

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ  
2015



PCO  
CONVIN

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ  
ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ Ο ΒΑΘΜΟΣ  
ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΓΕΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ



## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

---

- ΣΕΛ. 3 ΕΙΣΑΓΩΓΗ
- ΣΕΛ. 4 ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
- ΣΕΛ. 6 ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α  
Βαθμός αναγνωρισιμότητας της ρευματολογικής ειδικότητας και γνώση  
ρευματολογικών παθήσεων
- ΣΕΛ. 16 ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β  
Χρήση της ειδικότητας ρευματολόγου από τον γενικό πληθυσμό
- ΣΕΛ. 29 ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ  
Βαθμός αναγνωρισιμότητας της Ρευματολογικής Εταιρίας, οι πηγές πληροφόρησης  
και τα κανάλια επικοινωνίας
- ΣΕΛ. 36 ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ

### ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

---

- ΣΕΛ. 39 ΕΙΣΑΓΩΓΗ: Μεθοδολογία υλοποίησης έργου
- ΣΕΛ. 41 Βασικά συμπεράσματα

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

---

- ΣΕΛ. 50 1: ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ
- ΣΕΛ. 86 2: Pearson Chi-Square Tests

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Αντικείμενο του παρόντος έργου ήταν η επαναληπτική αποτύπωση της αναγνωρισιμότητας της ρευματολογικής ειδικότητας, ο βαθμός χρήσης της και η συχνότητα εμφάνισης των ρευματικών παθήσεων στο γενικό πληθυσμό της χώρας.

Η ερευνητική διαδικασία διαρθρώθηκε σε τρεις επιμέρους ενότητες στις οποίες επιπλέον διερευνήθηκαν αναλυτικά:

- Ο βαθμός γνώσης των ρευματολογικών παθήσεων
- Ο βαθμός γνώσης της συμπτωματολογίας τους
- Η άποψη για το βαθμό αποτελεσματικότητας των θεραπειών που ακολουθούνται
- Το ποσοστό του πληθυσμού που έχει διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση και τα δημογραφικά του χαρακτηριστικά
- Το είδος της ρευματικής πάθησης με την οποία έχουν διαγνωστεί οι συμμετέχοντες στην έρευνα
- Η επιλογή ιατρικής ειδικότητας για την αντιμετώπιση των ρευματικών παθήσεων
- Οι λόγοι της μη άμεσης επίσκεψης σε ρευματολόγο
- Ο αντίκτυπος της μη άμεσης επίσκεψης σε ρευματολόγο
- Η επίδραση της οικονομικής κρίσης στην αντιμετώπιση των ρευματικών παθήσεων
- Ο βαθμός αναγνωρισιμότητας της ρευματολογικής εταιρίας και των δράσεών της
- Οι πηγές πληροφόρησης και τα κανάλια επικοινωνίας που χρησιμοποιούν οι πολίτες για την ενημέρωσή τους σχετικά με τις ρευματικές παθήσεις

Η έρευνα διεξήχθη με τη μέθοδο των προσωπικών τηλεφωνικών συνεντεύξεων στα νοικοκυριά των ερωτώμενων και τη χρήση δομημένου ερωτηματολογίου, σε δείγμα αναλογικό και αντιπροσωπευτικό του Πανελλαδικού πληθυσμού ως προς το φύλο, την ηλικία και την περιοχή κατοικίας.

Η συλλογή των στοιχείων πραγματοποιήθηκε στο χρονικό διάστημα από τις 21 έως τις 29 Οκτωβρίου 2015 σε συνολικό δείγμα 1.073 ατόμων.

ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ  
ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Επωνυμία του διενεργήσαντος την έρευνα:	G.P.O. ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΕ
Εντολέας:	PCO CONVIN, Ρευματολογική Εταιρεία
Σκοπός της έρευνας:	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ Ο ΒΑΘΜΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΓΕΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ
Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του δείγματος:	ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ 18 ετών και άνω.
Το μέγεθος του δείγματος:	Σχεδιασμένο δείγμα 1.000 ατόμων. Πραγματοποιήθηκαν 1.073 συνεντεύξεις.
Το χρονικό διάστημα συλλογής στοιχείων:	21, 22, 26, 27, 29 Οκτωβρίου 2015
Μέθοδος δειγματοληψίας:	Στρωματοποιημένη. Το δείγμα κατανεμήθηκε με τη μέθοδο των ποσοτώσεων, με αναλογία ως προς τους Νομούς της Περιφέρειας, το φύλο και την ηλικία.
Μέθοδος συλλογής στοιχείων:	Τηλεφωνικές συνεντεύξεις με χρήση συστήματος CATI και γραπτού δομημένου ερωτηματολογίου.
Το τυπικό στατιστικό σφάλμα σε σχέση με το αποτέλεσμα της δημοσκοπήσης:	Το μέγιστο τυπικό στατιστικό σφάλμα σε σχέση με τα αποτελέσματα της μέτρησης είναι 2,8%.

## ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ - ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ

Φύλο:

	Σύνολο
ΑΝΔΡΑΣ	<b>47,5</b>
ΓΥΝΑΙΚΑ	<b>52,5</b>

Ηλικία:

	Σύνολο	Άντρες	Γυναίκες
18-29	<b>16,6</b>	17,8	15,5
30-44	<b>26,8</b>	27,1	26,6
45-59	<b>25,0</b>	25,7	24,3
60 +	<b>31,6</b>	29,4	33,6

Ιδιότητα:

	Σύνολο	Άντρες	Γυναίκες
ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	<b>10,5</b>	12,2	9,1
ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	<b>19,3</b>	22,7	16,2
ΑΥΤΟΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΣ	<b>11,2</b>	15,1	7,6
ΑΓΡΟΤΗΣ / ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΟΣ	<b>3,2</b>	2,2	4,1
ΦΟΙΤΗΤΗΣ / ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΣ	<b>5,3</b>	6,1	4,6
ΟΙΚΙΑΚΑ	<b>10,0</b>	0,6	18,5
ΣΥΝΤΑΞΙΟΥΧΟΣ	<b>28,6</b>	29,8	27,5
ΑΝΕΡΓΟΣ	<b>11,5</b>	10,8	12,1
ΔΕΝ ΑΠΑΝΤΩ	<b>0,4</b>	0,5	0,3

Μόρφωση:

	Σύνολο	Άντρες	Γυναίκες
Α' βαθμια	<b>17,0</b>	12,4	21,1
Β' βαθμια	<b>41,8</b>	43,7	40,0
Γ' βαθμια	<b>41,2</b>	43,9	38,9

Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα:

	Σύνολο	Άντρες	Γυναίκες
Έως 500 €	<b>13,3</b>	10,6	15,8
501 - 800 €	<b>18,5</b>	14,1	22,6
801 - 1.200 €	<b>26,0</b>	27,6	24,5
1.201 - 2.000 €	<b>16,6</b>	19,0	14,4
Άνω των 2.001 €	<b>8,4</b>	10,4	6,6
ΔΕΝ ΑΠΑΝΤΩ	<b>17,2</b>	18,3	16,1

Περιφέρεια:

	Σύνολο	Άντρες	Γυναίκες
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	<b>29,2</b>	31,6	27,0
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	<b>9,5</b>	10,4	8,5
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ - ΘΡΑΚΗ	<b>6,8</b>	5,5	8,0
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	<b>8,4</b>	8,6	8,2
ΔΥΤΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	<b>3,7</b>	2,7	4,6
ΗΠΕΙΡΟΣ	<b>6,0</b>	4,9	7,1
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	<b>4,9</b>	4,7	5,2
ΙΟΝΙΟ	<b>1,7</b>	1,8	1,6
ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	<b>7,3</b>	8,6	6,0
ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	<b>4,5</b>	3,7	5,3
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	<b>6,2</b>	5,3	6,9
ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	<b>1,8</b>	2,2	1,4
ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	<b>3,0</b>	3,5	2,7
ΚΡΗΤΗ	<b>7,0</b>	6,5	7,5

Αστικότητα:

	Σύνολο	Άντρες	Γυναίκες
ΑΣΤΙΚΗ	<b>73,4</b>	74,3	72,6
ΑΓΡΟΤΙΚΗ	<b>26,6</b>	25,7	27,4

Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;

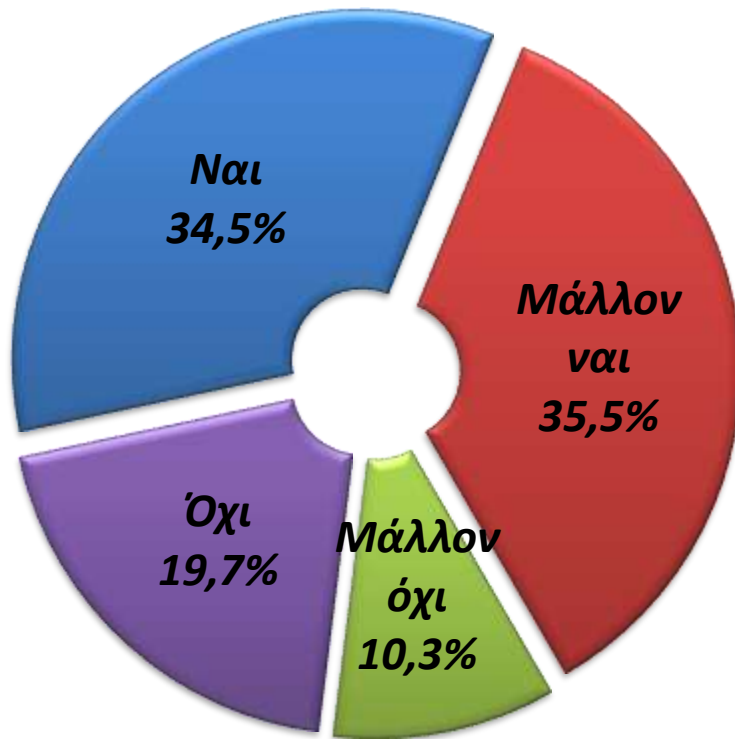
	Σύνολο	Άντρες	Γυναίκες
Ναι	<b>93,1</b>	92,7	93,4
Όχι	<b>6,4</b>	6,9	6,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	<b>0,5</b>	0,4	0,5

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α

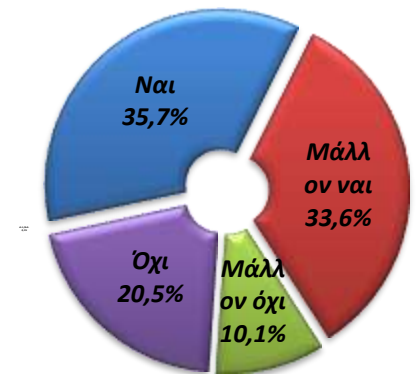
**Βαθμός αναγνωρισιμότητας  
της ρευματολογικής ειδικότητας  
και γνώση ρευματολογικών παθήσεων**

# 1 ΕΡΩΤΗΣΗ:

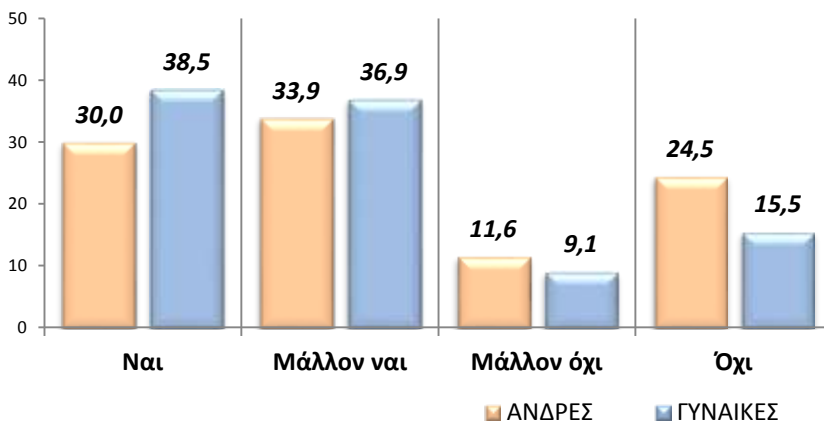
Θα ήθελα να σας ρωτήσω αν γνωρίζετε ποιες είναι οι ρευματικές παθήσεις;



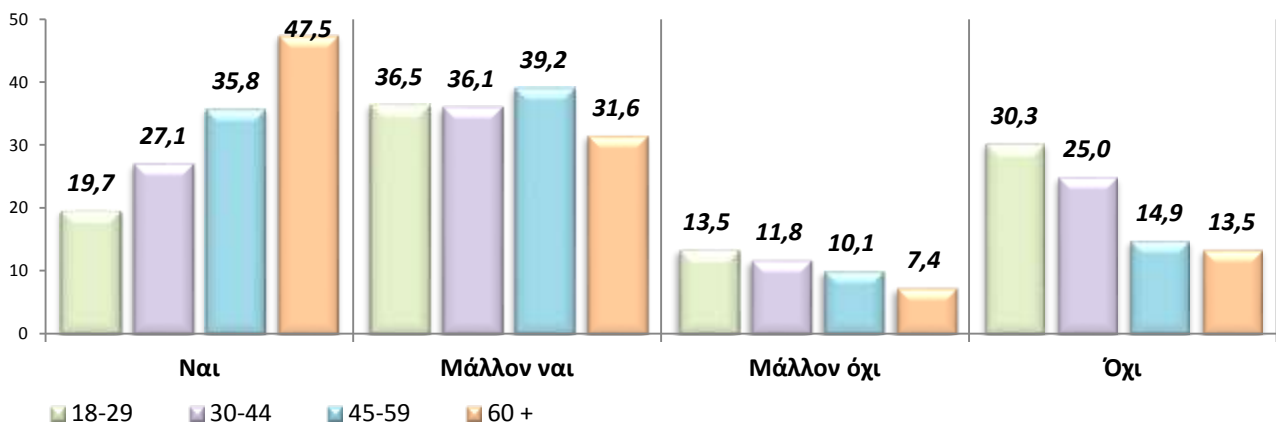
ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014



## ΦΥΛΟ:

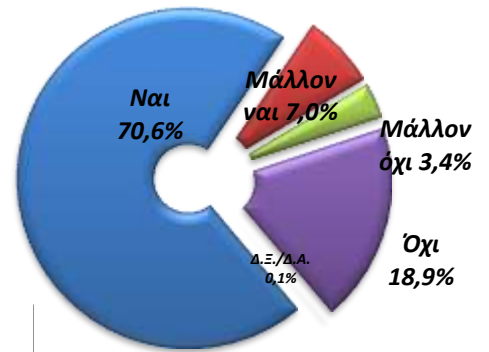
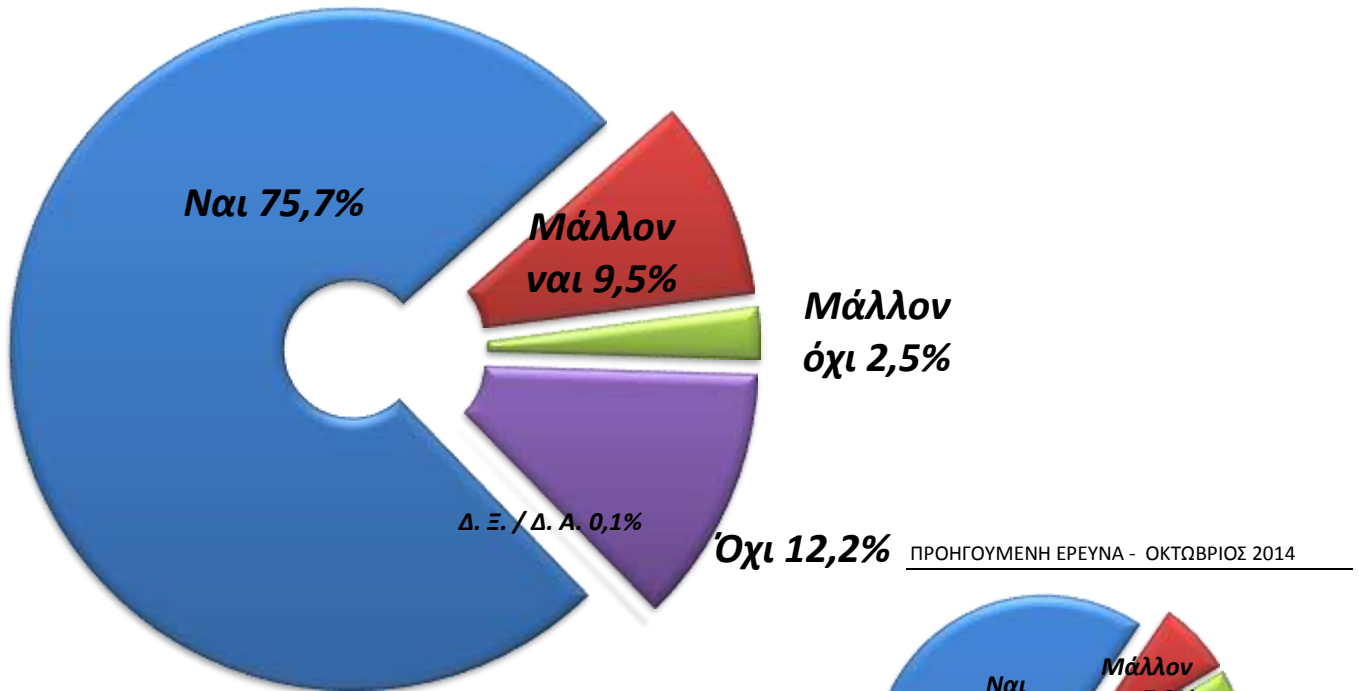


## ΗΛΙΚΙΑ:

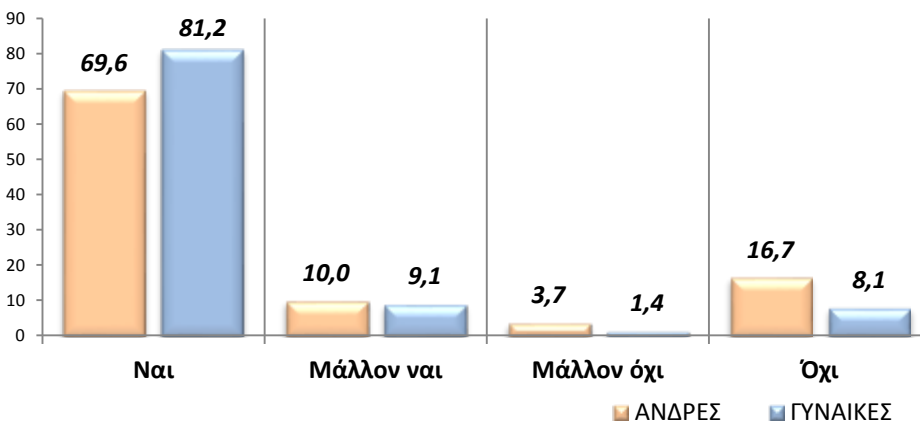


## 2 ΕΡΩΤΗΣΗ:

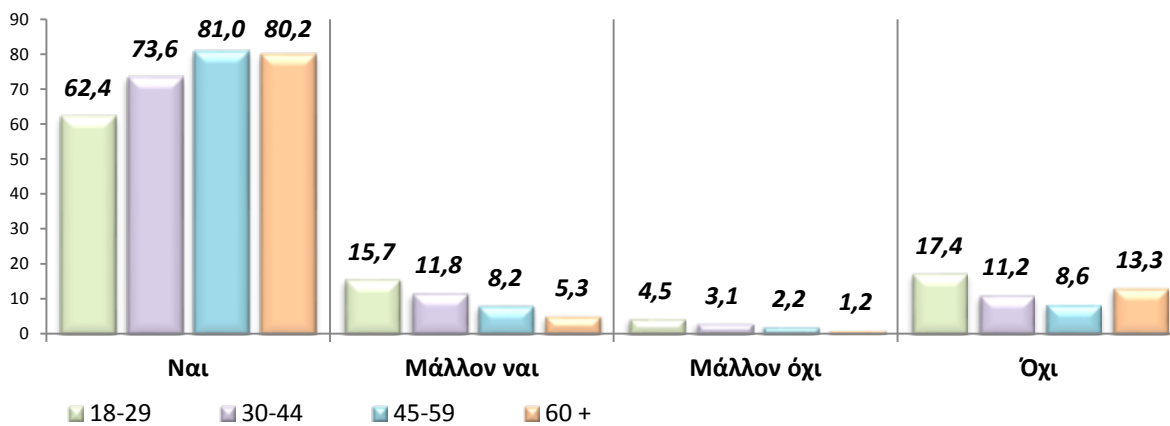
Γνωρίζετε την ειδικότητα του ρευματολόγου;



### ΦΥΛΟ:

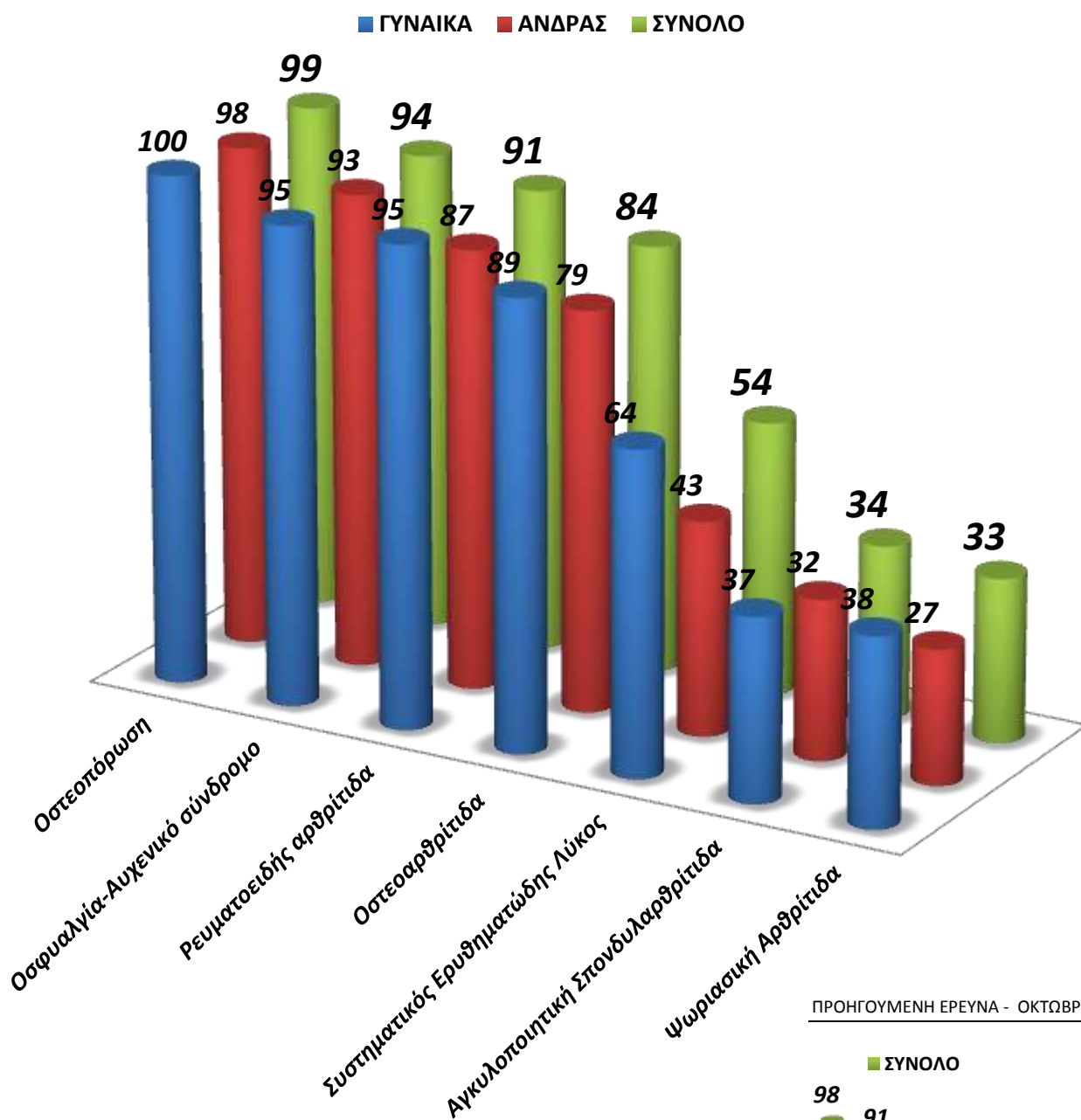


### ΗΛΙΚΙΑ:

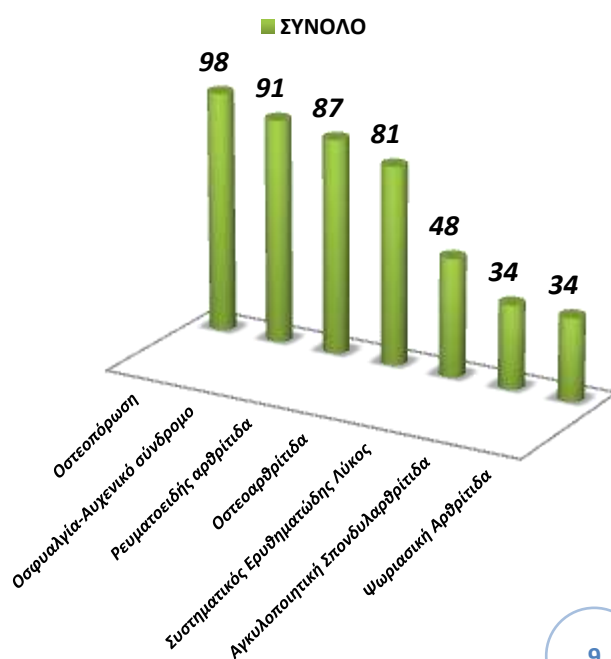




Ποιές από τις παρακάτω παθήσεις που θα σας διαβάσω σας είναι γνωστές;

