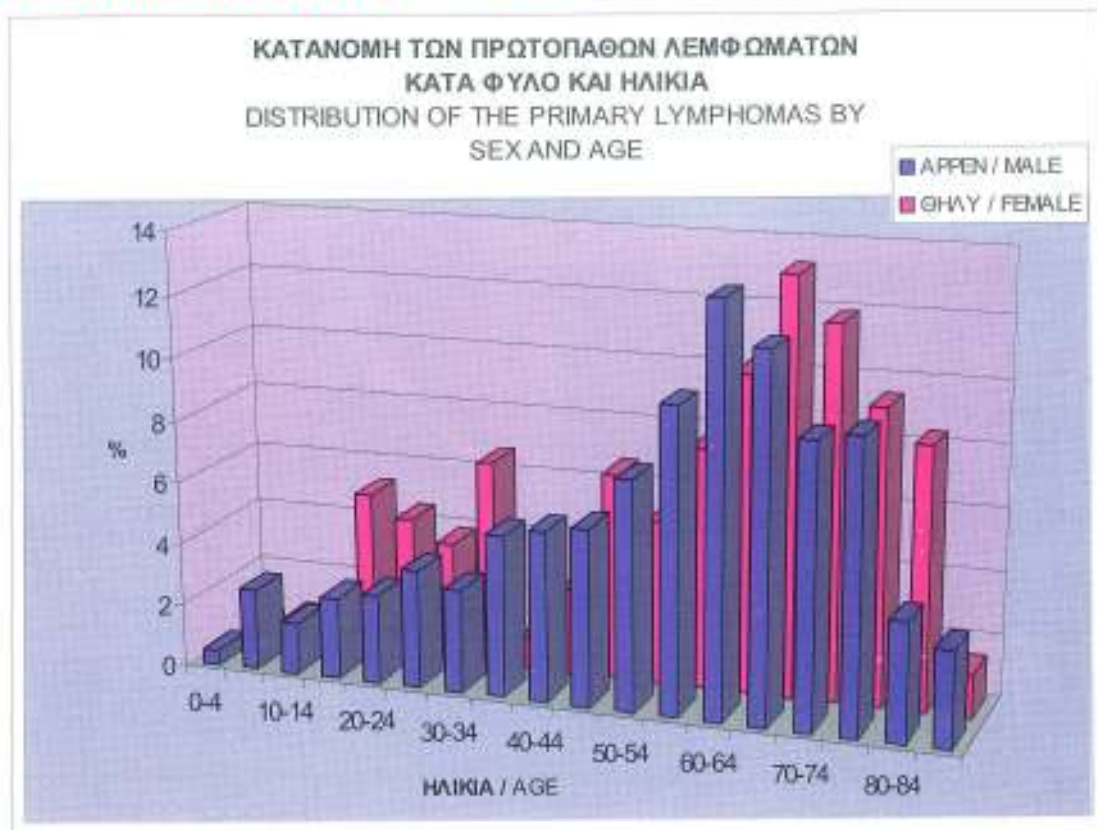
ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΛΕΜΦΩΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ DISTRIBUTION OF PRIMARY LYMPHOMAS BY SEX AND AGE				
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
0-4	2	0,47	1	0,35
5-9	11	2,59	2	0,70
10-14	7	1,65	3	1,05
15-19	11	2,59	15	5,23
20-24	12	2,83	13	4,53
25-29	16	3,77	11	3,83
30-34	14	3,30	19	6,62
35-39	22	5,19	3	1,05
40-44	23	5,42	8	2,79
45-49	24	5,66	19	6,62
50-54	31	7,31	15	5,23
55-59	41	9,67	22	7,67
60-64	55	12,97	29	10,10
65-69	49	11,56	38	13,24
70-74	38	8,96	34	11,85
75-79	39	9,20	27	9,41
80-84	16	3,77	24	8,36
85+	13	3,07	4	1,39
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL	424	100	287	100

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 507
και θηλέων 334. Total number of cases in
males 507 and females 334.

ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ AGE SPECIFIC INCIDENCE BY SEX		
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX	
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
0-4	0,85	0,44
5-9	3,67	0,72
10-14	2,17	0,96
15-19	3,35	4,71
20-24	3,61	3,89
25-29	5,32	3,53
30-34	4,67	6,06
35-39	7,72	1,03
40-44	8,23	2,78
45-49	10,16	7,73
50-54	11,76	5,24
55-59	15,21	7,66
60-64	21,54	10,18
65-69	27,60	17,91
70-74	30,06	20,63
75-79	36,00	18,70
80-84	23,37	25,41
85+	32,38	6,32
ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ TOTAL INCIDENCE	10,06	6,44

ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ STANDARDIZED INCIDENCE		
ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ STANDARD POPULATION	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
ΕΥΡΩΠΗΣ (OF EUROPE)	9,60	5,60
ΚΟΣΜΟΥ OF THE WORLD	7,67	4,56

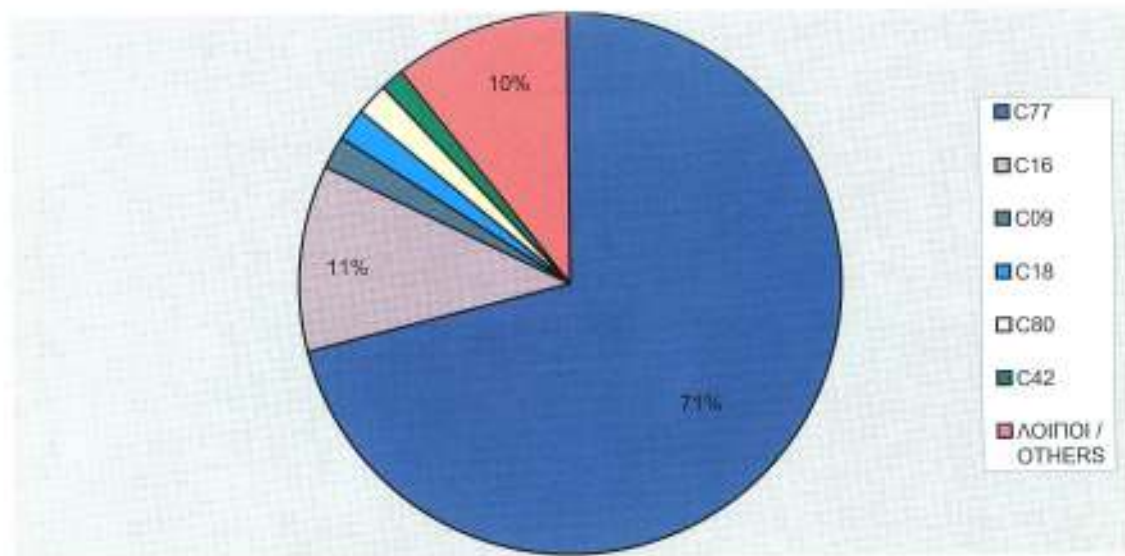
959-971 ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ / LYMPHOMAS



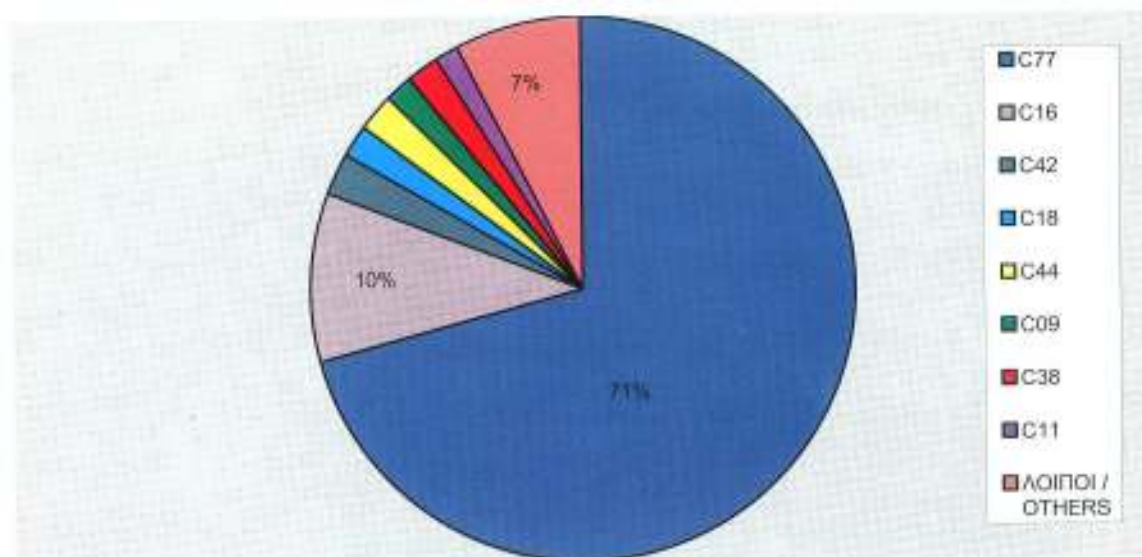
ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΛΕΜΦΩΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΟ					
DISTRIBUTION OF THE PRIMARY LYMPHOMAS BY SITE AND SEX					
ΕΝΤΟΠΙΣΗ / SITE		ΑΡΙΘΜ. ΠΕΡΙΠΤ. / ΠΟΣΟΣΤΟΥ NUMBER OF CASES / PERCENTAGE			
ICD-O		ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
		ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
C01	ΒΑΣΗ ΓΛΩΣΣΑΣ	1	0,20	0	0
C03	ΟΥΛΑ	0	0	2	0,60
C07	ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΣ ΑΔΕΝΑΣ	1	0,20	2	0,60
C08	ΑΛΛΟΙ ΚΑΙ ΜΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΟΙ ΜΕΓΑΛΟΙ ΣΙΕΛΟΓΟΝΟΙ ΑΔΕΝΕΣ	0	0	1	0,30
C09	ΑΜΥΓΔΑΛΗ	10	1,97	6	1,80
C11	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΑΣ	6	1,18	5	1,50
C15	ΟΙΣΟΦΑΓΟΣ	1	0,20	0	0
C16	ΣΤΟΜΑΧΟΣ	56	11,05	33	9,88
C17	ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ	7	1,38	2	0,60
C18	ΚΟΛΟΝ (ΠΑΧΥ ΕΝΤΕΡΟ)	10	1,97	7	2,10
C19	ΟΡΘΟΣΙΓΜΟΕΙΔΙΚΗ ΣΥΜΒΟΛΗ	1	0,20	0	0
C20	ΟΡΘΟ	0	0	1	0,30
C22	ΗΠΑΡ ΚΑΙ ΕΝΔΟΗΠΑΤΙΚΟΙ ΧΟΛΗΦΟΡΟΙ ΟΔΟΙ	4	0,79	2	0,60
C25	ΠΑΓΚΡΕΑΣ	1	0,20	0	0
C26	ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1	0,20	1	0,30
C30	ΡΙΝΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΣΟΝ ΟΥΣ	2	0,39	0	0
C31	ΠΑΡΑΡΡΙΝΙΟΙ ΚΟΛΠΟΙ	2	0,39	0	0
C32	ΛΑΡΥΓΓΑΣ	0	0	1	0,30
C34	ΒΡΟΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ	1	0,20	0	0
C38	ΚΑΡΔΙΑ, ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟ ΚΑΙ ΥΠΕΖΩΚΟΤΑΣ	3	0,59	6	1,80
C40	ΟΣΤΑ, ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΡΘΡΙΚΟΣ ΧΟΝΔΡΟΣ ΑΚΡΩΝ	0	0	1	0,30
C41	ΟΣΤΑ, ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΡΘΡΙΚΟΣ ΧΟΝΔΡΟΣ ΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΕΣΤΙΩΝ	1	0,20	0	0
C42	ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΟΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	8	1,58	8	2,40
C44	ΔΕΡΜΑ	7	1,38	7	2,10
C48	ΟΠΙΣΘΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟ	0	0	1	0,30
C49	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ, ΥΠΟΔΟΡΙΟΣ ΙΣΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΟΙ ΜΑΛΑΚΟΙ ΙΣΤΟΙ	0	0	1	0,30
C60	ΠΕΟΣ	1	0,20	0	0
C62	ΟΡΧΙΣ	4	0,79	0	0
C64	ΝΕΦΡΟΣ	1	0,20	3	0,90
C67	ΟΥΡΟΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ	1	0,20	0	0
C71	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2	0,39	2	0,60
C76	ΑΛΛΕΣ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	5	0,99	1	0,30
C77	ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ	361	71,20	237	70,96
C80	ΑΓΝΩΣΤΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ ΕΣΤΙΑ	9	1,78	4	1,20
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	507	100	334	100

