



Γ' καρδιολογική κλινική ΑΠΘ

Γ.Ν.Θ.Ιπποκράτειο

Κ.Ρώσσιος, Κ.Κοσκινάς, Σ.Παγκουρέλιας, Π.Σωτηρίου,
Μ.Βούλγαρης, Α.Αβραμίδου, Δ.Τάνος, Π.Κυριάκου,
Β.Σκέμπερης, Ν.Φραγκάκης, Π.Γκελερής



ΑΝΑΣΚΟΠΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΑΡΡΥΘΜΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2003- 2011

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η ηλεκτροφυσιολογική μελέτη είναι μια επεμβατική διαγνωστική μέθοδος

- Διάγνωση της αρρυθμίας
- Διερεύνηση του μηχανισμού
- Εντόπιση αρρυθμιογόνου εστίας
- Θεραπεία συγκεκριμένων αρρυθμιών με κατάλυση με υψίσυχνο ρεύμα

ΣΚΟΠΟΣ

- Η καταγραφή της εμπειρίας μας σε καταλύσεις αρρυθμιών κατά την περίοδο 2003-2011
- Η μελέτη της επίδρασης της ηλικίας και του τύπου της αρρυθμίας στην επιτυχή έκβαση κατάλυσης με υψίσυχνο ρεύμα

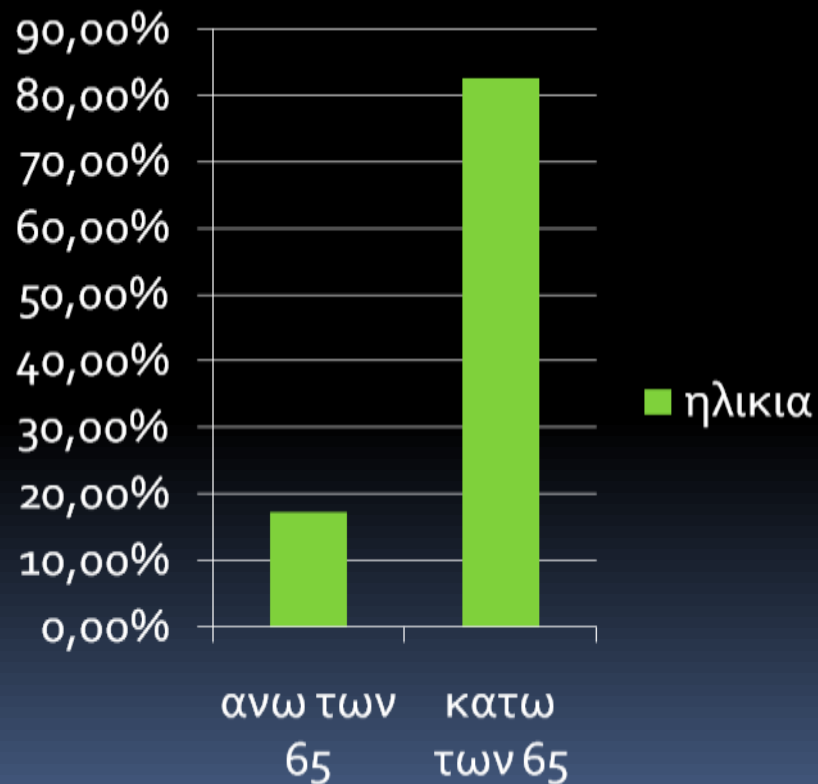
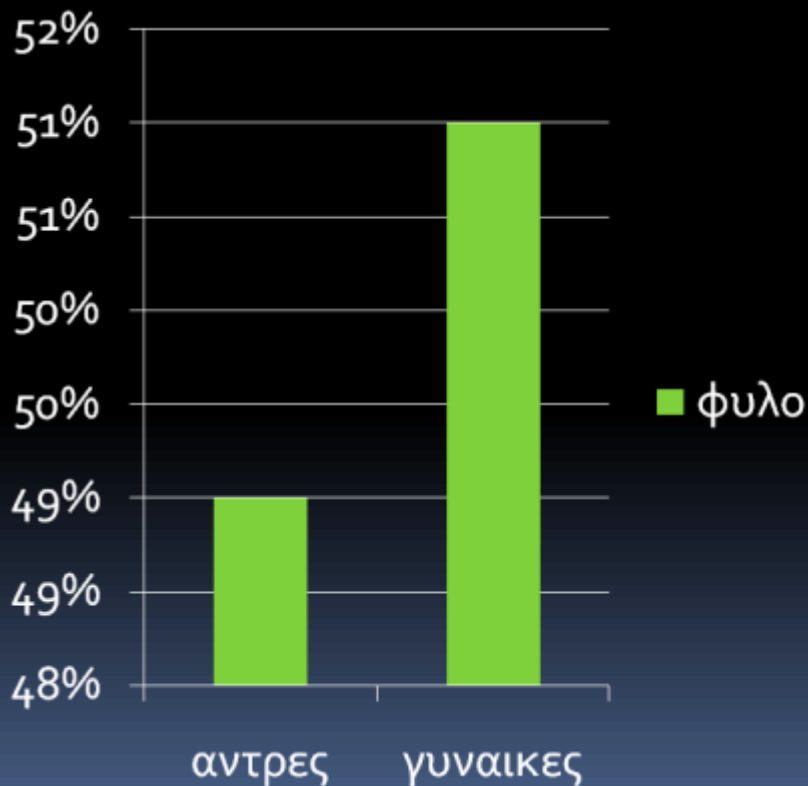
ΜΕΘΟΔΟΙ