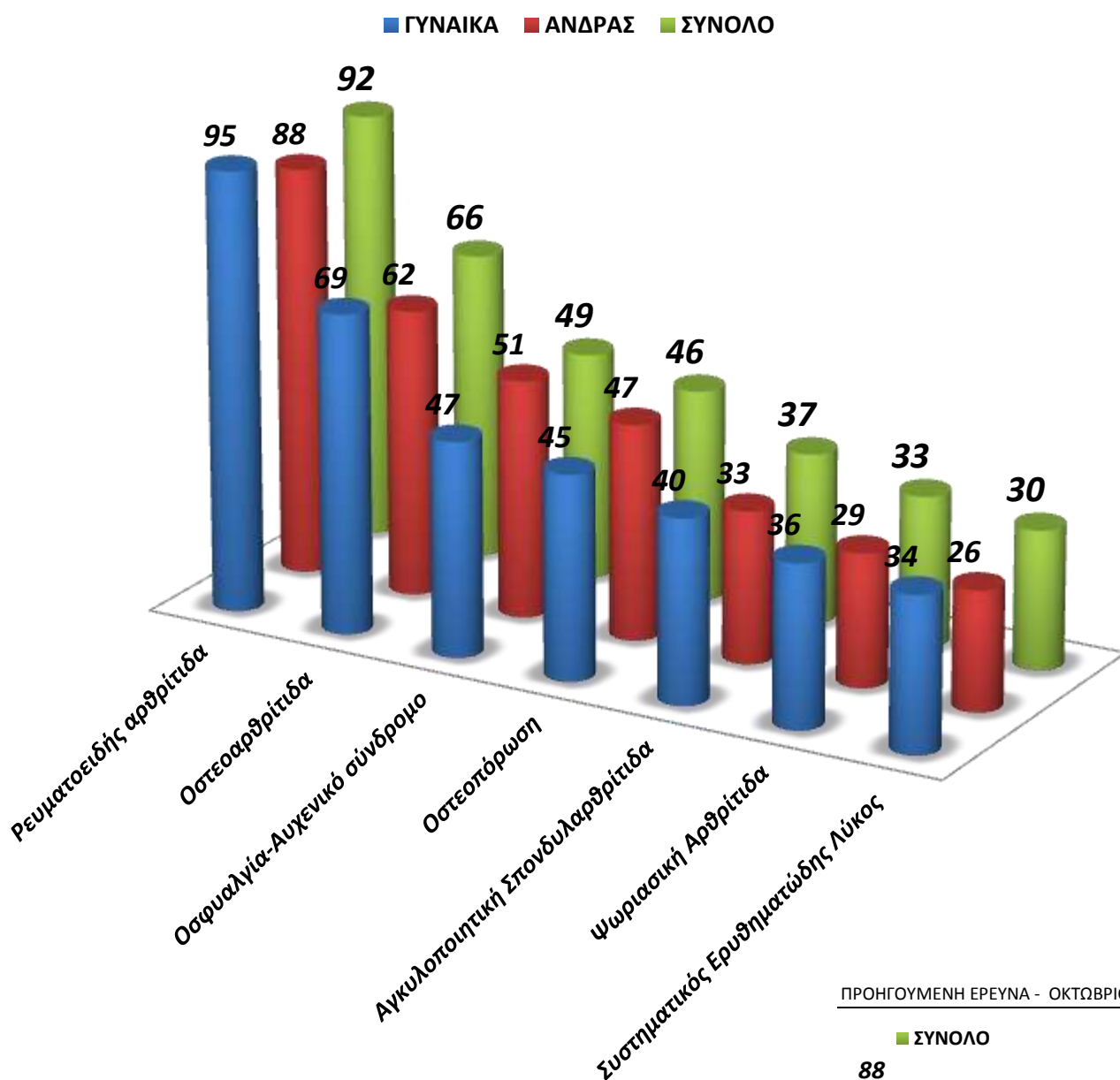


ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014

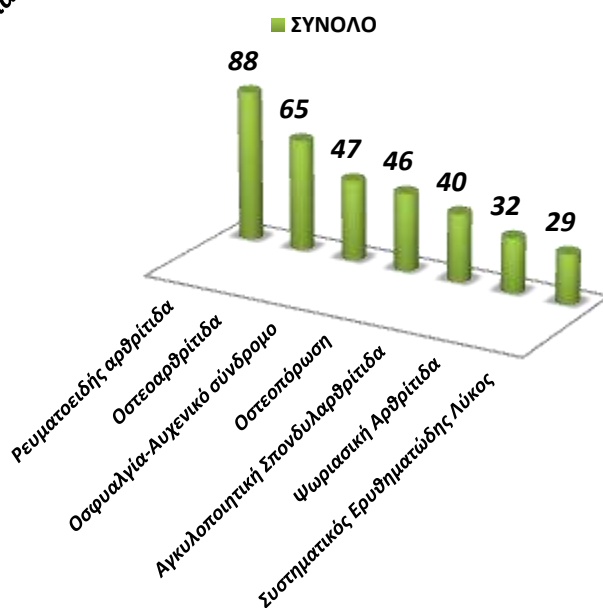


# 4 ΕΡΩΤΗΣΗ:

Ποιές από αυτές τις παθήσεις που σας διάβασα πιστεύετε ότι ανήκουν στην ειδικότητα της ρευματολογίας;



ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014



# 5

ΕΡΩΤΗΣΗ:

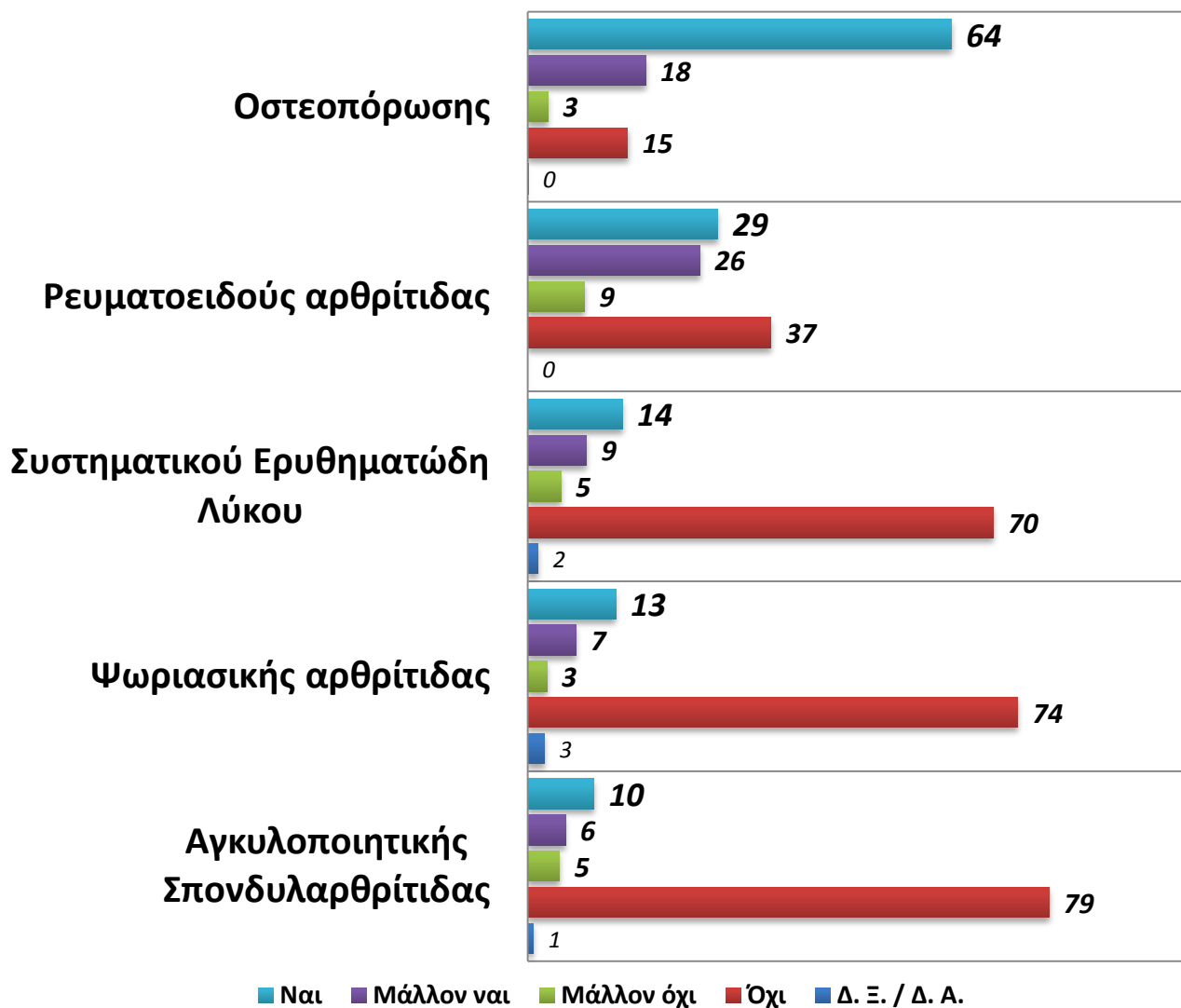
Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της ρευματοειδούς αρθρίτιδας;

Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της Αγκυλοποιητικής Σπονδυλαρθρίτιδας;

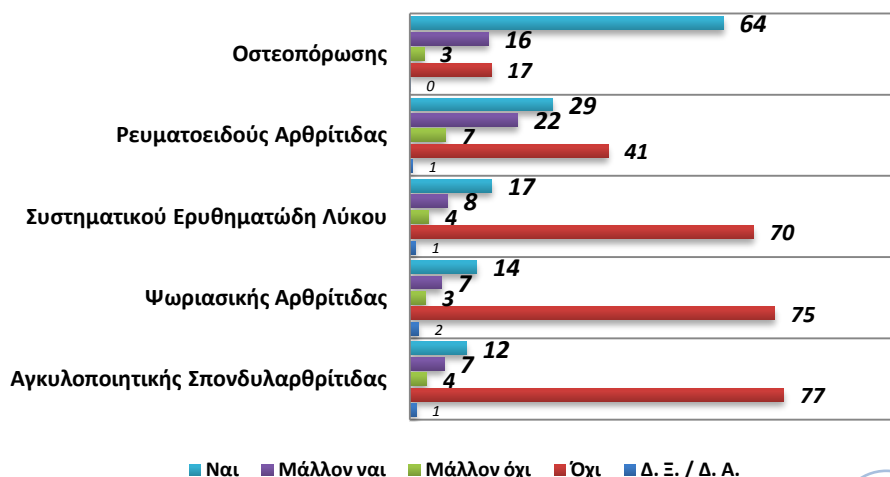
Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της Ψωριασικής αρθρίτιδας;

Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία του Συστηματικού Ερυθηματώδη Λύκου;

Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της οστεοπόρωσης;



ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014



# 5

ΕΡΩΤΗΣΗ:

Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της ρευματοειδούς αρθρίτιδας;

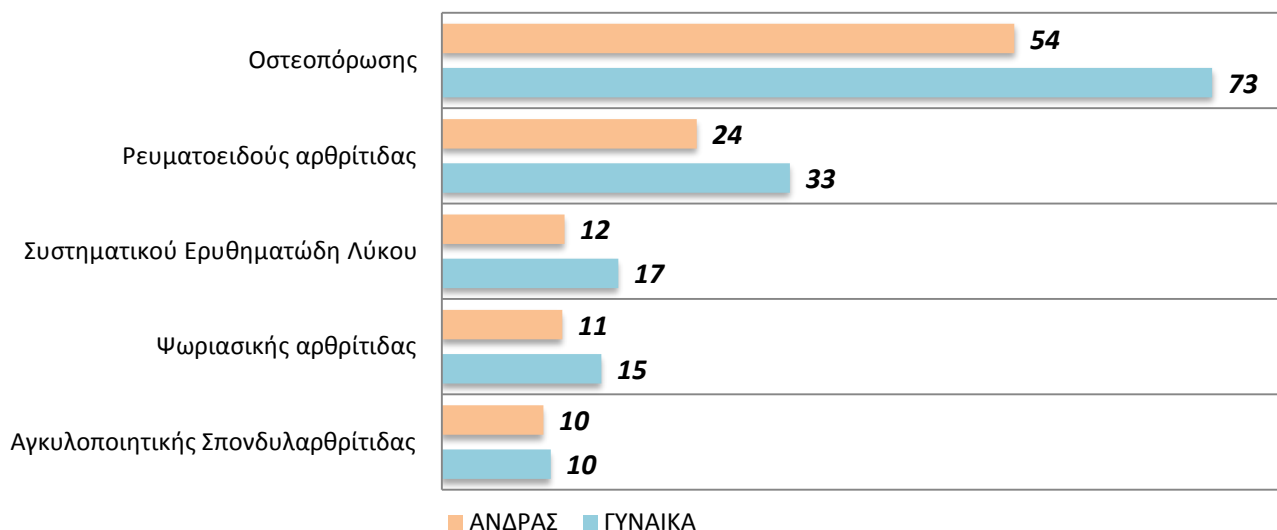
Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της Αγκυλοποιητικής Σπονδυλαρθρίτιδας;

Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της Ψωριασικής αρθρίτιδας;

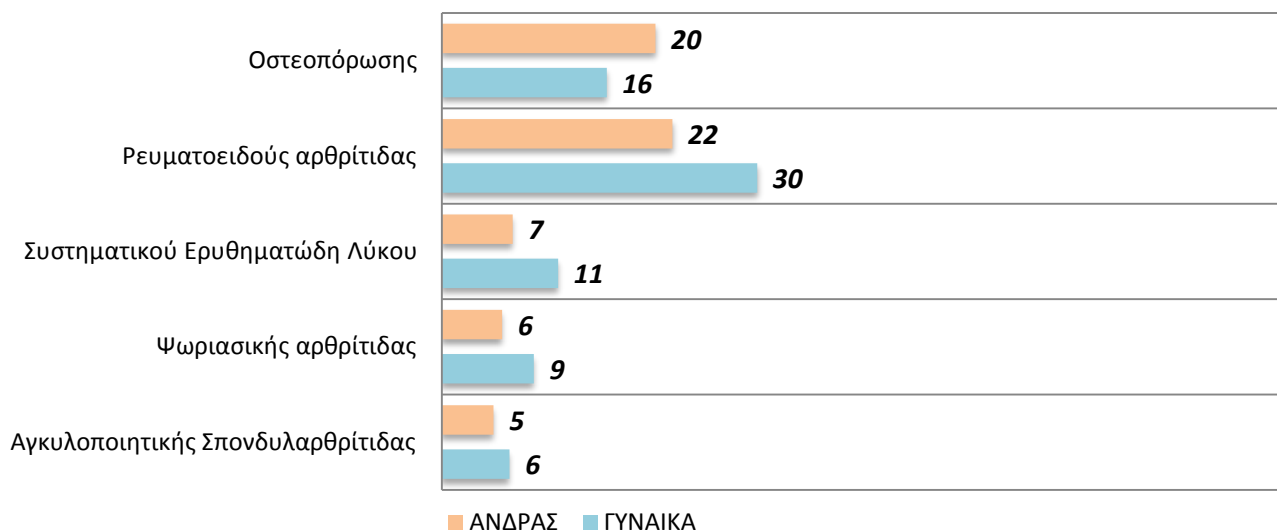
Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία του Συστηματικού Ερυθματώδη Λύκου;

Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της οστεοπόρωσης;

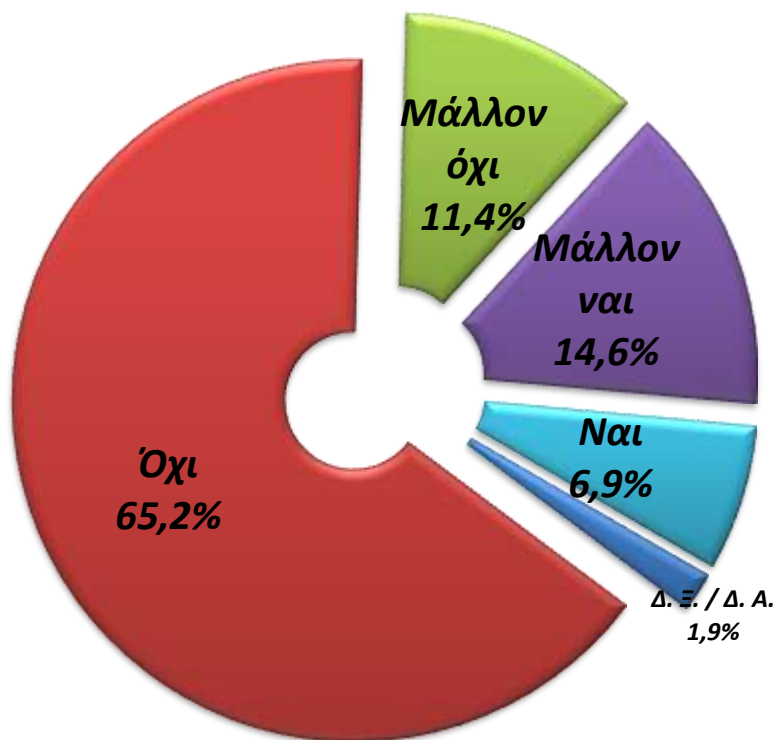
**ΝΑΙ -> ΦΥΛΟ**



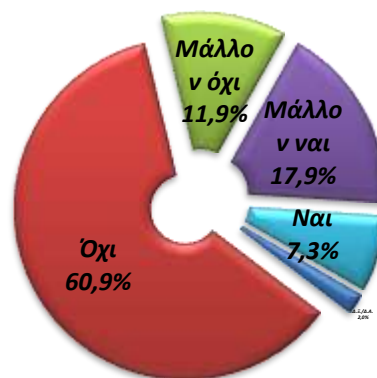
**ΜΑΛΛΟΝ ΝΑΙ -> ΦΥΛΟ**



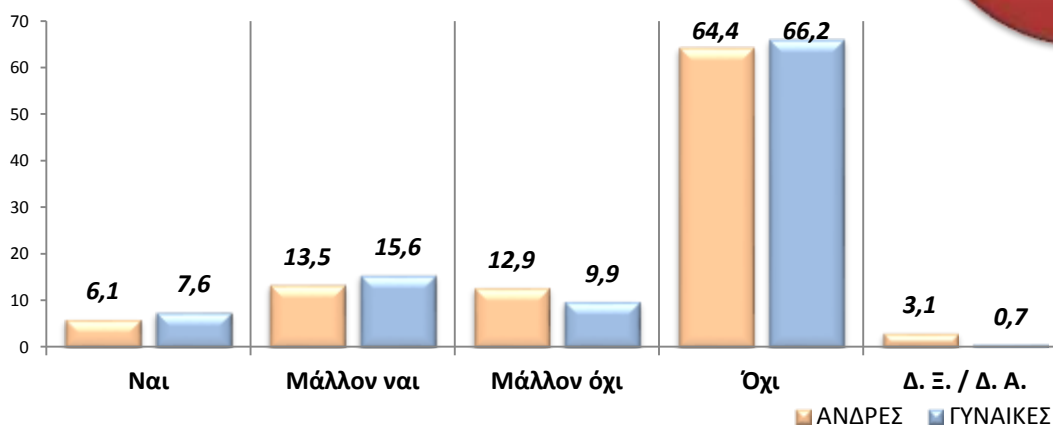
Πιστεύετε ότι η οστεοπόρωση είναι μια πάθηση που αφορά μόνο τις γυναίκες;



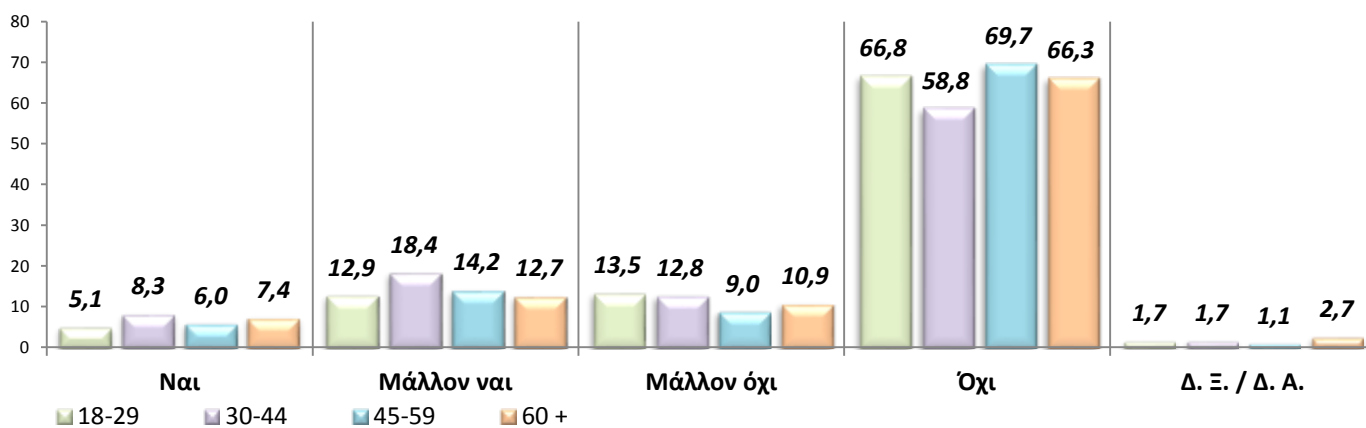
ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014



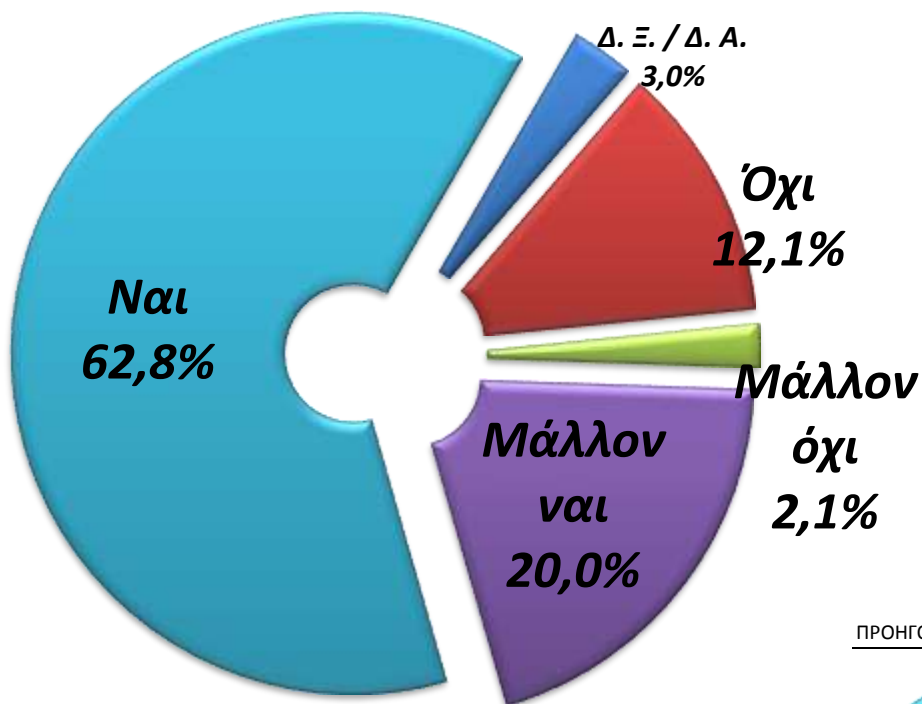
ΦΥΛΟ:



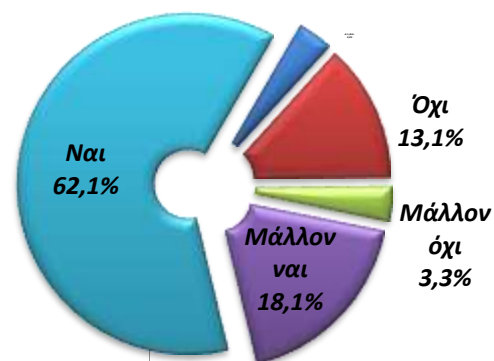
ΗΛΙΚΙΑ:



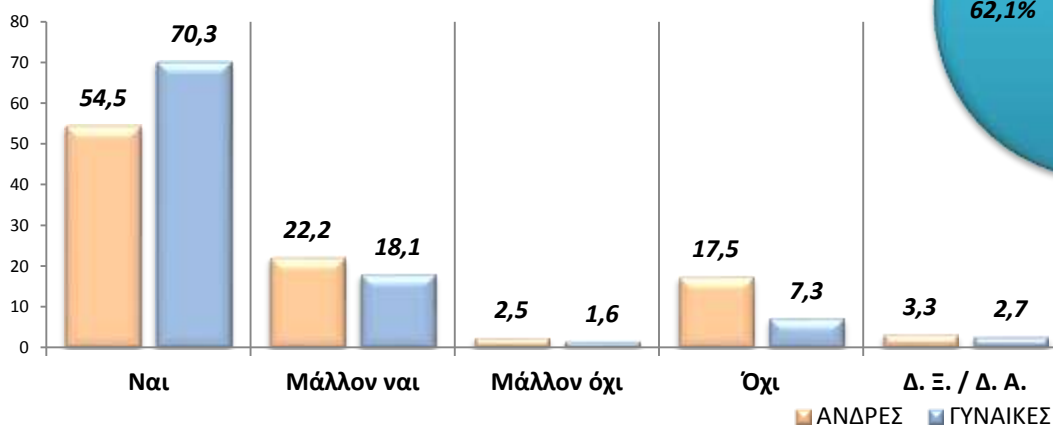
Γνωρίζετε αν υπάρχουν ειδικές εξετάσεις για τη διάγνωση και την παρακολούθηση των ρευματικών παθήσεων



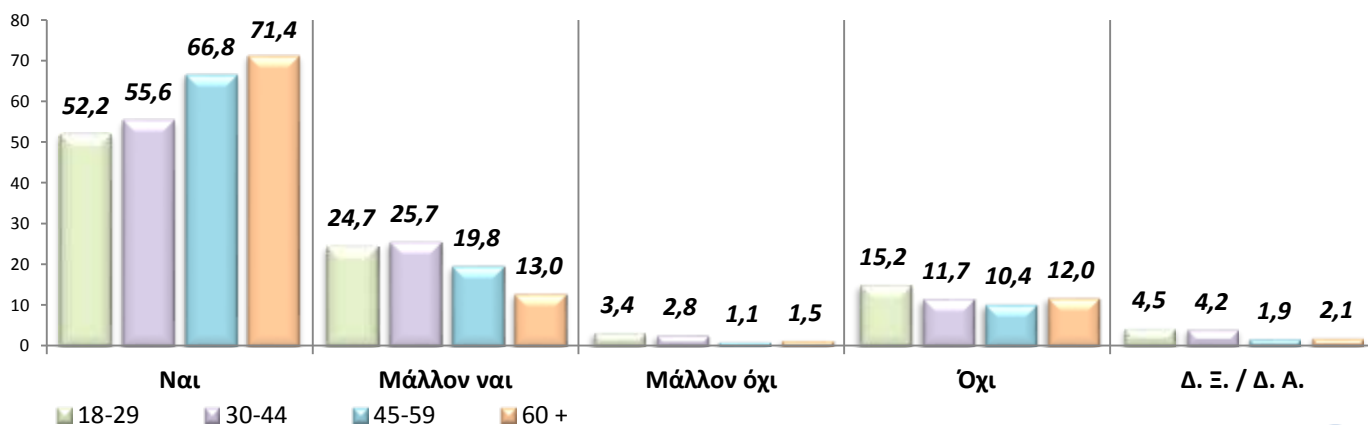
ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014



#### ΦΥΛΟ:



#### ΗΛΙΚΙΑ:



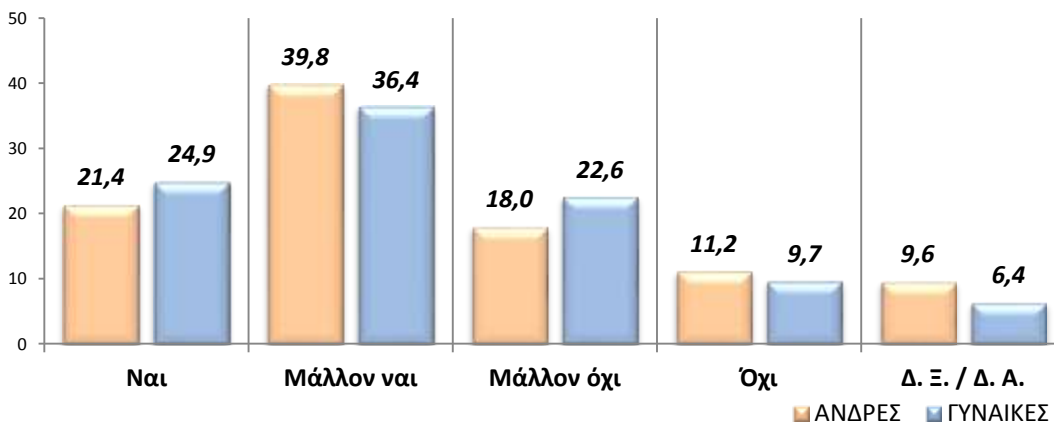
Πιστεύετε ότι υπάρχουν αποτελεσματικές θεραπείες για τις ρευματικές παθήσεις;