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΛΕΜΦΩΜΑΤΩΝ
ΚΑΤΑ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΟ
DISTRIBUTION OF THE PRIMARY LYMPHOMAS
BY SITE AND SEX

ΑΡΡΕΝΕΣ / MALES



ΘΗΛΕΙΣ / FEMALES



980-994 ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ / LEUKEMIAS

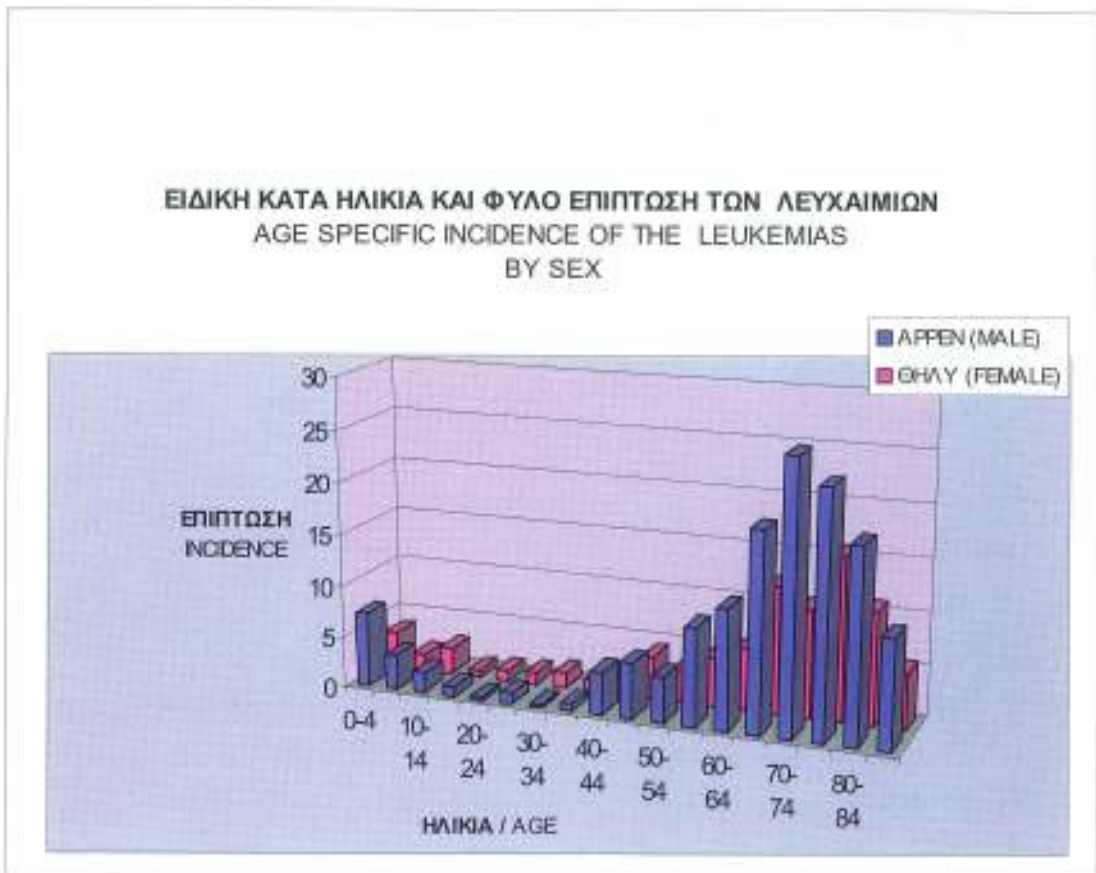
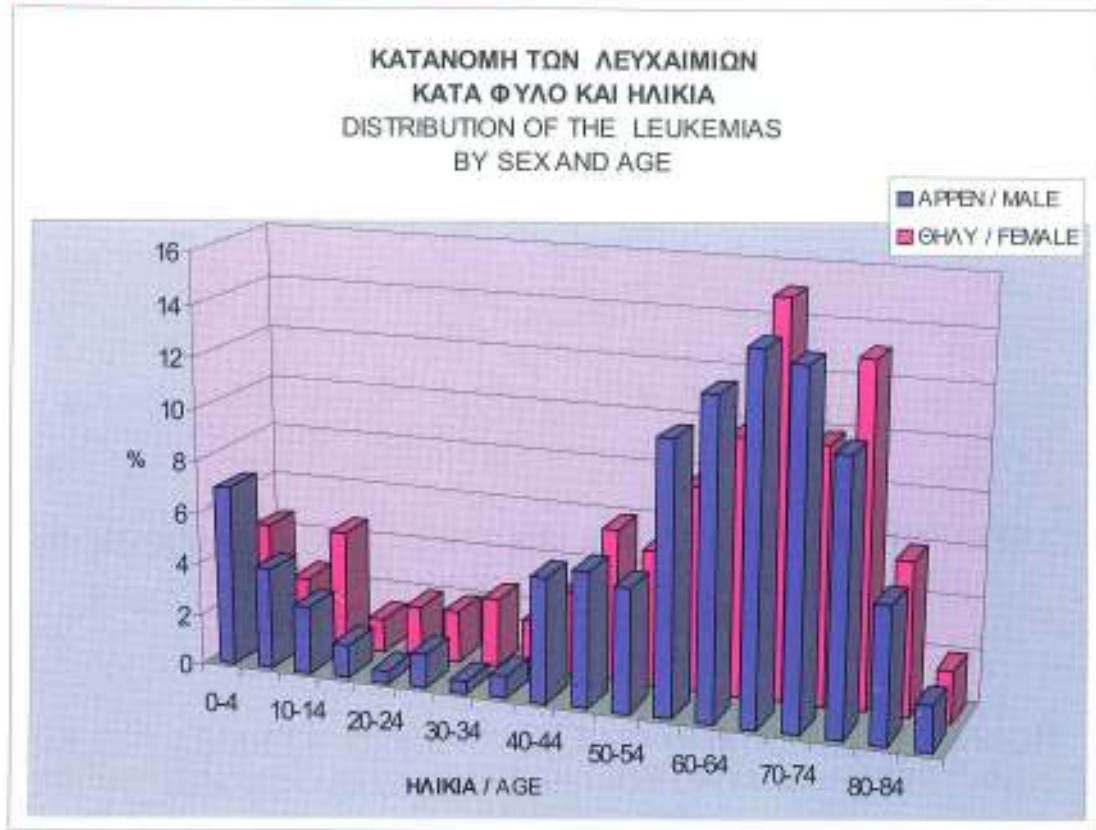
ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΛΕΥΧΑΙΜΙΩΝ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ DISTRIBUTION OF THE LEUKEMIAS BY SEX AND AGE				
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
0-4	16	6,96	7	4,61
5-9	9	3,91	4	2,63
10-14	6	2,61	7	4,61
15-19	3	1,30	2	1,32
20-24	1	0,43	3	1,97
25-29	3	1,30	3	1,97
30-34	1	0,43	4	2,63
35-39	2	0,87	3	1,97
40-44	11	4,78	5	3,29
45-49	12	5,22	9	5,92
50-54	11	4,78	8	5,26
55-59	24	10,43	12	7,89
60-64	28	12,17	15	9,87
65-69	32	13,91	23	15,13
70-74	31	13,48	15	9,87
75-79	24	10,43	20	13,16
80-84	12	5,22	9	5,92
85+	4	1,74	3	1,97
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL	230	100	152	100

ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ ΕΠΙΠΤΩΣΗ AGE SPECIFIC INCIDENCE BY SEX		
ΗΛΙΚΙΑ AGE	ΦΥΛΟ / SEX	
	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
0-4	7,21	3,49
5-9	3,34	1,65
10-14	1,96	2,54
15-19	0,96	0,71
20-24	0,32	1,02
25-29	1,05	1,09
30-34	0,35	1,45
35-39	0,74	1,17
40-44	4,15	1,98
45-49	5,36	4,16
50-54	4,40	3,18
55-59	9,39	4,75
60-64	11,57	5,98
65-69	19,01	12,32
70-74	25,86	10,34
75-79	23,36	15,74
80-84	18,48	10,83
85+	10,51	5,38
ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ TOTAL INCIDENCE	5,76	3,88

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 290 και θηλέων 201. Total number of cases in males 290 and females 201.

ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ STANDARDIZED INCIDENCE		
ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ STANDARD POPULATION	ΑΡΡΕΝΕΣ MALES	ΘΗΛΕΙΣ FEMALES
ΕΥΡΩΠΗΣ OF EUROPE	5,60	3,47
ΚΟΣΜΟΥ OF THE WORLD	4,73	2,97

980-994 ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ / LEUKEMIAS



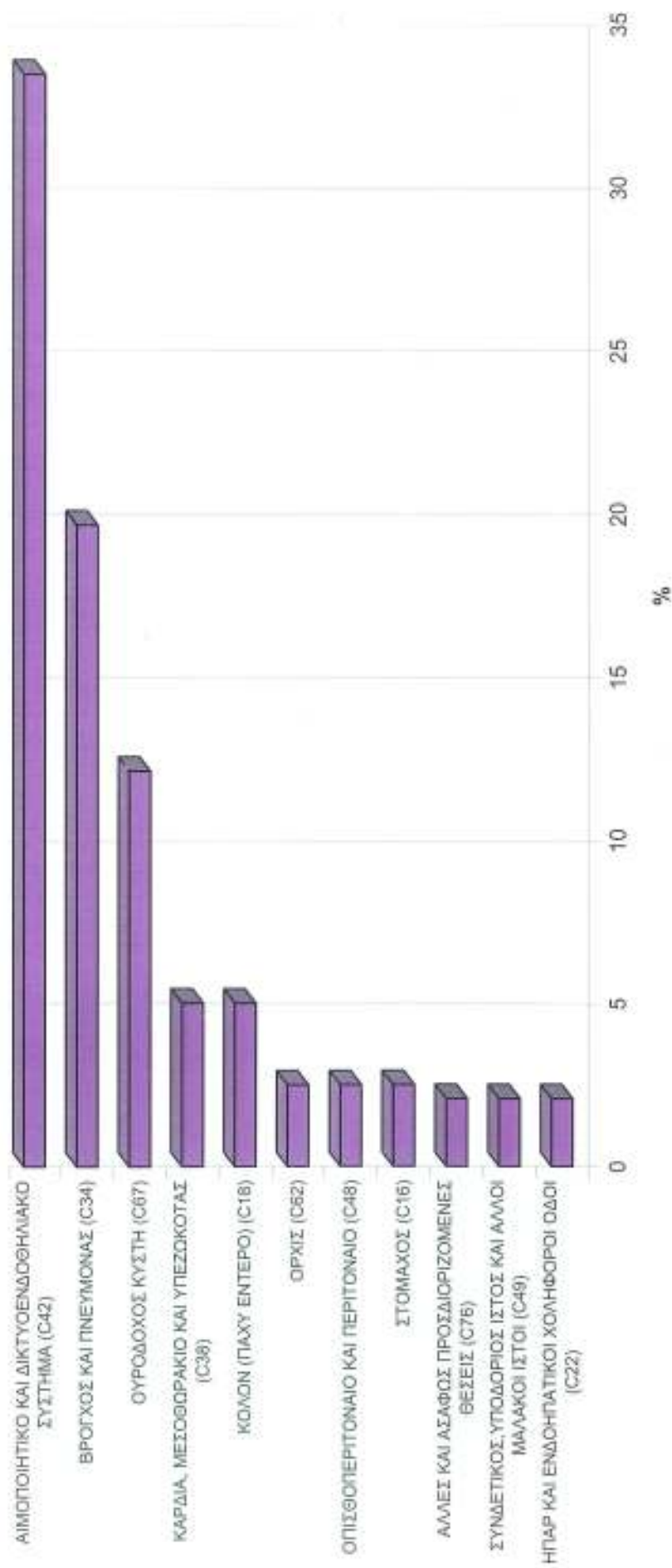
ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΒΕΒΑΙΗΣ ΚΑΙ ΑΓΝΩΣΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ
(ΑΒΕΒΑΙΟ ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΛΟΗΘΗ Ή ΚΑΚΟΗΘΗ -
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ICD-O: 1)
ΕΝΤΟΠΙΣΕΙΣ - ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΙ ΤΥΠΟΙ *