- Καταγράφηκε το σύνολο των περιστατικών αρρυθμίας που αντιμετωπίστηκαν με κατάλυση με υψίσυχο ρεύμα την τελευταία δετία
- Μελετήθηκαν τα κλινικά και επιδημιολογικά χαρακτηριστικά των ασθενών, η συχνότητα διαφόρων τύπων αρρυθμίας και η συχνότητα επιτυχούς έκβασης.

Αποτελέσματα

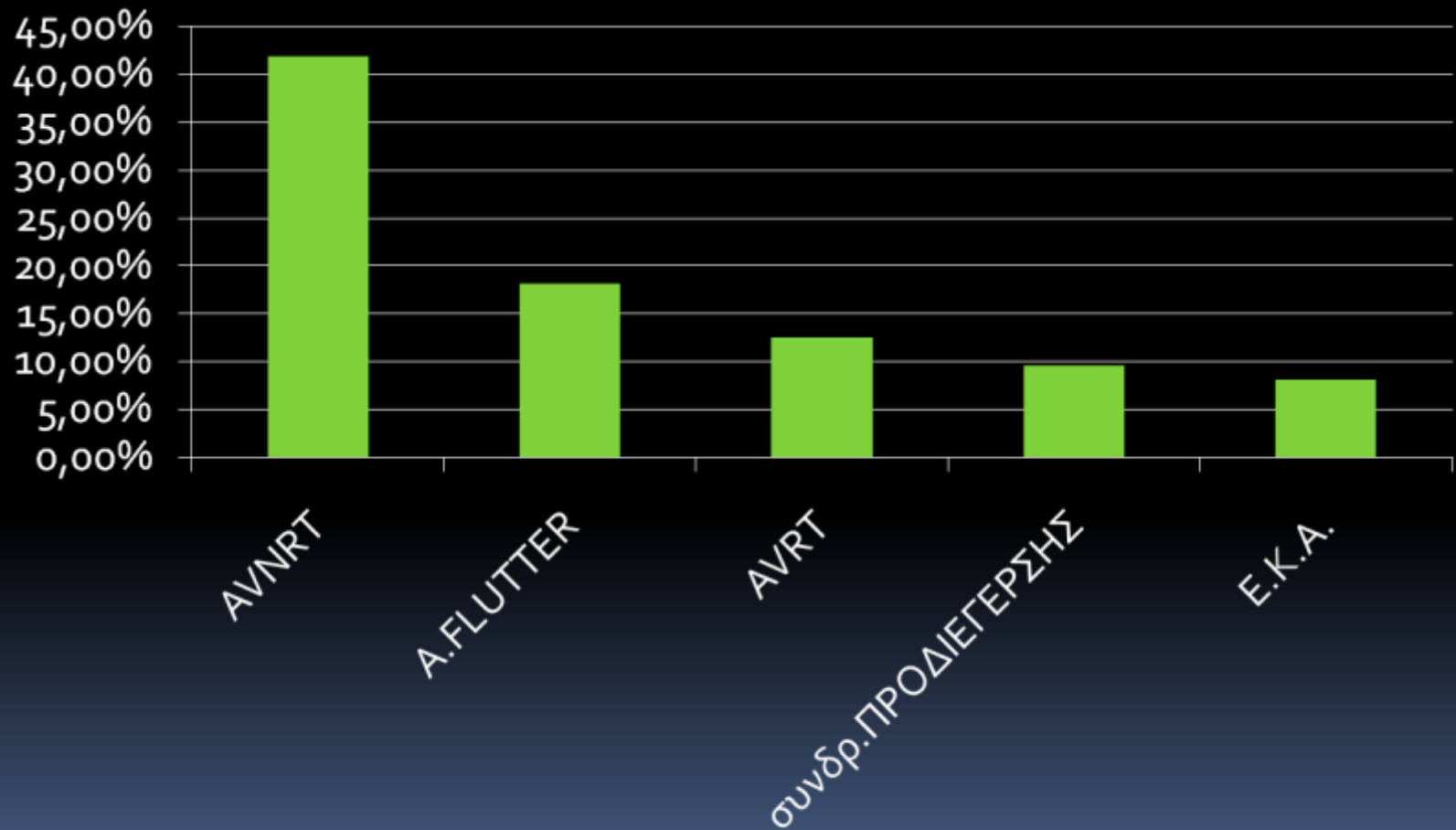
ΥΛΙΚΟ

344 ασθενείς



Αποτελέσματα

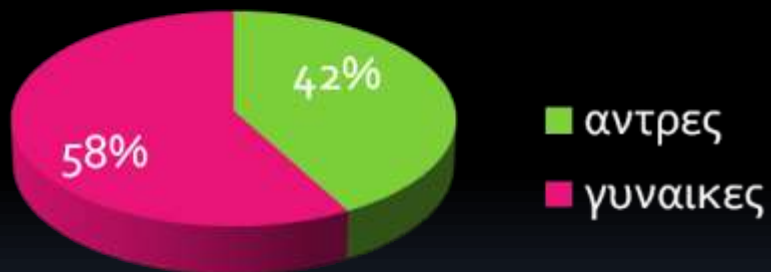