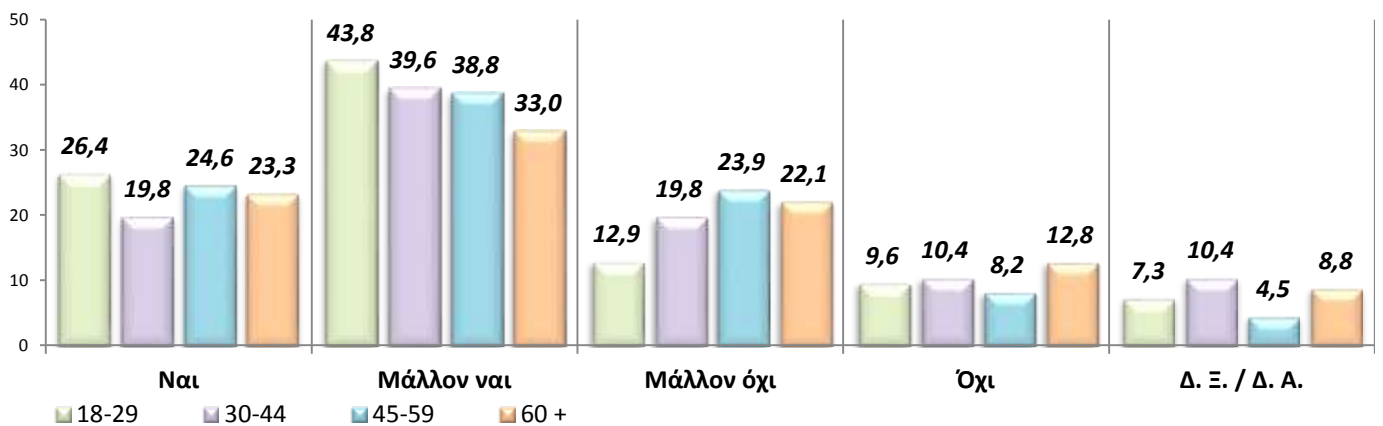
ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014



**ΦΥΛΟ:**



**ΗΛΙΚΙΑ:**

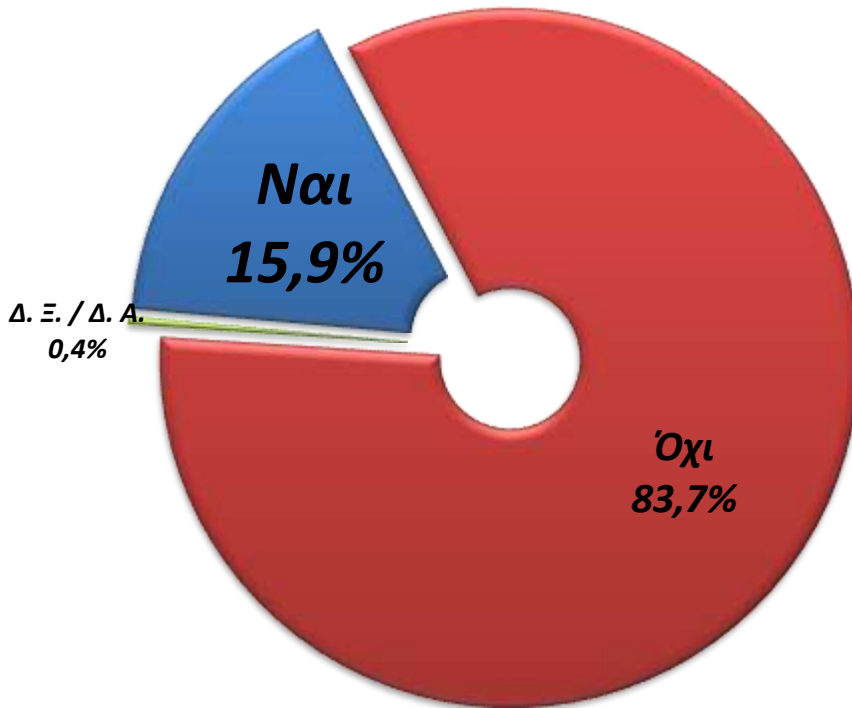


## ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β

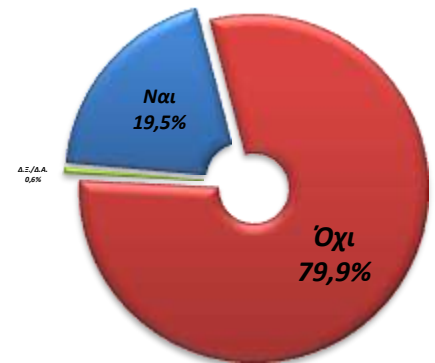
### Χρήση της ειδικότητας ρευματολόγου από τον γενικό πληθυσμό



Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;

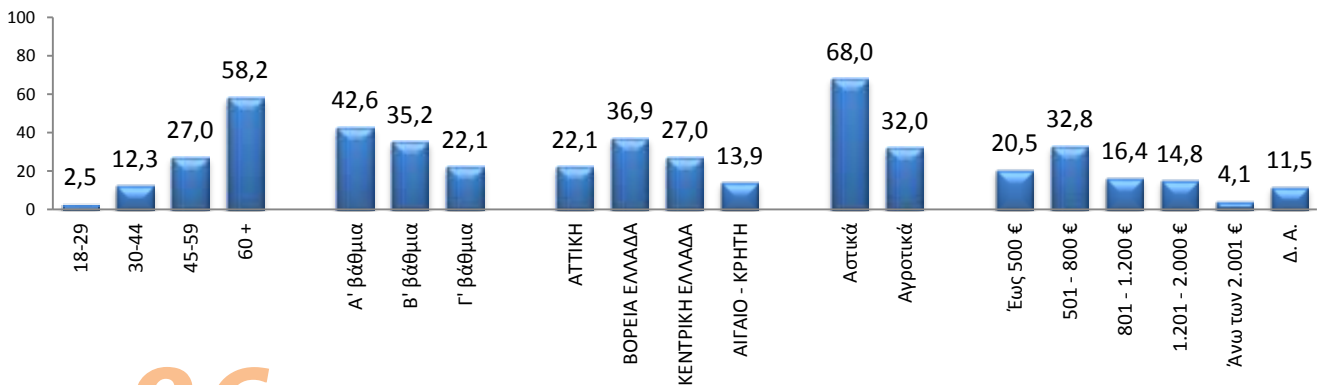


ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014

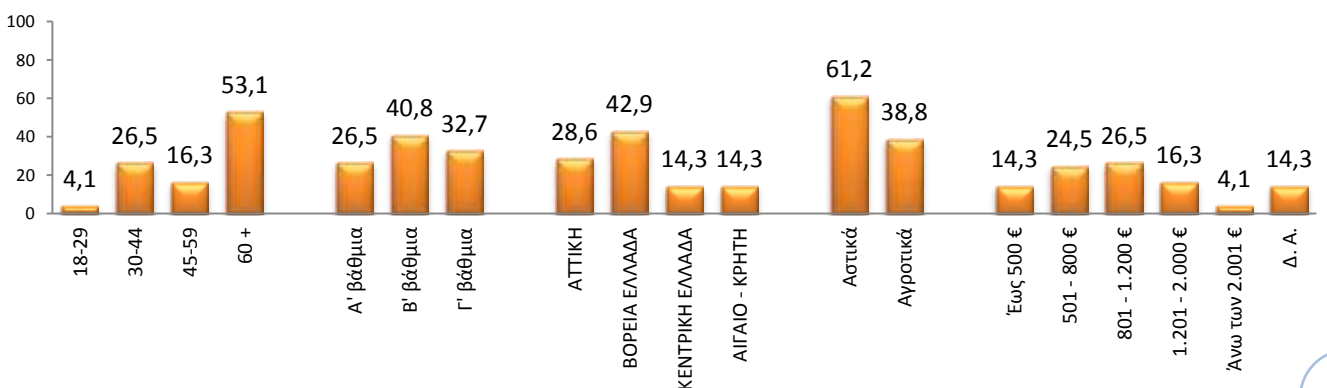


Ανάλυση των δημογραφικών στοιχείων των διαγνωσμένων με ρευματική πάθηση ανά ΦΥΛΟ:

**ΓΥΝΑΙΚΕΣ:** **21,7%** (11,4% του γενικού πληθυσμού)

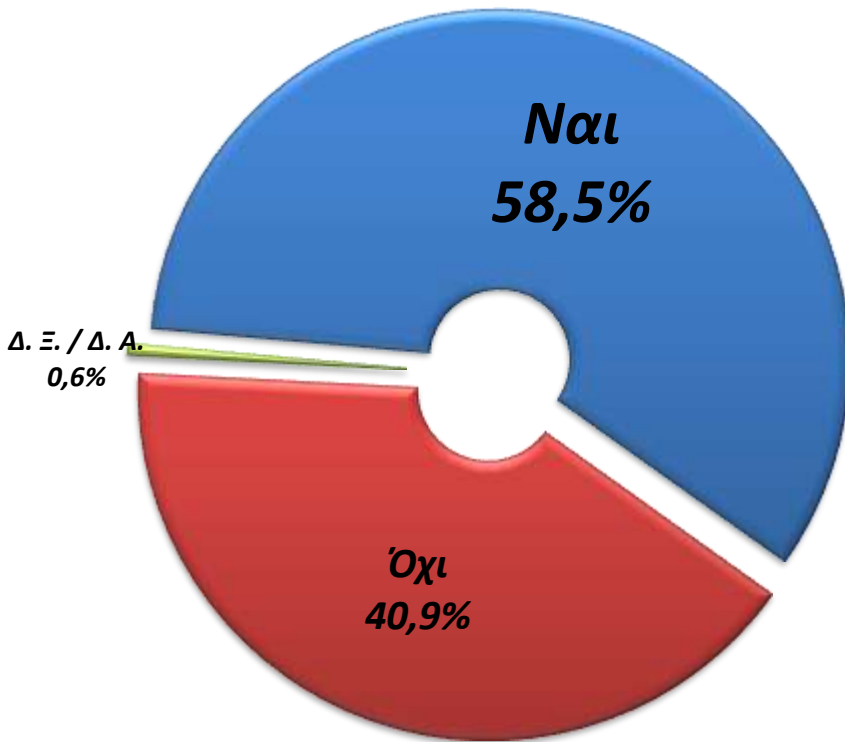


**ΑΝΔΡΕΣ:** **9,6%** (4,6% του γενικού πληθυσμού)

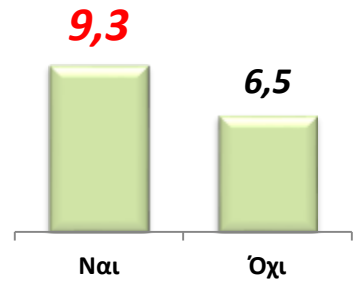


## Η διάγνωση έχει γίνει από ρευματολόγο;

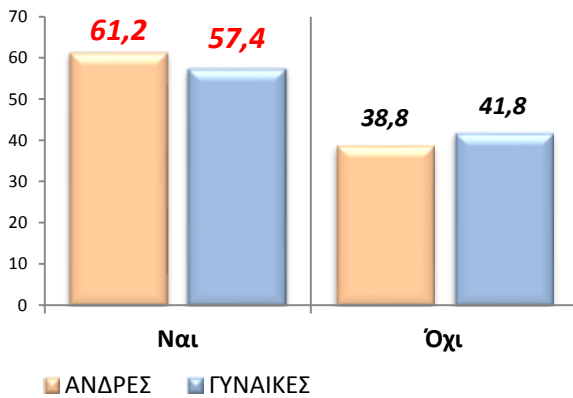
ΑΦΟΡΑ ΤΟ 15,9% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ



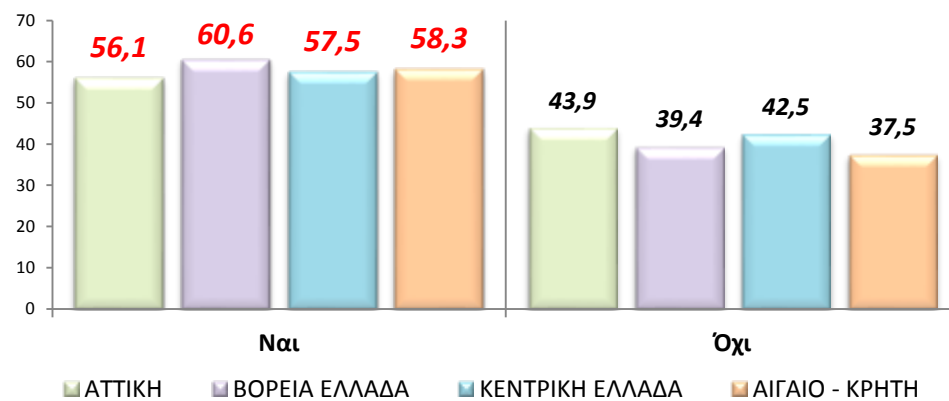
ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ



### ΦΥΛΟ:



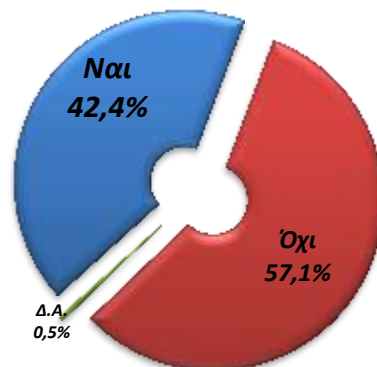
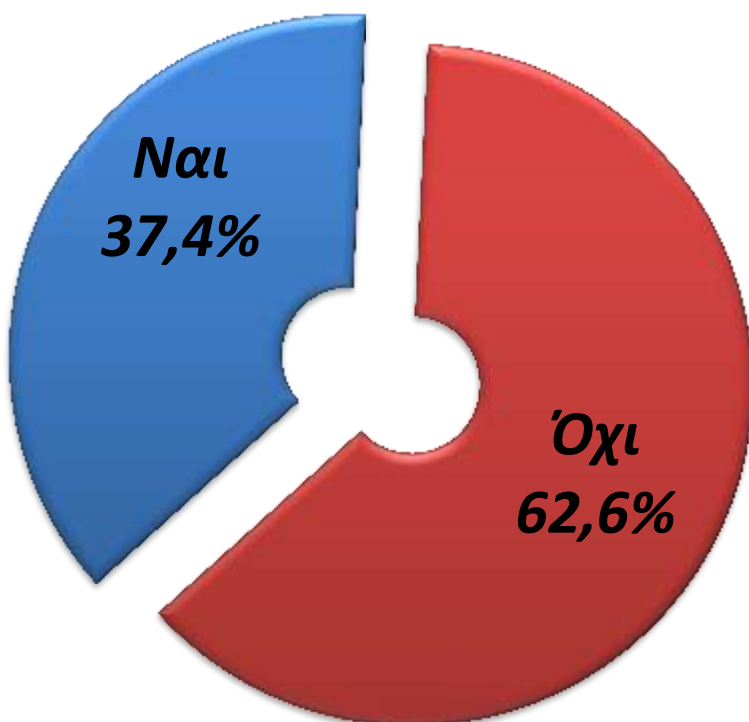
### Περιφέρεια:



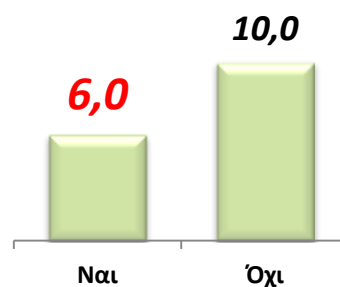
## Επισκεφθήκατε άμεσα ρευματολόγο;

ΑΦΟΡΑ ΤΟ 15,9% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ

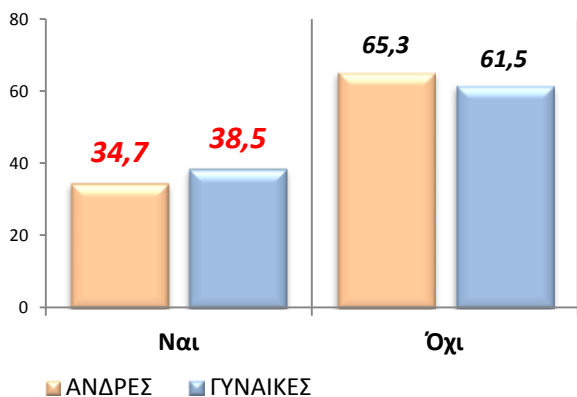
ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014



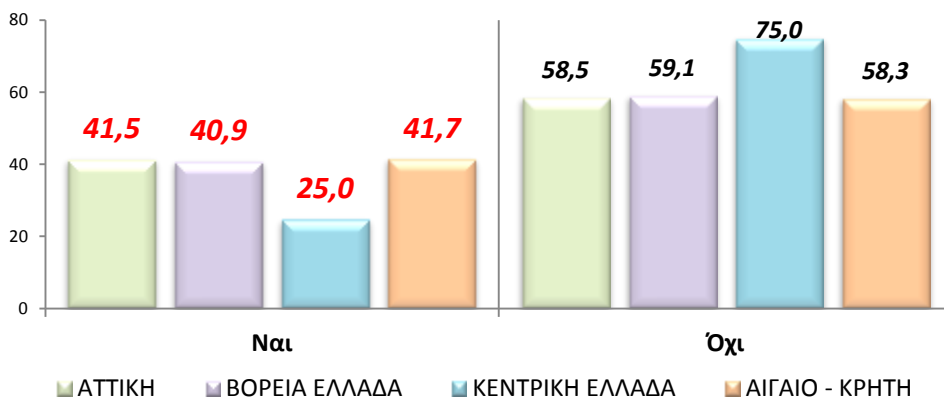
ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ



### ΦΥΛΟ:

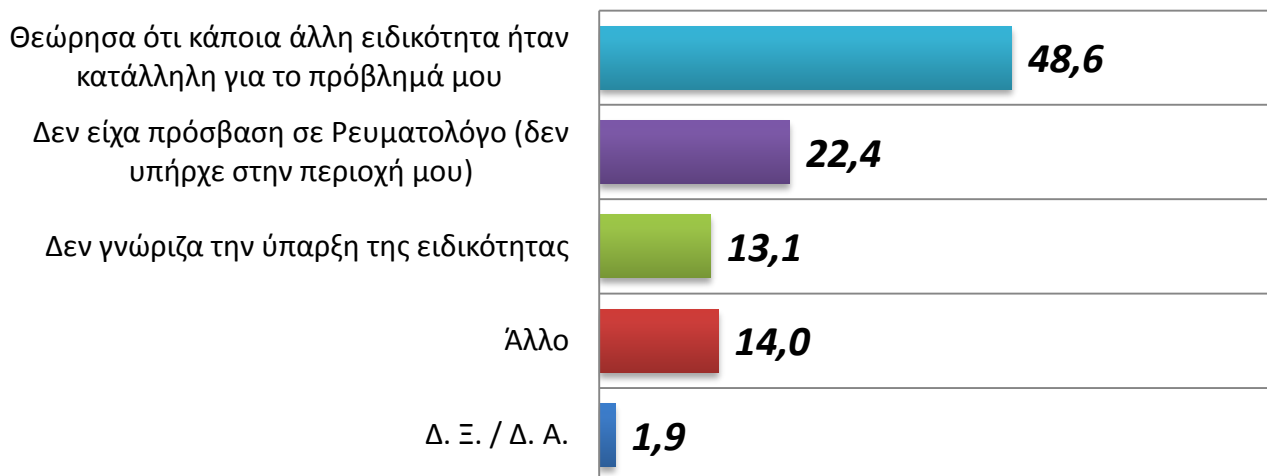


### Περιφέρεια:

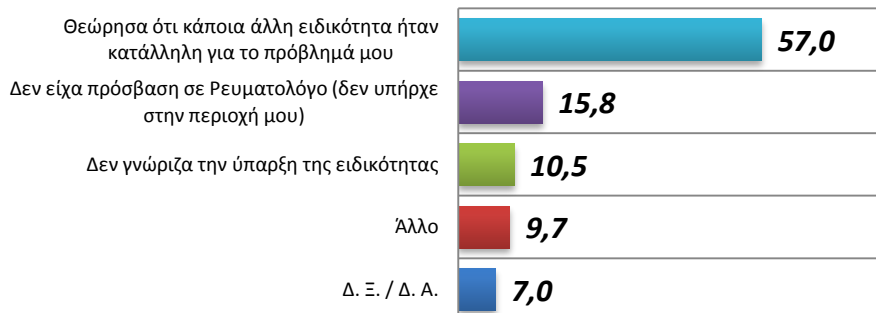


## Για ποιο λόγο δεν επισκεφθήκατε άμεσα κάποιον ρευματολόγο;

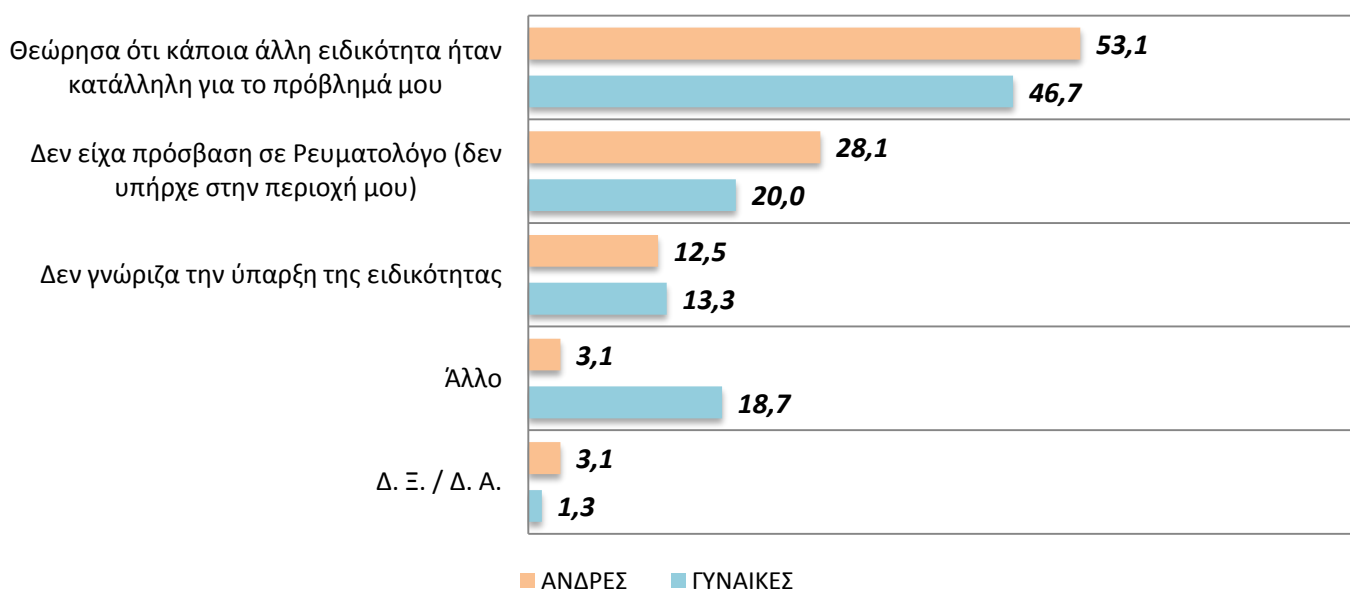
**ΑΦΟΡΑ ΤΟ 10,0% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΙΧΑΝ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙ ΑΜΕΣΑ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟ**



ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014



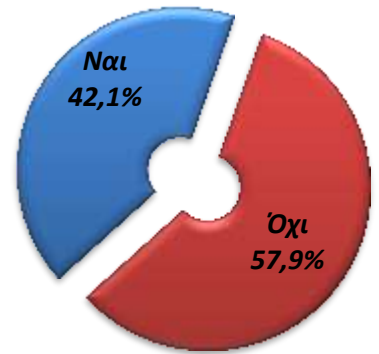
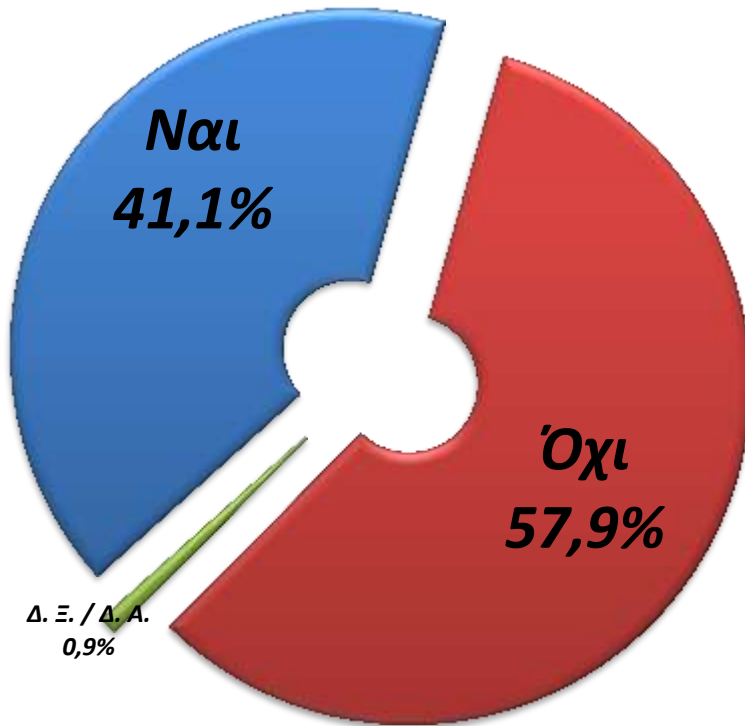
## ΦΥΛΟ



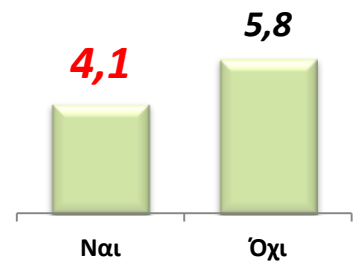
Στη συνέχεια επισκεφθήκατε ρευματολόγο;

ΑΦΟΡΑ ΤΟ 10,0% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΪΧΑΝ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙ ΑΜΕΣΑ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟ

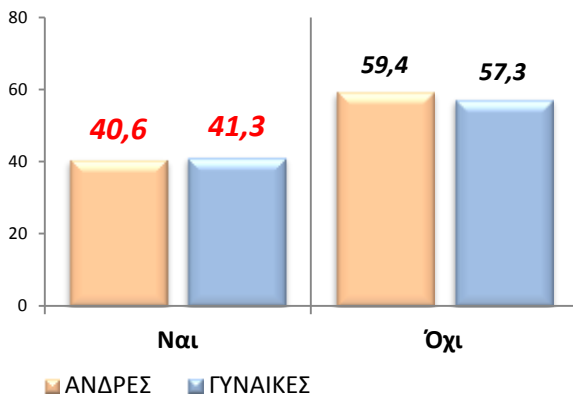
ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014



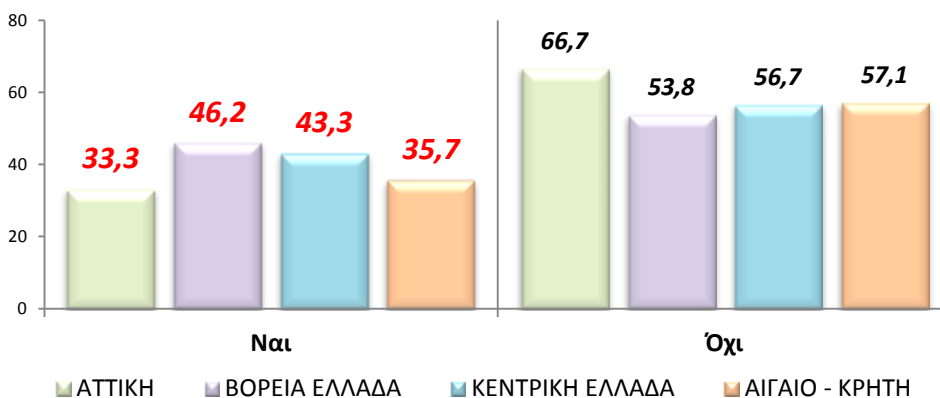
ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ



**ΦΥΛΟ:**



**Περιφέρεια:**

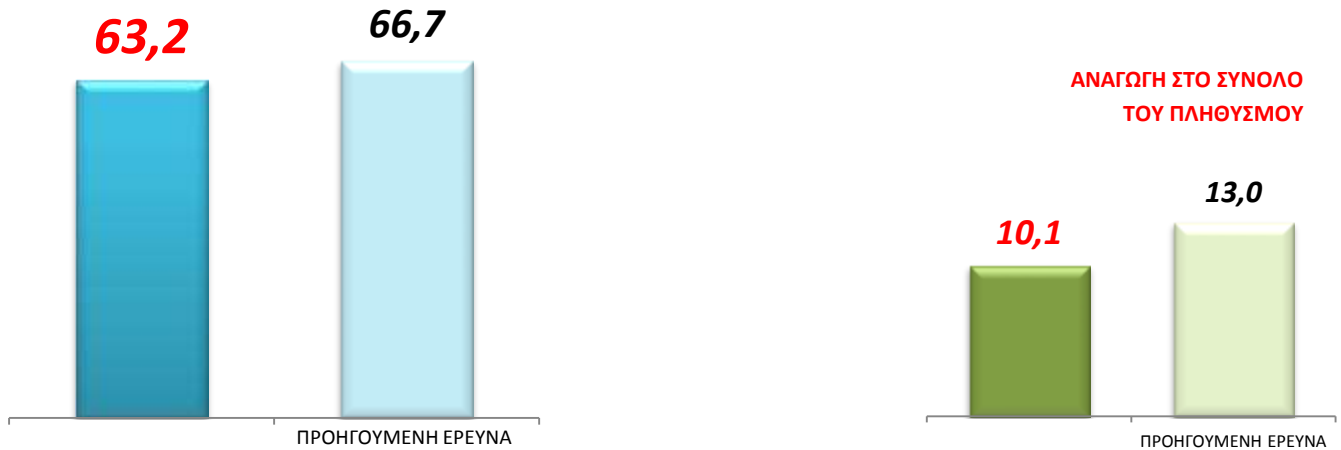


# Χρήση ειδικότητας ρευματολόγου

ΕΡΩΤΗΣΗ:

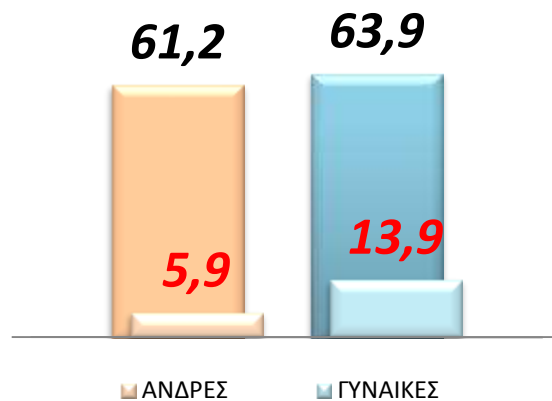
Επισκεφθήκατε άμεσα ρευματολόγο;

Στη συνέχεια επισκεφθήκατε ρευματολόγο;



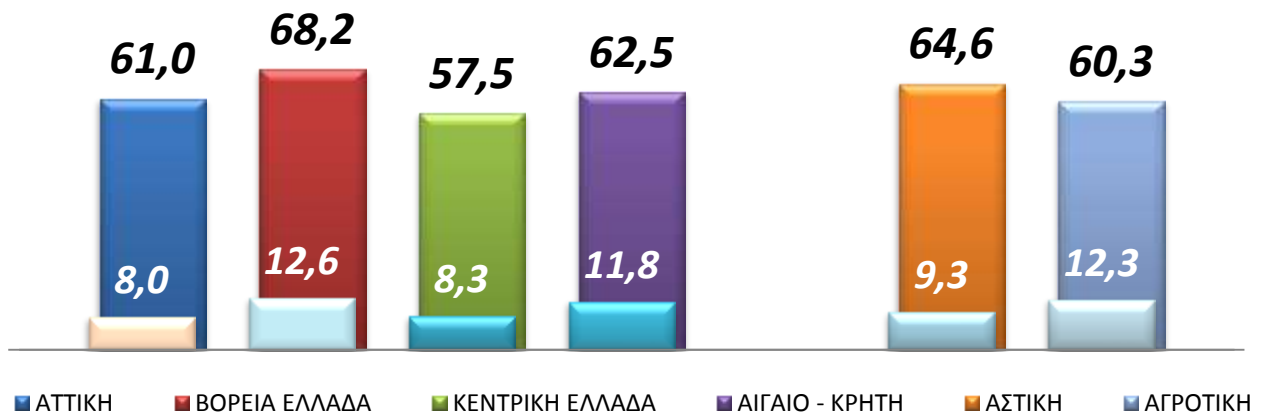
ΑΦΟΡΑ ΤΟ 15,9% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ

ΦΥΛΟ:



\* ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ

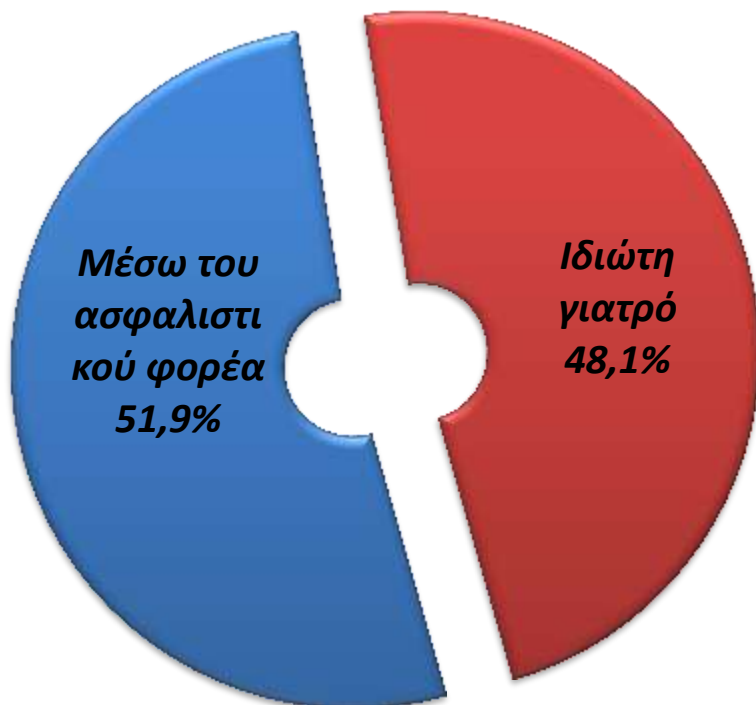
Περιφέρεια - Αστικότητα:



Επισκεφθήκατε ρευματολόγο μέσω του ασφαλιστικού σας φορέα ή κάποιον ιδιώτη;

ΑΦΟΡΑ ΤΟ 10,1% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΙΧΑΝ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙ ΑΜΕΣΑ Ή ΑΡΓΟΤΕΡΑ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟ

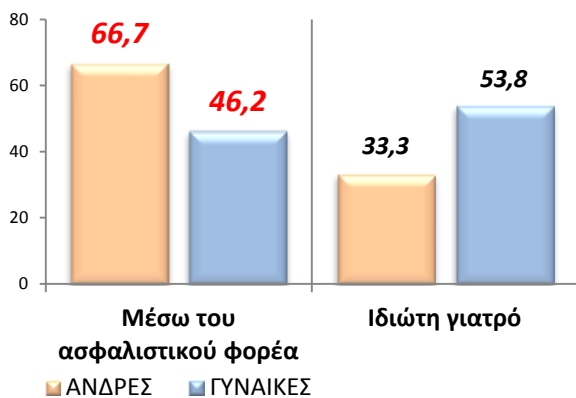
ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014



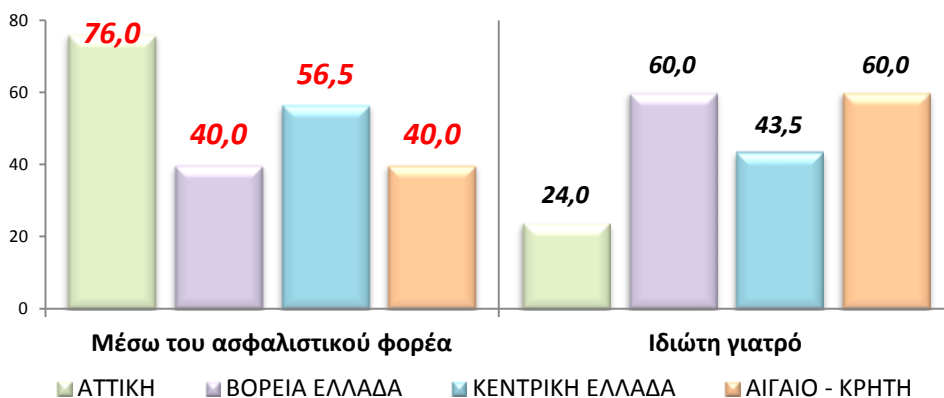
ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ



### ΦΥΛΟ:

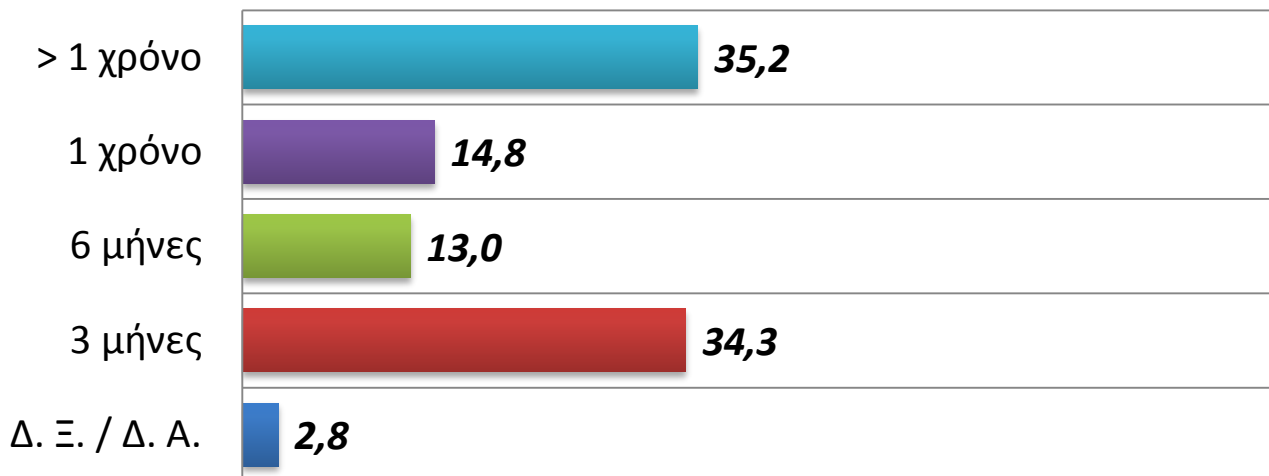


### Περιφέρεια:

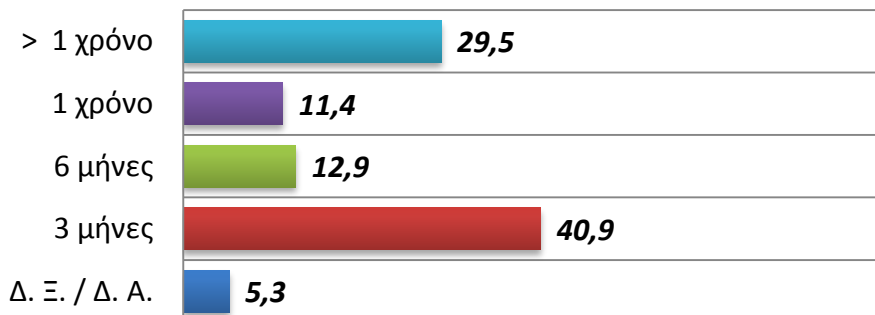


**Πόσο καιρό μετά τα πρώτα συμπτώματα επισκεφθήκατε το ρευματολόγο;**

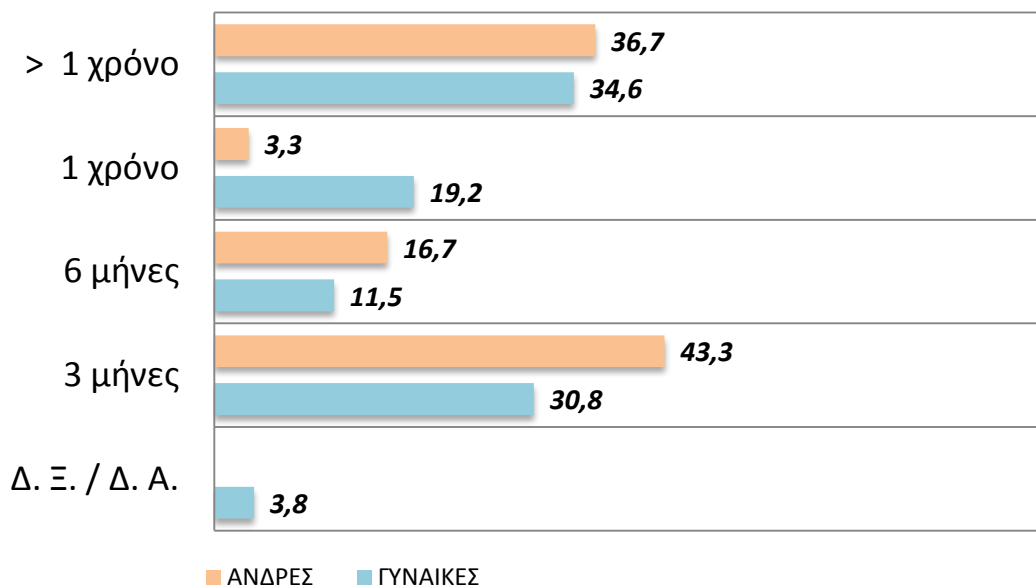
**ΑΦΟΡΑ ΤΟ 10,1% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΙΧΑΝ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙ ΑΜΕΣΑ Ή ΑΡΓΟΤΕΡΑ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟ**



ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014



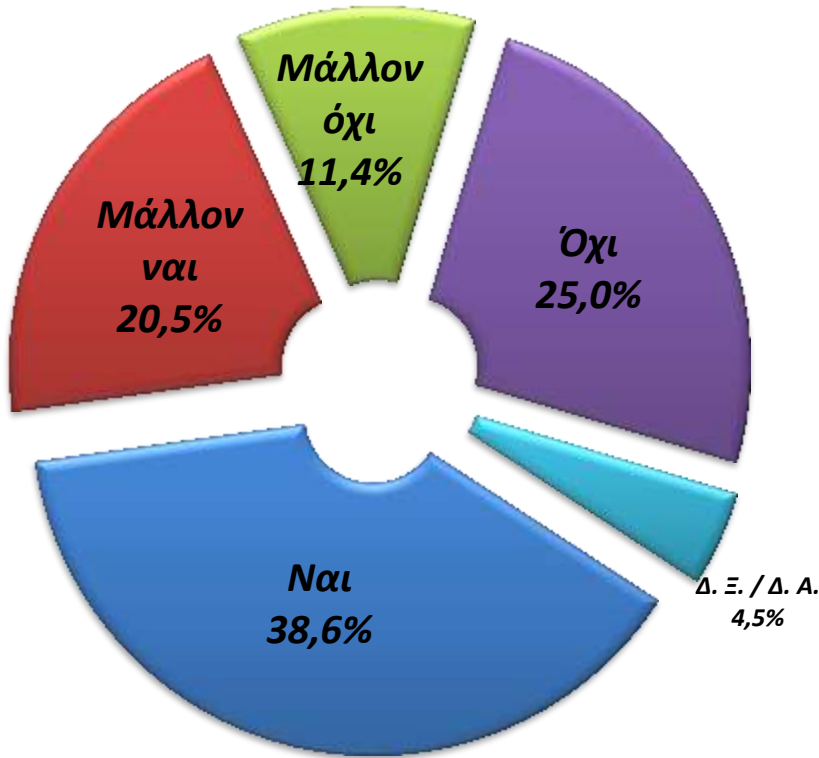
**ΦΥΛΟ**



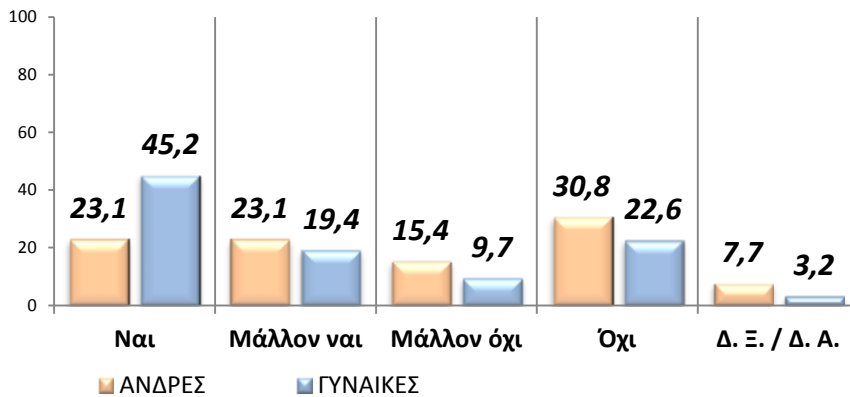


Η καθυστέρηση σας να επισκεφθείτε ρευματολόγο πιστεύετε ότι επιβάρυνε το πρόβλημα σας ;

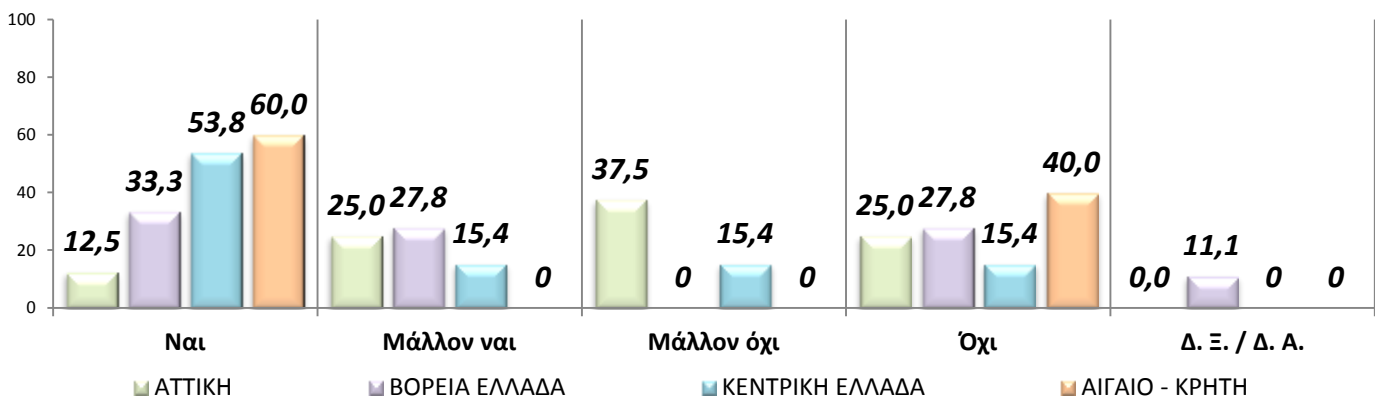
ΑΦΟΡΑ ΤΟ 4,1% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΙΧΑΝ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙ ΑΡΓΟΤΕΡΑ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟ



### ΦΥΛΟ:



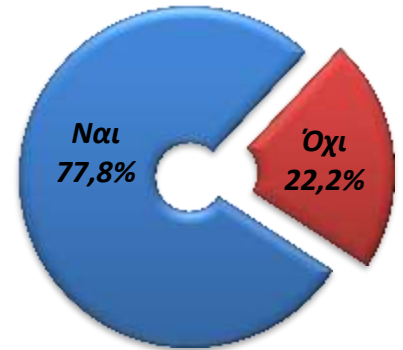
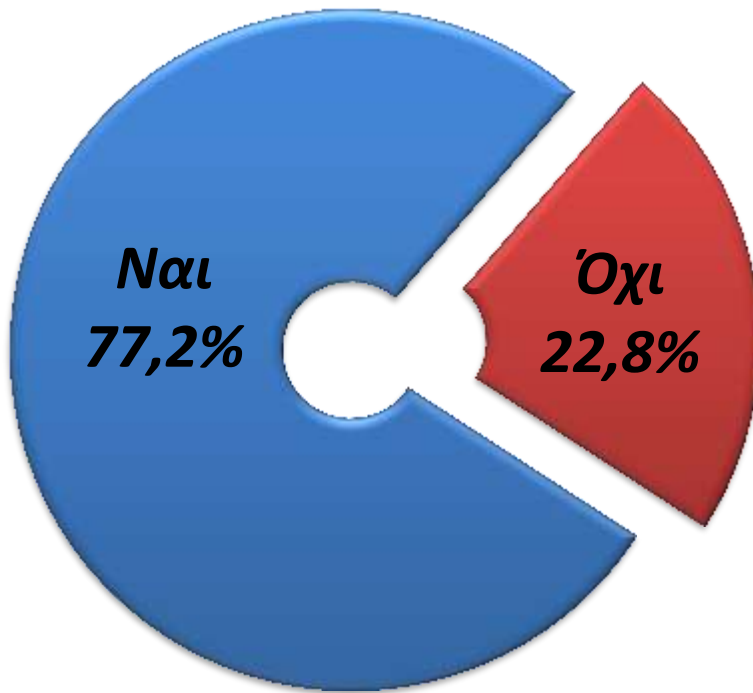
### Περιφέρεια:



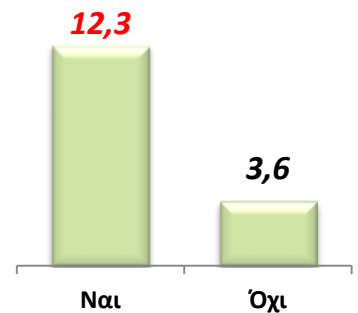
## Επισκεφθήκατε κάποιο γιατρό άλλης ειδικότητας;

ΑΦΟΡΑ ΤΟ 15,9% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ

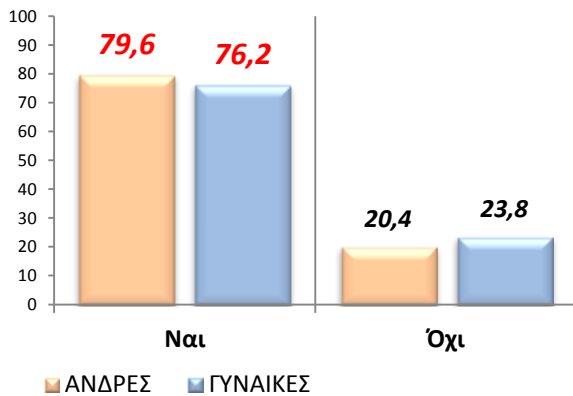
ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014



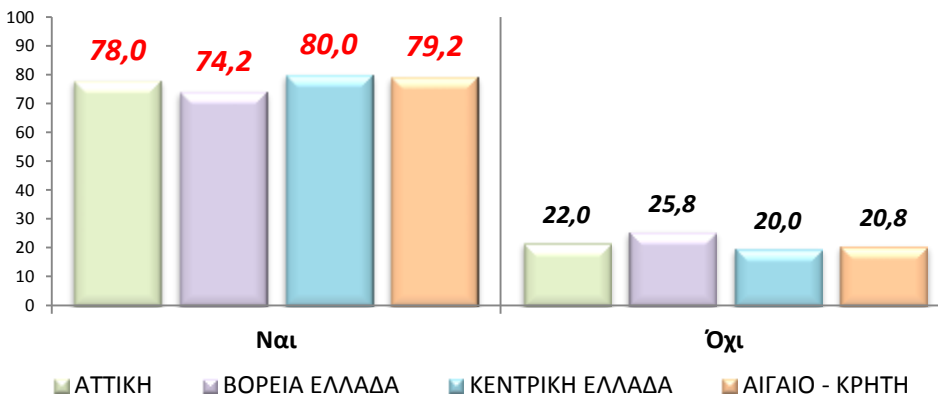
ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ



### ΦΥΛΟ:

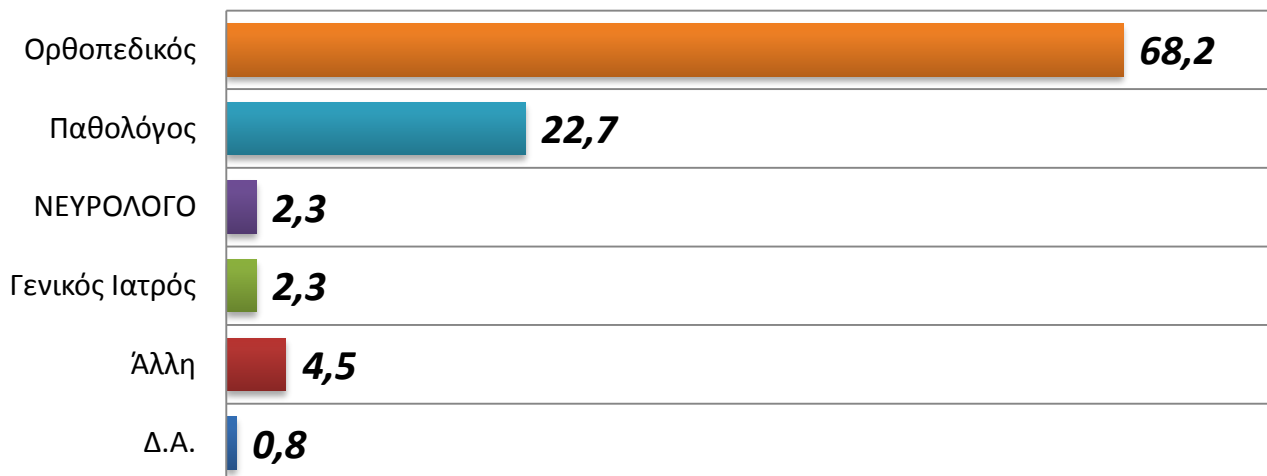


### Περιφέρεια:

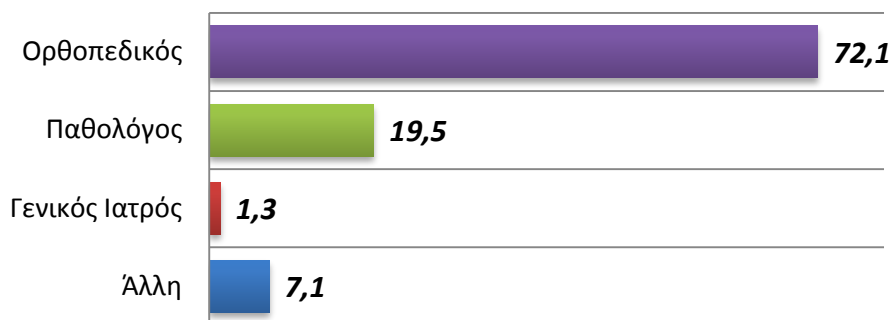


## Ποιάς ειδικότητας;

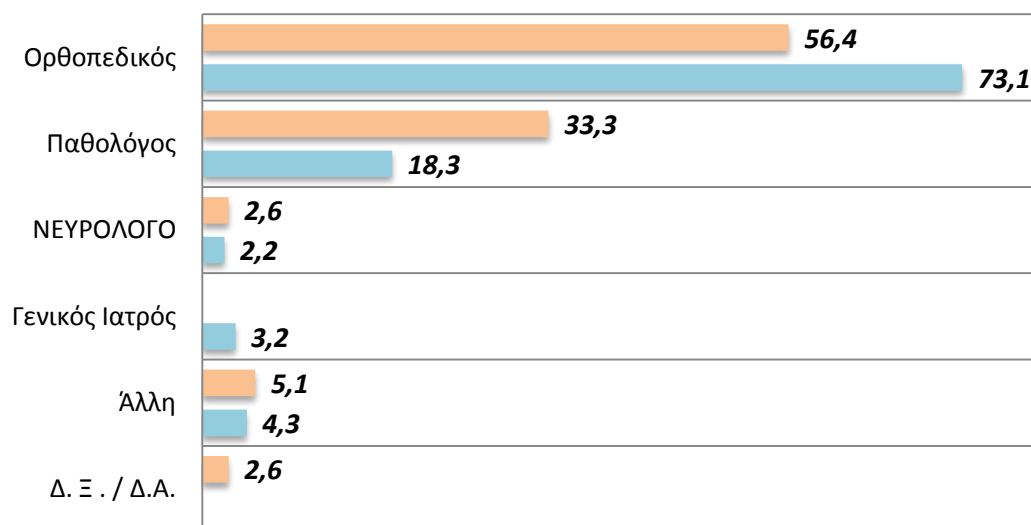
ΑΦΟΡΑ ΤΟ 12,3% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΧΟΥΝ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙ ΓΙΑΤΡΟ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟΥ



ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014



## ΦΥΛΟ



■ ΑΝΔΡΕΣ ■ ΓΥΝΑΙΚΕΣ

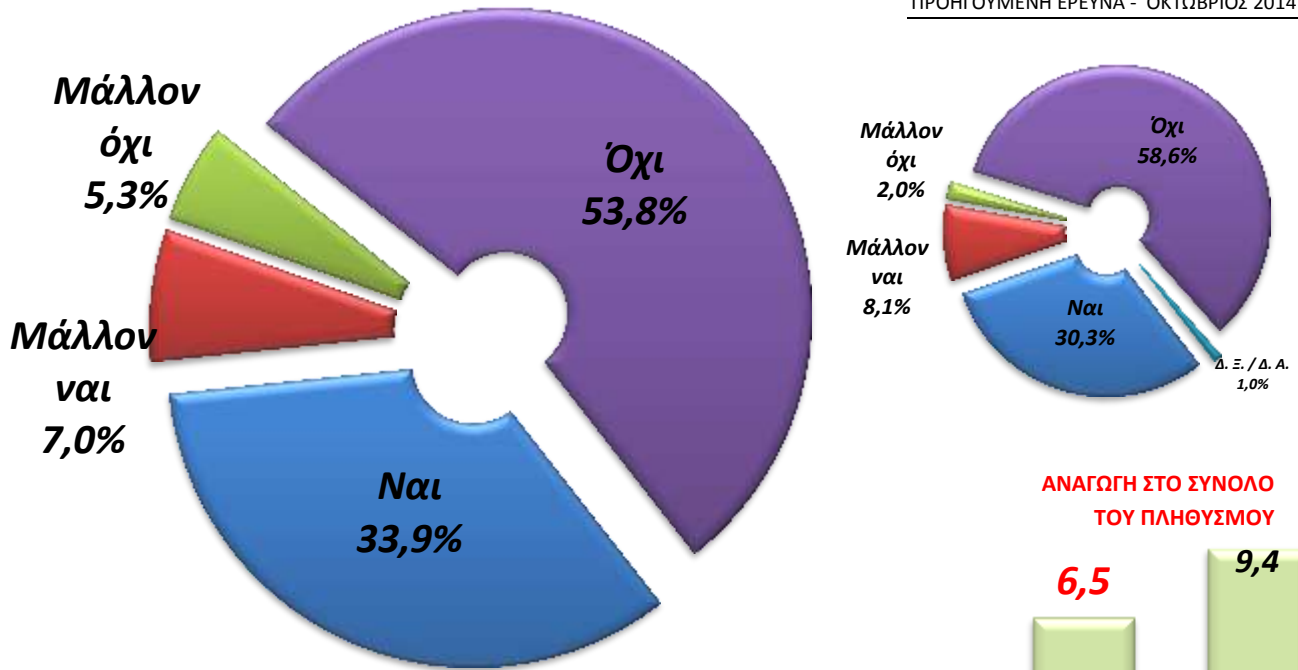
\* Ειδικότητες που αναφέρθηκαν ως ΑΛΛΗ:

ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΟΣ

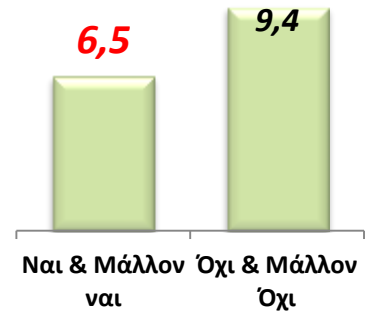
Κατά τη διάρκεια των τελευταίων δύο ετών υπήρξε περίπτωση κατά την οποία έπρεπε να αντιμετωπίσετε μια ρευματική πάθηση και δεν το κάνατε εξαιτίας οικονομικών δυσκολιών;

**ΑΦΟΡΑ ΤΟ 15,9% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ**

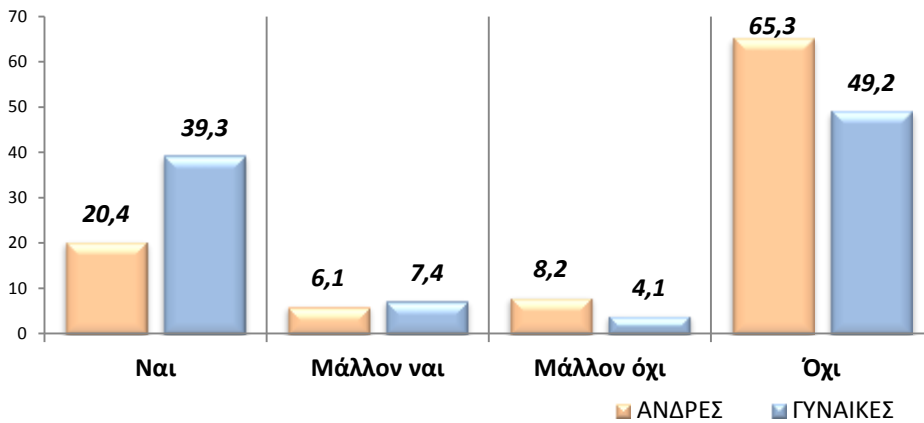
ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014



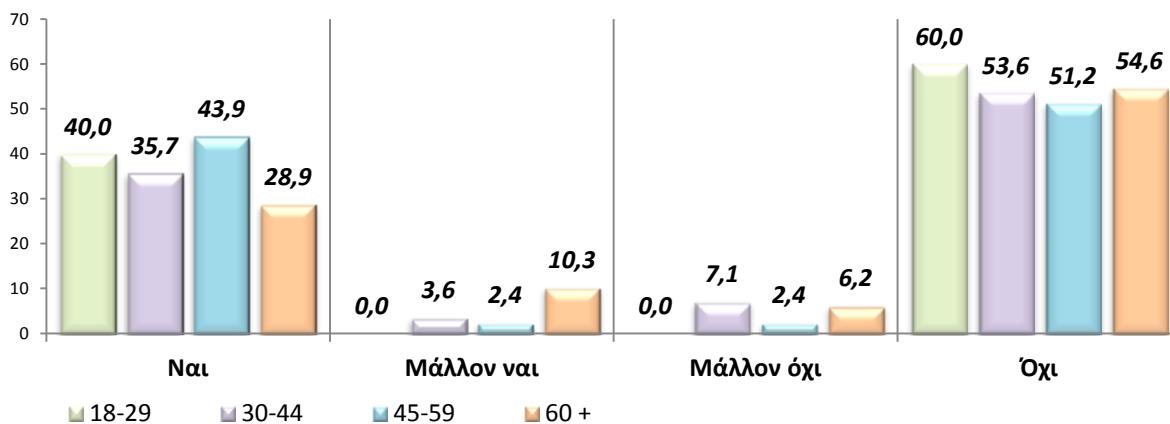
**ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ**



## ΦΥΛΟ:



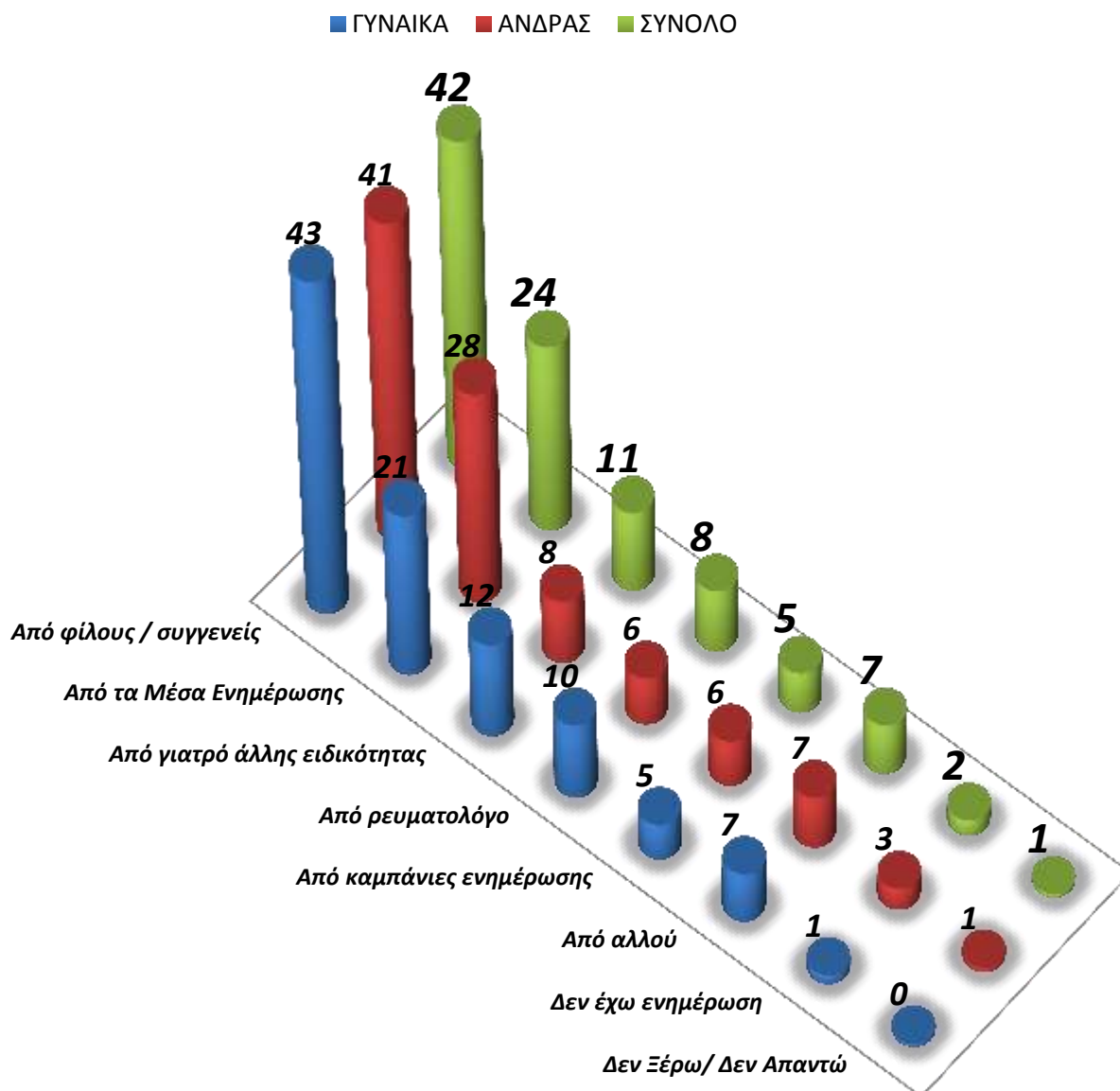
## ΗΛΙΚΙΑ:



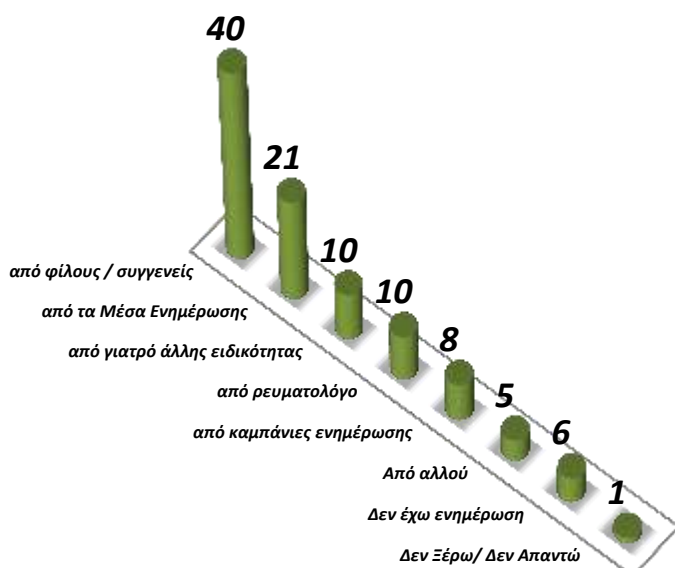
## ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ

**Βαθμός αναγνωρισιμότητας  
της Ρευματολογικής Εταιρίας,  
οι πηγές πληροφόρησης  
και τα κανάλια επικοινωνίας**

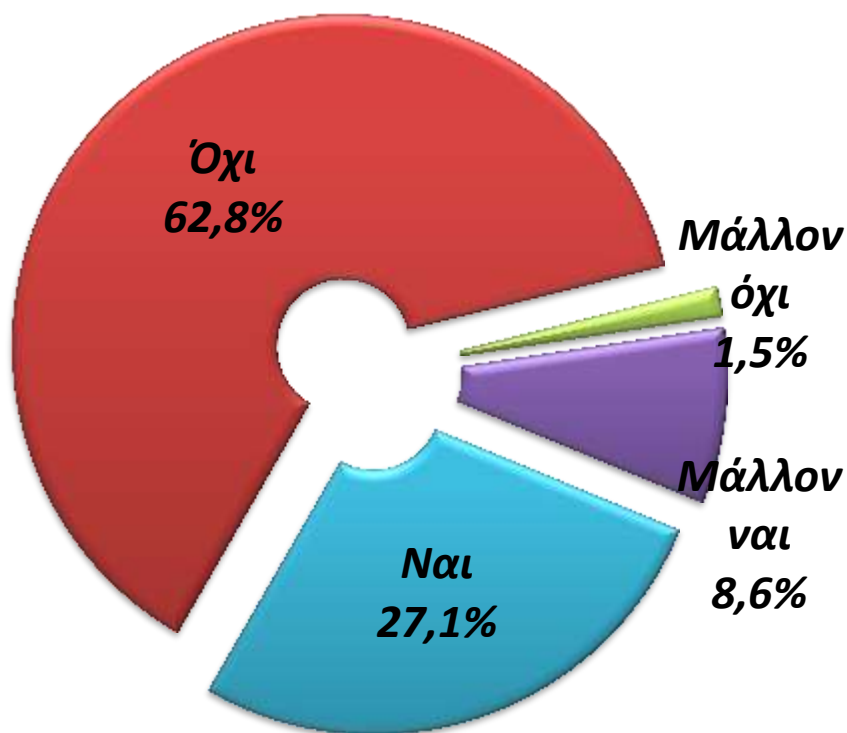
**Η ενημέρωσή σας για τις ρευματικές παθήσεις προέρχεται κυρίως ;**



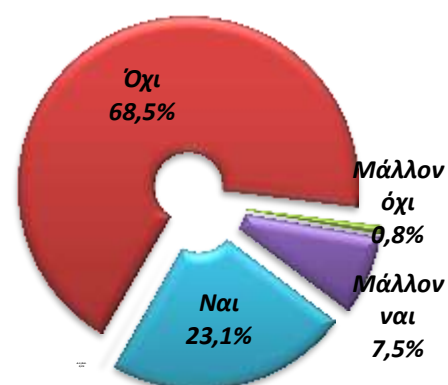
ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014



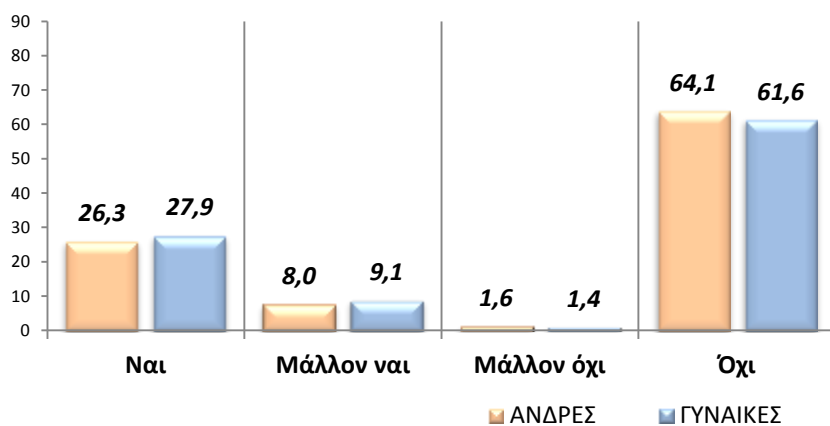
Γνωρίζετε την Ελληνική Ρευματολογική εταιρεία;



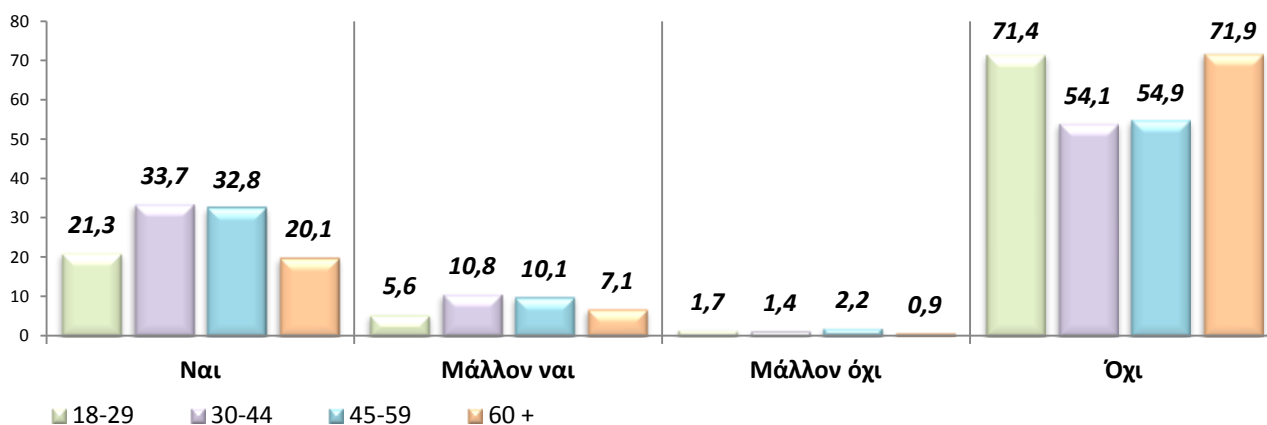
ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014



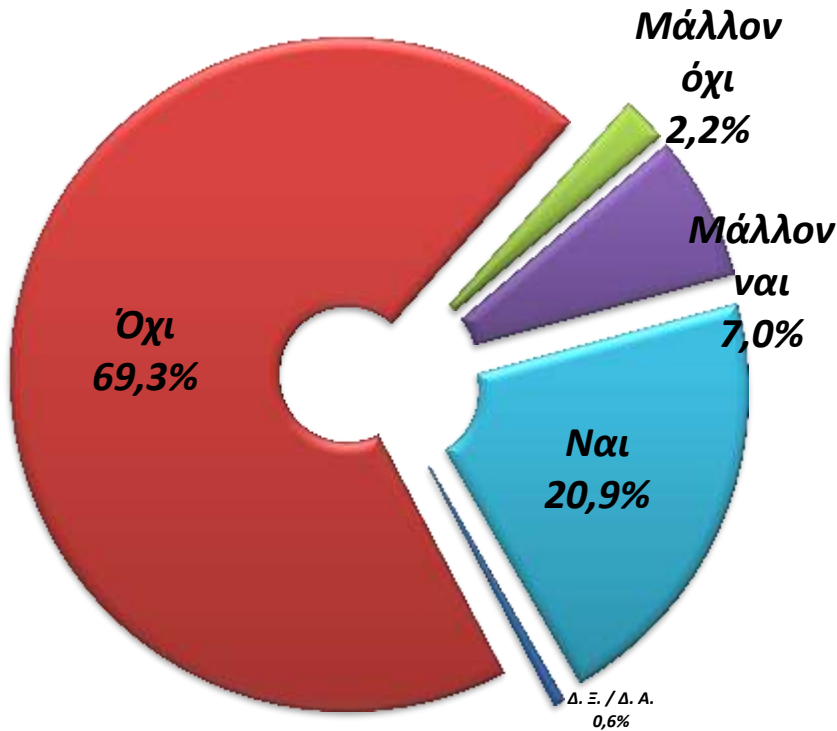
## ΦΥΛΟ:



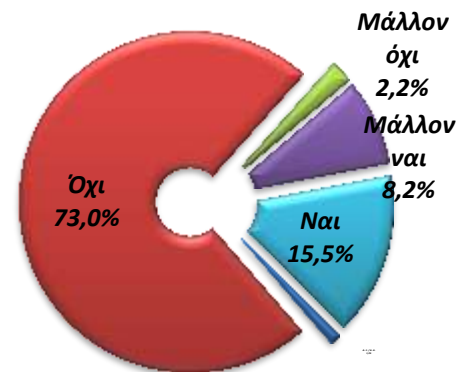
## ΗΛΙΚΙΑ:



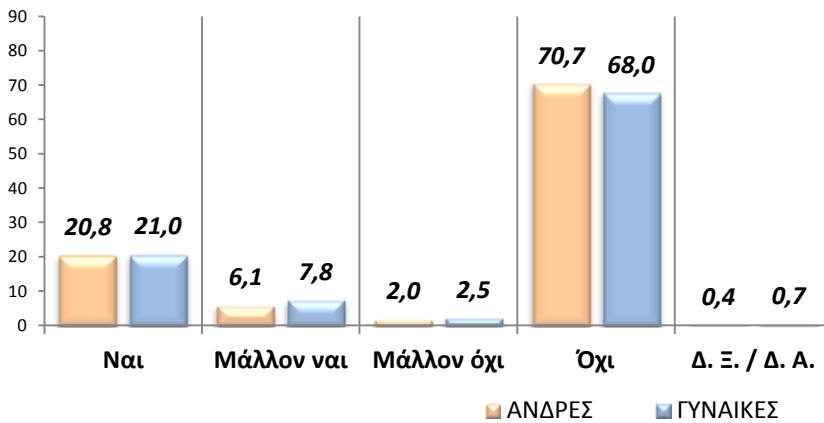
Έχετε δει/ ακούσει/ διαβάσει κάποια καμπάνια ενημέρωσης της Ελληνικής Ρευματολογικής εταιρείας;



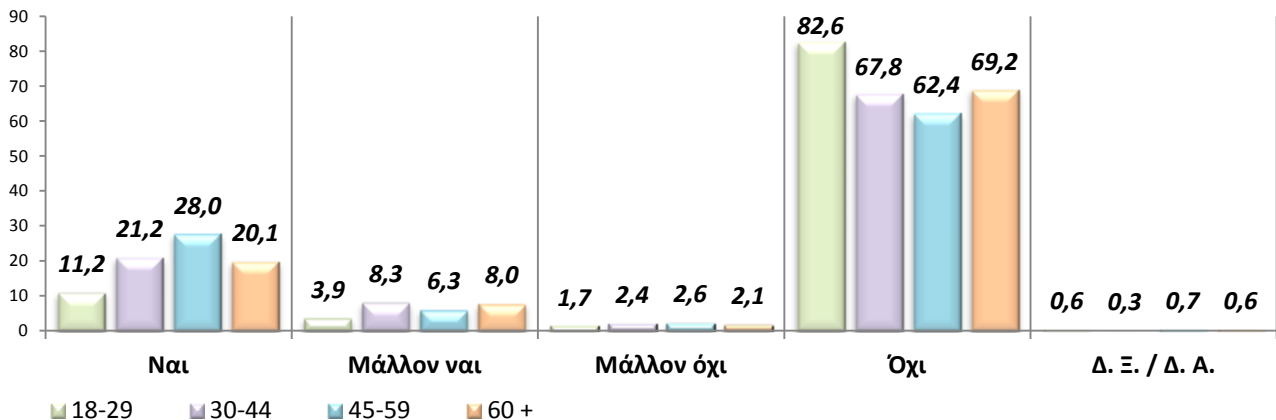
ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014



