



## Challenge Newsletter

Απρίλιος 2018

### Καταγραφή Challenge

Η δημιουργία της καταγραφής αποσκοπεί στην καταγραφή του αριθμού των Ενηλίκων Ασθενών με Συγγενείς Καρδιοπάθειες σε πανελλαδικό επίπεδο, καθώς και στη συνεργασία όλων των καρδιολόγων με τα εξειδικευμένα κέντρα Συγγενών Καρδιοπαθειών στη χώρα μας, με απώτερο στόχο την παροχή υψηλού επιπέδου υπηρεσιών υγείας σε αυτούς τους ασθενείς.

**Adult Congenital  
Heart Disease Registry.**  
*A Registry from the Hellenic  
Cardiology Society*

## Συμμετέχοντα Κέντρα – Πορεία εγκρίσεων

ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΑ ΚΕΝΤΡΑ		
Νοσοκομείο	Κύριος Ερευνητής	Έγκριση Επιστημονικής Επιτροπής
Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ	Χαράλαμπος Καρβούνης	ΝΑΙ
Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης	Δέσποινα Παρχαρίδου	ΝΑΙ
Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο	Σπυρίδων Ράμμος	ΝΑΙ
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αττικών	Αλεξάνδρα Φρογουδάκη	ΝΑΙ
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Ιπποκράτειο	Στυλιανή Μπρίλη	ΝΑΙ
Ιατρικό Κέντρο Αθηνών	Βασίλειος Θανόπουλος	ΝΑΙ
Κλινική Μητέρα	Αφροδίτη Τζίφα	ΝΑΙ
Γενικό Νοσοκομείο Παίδων Π&Α Κυριακού	Γεώργιος Παπαδόπουλος	ΝΑΙ
Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Γ. Παπανικολάου	Κωνσταντίνος Βασιλειάδης	ΝΑΙ
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων	Αντώνιος Βλάχος	ΝΑΙ
Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ρίου	Περικλής Νταβλούρος	ΝΑΙ
Αχιλλοπούλειο Γενικό Νοσοκομείο Βόλου	Αλέξανδρος Δούρας	ΝΑΙ
Γενικό Νοσοκομείο Καβάλας	Δαυίδ Συμεωνίδης	ΝΑΙ
Νοσοκομείο Mediterraneo	Αθανάσιος Μαγγίνας	ΝΑΙ
Κλινική Άγιος Λουκάς	Αντώνιος Πίτσης	ΝΑΙ
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας	Αικατερίνη Χαϊμαδή	ΝΑΙ
Τζάνειο Νοσοκομείο Αθηνών	Χρήστος Ντέλλος	ΝΑΙ
Πανεπιστημιακό Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης	Δημήτριος Τζιάκας	ΝΑΙ
Θεραπευτική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών ΓΝΑ «Αλεξάνδρα»	Ιωάννης Κανακάκης	ΝΑΙ