Συχνότερες αρρυθμίες



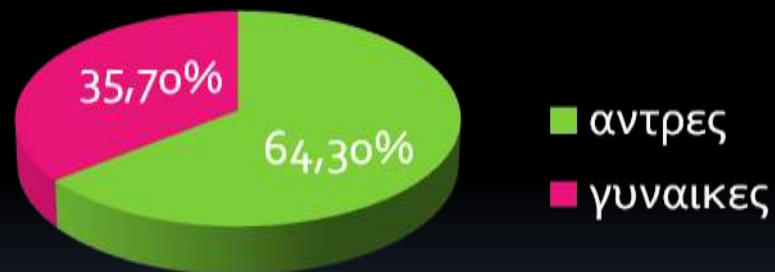


Αποτελέσματα αρρυθμία και φύλο

ΑΝΝΡΤ

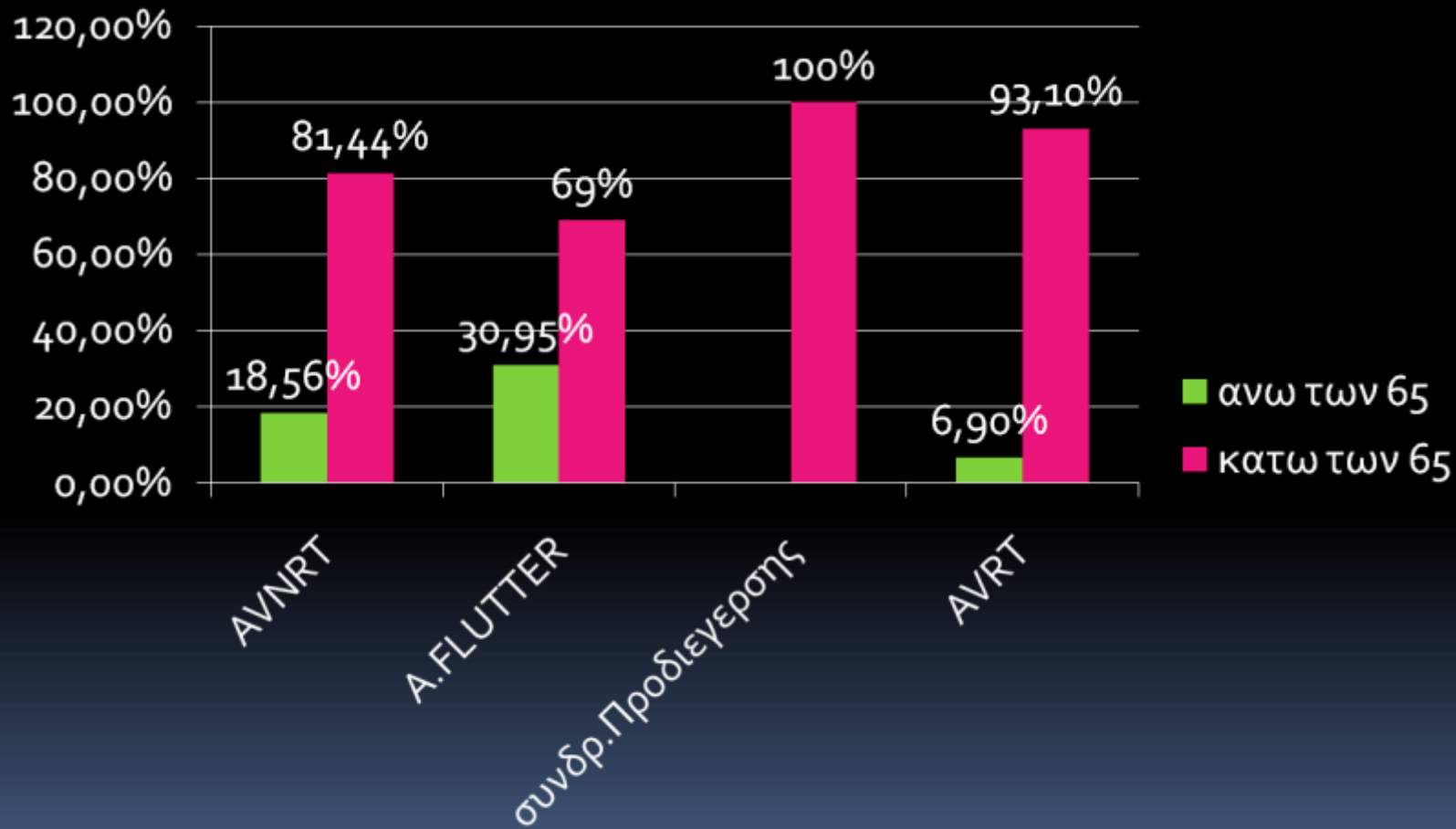


A.FLUTTER



Αποτελέσματα

Αρρυθμία και ηλικία