### ΦΥΛΟ:

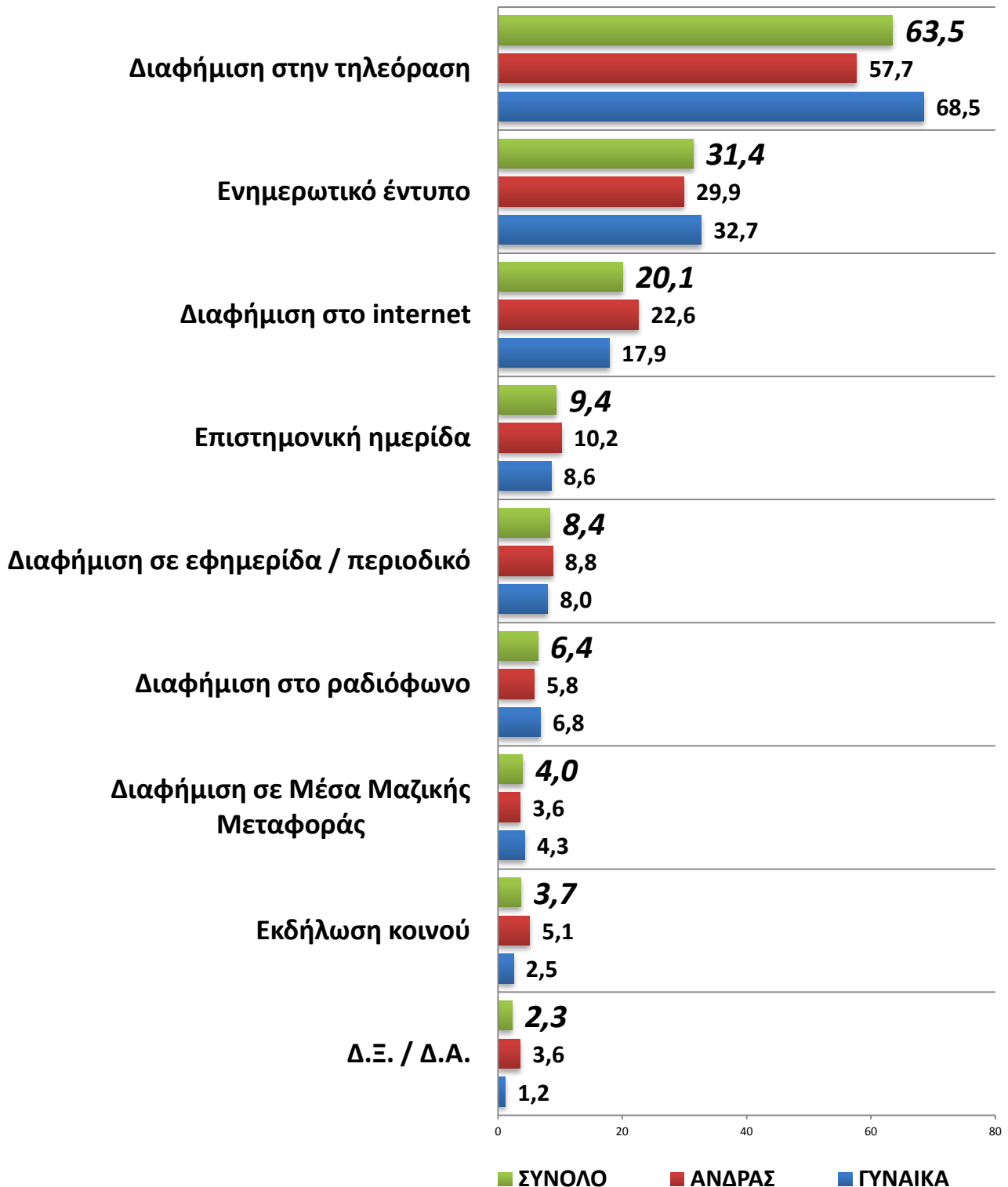


### ΗΛΙΚΙΑ:

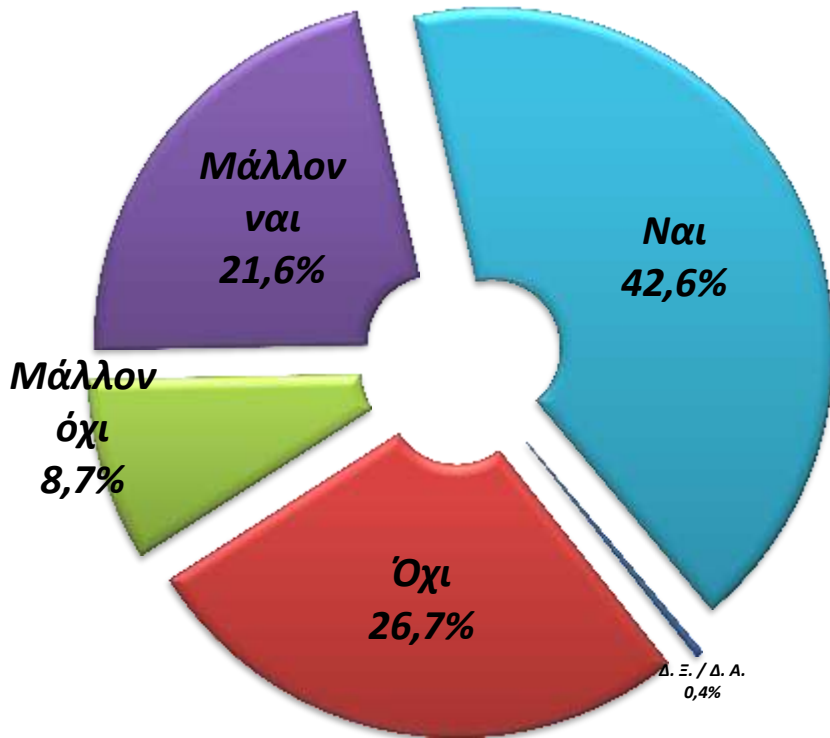




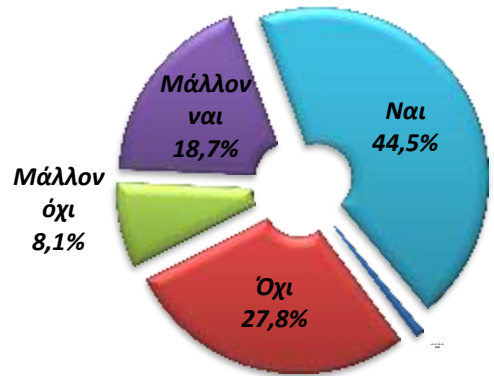
Τι είδους ήταν η ενημέρωση που είδατε / ακούσατε/ διαβάσατε; (μέχρι 3 απαντήσεις)



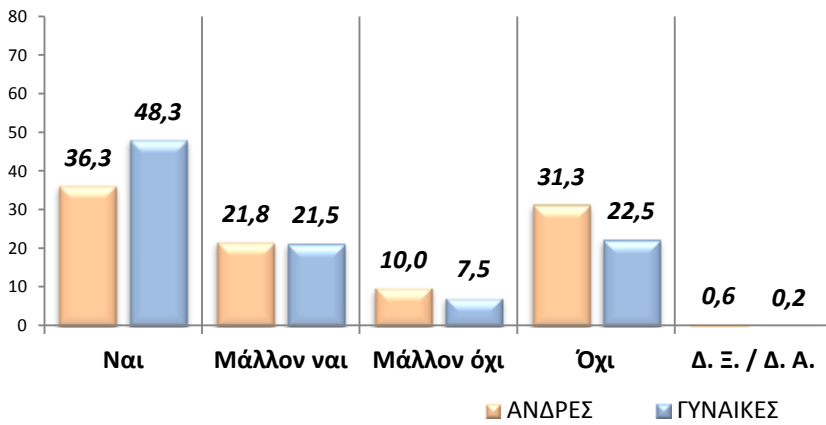
Θα σας ενδιέφερε να ενημερωθείτε περισσότερο για τις ρευματικές παθήσεις ;



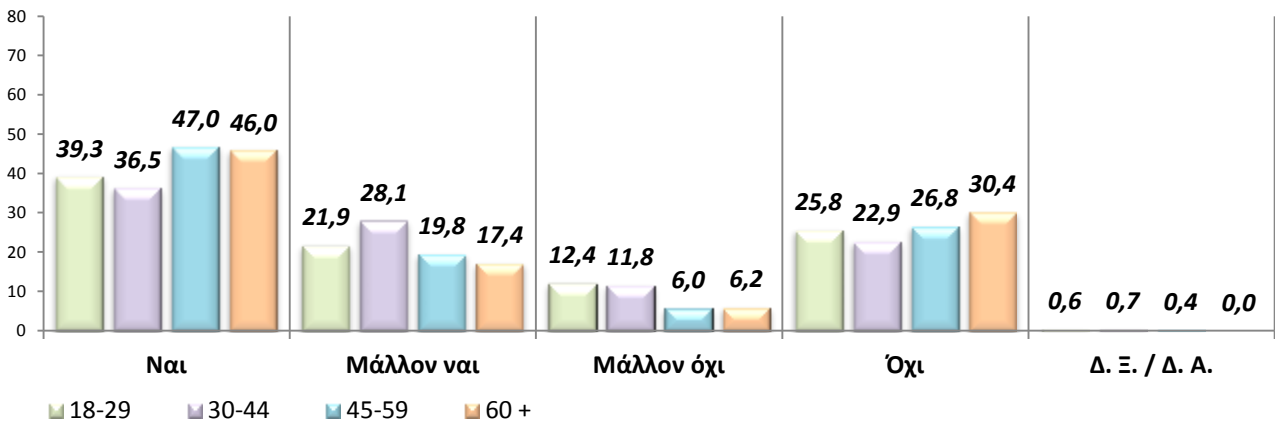
ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ - ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014



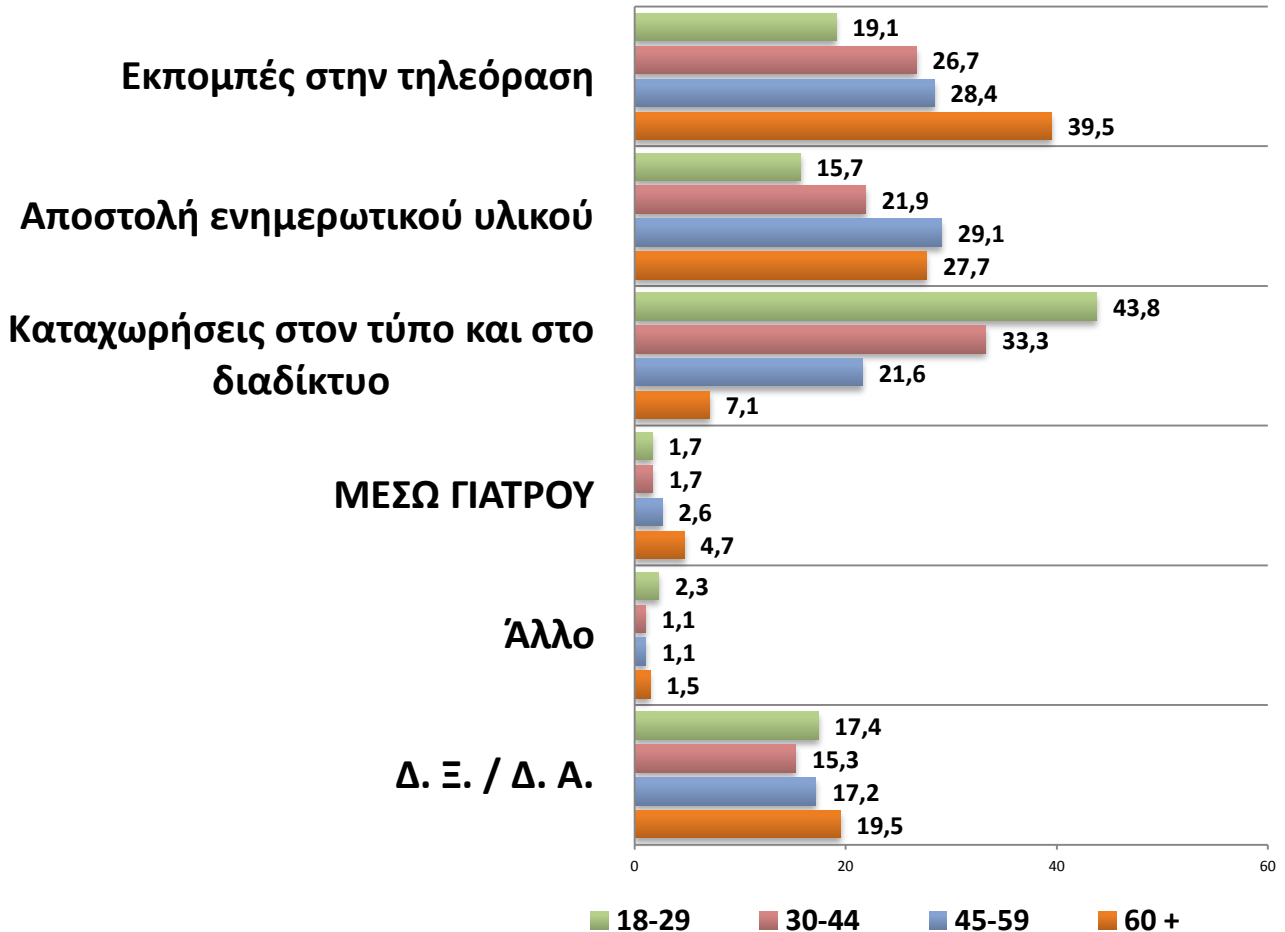
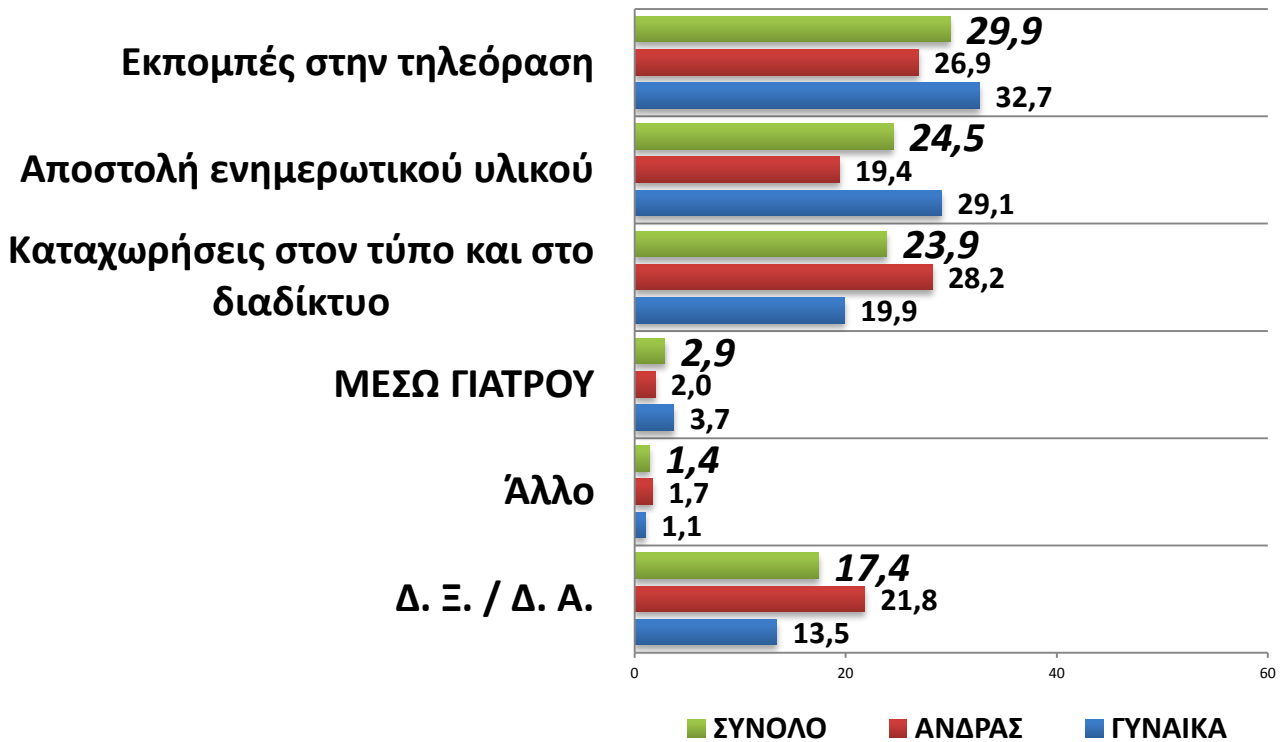
**ΦΥΛΟ:**



**ΗΛΙΚΙΑ:**



Με ποιο τρόπο θα θέλατε να ενημερωθείτε ;



# ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΠΟΣΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ένα χρόνο μετά την πρώτη έρευνα, η εταιρεία GPO προχώρησε στην επανάληψη του ερευνητικού εγχειρήματος με σκοπό να διαπιστώσει και να καταγράψει πιθανές αλλαγές και μετατοπίσεις στις απόψεις, τις αντιλήψεις και τη συχνότητα εμφάνισης των ρευματικών παθήσεων στο γενικό πληθυσμό της χώρας.

Χρησιμοποιήθηκε το ίδιο εργαλείο συλλογής δεδομένων (δομημένο ερωτηματολόγιο) για λόγους άμεσης συγκρισιμότητας.

## ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

- Σταθερό παραμένει το ποσοστό αναγνωρισιμότητας των ρευματικών παθήσεων στο γενικό πληθυσμό με την αναγνωρισιμότητα να αυξάνεται όσο μεγαλώνει η ηλικία των ερωτώμενων.  
Αύξηση παρουσιάζει και ο βαθμός γνώσης της ειδικότητας του ρευματολόγου κατά 8%.  
Η αυξητική τάση εμφανίζεται σε όλες τις ηλικιακές ομάδες με έμφαση στα άτομα άνω των 60 ετών.
- Σημαντικό ποσοστό του πληθυσμού συνεχίζει να μη συνδέει ορισμένες ρευματικές παθήσεις με την ειδικότητα της ρευματολογίας. Μόνο η συμπτωματολογία της οστεοπόρωσης είναι ευρύτερα γνωστή στο γενικό πληθυσμό. Σε σχέση με τα ευρήματα της προηγούμενης έρευνας δεν παρατηρούνται σημαντικές μεταβολές.  
Η πεποίθηση για την αποτελεσματικότητα των θεραπειών βρίσκεται λίγο πάνω από το 60% και είναι σημαντικά μεγαλύτερη στις νεαρότερες ηλικίες.
- Σε σχέση με την προηγούμενη έρευνα παρατηρούμε μια μείωση της τάξης του 3,6% στα άτομα με διαγνωσμένη ρευματική πάθηση. Μείωση του ποσοστού εμφανίζεται τόσο στους άνδρες, όσο και στις γυναίκες. Θα ήταν ωστόσο παρακινδυνευμένο να υποστηρίξουμε ότι πρόκειται για μια γενικευμένη τάση στο συνολικό πληθυσμό. Η μεταβολή που εμφανίζεται στη δεύτερη έρευνα μπορεί να αποτελεί τυχαίο δειγματοληπτικό γεγονός και χρειάζονται επιπλέον ερευνητικά στοιχεία για να μπορέσουμε να μιλήσουμε για ασφαλή εκτίμηση.  
Επιβεβαιώνεται ωστόσο η άμεση σχέση των ρευματικών παθήσεων με την ηλικία και το φύλο, καθώς τα άτομα μεγαλύτερης ηλικίας και οι γυναίκες προσβάλλονται συχνότερα από κάποια ρευματική πάθηση.  
Παρατηρήθηκε επίσης μεγάλη σύγχυση μεταξύ των ερωτωμένων σχετικά με τη μορφή της ρευματικής πάθησης με την οποία έχουν διαγνωστεί, καθώς το μεγαλύτερο ποσοστό αδυνατούσε να κατονομάσει με ακρίβεια την πάθησή του. Οι περισσότεροι ανέφεραν ότι πάσχουν από περισσότερες από μία παθήσεις.

Το παραπάνω συμπέρασμα επιβεβαιώθηκε και στην ποιοτική έρευνα, όπου αρκετοί συμμετέχοντες μπορούσαν να περιγράψουν τα συμπτώματα της πάθησής τους, όχι όμως να την κατονομάσουν με ακρίβεια.

- Περίπου 6 στους 10 διαγνώστηκαν από ρευματολόγο. Το 37,4% με την εμφάνιση κάποιων ενοχλήσεων επισκέφθηκε άμεσα κάποιο ρευματολόγο. Ποσοστό 6% σε σύνολο 15,9%. Το 48,6% αυτών που δεν επισκέφθηκαν άμεσα ρευματολόγο, θεώρησε καταρχήν ότι κάποια άλλη ειδικότητα ήταν η ενδεδειγμένη για την περίπτωσή του, το 22,4% δήλωσε ότι δεν είχε πρόσβαση σε ρευματολόγο, ενώ το 13,1% αγνοούσε την ύπαρξη της συγκεκριμένης ειδικότητας. Το συγκεκριμένο ποσοστό είναι κατά πολύ μεγαλύτερο στην κεντρική και νησιωτική Ελλάδα.  
Από το υπόλοιπο 10%, το 41,1% επισκέφθηκε στη συνέχεια ρευματολόγο. Από το 15,9% τελικά το 10% επισκέφθηκε άμεσα ή σε δεύτερη φάση γιατρό ρευματολόγο.
- Σε σχέση με την προηγούμενη μέτρηση παρατηρείται μια αύξηση 4 περίπου ποσοστιαίων μονάδων όσων επισκέφθηκαν ιδιώτη γιατρό και μια αντίστοιχη μείωση στην επίσκεψη ρευματολόγων μέσω του ασφαλιστικού τους φορέα. Το 59,1% αναγνωρίζει ότι η καθυστέρησή του να επισκεφθεί ρευματολόγο επιβάρυνε το πρόβλημά του.
- Το 77,2% (12,3% των διαγνωσμένων με ρευματική πάθηση) επισκέφθηκε γιατρό και κάποιας άλλης ειδικότητας, κυρίως ορθοπεδικό και λιγότερο παθολόγο.  
Και σε αυτή την έρευνα επιβεβαιώνεται ότι οι ορθοπεδικοί είναι οι γιατροί που καταρχήν επισκέπτεται το μεγαλύτερο ποσοστό των ασθενών.
- Το 40,9% δηλώνει ότι υπήρξε περίπτωση κατά την οποία δεν μπόρεσε να αντιμετωπίσει άμεσα μια ρευματική πάθηση εξαιτίας οικονομικών δυσκολιών.
- Ο κοινωνικός περίγυρος σε ποσοστό 42% είναι η βασική πηγή ενημέρωσης για τις ρευματικές παθήσεις, με τα μέσα ενημέρωσης να ακολουθούν με 24%. Μόνο το 19% (8% ρευματολόγο και 11% γιατρό άλλης ειδικότητας) ενημερώνεται από γιατρούς.
- Αύξηση 5% παρουσιάζει η αναγνωρισιμότητα της Ελληνικής Ρευματολογικής εταιρείας. Έτσι από 30,6% που γνώριζαν την Ελληνική Ρευματολογική εταιρεία, το ποσοστό αυτό τώρα έχει φτάσει στο 35,7%. Η αύξηση αυτή οφείλεται κυρίως στα άτομα που δεν έχουν διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση, δηλαδή στο γενικό πληθυσμό. Ο βαθμός αναγνωρισιμότητας είναι κατά πολύ μεγαλύτερος στους απόφοιτους τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (50,8%), στους δημόσιους υπαλλήλους (55%), στους έχοντες οικογενειακό εισόδημα άνω των 2.000 € μηνιαίως (52%) και στους κατοίκους του νομού Αττικής (41,5%). Αντίθετα πολύ χαμηλός είναι ο βαθμός αναγνωρισιμότητας στον αγροτικό πληθυσμό της χώρας.  
Μεγαλύτερο είναι και το ποσοστό (από 23,7% στο 27,9%) όσων έχουν δει ή ακούσει κάποια ενημερωτική καμπάνια της Ελληνικής Ρευματολογικής εταιρείας. Και σε αυτή την περίπτωση υπάρχει ανισοκατανομή με βάση το δημογραφικό προφίλ του ερωτώμενου.

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ  
2015



PCO  
CONVIN

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ  
ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ Ο ΒΑΘΜΟΣ  
ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΓΕΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ



**ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ**

## Ταυτότητα της ποιοτικής έρευνας

Η GPO στα πλαίσια της ποσοτικής έρευνας που προηγήθηκε, στρατολόγησε άτομα που έχουν διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση.

Προέκυψαν δύο ομάδες στις οποίες συμμετείχαν συνολικά 13 άτομα. Ακολούθησε η μέθοδος της ομαδικής συζήτησης.

Διεξήχθησαν επίσης και 11 προσωπικές σε βάθος συνεντεύξεις με επιτόπια επίσκεψη στο χώρο των ερωτώμενων.

Οι προσωπικές συνεντεύξεις έγιναν διότι τα άτομα που έλαβαν μέρος σ' αυτές δήλωσαν αδυναμία πρόσβασης στο χώρο της ομαδικής συζήτησης. Αδυναμία που προέρχονταν κυρίως από το προχωρημένο της ηλικίας και που επιτείνονταν από την ίδια τη ρευματική πάθηση, η οποία σε πολλές περιπτώσεις συνοδεύεται και από άλλα ίσως πιο σοβαρά ιατρικά προβλήματα.

## Ταυτότητα της ποιοτικής έρευνας

Η ερευνητική διαδικασία στόχευσε:

- στην σε βάθος κατανόηση των στάσεων και των αντιλήψεων των εξεταζόμενων ομάδων σε μια σειρά ζητημάτων που αφορούν την ειδικότητα της ρευματολογίας.
- στον προσδιορισμό των παραγόντων που διαμορφώνουν τις συγκεκριμένες στάσεις και αντιλήψεις



## ΒΑΣΙΚΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ:

Η πλειοψηφία των συμμετεχόντων στην έρευνα είχαν διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση , ως εκ τούτου σε όλους ήταν γνωστή η ειδικότητα του ρευματολόγου.

- Από τους συμμετέχοντες στην έρευνα σχεδόν κανείς δεν επισκέφθηκε πρώτα ρευματολόγο. Το σύνολο των ερωτώμενων πρώτα επισκέφθηκε γιατρό κάποιας άλλης ειδικότητας, κυρίως ορθοπεδικό και λιγότερο παθολόγο και στη συνέχεια απευθύνθηκε σε κάποιο ρευματολόγο.
- Οι περισσότεροι αναγνώρισαν ότι η καθυστέρηση αυτή επιβάρυνε – σε μικρό όμως βαθμό – την περίπτωσή τους.

- Ακόμη και σε περιπτώσεις διαγνωσμένης ρευματοπάθειας, οι ασθενείς επισκέπτονταν το ρευματολόγο μόνο όταν ο πόνος δυσκόλευε την καθημερινότητά τους. Οι περισσότεροι δεν ενδιαφέρονται να αντιμετωπίσουν την πάθηση, αλλά τον πόνο.
- Για το λόγο αυτό δεν ακολουθούν μια συνεκτική και μακροχρόνια θεραπεία, αλλά περιορίζουν τις επισκέψεις τους σε ρευματολόγο μόνο όταν ο πόνος δεν υποχωρεί. Όταν αντιμετωπίσουν το ζήτημα του πόνου, εγκαταλείπουν τη θεραπεία και τις συμβουλές των γιατρών.

- Σε σημαντικό ποσοστό είναι διαμορφωμένη η αντίληψη ότι για τα ρευματολογικά νοσήματα δεν υπάρχει αποτελεσματική θεραπεία. Το γεγονός αυτό προκαλεί μεγάλη ψυχολογική κόπωση και εν τέλει παραίτηση.
- Αρκετοί ακόμη και για σοβαρές περιπτώσεις ρευματοπάθειας (π.χ. Λύκος) επιλέγουν εναλλακτικές μορφές θεραπείας πέρα από την κλασική ιατρική, τις οποίες θεωρούν σε μεγάλο βαθμό πιο αποτελεσματικές και λιγότερο επώδυνες.
- Πιστεύουν ότι η φαρμακευτική αγωγή περιορίζει και φρενάρει τη νόσο, αλλά σε καμία περίπτωση δεν τη θεραπεύει.

- Οι ασθενείς που απευθύνονται σε ρευματολόγο είναι πιο δεκτικοί σε νεότερες ιατρικές εξελίξεις και θεραπείες. Αυτή ωστόσο η δεκτικότητα τους καθιστά πιο επιρρεπείς απέναντι σε εναλλακτικές μορφές θεραπείας αμφιβόλου αποτελέσματος.
- Αναφέρθηκαν ως τέτοιες το υαλουρονικό υγρό, ο βελονισμός, το μασάζ σιάτσου για τις αρθρίτιδες, η χορτοφαγία για το λύκο και η ψυχοθεραπεία.

- Οι απόψεις αυτές οδηγούν σε μια αμφισβήτηση της ρευματολογίας, η οποία από πολλούς θεωρείται ότι λειτουργεί μόνο επικουρικά και όχι ως η κύρια ειδικότητα.
- Υπήρξαν περιστατικά στα οποία – σύμφωνα με δήλωση των ερωτώμενων - οι ρευματολόγοι δεν κατάφεραν να εντοπίσουν το πρόβλημα ή ακόμα χειρότερα προχώρησαν σε λάθος διαγνώσεις και λάθος θεραπεία.
- Στα άτομα αυτά έχει κλονιστεί η εμπιστοσύνη τους στην ειδικότητα της ρευματολογίας και κατ' επέκταση απέναντι στην επιστήμη της ιατρικής, η οποία θα πρέπει να δίνει απαντήσεις με σαφή και απόλυτο τρόπο και να μην περιορίζεται σε σχετικισμούς

- Οι ασθενείς απαιτούν μια πιο εξατομικευμένη προσέγγιση από τον ιατρικό κόσμο, καθώς και μεγαλύτερο βαθμό ενημέρωσης.
- Δήλωσαν ότι στο Δημόσιο Σύστημα Υγείας οι ρευματολόγοι δεν ασχολούνται όσο θα έπρεπε με την κάθε περίπτωση , αλλά περιορίζονται σε γενικόλογες διαπιστώσεις και αναφορές που δεν απαντούν στα προβλήματα του κάθε ασθενή.
- Την ίδια στιγμή οι ιδιώτες ρευματολόγοι και το κόστος των θεραπειών που αυτοί προτείνουν λειτουργεί απαγορευτικά για πολλούς.