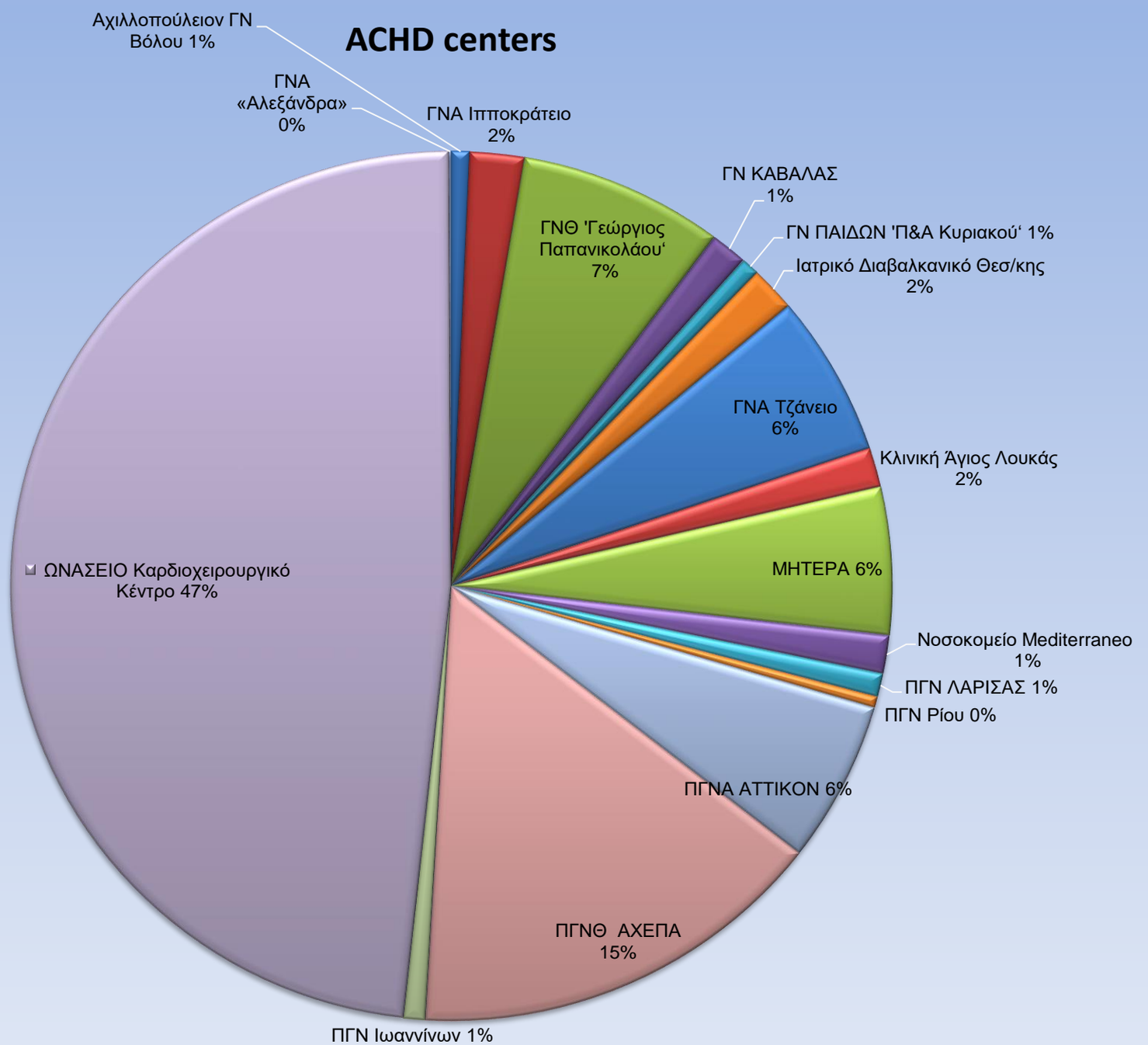
# Ένταξη Ασθενών

Νοσοκομείο	Ασθενείς
ΩΝΑΣΕΙΟ Καρδιοχειρουργικό Κέντρο	1210
Π.Γ.Ν.ΑΧΕΠΑ	369
Γ. Ν. Θεσσαλονίκης 'Γεώργιος Παπανικολάου'	180
Τζάνειο Νοσοκομείο Αθηνών	162
Νοσοκομείο ΜΗΤΕΡΑ	151
Π.Γ.Ν. ΑΤΤΙΚΟΝ	144
Κλινική Άγιος Λουκάς	53
Γ. Ν. Αθηνών Ιπποκράτειο	51
Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσ/κης	40
Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων	35
Νοσοκομείο Mediterraneo	34
Γ.Ν. Καβάλας	32
Π.Γ.Ν Λάρισας	21
Γ.Ν. ΠΑΙΔΩΝ 'Π&Α Κυριακού'	16
Αχιλλοπούλειον Γ.Ν. Βόλου	16
Π.Γ.Ν. Ρίου	10
ΓΝΑ «Αλεξάνδρα»	4