NEOPLASMS OF UNCERTAIN AND UNKNOWN BEHAVIOR
(UNCERTAIN WHETHER BENIGN OR MALIGNANT -
ICD-O BEHAVIOR CODE: 1)
SITES - HISTOLOGIC TYPES *

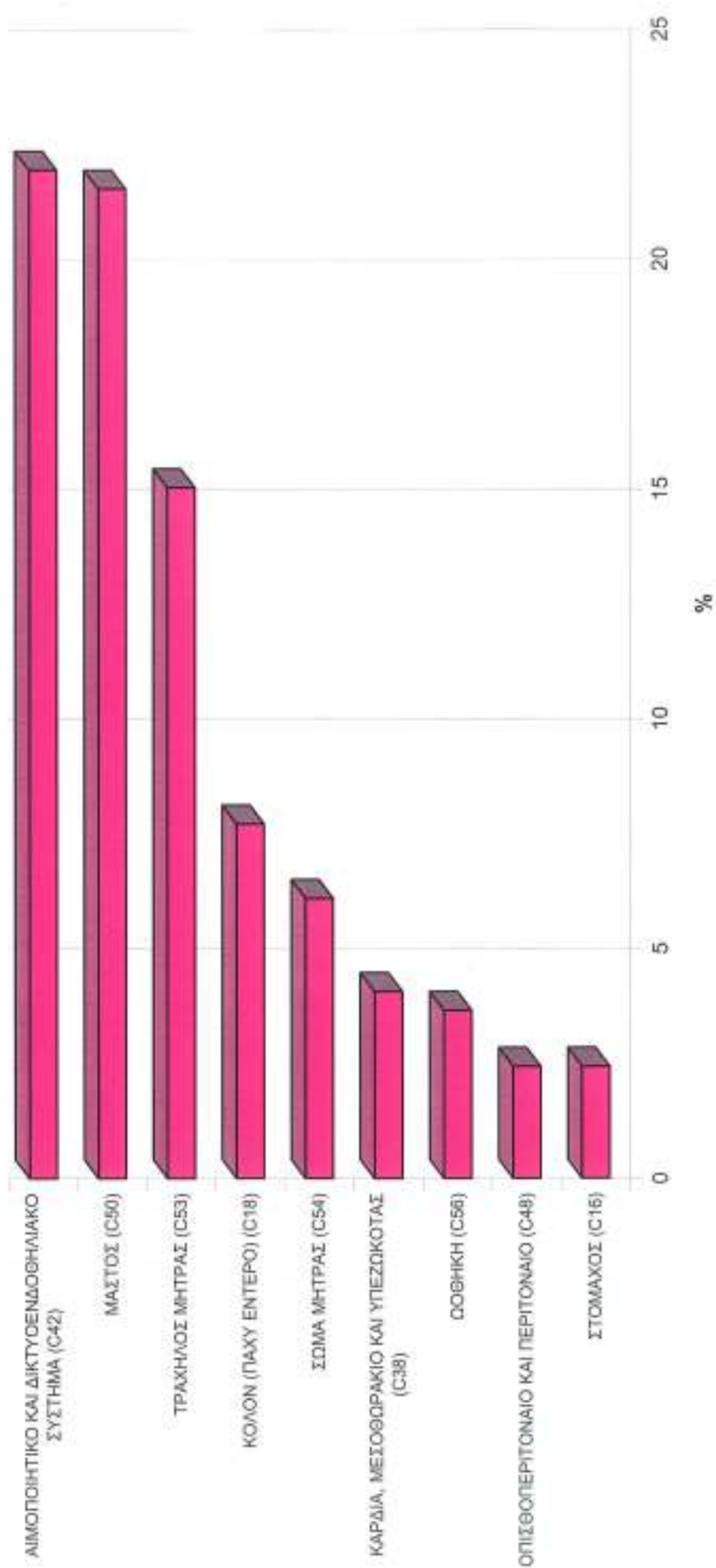
*Δείτε 2.6 εισαγωγή / see 2.6 introduction

ΝΕΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΒΕΒΑΙΗΣ ΚΑΙ ΑΓΝΩΣΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΚΑΤΑ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΟ NEW CASES OF UNCERTAIN AND UNKNOWN BEHAVIOR NEOPLASM BY SITE AND SEX					
ΕΝΤΟΠΙΣΗ / SITE		ΑΡΙΘΜ.ΠΕΡΙΠΤ / ΠΟΣΟΣΤΟΥ NUMBER OF CASES / PERCENTAGE			
ICD-O CODE		ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
		ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
C09	ΑΜΥΓΔΑΛΗ	1	0,42	0	0
C15	ΟΙΣΟΦΑΓΟΣ	0	0	2	0,81
C16	ΣΤΟΜΑΧΟΣ	6	2,51	6	2,44
C18	ΚΟΛΟΝ (ΠΑΧΥ ΕΝΤΕΡΟ)	12	5,02	19	7,72
C20	ΟΡΘΟ	0	0	1	0,41
C22	ΗΠΑΡ ΚΑΙ ΕΝΔΟΗΠΑΤΙΚΟΙ ΧΟΛΗΦΟΡΟΙ ΟΔΟΙ	5	2,09	1	0,41
C25	ΠΑΓΚΡΕΑΣ	3	1,26	0	0
C32	ΛΑΡΥΓΓΑΣ	1	0,42	1	0,41
C34	ΒΡΟΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ	47	19,67	4	1,63
C38	ΚΑΡΔΙΑ, ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟ ΚΑΙ ΥΠΕΖΩΚΟΤΑΣ	12	5,02	10	4,07
C40	ΟΣΤΑ, ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΡΘΡΙΚΟΣ ΧΟΝΔΡΟΣ ΑΚΡΩΝ	1	0,42	4	1,63
C41	ΟΣΤΑ, ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΡΘΡΙΚΟΣ ΧΟΝΔΡΟΣ ΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΕΣΤΙΩΝ	0	0	2	0,81
C42	ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΟΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	80	33,47	54	21,95
C44	ΔΕΡΜΑ	4	1,67	3	1,22
C48	ΟΠΙΣΘΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟ	6	2,51	6	2,44
C49	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ, ΥΠΟΔΟΡΙΟΣ ΙΣΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΟΙ ΜΑΛΑΚΟΙ ΙΣΤΟΙ	5	2,09	4	1,63
C50	ΜΑΣΤΟΣ	0	0	53	21,54
C52	ΚΟΛΠΟΣ	0	0	2	0,81
C53	ΤΡΑΧΗΛΟΣ ΜΗΤΡΑΣ	0	0	37	15,04
C54	ΣΩΜΑ ΜΗΤΡΑΣ	0	0	15	6,10
C55	ΜΗΤΡΑ, ΜΚΑ	0	0	2	0,81
C56	ΟΟΘΗΚΗ	0	0	9	3,66
C58	ΠΛΑΚΟΥΝΤΑΣ	0	0	1	0,41
C61	ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΑΔΕΝΑΣ	3	1,26	0	0
C62	ΟΡΧΙΣ	6	2,51	0	0
C63	ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΓΕΝΝΗΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΑΡΡΕΝΟΣ	1	0,42	0	0
C64	ΝΕΦΡΟΣ	1	0,42	0	0
C67	ΟΥΡΟΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ	29	12,13	4	1,63
C68	ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	2	0,84	0	0
C70	ΜΗΝΙΓΓΕΣ	3	1,26	0	0
C71	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2	0,84	3	1,22
C72	ΝΟΤΙΑΙΟΣ ΜΥΕΛΟΣ, ΚΡΑΝΙΑΚΑ ΝΕΥΡΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1	0,42	0	0
C73	ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ ΑΔΕΝΑΣ	1	0,42	0	0
C74	ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟ	0	0	1	0,41
C75	ΑΛΛΟΙ ΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΑΔΕΝΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΟΜΕΣ	1	0,42	1	0,41
C76	ΑΛΛΕΣ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	5	2,09	1	0,41
C77	ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ	1	0,42	0	0
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	239	100	246	100

ΟΙ ΣΥΧΝΟΤΕΡΕΣ ΕΝΤΟΠΙΣΕΙΣ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΑΒΕΒΑΙΗΣ ΚΑΙ ΑΓΝΩΣΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ
 (ΠΟΣΟΣΤΟ >=2%) ΣΕ ΑΡΡΕΝΕΣ
 THE MOST FREQUENT LOCALIZATIONS OF THE UNCERTAIN AND UNKNOWN BEHAVIOR
 NEOPLASMS (PERCENTAGE >=2%) IN MALES