Εξαιτίας αυτού του κενού ενημέρωσης που υπάρχει, κύριες πηγές πληροφόρησης καθίστανται το συγγενικό και φιλικό περιβάλλον, ενώ η εξατομικευμένη ενημέρωση αντικαθίσταται σε μεγάλο βαθμό από την προσωπική ενημέρωση κυρίως μέσω του διαδικτύου.

- Για αρκετούς η ρευματολογία είναι κλάδος της ορθοπεδικής ειδικότητας και υπάρχει αδυναμία διαχωρισμού των δύο ειδικοτήτων.
- Σύγχυση επίσης επικρατεί και για τους φυσικοθεραπευτές οι οποίοι αναφέρθηκαν ως εναλλακτική για τους ρευματολόγους.
- Παρατηρήθηκε επίσης σε πολλές περιπτώσεις – οστεοαρθρίτιδας κυρίως – μεγάλη σύγχυση σχετικά με τη μορφή της ρευματικής πάθησης με την οποία έχουν διαγνωστεί οι συμμετέχοντες, καθώς μεγάλο ποσοστό αδυνατούσε να κατονομάσει με ακρίβεια την πάθησή του.

## Βασικές Διαπιστώσεις

- Οι ρευματικές παθήσεις δεν θεωρούνται τόσο σοβαρές παρά μόνο όταν φτάσουν στο σημείο να δυσκολεύουν πολύ έντονα την καθημερινότητα. Ως εκ τούτου οι πάσχοντες δεν ακολουθούν την δέουσα θεραπευτική αγωγή όπως συμβαίνει με άλλες παθήσεις
- Είναι διάχυτη η αντίληψη σε σημαντικό ποσοστό ότι δεν υπάρχουν αποτελεσματικές θεραπείες
- Ανταγωνιστικά στην ειδικότητα της ρευματολογίας δεν λειτουργεί μόνο η ορθοπαιδική αλλά και οι εναλλακτικές μορφές θεραπείας
- Χρειάζεται περισσότερη και πιο εξατομικευμένη ενημέρωση



ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ

2015

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗ



PCO  
CONVIN

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ  
ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ Ο ΒΑΘΜΟΣ  
ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΓΕΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ**

# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1:

## ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α

**Βαθμός αναγνωρισιμότητας της ρευματολογικής ειδικότητας  
και γνώση ρευματολογικών παθήσεων**

## Θα ήθελα να σας ρωτήσω αν γνωρίζετε ποιες είναι οι ρευματικές παθήσεις;

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Ναι	<b>34,5</b>	30,0	38,5	19,7	27,1	35,8	47,5	46,2	28,8	35,4
Μάλλον ναι	<b>35,5</b>	33,9	36,9	36,5	36,1	39,2	31,6	29,1	35,3	38,4
Μάλλον όχι	<b>10,3</b>	11,6	9,1	13,5	11,8	10,1	7,4	7,7	10,9	10,6
Όχι	<b>19,7</b>	24,5	15,5	30,3	25,0	14,9	13,5	17,0	25,0	15,6
Δ. Ξ. / Δ. Α.	<b>0,0</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	31,9	26,6	35,0	50,0	7,0	41,1	46,6	22,0
Μάλλον ναι	41,6	37,2	37,5	23,5	42,1	35,5	31,9	35,0
Μάλλον όχι	14,2	12,6	9,2	2,9	19,3	9,3	7,5	8,9
Όχι	12,3	23,6	18,3	23,6	31,6	14,1	14,0	34,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Ναι	29,7	34,7	37,7	38,6	34,4	34,7	32,2	38,2	34,4	29,8	40,0	34,2
Μάλλον ναι	39,3	35,3	33,7	30,7	34,3	38,9	35,0	32,2	39,8	39,9	36,7	28,3
Μάλλον όχι	11,5	10,4	9,4	8,7	11,4	7,0	7,7	6,5	11,5	12,9	8,9	12,5
Όχι	19,5	19,6	19,2	22,0	19,9	19,4	25,1	23,1	14,3	17,4	14,4	25,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ναι	35,1	26,1	49,4	31,7
Μάλλον ναι	35,3	36,2	32,9	36,0
Μάλλον όχι	10,4	8,7	7,1	10,8
Όχι	19,2	29,0	10,6	21,5
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	0,0

## Γνωρίζετε την ειδικότητα του ρευματολόγου;

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Ναι	<b>75,7</b>	69,6	81,2	62,4	73,6	81,0	80,2	72,0	71,9	81,0
Μάλλον ναι	<b>9,5</b>	10,0	9,1	15,7	11,8	8,2	5,3	6,6	11,4	8,8
Μάλλον όχι	<b>2,5</b>	3,7	1,4	4,5	3,1	2,2	1,2	2,2	2,2	2,9
Όχι	<b>12,2</b>	16,7	8,1	17,4	11,2	8,6	13,3	19,2	14,5	7,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	<b>0,1</b>	0,0	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοεπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	78,8	72,0	76,7	70,6	61,4	77,6	80,8	71,5
Μάλλον ναι	9,7	12,6	7,5	11,8	21,1	8,4	5,2	12,2
Μάλλον όχι	2,7	2,9	3,3	2,9	7,0	0,9	1,6	2,4
Όχι	8,8	12,5	12,5	14,7	10,5	12,2	12,4	13,9
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Ναι	77,6	74,5	76,8	71,7	76,9	72,3	75,5	73,4	76,3	80,9	81,1	69,6
Μάλλον ναι	10,9	9,8	7,6	9,4	9,4	9,8	8,4	8,5	9,7	4,5	10,0	15,8
Μάλλον όχι	2,9	1,7	3,3	2,4	2,5	2,5	2,1	2,0	1,4	4,5	2,2	3,3
Όχι	8,6	14,0	11,9	16,5	11,2	15,0	14,0	15,6	12,6	10,1	6,7	11,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ναι	76,1	71,0	85,3	74,0
Μάλλον ναι	9,4	10,1	4,7	10,2
Μάλλον όχι	2,5	1,4	2,9	2,4
Όχι	11,9	17,5	7,1	13,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,1	0,0	0,0	0,1

Ποιές από τις παρακάτω παθήσεις που θα σας διαβάσω σας είναι γνωστές;

**Ρευματοειδής αρθρίτιδα**

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθια	Β' βάρθια	Γ' βάρθια
Όχι	<b>8,9</b>	13,3	5,0	15,2	10,1	6,0	7,1	9,3	12,1	5,6
Ναι	<b>91,1</b>	86,7	95,0	84,8	89,9	94,0	92,9	90,7	87,9	94,4
Δ. Ξ. / Δ. Α.	<b>0,0</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	5,3	12,1	6,7	11,8	17,5	4,7	7,2	12,2
Ναι	94,7	87,9	93,3	88,2	82,5	95,3	92,8	87,8
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Όχι	9,6	7,0	10,1	10,2	8,2	10,9	14,0	10,6	9,0	5,1	4,4	9,2
Ναι	90,4	93,0	89,9	89,8	91,8	89,1	86,0	89,4	91,0	94,9	95,6	90,8
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Όχι	8,4	15,9	2,9	10,0
Ναι	91,6	84,1	97,1	90,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	0,0

**Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα**

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθια	Β' βάρθια	Γ' βάρθια
Όχι	<b>65,1</b>	67,5	62,9	83,7	75,0	58,2	52,2	57,1	69,4	63,9
Ναι	<b>34,3</b>	31,9	36,6	15,7	24,7	41,4	46,9	41,8	30,2	35,6
Δ. Ξ. / Δ. Α.	<b>0,6</b>	0,6	0,5	0,6	0,3	0,4	0,9	1,1	0,4	0,5

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	58,4	72,5	65,0	64,7	87,7	61,7	52,8	82,1
Ναι	41,6	27,5	35,0	35,3	10,5	37,4	46,2	17,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,9	1,0	0,8

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Όχι	66,8	64,7	62,3	67,7	65,0	65,3	66,4	62,3	62,0	68,5	62,2	69,6
Ναι	33,2	34,5	37,0	31,5	34,5	34,0	32,9	36,7	38,0	30,9	36,7	29,9
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,8	0,7	0,8	0,5	0,7	0,7	1,0	0,0	0,6	1,1	0,5

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Όχι	64,6	73,9	55,9	66,9
Ναι	34,9	24,7	44,1	32,4
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,5	1,4	0,0	0,7

Ποιές από τις παρακάτω παθήσεις που θα σας διαβάσω σας είναι γνωστές;

### Ψωριασική Αρθρίτιδα

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βαθμια	Β' βαθμια	Γ' βαθμια
Όχι	65,7	71,6	60,4	68,0	64,2	61,9	68,7	70,9	69,9	59,4
Ναι	32,5	26,8	37,6	30,9	34,4	35,9	29,2	26,9	28,5	38,8
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,8	1,6	2,0	1,1	1,4	2,2	2,1	2,2	1,6	1,8

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	61,1	63,8	59,2	70,6	64,9	65,4	68,4	71,5
Ναι	38,0	33,3	38,3	29,4	35,1	32,7	29,6	27,7
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,9	2,9	2,5	0,0	0,0	1,9	2,0	0,8

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Όχι	61,7	64,1	71,0	68,5	63,6	71,6	67,8	68,8	67,0	60,1	56,7	68,5
Ναι	36,4	33,9	27,9	29,1	34,6	26,6	30,8	28,7	30,8	37,7	42,2	31,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,9	2,0	1,1	2,4	1,8	1,8	1,4	2,5	2,2	2,2	1,1	0,5

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποια ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Όχι	65,7	65,2	57,6	67,3
Ναι	32,6	31,9	40,0	31,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,7	2,9	2,4	1,7

### Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βαθμια	Β' βαθμια	Γ' βαθμια
Όχι	45,1	56,5	34,8	59,0	38,9	39,6	47,5	59,9	52,0	32,1
Ναι	54,0	42,5	64,3	39,9	60,4	59,3	51,6	39,0	47,1	67,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,9	1,0	0,9	1,1	0,7	1,1	0,9	1,1	0,9	0,9

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	31,0	40,6	42,5	58,8	68,4	34,6	50,8	48,8
Ναι	69,0	57,5	56,7	41,2	31,6	64,5	48,2	50,4
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	1,9	0,8	0,0	0,0	0,9	1,0	0,8

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Όχι	42,2	46,8	46,0	45,7	42,4	52,6	53,8	53,8	42,7	38,8	28,9	46,7
Ναι	56,5	53,2	52,6	52,7	56,6	46,7	44,8	44,7	56,6	60,1	71,1	52,8
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,3	0,0	1,4	1,6	1,0	0,7	1,4	1,5	0,7	1,1	0,0	0,5

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Όχι	44,6	50,7	45,3	45,1
Ναι	54,5	47,9	54,1	53,9
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,9	1,4	0,6	1,0

**Ποιές από τις παρακάτω παθήσεις που θα σας διαβάσω σας είναι γνωστές;**

**Οστεοπόρωση**

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βαθμια	Β' βαθμια	Γ' βαθμια
Όχι	<b>0,7</b>	1,6	0,0	0,6	0,3	0,0	1,8	1,6	1,1	0,0
Ναι	<b>99,3</b>	98,4	100,0	99,4	99,7	100,0	98,2	98,4	98,9	100,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	<b>0,0</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	2,0	0,8
Ναι	100,0	100,0	99,2	100,0	100,0	100,0	98,0	99,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Όχι	1,0	0,6	1,1	0,0	0,8	0,7	0,7	2,0	1,1	0,0	0,0	0,0
Ναι	99,0	99,4	98,9	100,0	99,2	99,3	99,3	98,0	98,9	100,0	100,0	100,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Όχι	0,8	0,0	0,0	0,9
Ναι	99,2	100,0	100,0	99,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	0,0

**Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο**

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βαθμια	Β' βαθμια	Γ' βαθμια
Όχι	<b>6,0</b>	6,7	5,3	12,4	3,5	2,2	7,7	9,9	7,8	2,5
Ναι	<b>93,9</b>	93,3	94,5	87,6	96,5	97,8	92,0	89,6	92,2	97,5
Δ. Ξ. / Δ. Α.	<b>0,1</b>	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	1,8	4,8	1,7	11,8	12,3	9,3	6,5	7,3
Ναι	98,2	95,2	98,3	88,2	87,7	90,7	93,2	92,7
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Όχι	5,1	5,3	6,2	9,4	5,6	7,0	11,9	10,1	3,6	3,4	0,0	6,0
Ναι	94,9	94,4	93,8	90,6	94,3	93,0	88,1	89,4	96,4	96,6	100,0	94,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Όχι	5,7	10,1	4,7	6,1
Ναι	94,2	89,9	94,7	93,9
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,1	0,0	0,6	0,0

Ποιές από τις παρακάτω παθήσεις που θα σας διαβάσω σας είναι γνωστές;

### Οστεοαρθρίδα

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βαθμια	Β' βαθμια	Γ' βαθμια
Όχι	<b>15,6</b>	20,8	10,8	25,8	18,1	10,1	12,4	16,5	19,4	11,3
Ναι	<b>84,3</b>	79,2	89,0	74,2	81,9	89,5	87,6	83,5	80,6	88,5
Δ. Ξ. / Δ. Α.	<b>0,1</b>	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	11,5	15,0	17,5	17,6	28,1	11,2	13,4	21,1
Ναι	87,6	85,0	82,5	82,4	71,9	88,8	86,6	78,9
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Όχι	17,6	11,8	17,8	16,5	14,0	20,0	18,2	19,1	14,7	14,0	7,8	16,3
Ναι	82,4	87,9	82,2	83,5	85,9	80,0	81,8	80,9	85,3	85,4	92,2	83,7
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Όχι	15,1	20,3	7,6	16,9
Ναι	84,8	79,7	92,4	83,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,1	0,0	0,0	0,1



Ποιές από τις παρακάτω παθήσεις που θα σας διαβάσω σας είναι γνωστές;

**ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥ «ΝΑΙ»**

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθια	Β' βάρθια	Γ' βάρθια
Οστεοπόρωση	<b>99,3</b>	98,4	100,0	99,4	99,7	100,0	98,2	98,4	98,9	100,0
Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο	<b>93,9</b>	93,3	94,5	87,6	96,5	97,8	92,0	89,6	92,2	97,5
Ρευματοειδής αρθρίτιδα	<b>91,1</b>	86,7	95,0	84,8	89,9	94,0	92,9	90,7	87,9	94,4
Οστεοαρθρίτιδα	<b>84,3</b>	79,2	89,0	74,2	81,9	89,5	87,6	83,5	80,6	88,5
Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος	<b>54,0</b>	42,5	64,3	39,9	60,4	59,3	51,6	39,0	47,1	67,0
Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα	<b>34,3</b>	31,9	36,6	15,7	24,7	41,4	46,9	41,8	30,2	35,6
Ψωριασική Αρθρίτιδα	<b>32,5</b>	26,8	37,6	30,9	34,4	35,9	29,2	26,9	28,5	38,8

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Οστεοπόρωση	100,0	100,0	99,2	100,0	100,0	100,0	98,0	99,2
Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο	98,2	95,2	98,3	88,2	87,7	90,7	93,2	92,7
Ρευματοειδής αρθρίτιδα	94,7	87,9	93,3	88,2	82,5	95,3	92,8	87,8
Οστεοαρθρίτιδα	87,6	85,0	82,5	82,4	71,9	88,8	86,6	78,9
Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος	69,0	57,5	56,7	41,2	31,6	64,5	48,2	50,4
Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα	41,6	27,5	35,0	35,3	10,5	37,4	46,2	17,1
Ψωριασική Αρθρίτιδα	38,0	33,3	38,3	29,4	35,1	32,7	29,6	27,7

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Οστεοπόρωση	99,0	99,4	98,9	100,0	99,2	99,3	99,3	98,0	98,9	100,0	100,0	100,0
Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο	94,9	94,4	93,8	90,6	94,3	93,0	88,1	89,4	96,4	96,6	100,0	94,0
Ρευματοειδής αρθρίτιδα	90,4	93,0	89,9	89,8	91,8	89,1	86,0	89,4	91,0	94,9	95,6	90,8
Οστεοαρθρίτιδα	82,4	87,9	82,2	83,5	85,9	80,0	81,8	80,9	85,3	85,4	92,2	83,7
Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος	56,5	53,2	52,6	52,7	56,6	46,7	44,8	44,7	56,6	60,1	71,1	52,8
Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα	33,2	34,5	37,0	31,5	34,5	34,0	32,9	36,7	38,0	30,9	36,7	29,9
Ψωριασική Αρθρίτιδα	36,4	33,9	27,9	29,1	34,6	26,6	30,8	28,7	30,8	37,7	42,2	31,0

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση:	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Οστεοπόρωση	99,2	100,0	100,0	99,1
Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο	94,2	89,9	94,7	93,9
Ρευματοειδής αρθρίτιδα	91,6	84,1	97,1	90,0
Οστεοαρθρίτιδα	84,8	79,7	92,4	83,0
Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος	54,5	47,9	54,1	53,9
Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα	34,9	24,7	44,1	32,4
Ψωριασική Αρθρίτιδα	32,6	31,9	40,0	31,0

## Ποιές από αυτές τις παθήσεις που σας διάβασα πιστεύετε ότι ανήκουν στην ειδικότητα της ρευματολογίας;

### Ρευματοειδής αρθρίτιδα

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Όχι	2,2	2,7	1,8	2,8	1,4	1,1	3,5	1,6	2,5	2,3
Ναι	91,6	87,7	95,0	89,3	92,3	95,2	89,1	89,6	90,1	93,6
Δ. Ξ. / Δ. Α.	6,2	9,6	3,2	7,9	6,3	3,7	7,4	8,8	7,4	4,1

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	1,8	1,0	2,5	5,9	1,8	0,9	2,9	3,3
Ναι	95,5	93,7	91,7	85,3	89,4	96,3	89,0	88,6
Δ. Ξ. / Δ. Α.	2,7	5,3	5,8	8,8	8,8	2,8	8,1	8,1

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Ανω των 2.001 €	Δ. Α.
Όχι	1,6	1,4	3,6	3,1	2,0	2,8	2,8	5,5	1,1	1,1	1,1	1,6
Ναι	91,4	93,3	89,9	90,6	91,9	90,5	90,2	86,0	93,9	95,0	94,5	90,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	7,0	5,3	6,5	6,3	6,1	6,7	7,0	8,5	5,0	3,9	4,4	8,2

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Όχι	2,1	4,3	3,5	2,0
Ναι	91,7	88,5	93,6	91,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	6,2	7,2	2,9	6,8

### Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Όχι	26,0	27,6	24,5	35,4	24,7	25,4	22,7	21,4	28,6	25,3
Ναι	36,9	33,2	40,3	33,1	38,1	36,9	37,8	41,8	33,5	38,4
Δ. Ξ. / Δ. Α.	37,1	39,2	35,2	31,5	37,2	37,7	39,5	36,8	37,9	36,3

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	22,1	28,0	25,8	32,4	43,9	19,6	21,5	31,7
Ναι	44,3	31,4	38,4	38,2	29,8	43,0	38,4	31,7
Δ. Ξ. / Δ. Α.	33,6	40,6	35,8	29,4	26,3	37,4	40,1	36,6

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Ανω των 2.001 €	Δ. Α.
Όχι	27,2	24,9	26,1	26,0	25,6	27,0	25,2	28,1	27,6	24,7	21,1	25,5
Ναι	34,8	39,2	38,4	32,3	36,6	37,9	41,2	39,7	34,0	38,2	35,6	34,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	38,0	35,9	35,5	41,7	37,8	35,1	33,6	32,2	38,4	37,1	43,3	40,2

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Όχι	25,0	39,1	20,0	27,1
Ναι	37,6	27,6	41,8	36,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	37,4	33,3	38,2	36,9

## Ποιές από αυτές τις παθήσεις που σας διάβασα πιστεύετε ότι ανήκουν στην ειδικότητα της ρευματολογίας;

### Ψωριασική Αρθρίτιδα

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Όχι	27,3	26,5	28,1	42,1	29,2	23,5	20,9	21,4	29,2	27,8
Ναι	32,7	29,2	35,8	30,4	33,3	34,3	32,2	30,8	29,5	36,8
Δ. Ξ. / Δ. Α.	40,0	44,3	36,1	27,5	37,5	42,2	46,9	47,8	41,3	35,4

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	21,2	31,4	29,2	23,5	52,6	25,2	20,5	30,9
Ναι	38,1	30,9	31,6	38,3	19,3	42,1	31,6	30,9
Δ. Ξ. / Δ. Α.	40,7	37,7	39,2	38,2	28,1	32,7	47,9	38,2

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Ανω των 2.001 €	Δ. Α.
Όχι	26,8	25,8	27,2	33,1	26,0	30,9	29,4	30,7	27,2	27,5	24,4	23,4
Ναι	34,5	32,5	32,2	29,9	33,9	29,5	33,5	28,6	31,6	36,5	44,5	28,8
Δ. Ξ. / Δ. Α.	38,7	41,7	40,6	37,0	40,1	39,6	37,1	40,7	41,2	36,0	31,1	47,8

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση:	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Όχι	26,6	37,7	18,8	28,9
Ναι	33,4	24,6	38,8	31,5
Δ. Ξ. / Δ. Α.	40,0	37,7	42,4	39,6

### Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Όχι	31,5	30,8	32,1	36,0	37,2	29,5	26,0	19,2	33,0	35,0
Ναι	30,4	26,3	34,2	32,5	30,2	30,9	28,9	26,4	25,9	36,6
Δ. Ξ. / Δ. Α.	38,1	42,9	33,7	31,5	32,6	39,6	45,1	54,4	41,1	28,4

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	28,3	35,3	30,8	20,6	42,1	30,8	26,1	40,7
Ναι	36,3	27,5	36,7	38,2	29,8	32,8	28,3	24,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	35,4	37,2	32,5	41,2	28,1	36,4	45,6	35,0

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Ανω των 2.001 €	Δ. Α.
Όχι	30,7	31,1	33,7	29,9	32,1	29,8	30,8	26,1	35,5	32,0	31,1	31,5
Ναι	29,0	32,8	27,5	33,1	31,0	28,8	30,0	30,2	29,4	33,7	36,7	26,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	40,3	36,1	38,8	37,0	36,9	41,4	39,2	43,7	35,1	34,3	32,2	42,4

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση:	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Όχι	31,0	40,6	24,7	32,9
Ναι	30,9	23,2	31,8	30,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	38,1	36,2	43,5	37,0

## Ποιές από αυτές τις παθήσεις που σας διάβασα πιστεύετε ότι ανήκουν στην ειδικότητα της ρευματολογίας;

### Οστεοπόρωση

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Όχι	45,2	41,4	48,7	50,0	47,6	48,1	38,3	33,5	45,3	49,9
Ναι	45,7	46,8	44,6	41,0	43,4	45,9	49,9	55,5	45,1	42,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	9,1	11,8	6,7	9,0	9,0	6,0	11,8	11,0	9,6	7,9

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	40,7	45,4	46,7	41,2	61,4	45,8	40,1	52,8
Ναι	53,1	45,9	41,6	44,1	33,3	47,7	48,2	40,7
Δ. Ξ. / Δ. Α.	6,2	8,7	11,7	14,7	5,3	6,5	11,7	6,5

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Ανω των 2.001 €	Δ. Α.
Όχι	46,6	40,6	48,2	48,0	44,7	46,7	39,9	38,7	44,4	48,9	50,0	51,6
Ναι	43,8	49,9	43,8	42,6	45,8	45,2	48,2	51,8	48,1	43,8	40,0	38,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	9,6	9,5	8,0	9,4	9,5	8,1	11,9	9,5	7,5	7,3	10,0	10,3

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση:	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Όχι	44,8	49,3	34,1	47,4
Ναι	46,2	40,6	56,5	43,6
Δ. Ξ. / Δ. Α.	9,0	10,1	9,4	9,0

### Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Όχι	40,3	35,7	44,4	33,7	43,8	47,4	35,1	33,5	39,3	44,0
Ναι	48,9	51,4	46,7	52,8	47,2	44,4	51,9	51,1	49,8	47,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	10,8	12,9	8,9	13,5	9,0	8,2	13,0	15,4	10,9	8,8

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	44,2	43,5	36,7	47,1	38,6	41,1	36,5	43,1
Ναι	48,7	47,3	50,8	32,3	49,1	49,6	50,8	48,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	7,1	9,2	12,5	20,6	12,3	9,3	12,7	8,9

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Ανω των 2.001 €	Δ. Α.
Όχι	42,5	35,3	44,9	38,6	41,4	37,2	39,9	34,2	40,1	39,9	51,1	42,4
Ναι	47,3	52,9	43,9	52,7	48,8	49,1	46,8	53,2	51,3	52,2	41,1	42,9
Δ. Ξ. / Δ. Α.	10,2	11,8	11,2	8,7	9,8	13,7	13,3	12,6	8,6	7,9	7,8	14,7

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση:	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Όχι	40,6	37,7	36,5	41,0
Ναι	48,6	53,6	57,6	47,4
Δ. Ξ. / Δ. Α.	10,8	8,7	5,9	11,6

Ποιές από αυτές τις παθήσεις που σας διάβασα πιστεύετε ότι ανήκουν στην ειδικότητα της ρευματολογίας;

## Οστεοαρθρίτιδα

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάθμια	Β' βάθμια	Γ' βάθμια
Όχι	<b>21,3</b>	22,2	20,6	20,2	24,3	20,5	20,1	19,8	19,2	24,2
Ναι	<b>65,7</b>	61,7	69,1	65,8	62,5	70,5	64,3	64,8	65,4	66,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	<b>13,0</b>	16,1	10,3	14,0	13,2	9,0	15,6	15,4	15,4	9,7

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	18,6	20,3	26,7	29,4	28,1	21,5	17,9	23,6
Ναι	75,2	67,6	60,8	53,0	59,6	71,0	65,2	60,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	6,2	12,1	12,5	17,6	12,3	7,5	16,9	16,3

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Ανω των 2.001 €	Δ. Α.
Όχι	21,7	18,8	21,7	26,8	20,4	23,9	20,3	23,6	16,8	21,9	26,7	23,4
Ναι	63,9	67,8	67,8	59,0	66,5	63,1	62,9	64,8	70,7	69,7	60,0	59,8
Δ. Ξ. / Δ. Α.	14,4	13,4	10,5	14,2	13,1	13,0	16,8	11,6	12,5	8,4	13,3	16,8

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Όχι	21,0	26,1	14,1	22,7
Ναι	66,1	59,4	78,3	63,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	12,9	14,5	7,6	14,0

## Ποιές από αυτές τις παθήσεις που σας διάβασα πιστεύετε ότι ανήκουν στην ειδικότητα της ρευματολογίας;

### ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥ «ΝΑΙ»

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάθμια	Β' βάθμια	Γ' βάθμια
Ρευματοειδής αρθρίτιδα	91,6	87,7	95,0	89,3	92,3	95,2	89,1	89,6	90,1	93,6
Οστεοαρθρίτιδα	65,7	61,7	69,1	65,8	62,5	70,5	64,3	64,8	65,4	66,1
Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο	48,9	51,4	46,7	52,8	47,2	44,4	51,9	51,1	49,8	47,2
Οστεοπόρωση	45,7	46,8	44,6	41,0	43,4	45,9	49,9	55,5	45,1	42,2
Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα	36,9	33,2	40,3	33,1	38,1	36,9	37,8	41,8	33,5	38,4
Ψωριασική Αρθρίτιδα	32,7	29,2	35,8	30,4	33,3	34,3	32,2	30,8	29,5	36,8
Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος	30,4	26,3	34,2	32,5	30,2	30,9	28,9	26,4	25,9	36,6