Σύνολο

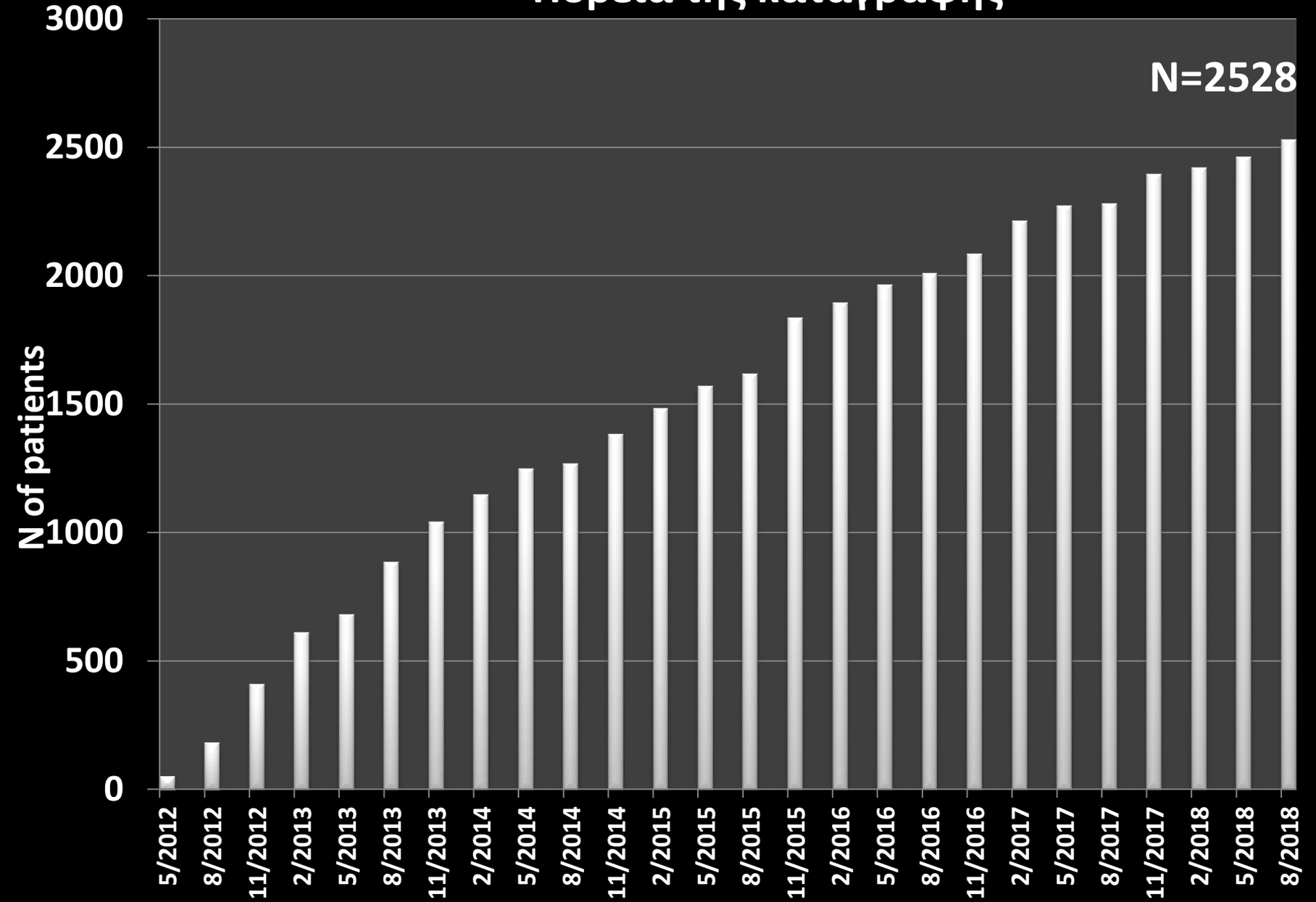
**2528**

# ACHD centers

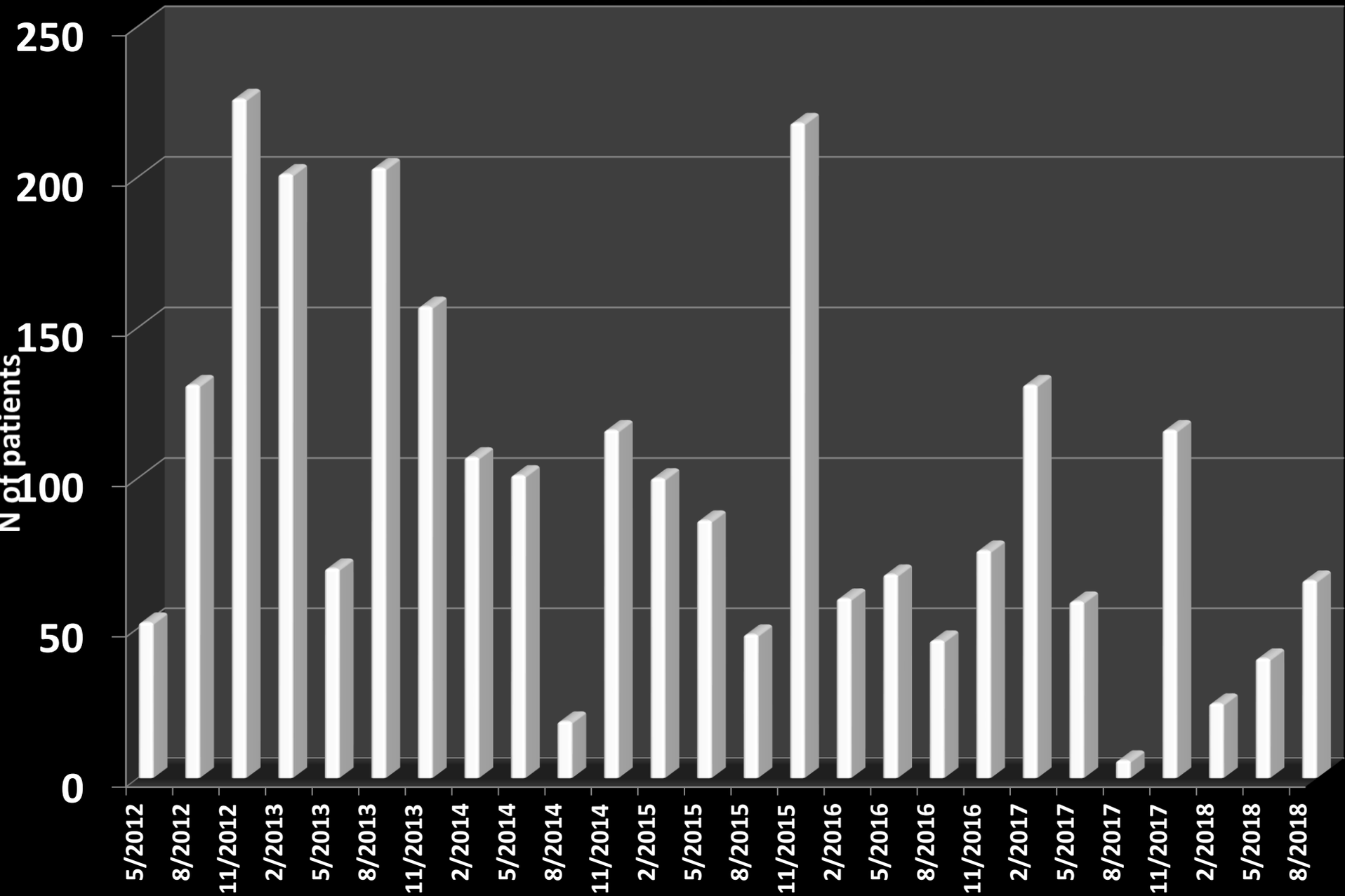


# Πορεία της καταγραφής

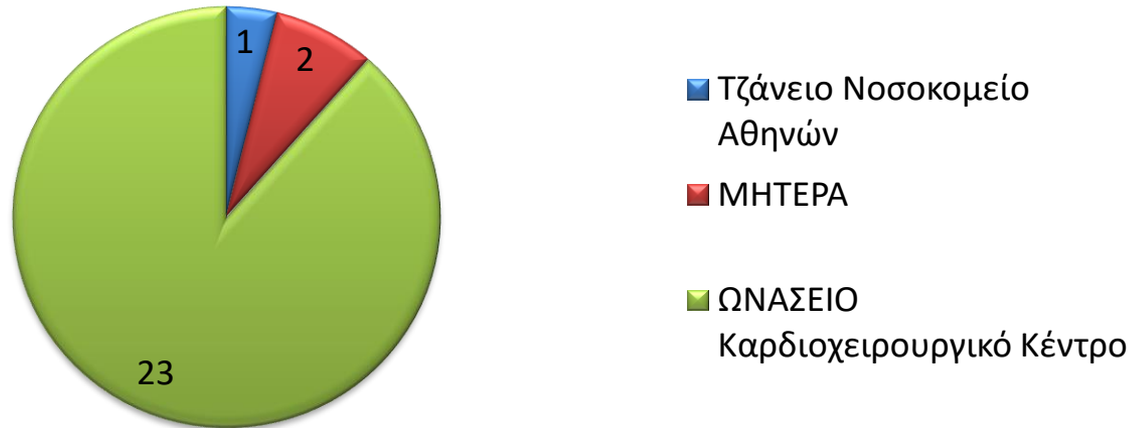
N=2528



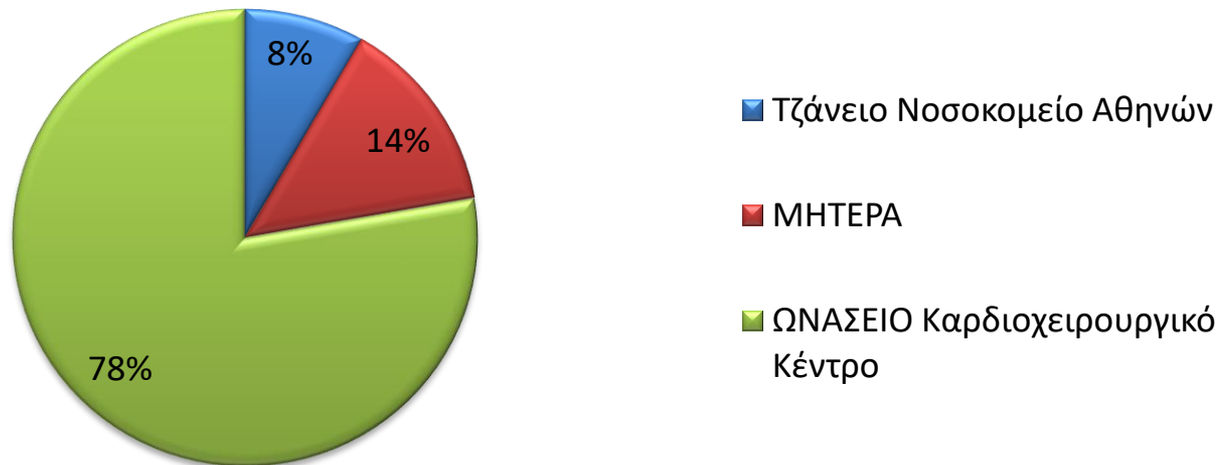
# Πορεία της καταγραφής ανά τρίμηνο

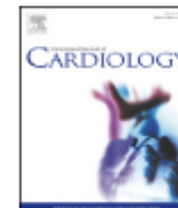


## 6/2018 Εισαγωγή Ασθενών από Νοσοκομεία



## 7/2018 Εισαγωγή Ασθενών από Νοσοκομεία





## Adult congenital heart disease in Greece: Preliminary data from the CHALLENGE registry



G. Giannakoulas<sup>a,\*,1</sup>, K. Vasiliadis<sup>b,1</sup>, A. Frogoudaki<sup>c,1</sup>, C. Ntellos<sup>d,1</sup>, A. Tzifa<sup>e,1</sup