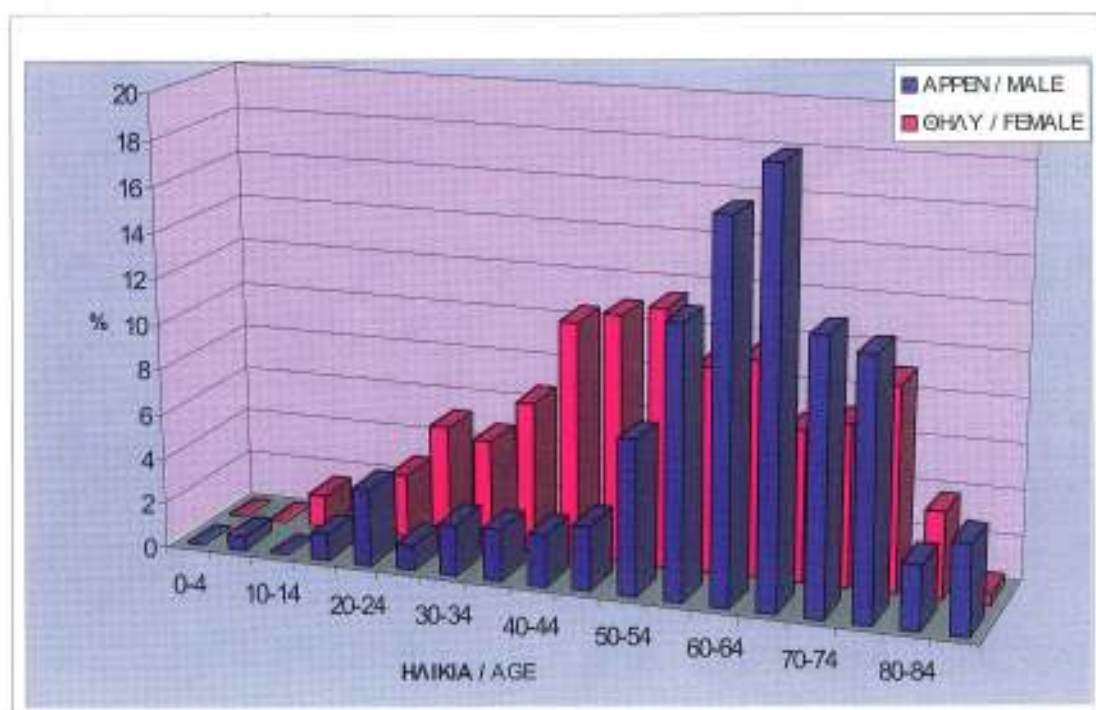
ΟΙ ΣΥΧΝΟΤΕΡΕΣ ΕΝΤΟΠΙΣΕΙΣ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΑΒΕΒΑΙΗΣ ΚΑΙ ΑΓΝΩΣΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ
 (ΠΟΣΟΣΤΟ $\geq 2\%$) ΣΕ ΘΗΛΕΙΣ
 THE MOST FREQUENT LOCALIZATIONS OF THE UNCERTAIN AND UNKNOWN BEHAVIOUR
 NEOPLASMS (PERCENTAGE $\geq 2\%$) IN FEMALES



ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΑΒΕΒΑΙΗΣ ΚΑΙ ΑΓΝΩΣΤΗΣ
ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ
DISTRIBUTION OF THE UNCERTAIN AND UNKNOWN BEHAVIOR NEOPLASMS
BY SEX AND AGE

ΗΛΙΚΙΑ / AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ / MALES		ΘΗΛΕΙΣ / FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. / CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. / CASES	%
0-4	0	0	0	0
5-9	1	0,57	0	0
10-14	0	0	3	1,42
15-19	2	1,14	2	0,95
20-24	6	3,41	6	2,84
25-29	2	1,14	11	5,21
30-34	4	2,27	10	4,74
35-39	4	2,27	14	6,64
40-44	4	2,27	22	10,43
45-49	5	2,84	23	10,90
50-54	12	6,82	24	11,37
55-59	21	11,93	19	9,00
60-64	29	16,48	20	9,48
65-69	33	18,75	14	6,64
70-74	21	11,93	15	7,11
75-79	20	11,36	19	9,00
80-84	5	2,84	8	3,79
85+	7	3,98	1	0,47
ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	176	100	211	100

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 239 και θηλέων 246 . Total number of cases in males 239 and females 246.



ΝΕΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΒΕΒΑΙΗΣ ΚΑΙ ΑΓΝΩΣΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΚΑΤΑ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟ ΤΥΠΟ ΚΑΙ ΦΥΛΟ NEW CASES OF UNCERTAIN AND UNKNOWN BEHAVIOR NEOPLASMS BY HISTOLOGIC TYPE AND SEX					
ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ HISTOLOGIC TYPE		ΑΡΙΘΜ.ΠΕΡΙΠΤ./ ΠΟΣΟΣΤΟΥ NUMBER OF CASES / PERCENTAGE			
ICD-O CODE		ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
		ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
800	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	119	49,79	143	58,13
812-813	ΘΗΛΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΥΤΤΑΡΑ	2	0,84	0	0
814-838	ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ	13	5,44	15	6,10
859-867	ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΓΟΝΑΔΩΝ	4	1,67	6	2,44
868-871	ΠΑΡΑΓΑΓΓΛΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΓΚΟΙ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΤΟΛΥΠΗΣ	2	0,84	0	0
881-883	ΙΝΩΜΑΤΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	2	0,84	1	0,41
889-892	ΜΥΩΜΑΤΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	1	0,42	8	3,25
893-899	ΣΥΝΘΕΤΑ, ΜΙΚΤΑ ΚΑΙ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	1	0,42	0	0
900-903	ΙΝΟΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	0	0	5	2,03
906-909	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2	0,84	1	0,41
910	ΤΡΟΦΟΒΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	0	0	1	0,41
912-916	ΟΓΚΟΙ ΑΙΜΟΦΟΡΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	4	1,67	1	0,41
925	ΓΙΓΑΝΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΙ ΟΓΚΟΙ	4	1,67	8	3,25
935-937	ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΟΓΚΟΙ	1	0,42	1	0,41
938-948	ΓΛΟΙΩΜΑΤΑ	0	0	2	0,81
953	ΜΗΝΙΓΓΙΩΜΑΤΑ	3	1,26	0	0
954-957	ΟΓΚΟΙ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΕΛΥΤΡΩΝ	1	0,42	0	0
995-997	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΜΥΕΛΟΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΛΕΜΦΟΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	30	12,55	17	6,91
998	ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ	50	20,92	37	15,04
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	239	100	246	100

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΣΥΧΝΟΤΕΡΩΝ ΚΑΤΑ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΑΒΕΒΑΙΗΣ
ΚΑΙ ΑΓΝΩΣΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ, ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΚΑΙ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟ
ΤΥΠΟ
DISTRIBUTION OF THE MOST FREQUENT LOCALIZED NEOPLASMS OF
UNCERTAIN AND UNKNOWN BEHAVIOR BY SEX, SITE AND HISTOLOGIC
TYPE

ΑΡΡΕΝΕΣ / MALES

ΙΣΤ. ΤΥΠΟΣ HIST. TYPE	ΕΝΤΟΠΙΣΗ / SITE ICD-O CODE										
	C16	C18	C22	C34	C38	C42	C48	C49	C62	C67	C76
ICD-O CODE											
800	83,3		100	100	100		83,3			93,1	40,0
812-813										6,9	
814-838		100									
859-867									66,7		
868-871							16,7	20,0			
881-883											20,0
889-892	16,7										
893-899											20,0
906-909									33,3		
912-916											20,0
925								60,0			
954-957								20,0			
995-997						37,5					
998						62,5					
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

ΘΗΛΕΙΣ / FEMALES

ΙΣΤ. ΤΥΠΟΣ HIST. TYPE	ΕΝΤΟΠΙΣΗ / SITE ICD-O CODE									
	C16	C18	C38	C42	C48	C50	C53	C54	C56	
ICD-O CODE										
800	50,0	21,1	100		100	90,6	100	73,3	22,2	
814-838		78,9								
859-867									66,7	
889-892	50,0							26,7		
900-903						9,4				
906-909									11,1	
995-997				31,5						
998				68,5						
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

ΚΑΚΟΗΘΗ ΕΝΔΟΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΣΟΒΑΡΟΥ
ΒΑΘΜΟΥ ΔΥΣΠΛΑΣΙΕΣ Ή ΕΝΔΟΕΠΙΘΗΛΙΑΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ *
(ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ICD-O: 2)
ΕΝΤΟΠΙΣΕΙΣ - ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΙ ΤΥΠΟΙ **

MALIGNANT NEOPLASMS IN SITU, SEVERE DYSPLASIAS OR
INTRAEPITHELIAL LESIONS *
(ICD-O BEHAVIOR CODE: 2)
SITES - HISTOLOGIC TYPES **

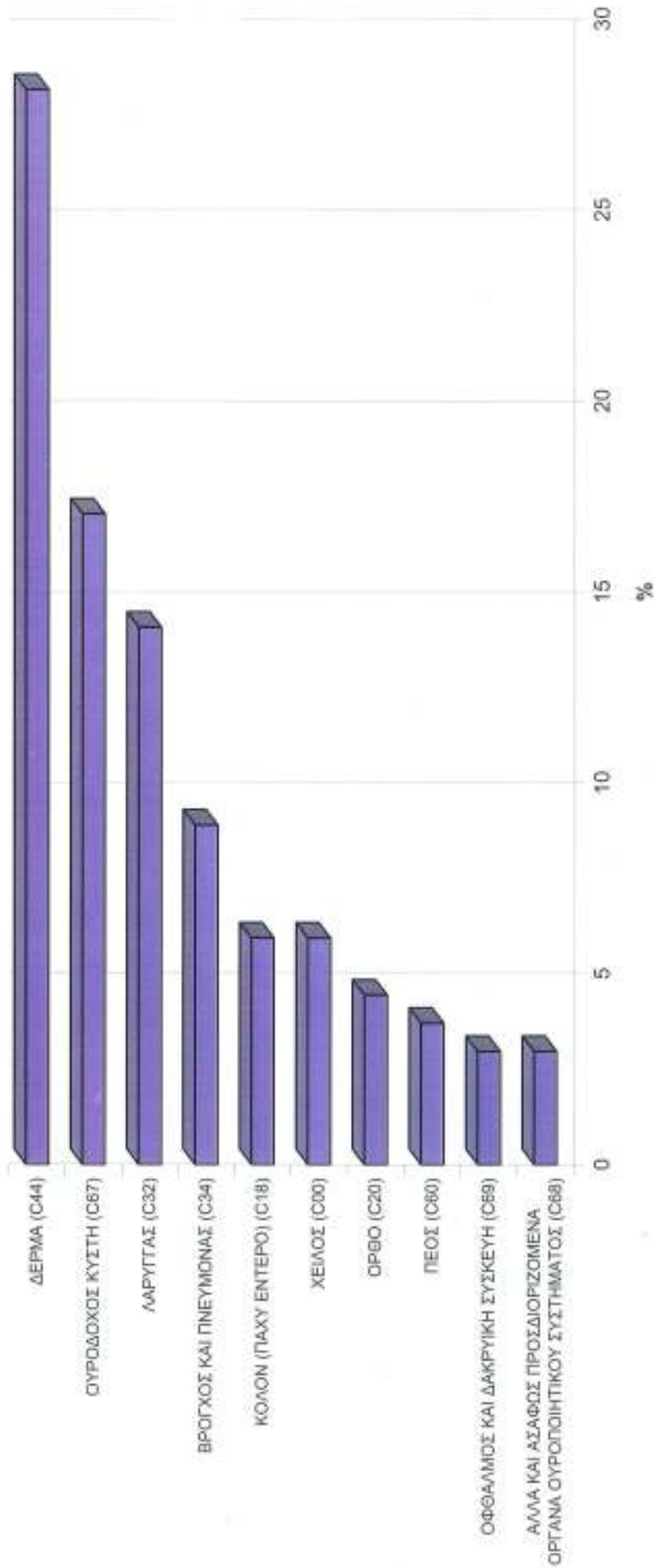
* Χρησιμοποιούμενη συντομογραφία στα επόμενα: "ΚΑΚΟΗΘΗ ΕΝΔΟΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΚΛΠ".

* Abbreviation used in the following text : "MALIGNANT NEOPLASMS IN SITU ETC".