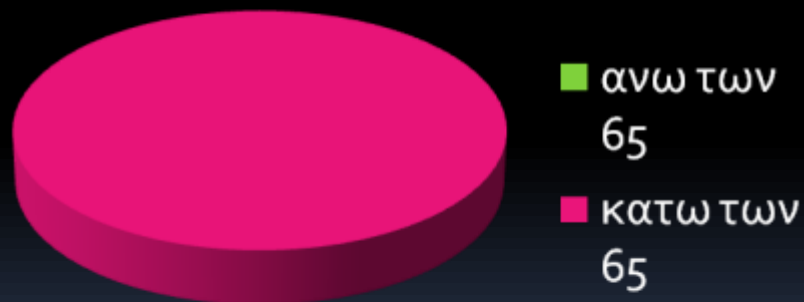


Αποτελέσματα

Αρρυθμία και ηλικία

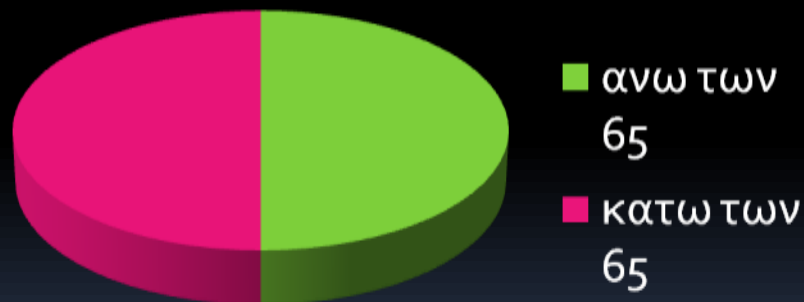
Συνδρ. Προδιέγερσης

Μέση ηλικία: 40,6 έτη



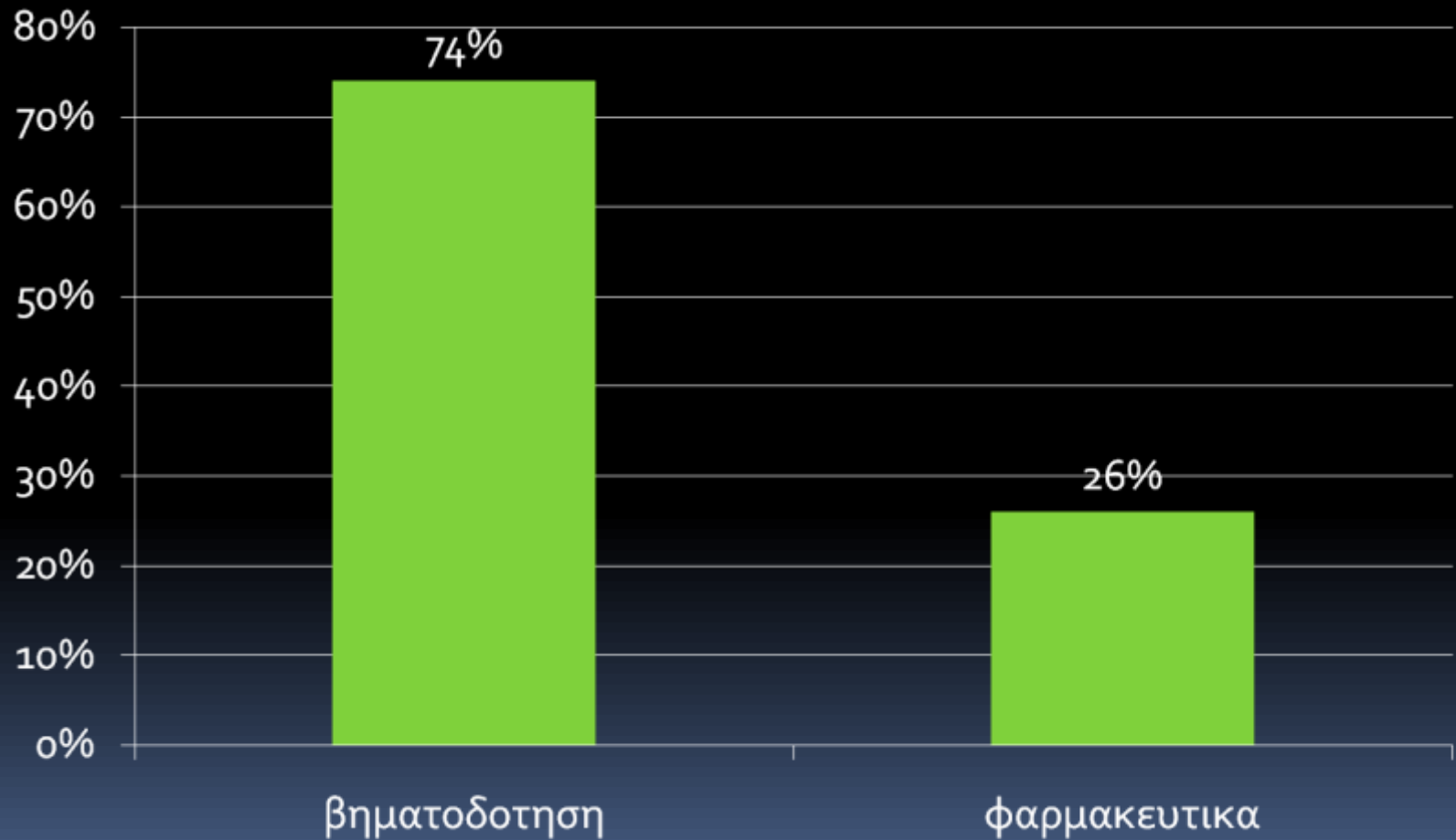
A.F.