>, S. Brili<sup>f,1</sup>, A. Manginas<sup>g,1</sup>, M. Papaphylactou<sup>h,1</sup>, D. Parcharidou<sup>i,1</sup>, N. Kampouridis<sup>j,1</sup>, A. Pitsis<sup>k,1</sup>, A. Chamaidi<sup>l,1</sup>, M. Kolios<sup>m,1</sup>, G. Papadopoulos<sup>n,1</sup>, A. Douras<sup>o,1</sup>, P. Davlouros<sup>p,1</sup>, D. Ntiloudi<sup>a,1</sup>, H. Karvounis<sup>a,1</sup>, A. Kalangos<sup>e,1</sup>, C. Tsioufis<sup>f,1</sup>, S. Rammos<sup>h,1</sup>, on behalf of the CHALLENGE investigators

### ARTICLE INFO

#### Article history:

Received 7 May 2017

Received in revised form 1 July 2017

Accepted 10 July 2017

Available online 13 July 2017

#### Keywords:

Adult congenital heart disease

Epidemiology

Registry

### ABSTRACT

**Background:** The majority of patients with congenital heart disease (CHD), nowadays, survives into adulthood and is faced with long-term complications. We aimed to study the basic demographic and clinical characteristics of adult patients with congenital heart disease (ACHD) in Greece.

**Methods:** A registry named CHALLENGE (Adult Congenital Heart Disease Registry). A registry from Hellenic Cardiology Society) was initiated in January 2012. Patients with structural CHD older than 16 years old were enrolled by 16 specialized centers nationwide.