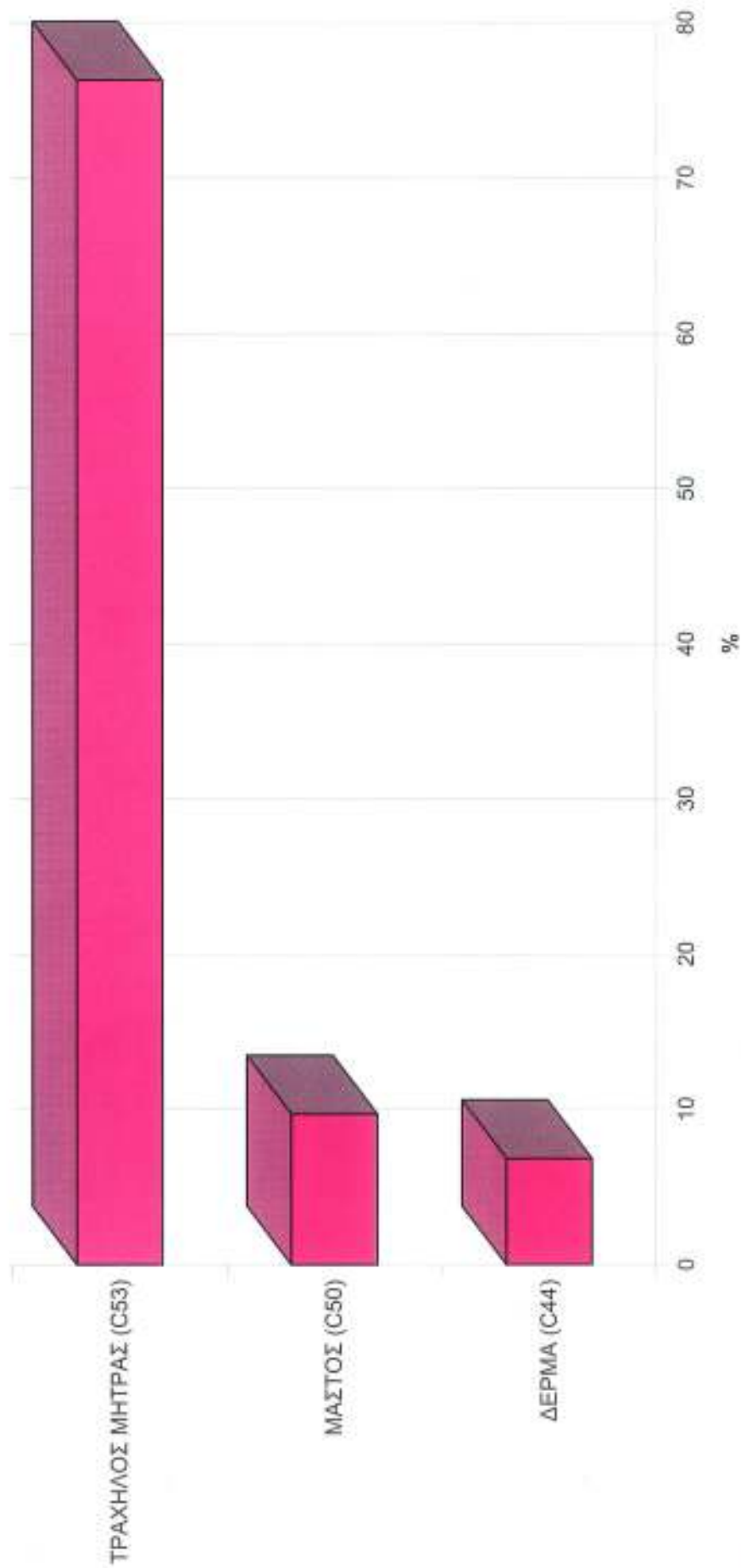
** Δείτε 2.6 εισαγωγή / see 2.6 introduction

ΝΕΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΕΝΔΟΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΟ NEW CASES OF MALIGNANT NEOPLASMS IN SITU ETC BY SITE AND SEX					
ΕΝΤΟΠΙΣΗ / SITE		ΑΡΙΘΜ.ΠΕΡΙΠΤ. / ΠΟΣΟΣΤΟ NUMBER OF CASES / PERCENTAGE			
ICD-O CODE		ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
		ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
C00	ΧΕΙΛΟΣ	8	5,93	0	0
C02	ΛΟΙΠΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	0	0	1	0,15
C11	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΑΣ	0	0	1	0,15
C15	ΟΙΣΟΦΑΓΟΣ	1	0,74	0	0
C16	ΣΤΟΜΑΧΟΣ	0	0	2	0,30
C18	ΚΟΛΟΝ (ΠΑΧΥ ΕΝΤΕΡΟ)	8	5,93	8	1,21
C19	ΟΡΘΟΣΙΓΜΟΕΙΔΙΚΗ ΣΥΜΒΟΛΗ	1	0,74	1	0,15
C20	ΟΡΘΟ	6	4,44	5	0,76
C21	ΠΡΟΚΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	0	0	1	0,15
C23	ΧΟΛΗΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ	1	0,74	3	0,46
C24	ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΜΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΟΔΩΝ (ΧΟΛΗΦΟΡΟΥ ΔΕΝΔΡΟΥ)	0	0	1	0,15
C32	ΛΑΡΥΓΓΑΣ	19	14,07	2	0,30
C34	ΒΡΟΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ	12	8,89	1	0,15
C39	ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΟΘΩΡΑΚΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	1	0,74	0	0
C44	ΔΕΡΜΑ	38	28,15	45	6,83
C50	ΜΑΣΤΟΣ	1	0,74	64	9,71
C51	ΑΙΔΟΙΟΝ	0	0	5	0,76
C52	ΚΟΛΠΟΣ	0	0	3	0,46
C53	ΤΡΑΧΗΛΟΣ ΜΗΤΡΑΣ	0	0	503	76,33
C54	ΣΩΜΑ ΜΗΤΡΑΣ	0	0	5	0,76
C55	ΜΗΤΡΑ, ΜΚΑ	0	0	1	0,15
C60	ΠΕΟΣ	5	3,70	0	0
C61	ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΑΔΕΝΑΣ	2	1,48	0	0
C67	ΟΥΡΟΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ	23	17,04	2	0,30
C68	ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	4	2,96	0	0
C69	ΟΦΘΑΛΜΟΣ ΚΑΙ ΔΑΚΡΥΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	4	2,96	3	0,46
C80	ΑΓΝΩΣΤΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ ΕΣΤΙΑ	1	0,74	2	0,30
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	135	100	659	100

ΟΙ ΣΥΧΝΟΤΕΡΕΣ ΕΝΤΟΠΙΣΕΙΣ (ΠΟΣΟΣΤΟ >=2%) ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΕΝΔΟΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΠ
ΣΕ ΑΡΡΕΝΕΣ
THE MOST FREQUENT LOCALIZATIONS (PERCENTAGE >=2%) OF MALIGNANT NEOPLASMS IN SITU ETC
IN MALES



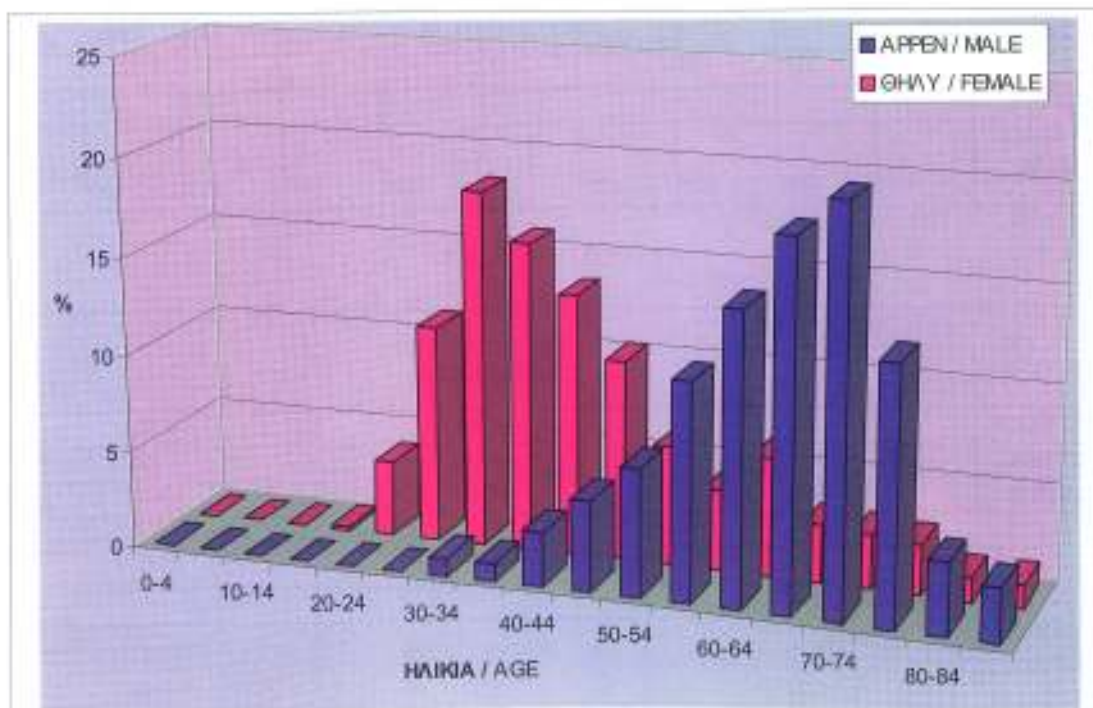
ΟΙ ΣΥΧΝΟΤΕΡΕΣ ΕΝΤΟΠΙΣΕΙΣ (ΠΟΣΟΣΤΟ $\geq 2\%$) ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΕΝΔΟΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΤ
ΣΕ ΘΗΛΕΙΣ
THE MOST FREQUENT LOCALIZATIONS (PERCENTAGE $\geq 2\%$) OF MALIGNANT NEOPLASMS IN SITU ETC
IN FEMALES



ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΕΝΔΟΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΛΠ
ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ
DISTRIBUTION OF THE MALIGNANT NEOPLASMS IN SITU ETC
BY SEX AND AGE

ΗΛΙΚΙΑ / AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ / MALES		ΘΗΛΕΙΣ / FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. / CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. / CASES	%
0-4	0	0	0	0
5-9	0	0	0	0
10-14	0	0	0	0
15-19	0	0	1	0,17
20-24	0	0	22	3,83
25-29	0	0	64	11,13
30-34	1	0,93	105	18,26
35-39	1	0,93	91	15,83
40-44	3	2,78	77	13,39
45-49	5	4,63	59	10,26
50-54	7	6,48	35	6,09
55-59	12	11,11	24	4,17
60-64	16	14,81	35	6,09
65-69	20	18,52	17	2,96
70-74	22	20,37	16	2,78
75-79	14	12,96	15	2,61
80-84	4	3,70	7	1,22
85+	3	2,78	7	1,22
ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	108	100	575	100

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 135 και θηλέων 659. Total number of cases in males 135 and females 659.



ΝΕΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΕΝΔΟΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΠ ΚΑΤΑ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟ ΤΥΠΟ ΚΑΙ ΦΥΛΟ NEW CASES OF MALIGNANT NEOPLASMS IN SITU ETC BY HISTOLOGIC TYPE AND SEX					
ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ HISTOLOGIC TYPE		ΑΡΙΘΜ.ΠΕΡΙΠΤ. / ΠΟΣΟΣΤΟΥ NUMBER OF CASES / PERCENTAGE			
ICD-O CODE		ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
		ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
801-804	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	8	5,93	15	2,28
805-808	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΑΚΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΑ	83	61,48	556	84,37
812-813	ΘΗΛΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΥΤΤΑΡΑ	25	18,52	2	0,30
814-838	ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ	17	12,59	31	4,70
850-854	ΠΟΡΟΓΕΝΗ, ΛΟΒΙΑΚΑ ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΕΙΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	1	0,74	51	7,74
872-879	ΣΠΙΛΟΙ ΚΑΙ ΜΕΛΑΝΩΜΑΤΑ	1	0,74	4	0,61
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	135	100	659	100

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΣΥΧΝΟΤΕΡΩΝ ΚΑΤΑ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΚΑΚΟΗΘΩΝ
ΕΝΔΟΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΠ
ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ, ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΚΑΙ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟ ΤΥΠΟ
DISTRIBUTION OF THE MOST FREQUENT LOCALIZED MALIGNANT NEOPLASMS
IN SITU ETC BY SEX, SITE AND HISTOLOGIC TYPE

ΑΡΡΕΝΕΣ / MALES

ΙΣΤ. ΤΥΠΟΣ HIST. TYPE	ΕΝΤΟΠΙΣΗ / SITE ICD-O CODE									
	C00	C18	C20	C32	C34	C44	C60	C67	C68	C69
801-804					8,3	7,9			50,0	
805-808	100			100	91,7	89,5	100			100
812-813								100	50,0	
814-838		100	100							
872-879						2,6				
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

ΘΗΛΕΙΣ / FEMALES

ΙΣΤ. ΤΥΠΟΣ HIST. TYPE	ΕΝΤΟΠΙΣΗ / SITE ICD-O CODE		
	C44	C50	C53
801-804	2,2	10,9	0,6
805-808	88,9	1,6	99,0
814-838		7,8	0,4
850-854		79,7	
872-879	8,9		
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL %	100	100	100

ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΑΒΕΒΑΙΟ ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ
Ή ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΑ
(ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ICD-O: 9)
ΕΝΤΟΠΙΣΕΙΣ - ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΙ ΤΥΠΟΙ *

MALIGNANT NEOPLASMS, UNCERTAIN WHETHER PRIMARY
OR METASTATIC
(ICD-O BEHAVIOR CODE: 9)
SITES - HISTOLOGIC TYPES *

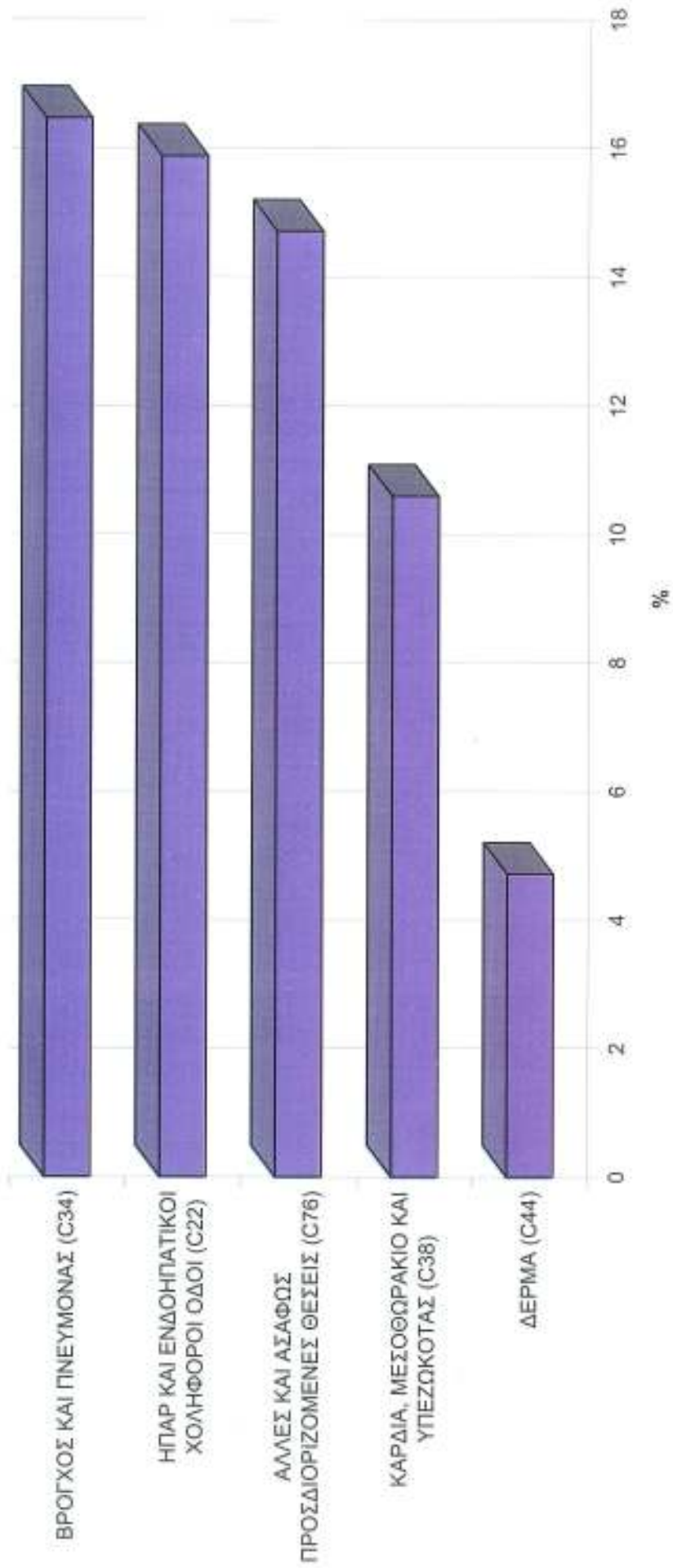
* Δείτε 2.6 εισαγωγή / see 2.6 introduction

ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΑΒΕΒΑΙΟ ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ Ή ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΑ, ΚΑΤΑ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΟ MALIGNANT NEOPLASMS, UNCERTAIN WHETHER PRIMARY OR METASTATIC, BY SITE AND SEX					
ΕΝΤΟΠΙΣΗ / SITE		ΑΡΙΘΜ.ΠΕΡΙΠΤ. / ΠΟΣΟΣΤΟ NUMBER OF CASES / PERCENTAGE			
ICD-O CODE		ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
		ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
C02	ΛΟΙΠΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	1	0,59	1	0,99
C07	ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΣ ΑΔΕΝΑΣ	0	0	1	0,99
C08	ΆΛΛΟΙ ΚΑΙ ΜΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΟΙ ΜΕΓΑΛΟΙ ΣΙΕΛΟΓΟΝΟΙ ΑΔΕΝΕΣ	2	1,18	1	0,99
C09	ΑΜΥΓΔΑΛΗ	1	0,59	0	0
C11	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΑΣ	1	0,59	3	2,97
C15	ΟΙΣΟΦΑΓΟΣ	1	0,59	0	0
C16	ΣΤΟΜΑΧΟΣ	2	1,18	0	0
C17	ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ	3	1,76	2	1,98
C18	ΚΟΛΟΝ (ΠΑΧΥ ΕΝΤΕΡΟ)	0	0	5	4,95
C20	ΟΡΘΟ	1	0,59	1	0,99
C22	ΗΠΑΡ ΚΑΙ ΕΝΔΟΗΠΑΤΙΚΟΙ ΧΟΛΗΦΟΡΟΙ ΟΔΟΙ	27	15,88	13	12,87
C23	ΧΟΛΗΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ	2	1,18	3	2,97
C25	ΠΑΓΚΡΕΑΣ	0	0	1	0,99
C26	ΆΛΛΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1	0,59	0	0
C30	ΡΙΝΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΣΟΝ ΟΥΣ	1	0,59	0	0
C32	ΛΑΡΥΓΓΑΣ	2	1,18	1	0,99
C34	ΒΡΟΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ	28	16,47	5	4,95
C38	ΚΑΡΔΙΑ, ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟ ΚΑΙ ΥΠΕΖΩΚΟΤΑΣ	18	10,59	4	3,96
C39	ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΟΘΩΡΑΚΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	1	0,59	0	0
C40	ΟΣΤΑ, ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΡΘΡΙΚΟΣ ΧΟΝΔΡΟΣ ΑΚΡΩΝ	1	0,59	1	0,99
C41	ΟΣΤΑ, ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΡΘΡΙΚΟΣ ΧΟΝΔΡΟΣ ΆΛΛΩΝ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΕΣΤΙΩΝ	4	2,35	2	1,98
C42	ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΟΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	2	1,18	1	0,99
C44	ΔΕΡΜΑ	8	4,71	6	5,94
C48	ΟΠΙΣΘΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟ	6	3,53	12	11,88
C49	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ, ΥΠΟΔΟΡΙΟΣ ΙΣΤΟΣ ΚΑΙ ΆΛΛΟΙ ΜΑΛΑΚΟΙ ΙΣΤΟΙ	3	1,76	3	2,97
C50	ΜΑΣΤΟΣ	1	0,59	1	0,99
C52	ΚΟΛΠΟΣ	0	0	3	2,97
C53	ΤΡΑΧΗΛΟΣ ΜΗΤΡΑΣ	0	0	2	1,98
C55	ΜΗΤΡΑ, ΜΚΑ	0	0	2	1,98
C56	ΟΟΘΗΚΗ	0	0	3	2,97
C57	ΆΛΛΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΥ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	0	0	3	2,97
C61	ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΑΔΕΝΑΣ	4	2,35	0	0
C62	ΟΡΧΙΣ	1	0,59	0	0

