

Κλινική εξέταση	Ναι	Όχι	Άνδρες(Μ) Ναι	Γυναίκες(F) Ναι
Ανάπτυξη επί προϋπάρχοντος σπίλου*	321(55,4%)	227(39,2%)	118(20,27%)	203 (35,1%)
Αύξηση μεγέθους	431(74,3%)	149(25,7%)	180(31%)	251(43,2%)
Διάμετρος>5mm	376(64,86%)	204(35,14%)	149(25,7%)	227(39,2%)
Αλλαγή χρώματος	349(60,1%)	231(39,9%)	130(22,3%)	219(37,8%)
Δορυφόρες εστίες	27(4,7%)	553(95,3%)	8(1,4%)	19(3,3%)
Ερυθρότητα	141(24,3%)	439(75,7%)	59(10,1%)	82(14,2%)
Κνησμός	317(54,7%)	263(45,3%)	149(25,7%)	168(29%)
Αιμορραγία	310(53,4%)	270(46,6%)	102(17,6%)	208(35,8%)
* 5,4% των ασθενών δεν είχαν σαφές ιστορικό περί προϋπάρχο-ντος σπίλου	ασθενών δεν	είχαν σαφές	ιστορικό περί	προϋπάρχο-ντος σπίλου

Πάχος Breslow	Αριθμός ασθενών	Άνδρες	Γυναίκες
In situ	145 (25%)	67 (11,5%)	78 (13,5%)
=<1.00 mm	98 (16,9%)	27(4,7%)	71 (12,2%)
1.01-2.00mm	142 (24,4%)	63(10,8%)	79(13,6%)
2.00-4.00mm	114 (19,6%)	27 (4,7%)	87 (14,9%)
>4.00mm	82(14,2%)	50(8,7%)	32 (5,5%)

Εξέλκωση	Αριθμός ασθενών	Άνδρες	Γυναίκες
Ναι	204(35,1%)	86(14,9%)	118(20,2%)
Όχι	376(64,9%)	153(26,4%)	223(38,5%)

Παράγοντες κινδύνου	Ναι	Όχι	Άνδρες (Ναι)	Γυναίκες (Ναι)
Οικογένεια	55(9,5%)	525(90,5%)	35(6%)	20(3,5%)
Σύνδρομο δυσπλαστικών σπύλων	114(19,6%)	466(80,4%)	47(8,1%)	67(11,5%)
Πολλαπλές πρωτοπαθείς εστίες	31(5,4%)	549(94,6%)	20(3,4%)	11(2%)

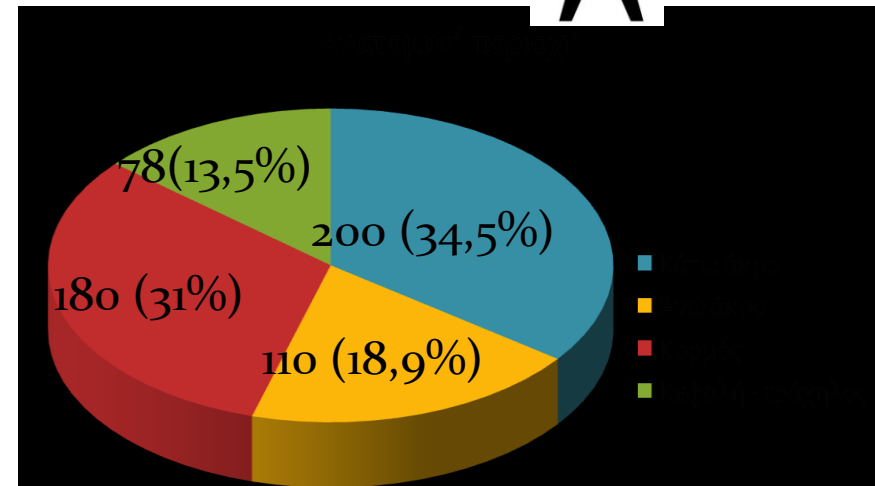
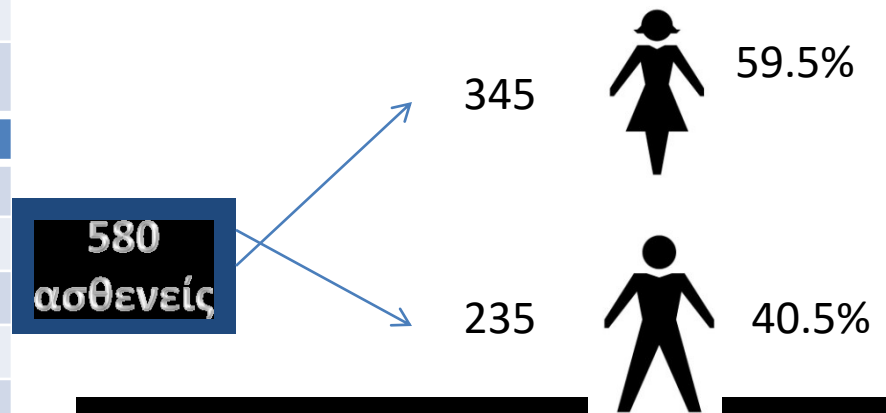
ΔΕΚΑΕΤΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΛΑΝΩΜΑ

ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΓΝΑ ΚΑΤ

Χ. Γάκη¹, Κ. Διαμαντοπούλου², Χ. Ευτυχιάδης², Α. Δρούγου², Σ. Σαράντη³, Π. Παναγιώτου¹

1. Τμήμα Πλαστικής Χειρουργικής και Μονάδα Εγκαυμάτων Γ.Ν.Α. ΚΑΤ
2. Παθολογοανατομικό εργαστήριο Γ.Ν.Α ΚΑΤ
3. Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής Γ.Ο.Ν.Κ Άγιοι Ανάργυροι

2008-2018



Τα ε
ασθ