Μέση ηλικία: 66,3 έτη



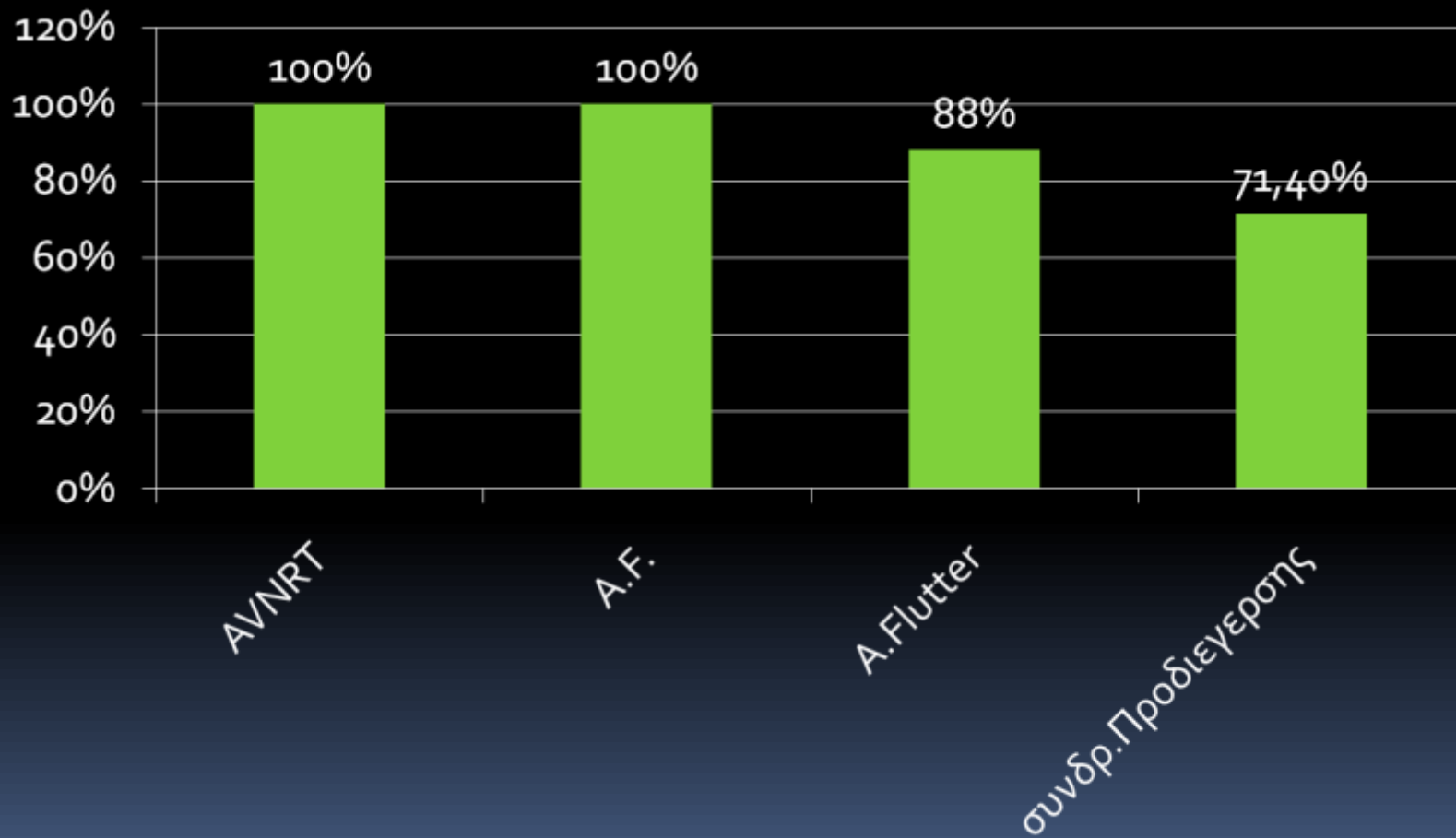
Αποτελέσματα

Εισαγωγιμότητα αρρυθμίας

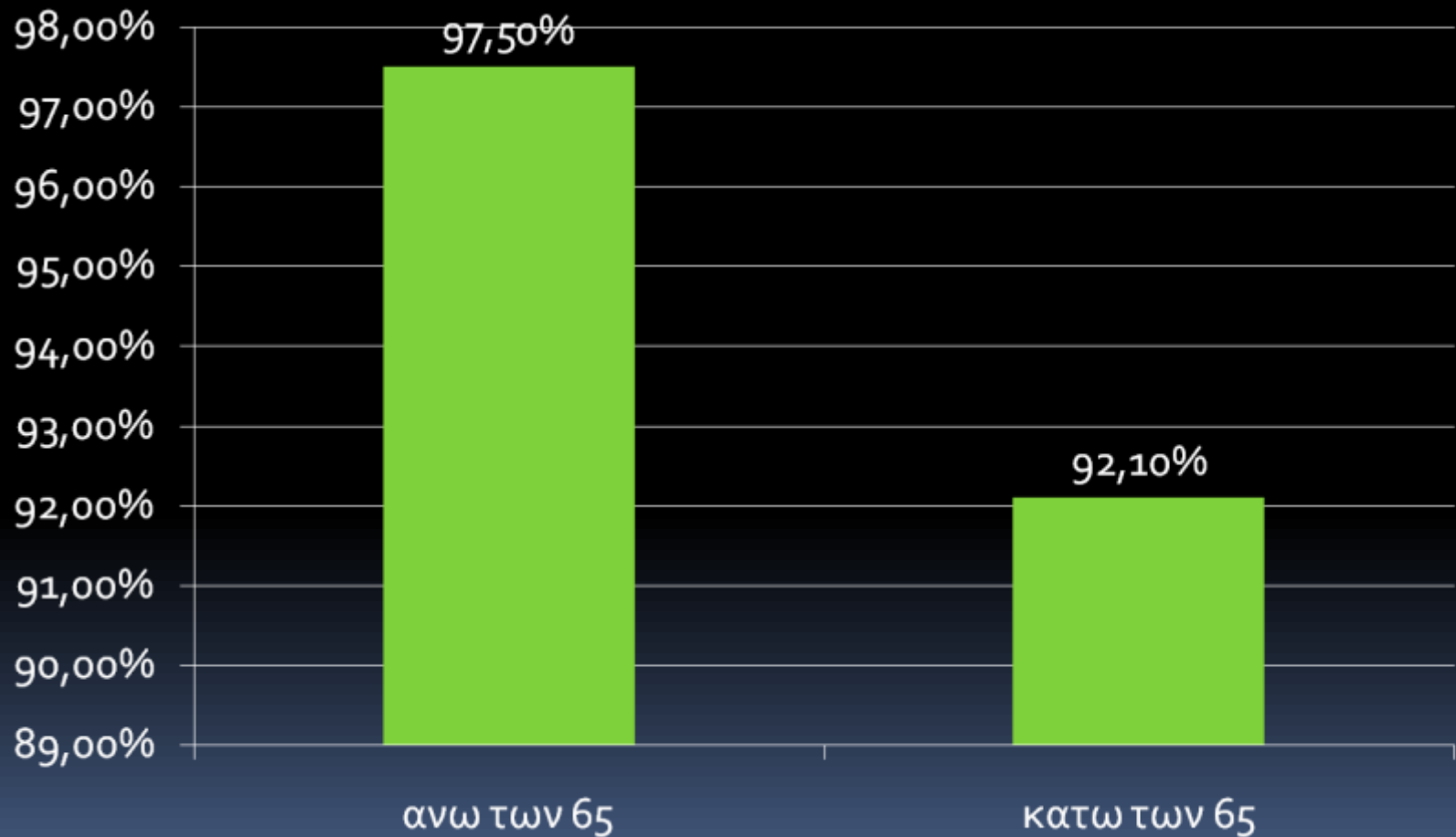


Αποτελέσματα

Επιτυχής έκβαση (92,2%)




Αποτελέσματα Επιτυχής έκβαση





Αποτελέσματα

Επιπλοκές (0,8%)

- Καρδιακός επιπωματισμός (2 επεισόδια)
 - Τοποθέτηση μόνιμου βηματοδότη
- 

Συμπεράσματα

- Η εμπειρία μας καταδεικνύει την ασφάλεια της κατάλυσης για μεγάλο εύρος αρρυθμιών και την υψηλή αποτελεσματικότητα που είναι ακόμα μεγαλύτερη για ασθενείς άνω των 65 ετών

A vertical bar on the left side of the slide, consisting of several colored segments: a small grey rectangle at the top, a yellow rectangle, a pink rectangle, and a larger pink rectangle at the bottom.

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