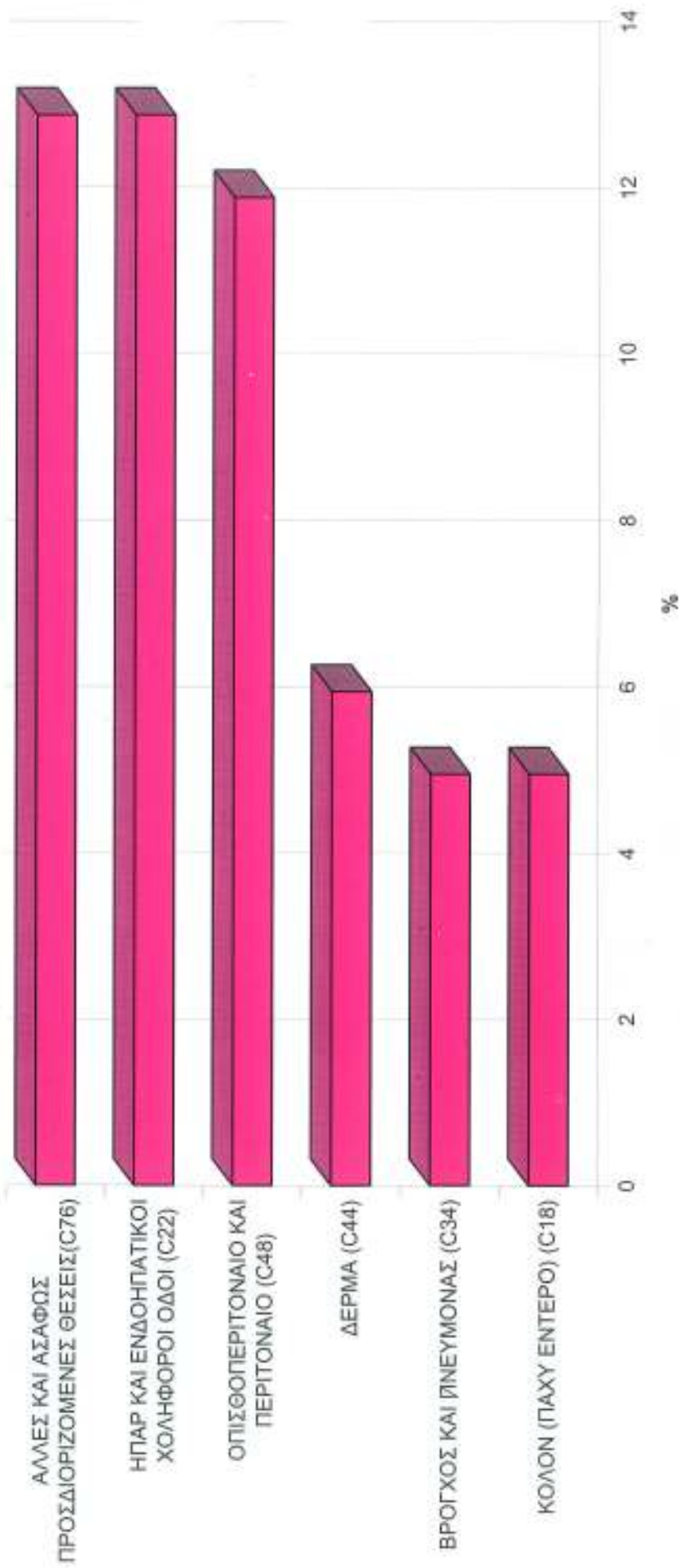
ΣΥΝΕΧΕΙΑ / CONTINUED

ΕΝΤΟΠΙΣΗ / SITE		ΑΡΙΘΜ.ΠΕΡΙΠΤ. / ΠΟΣΟΣΤΟΥ NUMBER OF CASES / PERCENTAGE			
ICD-O CODE		ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
		ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
C63	ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΓΕΝΝΗΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΑΡΡΕΝΟΣ	1	0,59	0	0
C67	ΟΥΡΟΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ	5	2,94	1	0,99
C68	ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1	0,59	0	0
C69	ΟΦΘΑΛΜΟΣ ΚΑΙ ΔΑΚΡΥΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	1	0,59	2	1,98
C71	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	4	2,35	0	0
C72	ΝΩΤΙΑΙΟΣ ΜΥΕΛΟΣ, ΚΡΑΝΙΑΚΑ ΝΕΥΡΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3	1,76	0	0
C74	ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟ	2	1,18	1	0,99
C76	ΑΛΛΕΣ ΚΑΙ ΑΣΑΦΩΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	25	14,71	13	12,87
C77	ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ	4	2,35	4	3,96
C80	ΑΓΝΩΣΤΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ ΕΣΤΙΑ	2	1,18	0	0
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	170	100	101	100

ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΑΒΕΒΑΙΟ ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ Ή ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΑ.
ΟΙ ΣΥΧΝΟΤΕΡΕΣ ΕΝΤΟΠΙΣΕΙΣ (ΠΟΣΟΣΤΟ>=4%) ΣΕ ΑΡΡΕΝΕΣ
MALIGNANT NEOPLASMS, UNCERTAIN WHETHER PRIMARY OR METASTATIC.
THE MOST FREQUENT LOCALIZATIONS (PERCENTAGE>=4%) IN MALES



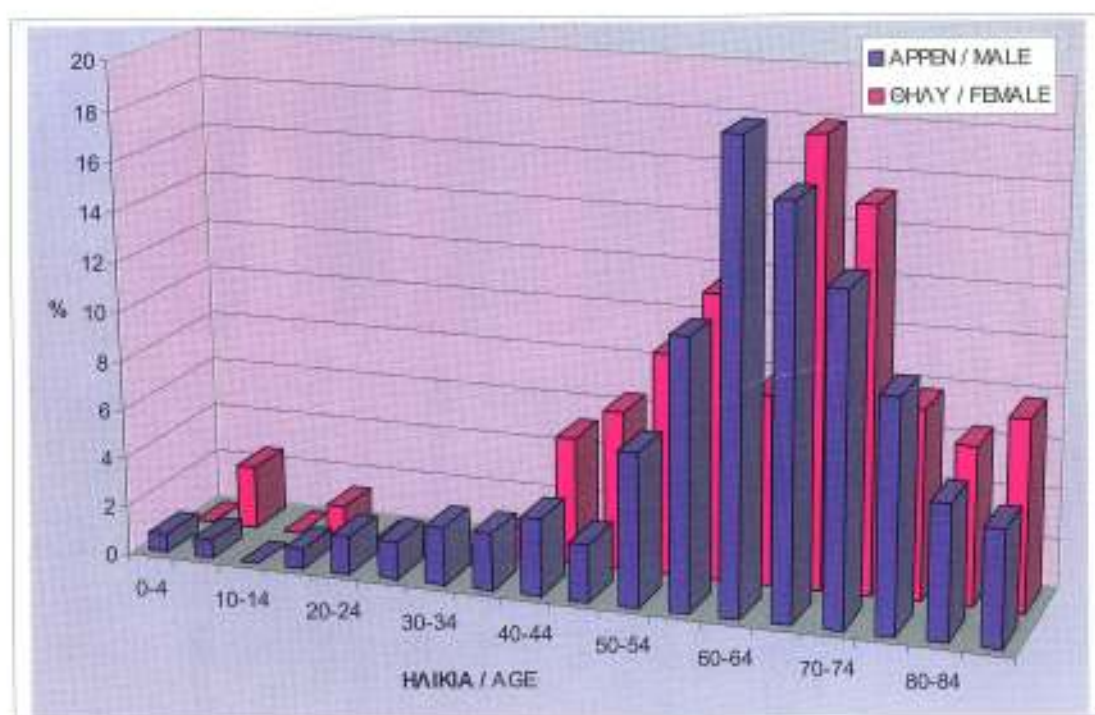
ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΑΒΕΒΑΙΟ ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ Ή ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΑ.
ΟΙ ΣΥΧΝΟΤΕΡΕΣ ΕΝΤΟΠΙΣΕΙΣ (ΠΟΣΟΣΤΟ>=4%) ΣΕ ΘΗΛΕΙΣ
MALIGNANT NEOPLASMS, UNCERTAIN WHETHER PRIMARY OR METASTATIC.
THE MOST FREQUENT LOCALIZATIONS (PERCENTAGE>=4%) IN FEMALES



ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΑΒΕΒΑΙΟ ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ Ή
ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΑ, ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑ
MALIGNANT NEOPLASMS, UNCERTAIN WHETHER PRIMARY OR
METASTATIC, BY SEX AND AGE

ΗΛΙΚΙΑ / AGE	ΦΥΛΟ / SEX			
	ΑΡΡΕΝΕΣ / MALES		ΘΗΛΕΙΣ / FEMALES	
	ΠΕΡΙΠΤ. / CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. / CASES	%
0-4	1	0,78	0	0
5-9	1	0,78	2	2,56
10-14	0	0	0	0
15-19	1	0,78	1	1,28
20-24	2	1,55	0	0
25-29	2	1,55	0	0
30-34	3	2,33	0	0
35-39	3	2,33	1	1,28
40-44	4	3,10	4	5,13
45-49	3	2,33	5	6,41
50-54	8	6,20	7	8,97
55-59	14	10,85	9	11,54
60-64	24	18,60	6	7,69
65-69	21	16,28	14	17,95
70-74	17	13,18	12	15,38
75-79	12	9,30	6	7,69
80-84	7	5,43	5	6,41
85+	6	4,65	6	7,69
ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	129	100	78	100

Συνολικός αριθμός περιπτώσεων αρρένων 170 και θηλέων 101. Total number of cases in males 170 and females 101.



ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΑΒΕΒΑΙΟ ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ Ή ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΑ . ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΑΤΑ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟ ΤΥΠΟ ΚΑΙ ΦΥΛΟ MALIGNANT NEOPLASMS, UNCERTAIN WHETHER PRIMARY OR METASTATIC. DISTRIBUTION BY HISTOLOGIC TYPE AND SEX					
ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ HISTOLOGIC TYPE		ΑΡΙΘΜ.ΠΕΡΙΠΤ./ΠΟΣΟΣΤΟΥ NUMBER OF CASES / PERCENTAGE			
ICD-O CODE		ΑΡΡΕΝΕΣ MALES		ΘΗΛΕΙΣ FEMALES	
		ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%	ΠΕΡΙΠΤ. CASES	%
800	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	20	11,76	19	18,81
801-804	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΜΚΑ	49	28,82	28	27,72
805-808	ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΑΚΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΑ	22	12,94	8	7,92
812-813	ΘΗΛΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΥΤΤΑΡΑ	3	1,76	0	0
814-838	ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ	44	25,88	26	25,74
844-849	ΚΥΣΤΙΚΑ, ΒΛΕΝΝΩΔΗ ΚΑΙ ΟΡΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	8	4,71	4	3,96
872-879	ΣΠΙΛΟΙ ΚΑΙ ΜΕΛΑΝΩΜΑΤΑ	6	3,53	2	1,98
880	ΟΓΚΟΙ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΑΡΚΩΜΑΤΑ, ΜΚΑ	4	2,35	1	0,99
881-883	ΙΝΩΜΑΤΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	0	0	1	0,99
889-892	ΜΥΩΜΑΤΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	2	1,18	0	0
926	ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΟΓΚΟΙ ΟΣΤΩΝ	1	0,59	0	0
949-952	ΝΕΥΡΟΕΠΙΘΗΛΙΩΜΑΤΩΔΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	0	0	1	0,99
959	ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ, ΜΚΑ Ή ΔΙΑΧΥΤΟ	1	0,59	1	0,99
967-968	ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ, ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΔΙΑΧΥΤΟ Ή ΜΚΑ	9	5,29	8	7,92
973	ΠΛΑΣΜΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΙ ΟΓΚΟΙ	0	0	2	1,98
982	ΛΕΜΦΟΓΕΝΕΙΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΕΣ	1	0,59	0	0
	ΣΥΝΟΛΟ / TOTAL	170	100	101	100

ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΑΒΕΒΑΙΟ ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ Ή ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΑ.
 ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΣΥΧΝΟΤΕΡΩΝ ΚΑΤΑ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
 ΚΑΤΑ ΦΥΛΟ, ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΚΑΙ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟ ΤΥΠΟ
 MALIGNANT NEOPLASMS, UNCERTAIN WHETHER PRIMARY OR METASTATIC.
 DISTRIBUTION OF THE MOST FREQUENT LOCALIZED NEOPLASMS
 BY SEX, SITE AND HISTOLOGIC TYPE

ΑΡΡΕΝΕΣ / MALES

ΙΣΤ. ΤΥΠΟΣ HIST. TYPE	ΕΝΤΟΠΙΣΗ / SITE ICD-O CODE				
	C34	C22	C76	C38	C44
800	7,1		16,0	38,9	12,5
801-804	39,3	29,6	24,0	44,4	12,5
805-808	10,7		36,0	5,6	25,0
812-813					
814-838	28,6	66,7	12,0	11,1	
844-849	7,1	3,7			12,5
872-879			4,0		
889-892	3,6				12,5
926			4,0		
959	3,6				
967-968			4,0		25,0
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL %	100	100	100	100	100

ΘΗΛΕΙΣ / FEMALES

ΙΣΤ. ΤΥΠΟΣ HIST. TYPE	ΕΝΤΟΠΙΣΗ / SITE ICD-O CODE					
	C76	C22	C48	C44	C34	C18
800	15,4	7,7	33,3			
801-804	15,4	23,1	66,7	16,7	80,0	40,0
805-808	30,8			16,7	20,0	
814-838	23,1	53,8		16,7		60,0
844-849		7,7		16,7		
872-879				16,7		
949-952		7,7				
967-968				16,7		
973	15,4					
ΣΥΝΟΛΟ TOTAL %	100	100	100	100	100	100