**Results:** Out of a population of 2115 patients with ACHD, who have been registered, (mean age 38 years (SD 16), 52% women), 47% were classified as suffering from mild, 37% from moderate and 15% from severe ACHD. Atrial septal defect (ASD) was the most prevalent diagnosis (33%). The vast majority of ACHD patients (92%) was asymptomatic or mildly symptomatic (NYHA class I/II). The most symptomatic patients were suffering from an ASD, most often the elderly or those under targeted therapy for pulmonary arterial hypertension. Elderly patients (>60 years old) accounted for 12% of the ACHD population. Half of patients had undergone at least one open-heart surgery, while 39% were under cardiac medications (15% under antiarrhythmic drugs, 16% under anticoagulants, 16% under medications for heart failure and 4% under targeted therapy for pulmonary arterial hypertension).

**Conclusions:** ACHD patients are an emerging patient population and national prospective registries such as CHALLENGE are of unique importance in order to identify the ongoing needs of these patients and match them with the appropriate resource allocation.

## Δημοσίευση δεδομένων από τη καταγραφή

Δημοσιεύτηκε στο International Journal of Cardiology το πρώτο άρθρο.

Έγινε δεκτό στο περιοδικό **Heart** το δεύτερο άρθρο που αφορά τους ασθενείς με πνευμονική υπέρταση σχετιζόμενη με συγγενείς καρδιοπάθειες.

Θα ξεκινήσει η συγγραφή του τρίτου άρθρου με τα δεδομένα των ασθενών με συγγενώς διορθωμένη μετάθεση μεγάλων αγγείων.

## Τεχνική Υποστήριξη Συστήματος

Ο κ. Βανταλής είναι υπεύθυνος για την ορθή λειτουργία του διαδικτυακού συστήματος σε περίπτωση δυσλειτουργίας του συστήματος μπορείτε να επικοινωνήσετε μαζί του στην ηλεκτρονική διεύθυνση [kvan@crf.gr](mailto:kvan@crf.gr).

Με την έγκριση μίας επιπλέον χρηματοδότησης από την ΕΚΕ, ο κ. Βανταλής έχει ήδη αρχίσει τη πραγματοποίηση αλλαγών στην πλατφόρμα όσο αφορά τόσο την αρχική επίσκεψη όσο και τη follow up επίσκεψη .



## ΠΡΟΣΟΧΗ

Στον αριθμό των Λοιπών επεμβατικών πράξεων. **ΔΕΝ** συνυπολογίζεται η διενέργεια δεξιού καθετηριασμού ή στεφανιογραφίας.

Από τη λίστα των παρεμβάσεων **ΔΕΝ** επιλέγουμε Transcatheter Procedures



Νέα επίσκεψη

Αρχική σελίδα

Εισαγωγή νέου ασθενούς

Επόμενη επίσκεψη ασθενούς

Αναισθησία ασθενούς

Αλλαγή κωδικού

Βοήθεια

Αποσύνδεση

Παρακαλώ εισάγετε τα στοιχεία για την επίσκεψη του ασθενούς παρακάτω :

• Λειτουργικό στάδιο:  I  II  III  IV

• Ημερομηνία Επίσκεψης :  Ημερομηνία Επόμενης Επίσκεψης :

Εγχείρηση:  Ημερομηνία :

Επεμβατική αντιμετώπιση:  Ημερομηνία :

Defibrillator:  Ημερομηνία :

Pace maker:  Ημερομηνία :

Αρρυθμίες / νοσηλεία:  Ημερομηνία :

Θάνατος :  Ημερομηνία :

Επιπρόσθετες Διαγνώσεις :

Επιλέξτε από τις λίστες :


Παρεμβάσεις :

Επιλέξτε από την λίστα :

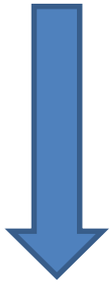


Καθαρισμός

Υποβολή

# Follow up

>**720** ασθενείς έχουν follow up visit!!



Next goal:  
Recording the  
follow up visits



## ΠΡΟΣΟΧΗ

Καταγράφουμε τους ασθενείς με δίπτυχη αορτική βαλβίδα με

- σοβαρή ανεπάρκεια
- σοβαρή στένωση
- διάταση της ανιούσης αορτής

Παρακαλείσθε να προσέθετε τα ανωτέρω στο πεδίο των επιπρόσθετων διαγνώσεων.

Ιδέες προς συζήτηση

Παρακαλείσθε να μας στείλετε τις ιδέες σας.



Στοιχεία Επικοινωνίας

**Δρ. Γεώργιος Γιαννακούλας** – Συντονιστής Ερευνητής

Τηλ: 6945 396746

Email: [gjannak@med.auth.gr](mailto:gjannak@med.auth.gr)