BIBΛΙΟΓΡΑΦΙΑ / REFERENCES

1. ΕΘΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
NATIONAL STATISTICAL SERVICE OF GREECE (1992)
ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΤΗΡΙΔΑ
CONCISE STATISTICAL YEARBOOK. Αθήνα / Athens
2. Breslow N.E. and Day N.E. (1986)
STATISTICAL METHODS IN CANCER RESEARCH.
IARC Scientific Publications No. 82.
INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. LYON
3. Percy C., Van Holten V. and Muir C. Editors (1990)
INTERNATIONAL CLASSIFICATION OF DISEASES FOR ONCOLOGY.
Second Edition. WHO. Geneva
4. Smith P. (1992)
COMPARISON BETWEEN REGISTRIES : AGE-STANDARDIZED
RATES. In: D.M.Parkin, C.S. Muir, S.L. Whelan, Y.T. Gao, J. Ferlay,
J. Powell, eds , CANCER INCIDENCE IN FIVE CONTINENTS. Vol VI.
IARC Scientific Publications No. 120.
INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Lyon.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελίδα
1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	III
2. ΚΑΚΟΗΘΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	1
ΕΝΤΟΠΙΣΕΙΣ - ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΙ ΤΥΠΟΙ	
Νέες περιπτώσεις κατά εντόπιση και φύλο	2
Οι συχνότερες εντοπίσεις σε άρρενες	4
Οι συχνότερες εντοπίσεις σε θήλειες	5
Νέες περιπτώσεις κατά ιστολογικό τύπο και φύλο	6
Κατανομή των συχνότερων κατά εντόπιση κακοήθων	8
πρωτοπαθών νεοπλασμάτων κατά φύλο, εντόπιση	
και ιστολογικό τύπο σε άρρενες	
Ουροδόχος Κύστη	8
Βρόγχος και Πνεύμονας	8
Δέρμα	9
Προστατικός Αδένας	10
Κόλον (Παχύ Εντερο)	10
Στόμαχος	11
Λάρυγγας	12
Λεμφαδένες	12
Αιμοποιητικό και Δικτυοενδοθηλιακό Σύστημα	13
Ορθό	14
Κατανομή των συχνότερων κατά εντόπιση κακοήθων	15
πρωτοπαθών νεοπλασμάτων κατά φύλο, εντόπιση	
και ιστολογικό τύπο σε θήλειες	
Μαστός	15
Δέρμα	16
Κόλον (Παχύ Εντερο)	16
Ουροδόχος Κύστη	17
Σώμα Μήτρας	18
Ωθήκη	18
Στόμαχος	19
Τράχηλος Μήτρας	20
Βρόγχος και Πνεύμονας	20
Αιμοποιητικό και Δικτυοενδοθηλιακό Σύστημα	21
Ορθό	22
Λεμφαδένες	22
Θυρεοειδής Αδένας	23
3. ΚΑΚΟΗΘΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	25
ΗΛΙΚΙΑΚΕΣ ΚΑΤΑΝΟΜΕΣ - ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	
Ο Ελληνικός Πληθυσμός στις 31.1.91 κατά ηλικία	26
Πρότυπος πληθυσμός κατά ηλικία	26
Κατανομή του Ελληνικού Πληθυσμού κατά ηλικία (Γραφ. παράσταση)	27
Επίπτωση κατά εντόπιση σε άρρενες	28
Επίπτωση κατά εντόπιση σε θήλειες	30
Κατανομή κατά φύλο και ηλικία, ειδική κατά ηλικία και φύλο επίπτωση	32
και προτυποποιημένη επίπτωση για όλες τις εντοπίσεις (Πίνακες και	
γραφικές παραστάσεις)	33
Σχέση των ποσοστών πληθυσμού και κακοήθους πρωτοπαθούς	
νεοπλασματος κατά ηλικία	
- σε άρρενες	34
- σε θήλειες	35
Κατανομή κατά φύλο και ηλικία, ειδική κατά φύλο και ηλικία	
επίπτωση και προτυποποιημένη επίπτωση (Πίνακες και	
γραφικές παραστάσεις)	36
Χείλος	36
Στόμαχος	38
Κόλον (Παχύ Εντερο)	40

Ορθό	42
Ήπαρ και Ενδοηπατικοί Χοληφόροι Οδοί	44
Χοληδόχος Κύστη	46
Λάρυγγας	48
Βρόγχος και Πνεύμονας	50
Αιμοποιητικό και Δικτυοενδοθηλιακό Σύστημα	52
Δέρμα	54
Μαστός	56
Αιδαίον	58
Τράχηλος Μήτρας	60
Σώμα Μήτρας	62
Ωοθήκη	64
Προστατικός Αδένας	66
Νεφρός	68
Ουροδόχος Κύστη	70
Εγκέφαλος	72
Θυρεοειδής Αδένας	74
Λεμφαδένες	76
Αγνωστη Πρωτοπαθής Εστία	78
Πρωτοπαθή Λεμφώματα	80
Κατανομή κατά φύλο και ηλικία, ειδική κατά ηλικία και φύλο επίπτωση και προτυποποιημένη επίπτωση (Πίνακες και γραφικές παραστάσεις)	81
Κατανομή κατά εντόπιση και φύλο (Πίνακας και γραφικές παραστάσεις)	82
Λευχαιμίες	83
Κατανομή κατά φύλο και ηλικία, ειδική κατά ηλικία και φύλο επίπτωση και προτυποποιημένη επίπτωση (Πίνακες και γραφικές παραστάσεις)	84
4. ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΒΕΒΑΙΗΣ ΚΑΙ ΑΓΝΩΣΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	85
ΕΝΤΟΠΙΣΕΙΣ - ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΙ ΤΥΠΟΙ	87
Νέες περιπτώσεις κατά εντόπιση και φύλο	88
Οι συχνότερες εντοπίσεις σε άρρενες	89
Οι συχνότερες εντοπίσεις σε θήλειες	90
Κατανομή κατά φύλο και ηλικία (Πίνακας και γραφική παράσταση)	91
Νέες περιπτώσεις κατά ιστολογικό τύπο και φύλο	92
Κατανομή των συχνότερων κατά εντόπιση νεοπλασμάτων κατά φύλο, εντόπιση και ιστολογικό τύπο	93
5. ΚΑΚΟΗΘΗ ΕΝΔΟΕΠΙΘΗΛΙΑΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΣΟΒΑΡΟΥ	95
ΒΑΘΜΟΥ ΔΥΣΠΛΑΣΙΕΣ Ή ΕΝΔΟΕΠΙΘΗΛΙΑΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	
ΕΝΤΟΠΙΣΕΙΣ - ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΙ ΤΥΠΟΙ	
Νέες περιπτώσεις κατά εντόπιση και φύλο	96
Οι συχνότερες εντοπίσεις σε άρρενες	97
Οι συχνότερες εντοπίσεις σε θήλειες	98
Κατανομή κατά φύλο και ηλικία (Πίνακας και γραφική παράσταση)	99
Νέες περιπτώσεις κατά ιστολογικό τύπο και φύλο	100
Κατανομή των συχνότερων κατά εντόπιση κακοήθων ενδοεπιθηλιακών νεοπλασμάτων κλπ κατά φύλο, εντόπιση και ιστολογικό τύπο	100
6. ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ, ΑΒΕΒΑΙΟ ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ Ή	101
ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΑ . ΕΝΤΟΠΙΣΕΙΣ - ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΙ ΤΥΠΟΙ	
Νέες περιπτώσεις κατά εντόπιση και φύλο	102
Οι συχνότερες εντοπίσεις σε άρρενες	104
Οι συχνότερες εντοπίσεις σε θήλειες	105
Κατανομή κατά φύλο και ηλικία (Πίνακας και γραφική παράσταση)	106
Νέες περιπτώσεις κατά ιστολογικό τύπο και φύλο	107
Κατανομή των συχνότερων κατά εντόπιση νεοπλασμάτων κατά φύλο, εντόπιση και ιστολογικό τύπο	108
7. ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	109

CONTENTS

	Page
1. INTRODUCTION	VII
2. MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS	1
SITES - HISTOLOGIC TYPES	
New cases by site and sex	2
The most frequent localizations in males	4
The most frequent localizations in females	5
New cases by histologic type and sex	6
Distribution of the most frequent localized malignant primary neoplasms by sex, site and histologic type in males	8
Bladder	8
Bronchus and Lung	8
Skin	9
Prostate Gland	10
Colon	10
Stomach	11
Larynx	12
Lymph Nodes	12
Hematopoietic and Reticuloendothelial Systems	13
Rectum	14
Distribution of the most frequent localized malignant primary neoplasms by sex, site and histologic type in females	15
Breast	15
Skin	16
Colon	16
Bladder	17
Corpus Uteri	18
Ovary	18
Stomach	19
Cervix Uteri	20
Bronchus and Lung	20
Hematopoietic and Reticuloendothelial Systems	21
Rectum	22
Lymph Nodes	22
Thyroid Gland	23
3. MALIGNANT PRIMARY NEOPLASMS	25
AGE DISTRIBUTIONS - INCIDENCES	
Distribution of the Greek Population on 31.1.91 by age	26
Standard Population by age	26
Greek Population Distribution by age (Figure)	27
Incidence by site in males	28
Incidence by site in females	30
Distribution by sex and age, age specific incidence by sex and standardized incidence for all sites (Tables and figures)	32
Relation between the Population Percentage and the Percentage of Malignant Primary Neoplasm by Age	
- in males	34
- in females	35
Distribution by sex and age, age specific incidence by sex and standardized incidence (Tables and figures)	
Lip	36
Stomach	38
Colon	40

Rectum	42
Liver and intrahepatic bile ducts	44
Gallbladder	46
Larynx	48
Bronchus and Lung	50
Hematopoietic and Reticuloendothelial Systems	52
Skin	54
Breast	56
Vulva	58
Cervix Uteri	60
Corpus Uteri	62
Ovary	64
Prostate Gland	66
Kidney	68
Bladder	70
Brain	72
Thyroid Gland	74
Lymph Nodes	76
Unknown Primary Site	78
Primary Lymphomas	80
Distribution by sex and age, age specific incidence by sex and standardized incidence (Tables and figures)	80
Distribution by site and sex (Table and figures)	81
Leukemias	82
Distribution by sex and age, age specific incidence by sex and standardized incidence (Tables and figures)	83
4. NEOPLASMS OF UNCERTAIN AND UNKNOWN BEHAVIOR SITES - HISTOLOGIC TYPES	84
New cases by site and sex	84
The most frequent localizations in males	85
The most frequent localizations in females	87
Distribution by sex and age (Table and figure)	88
New cases by histologic type and sex	89
Distribution of the most frequent localized neoplasms by sex, site and histologic type	90
5. MALIGNANT NEOPLASMS IN SITU, SEVERE DYSPLASIAS OR INTRAEPITHELIAL LESIONS SITES - HISTOLOGIC TYPES	91
New cases by site and sex	92
The most frequent localizations in males	93
The most frequent localizations in females	94
Distribution by sex and age (Table and figure)	95
New cases by histologic type and sex	96
Distribution of the most frequent localized malignant neoplasms in situ etc by sex, site and histologic type	97
6. MALIGNANT NEOPLASMS, UNCERTAIN WHETHER PRIMARY OR METASTATIC. SITES - HISTOLOGIC TYPES	98
New cases by site and sex	99
The most frequent localizations in males	100
The most frequent localizations in females	101
Distribution by sex and age (Table and figure)	102
New cases by histologic type and sex	103
Distribution of the most frequent localized neoplasms by sex, site and histologic type	104
7. LITERATURE	105

ΕΛΛΑΣ / GREECE