	Ιδιότητα							ΑΝΕΡΓΟΣ
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	
Ρευματοειδής αρθρίτιδα	95,5	93,7	91,7	85,3	89,4	96,3	89,0	88,6
Οστεοαρθρίτιδα	75,2	67,6	60,8	53,0	59,6	71,0	65,2	60,1
Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο	48,7	47,3	50,8	32,3	49,1	49,6	50,8	48,0
Οστεοπόρωση	53,1	45,9	41,6	44,1	33,3	47,7	48,2	40,7
Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα	44,3	31,4	38,4	38,2	29,8	43,0	38,4	31,7
Ψωριασική Αρθρίτιδα	38,1	30,9	31,6	38,3	19,3	42,1	31,6	30,9
Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος	36,3	27,5	36,7	38,2	29,8	32,8	28,3	24,3

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Ρευματοειδής αρθρίτιδα	91,4	93,3	89,9	90,6	91,9	90,5	90,2	86,0	93,9	95,0	94,5	90,2
Οστεοαρθρίτιδα	63,9	67,8	67,8	59,0	66,5	63,1	62,9	64,8	70,7	69,7	60,0	59,8
Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο	47,3	52,9	43,9	52,7	48,8	49,1	46,8	53,2	51,3	52,2	41,1	42,9
Οστεοπόρωση	43,8	49,9	43,8	42,6	45,8	45,2	48,2	51,8	48,1	43,8	40,0	38,1
Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα	34,8	39,2	38,4	32,3	36,6	37,9	41,2	39,7	34,0	38,2	35,6	34,3
Ψωριασική Αρθρίτιδα	34,5	32,5	32,2	29,9	33,9	29,5	33,5	28,6	31,6	36,5	44,5	28,8
Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος	29,0	32,8	27,5	33,1	31,0	28,8	30,0	30,2	29,4	33,7	36,7	26,1

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ρευματοειδής αρθρίτιδα	91,7	88,5	93,6	91,2
Οστεοαρθρίτιδα	66,1	59,4	78,3	63,3
Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο	48,6	53,6	57,6	47,4
Οστεοπόρωση	46,2	40,6	56,5	43,6
Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα	37,6	27,6	41,8	36,0
Ψωριασική Αρθρίτιδα	33,4	24,6	38,8	31,5
Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος	30,9	23,2	31,8	30,1

## Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της ρευματοειδούς αρθρίτιδας;

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθμα	Β' βάρθμα	Γ' βάρθμα
Ναι	28,7	24,1	32,9	14,6	22,2	32,1	38,9	37,9	24,3	29,3
Μάλλον ναι	26,0	21,8	29,8	21,9	27,8	31,3	22,4	17,0	23,7	32,1
Μάλλον όχι	8,6	7,8	9,2	11,8	11,1	8,2	5,0	3,8	8,3	10,8
Όχι	36,7	46,3	28,1	51,7	38,9	28,4	33,7	41,3	43,7	27,8
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	26,5	20,8	31,7	41,2	10,5	35,5	36,8	19,5
Μάλλον ναι	37,2	21,3	30,8	17,6	19,3	25,2	25,4	26,8
Μάλλον όχι	10,6	11,6	10,8	2,9	19,3	6,5	5,5	5,7
Όχι	25,7	46,3	26,7	38,3	50,9	32,8	32,3	48,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Ναι	28,1	29,4	26,8	32,3	28,6	29,1	27,3	30,2	29,7	27,5	31,1	26,6
Μάλλον ναι	26,5	28,0	24,6	22,0	27,0	23,2	23,1	20,1	28,0	29,8	35,6	23,4
Μάλλον όχι	11,2	7,8	8,0	5,5	9,0	7,4	2,8	6,0	7,2	13,5	10,0	12,5
Όχι	34,2	34,8	40,6	40,2	35,4	40,3	46,8	43,7	35,1	29,2	23,3	37,5
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση:	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ναι	29,1	23,2	48,8	24,9
Μάλλον ναι	26,4	18,8	29,4	25,4
Μάλλον όχι	8,9	4,3	4,7	9,3
Όχι	35,6	53,7	17,1	40,4
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	0,0

## Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της Αγκυλοποιητικής Σπονδυλαρθρίτιδας;

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθμα	Β' βάρθμα	Γ' βάρθμα
Ναι	10,0	9,6	10,3	6,7	7,6	12,3	11,8	12,1	6,9	12,2
Μάλλον ναι	5,7	4,9	6,4	3,4	3,8	7,5	7,1	5,5	4,7	6,8
Μάλλον όχι	4,8	4,1	5,3	5,1	5,9	5,2	3,2	3,8	3,6	6,3
Όχι	78,6	80,4	77,1	83,7	82,0	74,3	76,7	78,1	83,9	73,6
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,9	1,0	0,9	1,1	0,7	0,7	1,2	0,5	0,9	1,1

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	15,0	5,8	14,2	11,8	3,5	9,3	12,1	5,7
Μάλλον ναι	7,1	2,9	8,3	5,9	3,5	3,7	7,5	4,9
Μάλλον όχι	9,7	5,3	5,8	5,9	5,3	2,8	3,6	2,4
Όχι	67,3	85,0	70,9	76,4	87,7	82,3	75,5	87,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,9	1,0	0,8	0,0	0,0	1,9	1,3	0,0

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Ναι	7,0	11,2	9,8	14,2	9,5	11,2	9,1	10,1	9,0	13,5	15,6	6,0
Μάλλον ναι	6,4	6,4	5,1	3,1	5,6	6,0	7,7	5,5	7,2	4,5	6,7	2,7
Μάλλον όχι	5,4	6,2	3,6	1,6	4,8	4,6	2,8	2,5	4,3	6,2	5,6	7,6
Όχι	80,9	75,9	79,7	78,7	79,2	77,1	79,7	81,9	79,1	75,2	71,0	80,4
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,3	0,3	1,8	2,4	0,9	1,1	0,7	0,0	0,4	0,6	1,1	3,3

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση:	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ναι	10,2	7,2	14,7	9,1
Μάλλον ναι	5,8	2,9	5,3	5,8
Μάλλον όχι	4,8	4,3	5,3	4,6
Όχι	78,2	85,6	72,9	79,7
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,0	0,0	1,8	0,8

**Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της Ψωριασικής αρθρίτιδας;**

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθια	Β' βάρθια	Γ' βάρθια
Ναι	13,3	11,4	15,1	12,4	12,5	16,8	11,8	11,0	10,3	17,4
Μάλλον ναι	7,3	5,7	8,7	5,1	9,0	8,6	5,9	2,7	8,0	8,4
Μάλλον όχι	2,9	2,2	3,6	3,9	3,5	2,2	2,4	2,2	2,2	3,8
Όχι	73,9	78,3	69,8	75,8	71,9	69,8	77,8	83,6	76,4	67,5
Δ. Ξ. / Δ. Α.	2,6	2,4	2,8	2,8	3,1	2,6	2,1	0,5	3,1	2,9

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	22,1	10,6	15,8	14,7	5,3	14,0	13,4	9,8
Μάλλον ναι	8,0	8,2	9,2	5,9	5,3	7,5	5,2	8,9
Μάλλον όχι	3,5	3,9	2,5	0,0	3,5	3,7	2,0	3,3
Όχι	64,6	73,4	68,3	79,4	84,1	70,1	77,8	76,4
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,8	3,9	4,2	0,0	1,8	4,7	1,6	1,6

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Ναι	13,7	12,3	13,4	15,0	12,9	14,4	15,4	11,6	14,7	13,5	18,9	8,7
Μάλλον ναι	6,4	7,3	7,2	9,4	8,0	5,3	2,8	6,0	9,3	8,4	7,8	7,6
Μάλλον όχι	3,5	2,0	3,6	2,4	2,7	3,5	3,5	1,5	2,2	3,4	4,4	3,8
Όχι	73,8	76,4	72,9	69,3	73,9	74,0	76,9	78,4	70,9	73,0	66,7	75,6
Δ. Ξ. / Δ. Α.	2,6	2,0	2,9	3,9	2,5	2,8	1,4	2,5	2,9	1,7	2,2	4,3

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση:	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ναι	13,4	11,6	17,6	12,3
Μάλλον ναι	7,4	5,8	9,4	6,9
Μάλλον όχι	2,6	7,2	1,2	3,2
Όχι	74,1	71,1	68,9	75,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	2,5	4,3	2,9	2,6

**Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία του Συστηματικού Ερυθηματώδη Λύκου;**

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθια	Β' βάρθια	Γ' βάρθια
Ναι	14,3	11,6	16,7	15,2	16,7	14,6	11,5	7,1	9,2	22,3
Μάλλον ναι	8,9	6,7	11,0	3,4	11,1	11,2	8,3	4,9	8,3	11,3
Μάλλον όχι	5,0	3,9	6,0	5,1	5,9	5,6	3,8	2,2	4,9	6,3
Όχι	70,2	75,8	65,1	74,1	64,6	66,7	75,5	85,3	75,8	58,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,6	2,0	1,2	2,2	1,7	1,9	0,9	0,5	1,8	1,8

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	18,6	17,4	20,8	5,9	5,3	14,0	11,7	10,6
Μάλλον ναι	16,8	8,7	8,3	2,9	1,8	9,3	9,1	6,5
Μάλλον όχι	6,2	3,9	5,0	2,9	8,8	7,5	2,9	8,1
Όχι	57,5	67,1	64,2	88,3	82,3	66,4	75,3	74,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,9	2,9	1,7	0,0	1,8	2,8	1,0	0,8

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Ναι	13,7	15,1	11,6	18,9	15,0	12,3	13,3	10,1	15,1	16,9	22,2	12,0
Μάλλον ναι	9,3	7,3	9,4	11,8	9,6	7,0	3,5	9,5	10,4	10,7	13,3	6,5
Μάλλον όχι	4,8	7,0	3,3	3,9	5,7	3,2	5,6	2,0	4,3	3,4	5,6	10,3
Όχι	70,6	69,2	73,9	63,8	68,2	75,7	76,9	76,4	68,4	68,4	57,8	68,5
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,6	1,4	1,8	1,6	1,5	1,8	0,7	2,0	1,8	0,6	1,1	2,7

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση:	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ναι	14,3	13,0	14,7	14,2
Μάλλον ναι	9,4	2,9	9,4	8,9
Μάλλον όχι	4,8	7,2	4,1	5,1
Όχι	69,9	75,5	70,6	70,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,6	1,4	1,2	1,7



## Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της οστεοπόρωσης;

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Ναι	63,9	54,1	72,8	55,1	61,1	66,0	69,3	64,3	56,9	70,9
Μάλλον ναι	17,8	20,2	15,6	20,8	18,8	19,4	14,2	13,7	20,8	16,5
Μάλλον όχι	3,1	3,5	2,7	3,4	4,2	3,0	2,1	1,1	4,5	2,5
Όχι	15,1	22,0	8,9	20,7	15,9	11,6	14,1	20,9	17,6	10,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,2	0,0

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	70,8	57,0	68,3	55,9	59,6	73,8	66,8	53,7
Μάλλον ναι	13,3	21,3	18,3	14,7	24,6	16,8	14,7	22,0
Μάλλον όχι	5,3	1,9	4,2	8,8	1,8	2,8	2,6	2,4
Όχι	10,6	19,8	9,2	20,6	14,0	5,7	15,9	21,9
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Ναι	59,1	64,4	68,8	63,8	62,8	67,0	58,7	66,3	65,6	64,0	83,3	53,3
Μάλλον ναι	23,6	16,8	14,1	14,2	19,0	14,4	16,8	13,1	18,6	18,0	8,9	26,6
Μάλλον όχι	2,6	2,8	4,0	3,1	3,0	3,2	3,5	4,0	2,2	4,5	1,1	2,7
Όχι	14,7	16,0	12,7	18,9	15,1	15,4	21,0	16,6	13,2	13,5	6,7	17,4
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση:	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ναι	64,2	62,3	73,5	62,2
Μάλλον ναι	17,7	18,8	14,7	18,4
Μάλλον όχι	3,2	1,4	2,9	3,1
Όχι	14,8	17,5	8,9	16,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,1	0,0	0,0	0,1

**Πιστεύετε ότι η οστεοπόρωση είναι μια πάθηση που αφορά μόνο τις γυναίκες;**

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Ναι	6,9	6,1	7,6	5,1	8,3	6,0	7,4	10,4	7,6	4,7
Μάλλον ναι	14,6	13,5	15,6	12,9	18,4	14,2	12,7	14,8	13,2	16,0
Μάλλον όχι	11,4	12,9	9,9	13,5	12,8	9,0	10,9	9,9	13,4	9,9
Όχι	65,2	64,4	66,2	66,8	58,8	69,7	66,3	61,6	63,3	68,7
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,9	3,1	0,7	1,7	1,7	1,1	2,7	3,3	2,5	0,7

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	3,5	7,7	5,0	8,8	1,8	7,5	7,2	10,6
Μάλλον ναι	21,2	12,6	11,7	20,6	17,5	17,8	13,0	13,0
Μάλλον όχι	10,6	14,0	13,3	5,9	10,5	11,2	11,7	7,3
Όχι	64,7	63,3	69,2	64,7	68,4	63,5	65,2	65,8
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	2,4	0,8	0,0	1,8	0,0	2,9	3,3

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Ναι	4,8	9,5	5,4	7,9	6,1	9,1	10,5	7,5	6,5	5,1	10,0	4,3
Μάλλον ναι	12,1	16,5	14,5	15,7	14,0	16,5	14,0	10,6	17,6	15,7	11,1	15,8
Μάλλον όχι	14,1	9,0	11,6	11,0	11,7	10,5	9,8	8,5	12,9	10,7	11,1	14,1
Όχι	67,7	62,2	66,3	65,4	66,4	61,8	62,2	71,4	61,2	67,4	66,7	64,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,3	2,8	2,2	0,0	1,8	2,1	3,5	2,0	1,8	1,1	1,1	1,6

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ναι	6,4	14,5	11,8	6,0
Μάλλον ναι	14,9	10,1	11,2	15,4
Μάλλον όχι	11,7	7,2	7,6	12,0
Όχι	65,4	62,4	69,4	64,5
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,6	5,8	0,0	2,1

## Γνωρίζετε αν υπάρχουν ειδικές εξετάσεις για τη διάγνωση και την παρακολούθηση των ρευματικών παθήσεων

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Ναι	<b>62,8</b>	54,5	70,3	52,2	55,6	66,8	71,4	70,3	58,9	63,7
Μάλλον ναι	<b>20,0</b>	22,2	18,1	24,7	25,7	19,8	13,0	11,5	22,1	21,4
Μάλλον όχι	<b>2,1</b>	2,5	1,6	3,4	2,8	1,1	1,5	0,0	2,5	2,5
Όχι	<b>12,1</b>	17,5	7,3	15,2	11,7	10,4	12,0	13,8	12,9	10,6
Δ. Ξ. / Δ. Α.	<b>3,0</b>	3,3	2,7	4,5	4,2	1,9	2,1	4,4	3,6	1,8

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	64,6	54,6	61,7	58,8	42,1	70,1	68,7	65,9
Μάλλον ναι	20,4	28,5	20,0	17,6	21,1	16,8	15,0	22,0
Μάλλον όχι	2,7	1,9	2,5	2,9	5,3	1,9	1,0	1,6
Όχι	11,4	12,6	12,5	17,8	22,7	8,4	12,7	6,4
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,9	2,4	3,3	2,9	8,8	2,8	2,6	4,1

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Ανω των 2.001 €	Δ. Α.
Ναι	62,3	65,0	60,5	63,0	63,5	61,1	66,4	65,3	62,0	62,4	61,1	59,8
Μάλλον ναι	19,8	19,9	20,3	20,5	20,4	18,9	16,1	20,1	17,2	24,2	23,3	21,7
Μάλλον όχι	1,9	1,7	2,5	2,4	1,6	3,2	1,4	1,0	2,9	2,8	2,2	1,6
Όχι	13,4	9,2	14,2	12,5	12,1	12,2	13,3	12,1	14,0	8,9	12,3	11,5
Δ. Ξ. / Δ. Α.	2,6	4,2	2,5	1,6	2,4	4,6	2,8	1,5	3,9	1,7	1,1	5,4

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ναι	62,6	68,1	78,2	60,1
Μάλλον ναι	20,3	13,0	11,8	21,5
Μάλλον όχι	2,1	1,4	1,2	2,2
Όχι	12,1	13,2	5,9	13,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	2,9	4,3	2,9	3,0

## Πιστεύετε ότι υπάρχουν αποτελεσματικές θεραπείες για τις ρευματικές παθήσεις;

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Ναι	<b>23,2</b>	21,4	24,9	26,4	19,8	24,6	23,3	25,8	21,4	23,9
Μάλλον ναι	<b>38,0</b>	39,8	36,4	43,8	39,6	38,8	33,0	34,1	41,7	35,9
Μάλλον όχι	<b>20,4</b>	18,0	22,6	12,9	19,8	23,9	22,1	20,3	17,9	23,0
Όχι	<b>10,5</b>	11,2	9,7	9,6	10,4	8,2	12,8	11,6	11,0	9,5
Δ. Ξ. / Δ. Α.	<b>7,9</b>	9,6	6,4	7,3	10,4	4,5	8,8	8,2	8,0	7,7

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	23,9	23,2	21,7	20,6	31,6	21,5	23,1	22,0
Μάλλον ναι	44,2	36,2	39,2	38,2	49,1	40,2	31,6	43,9
Μάλλον όχι	17,7	19,8	25,8	17,6	3,5	22,4	23,1	19,5
Όχι	7,1	11,1	8,3	11,8	7,0	12,2	13,1	6,5
Δ. Ξ. / Δ. Α.	7,1	9,7	5,0	11,8	8,8	3,7	9,1	8,1

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Ναι	19,2	26,6	23,6	22,8	23,0	23,9	27,3	25,1	23,3	21,3	26,7	17,9
Μάλλον ναι	38,0	35,9	39,9	40,2	38,2	37,5	35,7	33,7	38,0	38,2	43,3	41,8
Μάλλον όχι	23,6	19,9	18,8	17,3	21,3	17,9	18,9	25,1	20,8	18,0	18,9	19,0
Όχι	9,9	11,7	8,3	12,6	10,1	11,2	6,2	10,1	11,4	11,8	7,8	12,6
Δ. Ξ. / Δ. Α.	9,3	5,9	9,4	7,1	7,4	9,5	11,9	6,0	6,5	10,7	3,3	8,7

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ναι	23,0	26,1	28,8	22,2
Μάλλον ναι	37,8	40,6	33,5	38,9
Μάλλον όχι	20,8	15,9	20,6	20,4
Όχι	10,5	8,7	15,3	9,5
Δ. Ξ. / Δ. Α.	7,9	8,7	1,8	9,0

# Χρήση της ειδικότητας ρευματολόγου από τον γενικό πληθυσμό

9

ΕΡΩΤΗΣΗ:

**Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;**

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθμα	Β' βάρθμα	Γ' βάρθμα
Ναι	<b>15,9</b>	9,6	21,7	2,8	9,7	15,3	28,6	35,7	14,1	9,7
Όχι	<b>83,7</b>	90,0	78,0	97,2	90,3	84,7	70,2	63,2	85,5	90,3
Δ. Α.	<b>0,4</b>	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	1,2	1,1	0,4	0,0

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	9,7	7,2	11,7	32,4	0,0	19,6	28,3	9,8
Όχι	90,3	92,8	88,3	64,7	100,0	80,4	71,0	89,4
Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,7	0,8

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Ναι	13,1	18,5	14,5	18,9	14,3	20,4	22,4	26,1	11,8	14,6	7,8	11,4
Όχι	86,6	81,2	84,8	81,1	85,4	78,9	76,2	72,9	88,2	85,4	92,2	88,6
Δ. Α.	0,3	0,3	0,7	0,0	0,3	0,7	1,4	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ναι	16,0	15,9	100,6	0,0
Όχι	83,7	84,1	0,0	100,0
Δ. Α.	0,3	0,0	0,0	0,0

## Ανάλυση των δημογραφικών στοιχείων των διαγνωσμένων με ρευματική πάθηση ανά ΦΥΛΟ

### ΑΝΔΡΕΣ

	100,0	Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο			Ιδιότητα							
		18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθμα	Β' βάρθμα	Γ' βάρθμα	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Με ρευματική πάθηση	100,0	4,1	26,5	16,3	53,1	26,5	40,8	32,7	10,2	14,3	12,2	8,2	0,0	0,0	46,9	8,2
Αναγωγή στο σύνολο	<b>9,6</b>	0,6	2,9	6,5	13,9	10,2	8,4	5,3	1,2	1,6	1,6	1,4	0,0	4,1	12,5	1,6

	100,0	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα						Είστε ασφαλισμένος;	
		ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.	Ναι	Όχι
Με ρευματική πάθηση	100,0	28,6	42,9	14,3	14,3	61,2	38,8	14,3	24,5	26,5	16,3	4,1	14,3	89,8	10,2
Αναγωγή στο σύνολο	<b>9,6</b>	5,3	8,8	6,5	3,3	16,3	7,6	4,9	7,8	3,9	3,5	1,0	2,7	22,7	1,2

### ΓΥΝΑΙΚΕΣ

	100,0	Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο			Ιδιότητα							
		18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθμα	Β' βάρθμα	Γ' βάρθμα	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Με ρευματική πάθηση	100,0	2,5	12,3	27,0	58,2	42,6	35,2	22,1	4,9	6,6	6,6	5,7	0,0	17,2	52,5	6,6
Αναγωγή στο σύνολο	<b>21,7</b>	0,5	2,7	5,9	12,6	9,2	7,6	4,8	1,1	1,4	1,4	1,2	0,0	3,7	11,4	1,4

	100,0	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα						Είστε ασφαλισμένος;	
		ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.	Ναι	Όχι
Με ρευματική πάθηση	100,0	22,1	36,9	27,0	13,9	68,0	32,0	20,5	32,8	16,4	14,8	4,1	11,5	95,1	4,9
Αναγωγή στο σύνολο	<b>21,7</b>	4,8	8,0	5,9	3,0	14,7	6,9	4,4	7,1	3,6	3,2	0,9	2,5	20,6	1,1

## Η διάγνωση έχει γίνει από ρευματολόγο;

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθια	Β' βάρθια	Γ' βάρθια
Ναι	<b>58,5</b>	61,2	57,4	60,0	50,0	65,9	57,7	64,6	52,4	58,1
Όχι	<b>40,9</b>	38,8	41,8	20,0	50,0	34,1	42,3	35,4	47,6	39,5
Δ. Ξ. / Δ. Α.	<b>0,6</b>	0,0	0,8	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	72,7	53,3	57,1	54,5	0,0	57,1	59,8	50,0
Όχι	27,3	40,0	42,9	45,5	0,0	42,9	40,2	50,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Ανω των 2.001 €	Δ. Α.
Ναι	56,1	60,6	57,5	58,3	60,2	55,2	68,8	55,8	57,6	53,8	28,6	66,7
Όχι	43,9	39,4	42,5	37,5	39,8	43,1	31,3	44,2	42,4	46,2	71,4	28,6
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;	
	Ναι	Όχι
Ναι	60,0	36,4
Όχι	39,4	63,6
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,6	0,0

## ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθια	Β' βάρθια	Γ' βάρθια
Ναι	<b>9,3</b>	5,9	12,4	1,7	4,9	10,1	16,5	23,1	7,4	5,6
Όχι	<b>6,5</b>	3,7	9,1	0,6	4,9	5,2	12,1	12,6	6,7	3,8
Δ. Ξ. / Δ. Α.	<b>0,1</b>	0,0	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2

## Επισκεφθήκατε άμεσα ρευματολόγο;

**ΑΦΟΡΑ ΤΟ 15,9% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ**

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθια	Β' βάρθια	Γ' βάρθια
Ναι	37,4	34,7	38,5	40,0	35,7	29,3	41,2	43,1	36,5	30,2
Όχι	62,6	65,3	61,5	60,0	64,3	70,7	58,8	56,9	63,5	69,8

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	18,2	33,3	35,7	27,3	0,0	33,3	41,4	50,0
Όχι	81,8	66,7	64,3	72,7	0,0	66,7	58,6	50,0

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Ναι	41,5	40,9	25,0	41,7	41,6	29,3	56,3	36,5	33,3	23,1	42,9	33,3
Όχι	58,5	59,1	75,0	58,3	58,4	70,7	43,8	63,5	66,7	76,9	57,1	66,7

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:	
	Ναι	Όχι
Ναι	38,8	18,2
Όχι	61,3	81,8

## ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθια	Β' βάρθια	Γ' βάρθια
Ναι	6,0	3,3	8,3	1,1	3,5	4,5	11,8	15,4	5,1	2,9
Όχι	10,0	6,3	13,3	1,7	6,3	10,8	16,8	20,3	8,9	6,8

## Για ποιο λόγο δεν επισκεφθήκατε άμεσα κάποιον ρευματολόγο;

**ΑΦΟΡΑ ΤΟ 10,0% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΙΧΑΝ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙ ΑΜΕΣΑ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟ**

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάθμια	Β' βάθμια	Γ' βάθμια
Δεν γνώριζα την ύπαρξη της ειδικότητας	13,1	12,5	13,3	0,0	5,6	20,7	12,3	24,3	10,0	3,3
Θεώρησα ότι κάποια άλλη ειδικότητα ήταν κατάλληλη για το πρόβλημά μου	48,6	53,1	46,7	33,3	61,1	58,6	40,4	29,7	55,0	63,3
Δεν είχα πρόσβαση σε Ρευματολόγο (δεν υπήρχε στην περιοχή μου)	22,4	28,1	20,0	0,0	27,8	13,8	26,3	24,3	25,0	16,7
Άλλο	14,0	3,1	18,7	33,3	0,0	6,9	21,1	21,6	10,0	10,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,9	3,1	1,3	33,3	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Δεν γνώριζα την ύπαρξη της ειδικότητας	22,2	10,0	0,0	25,0	0,0	21,4	11,8	0,0
Θεώρησα ότι κάποια άλλη ειδικότητα ήταν κατάλληλη για το πρόβλημά μου	55,6	40,0	77,8	50,0	0,0	50,0	39,2	83,3
Δεν είχα πρόσβαση σε Ρευματολόγο (δεν υπήρχε στην περιοχή μου)	11,1	20,0	22,2	12,5	0,0	14,3	29,4	16,7
Άλλο	11,1	10,0	0,0	12,5	0,0	14,3	19,6	0,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Δεν γνώριζα την ύπαρξη της ειδικότητας	8,3	10,3	26,7	0,0	12,1	14,6	7,1	21,2	9,1	10,0	0,0	14,3
Θεώρησα ότι κάποια άλλη ειδικότητα ήταν κατάλληλη για το πρόβλημά μου	58,3	56,4	30,0	50,0	51,5	43,9	28,6	42,4	59,1	60,0	50,0	50,0
Δεν είχα πρόσβαση σε Ρευματολόγο (δεν υπήρχε στην περιοχή μου)	12,5	17,9	30,0	35,7	15,2	34,1	35,7	21,2	22,7	25,0	25,0	7,1
Άλλο	16,7	15,4	13,3	7,1	19,7	4,9	28,6	15,2	9,1	0,0	25,0	21,4
Δ. Ξ. / Δ. Α.	4,2	0,0	0,0	7,1	1,5	2,4	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	7,1

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;	
	Ναι	Όχι
Δεν γνώριζα την ύπαρξη της ειδικότητας	12,2	22,2
Θεώρησα ότι κάποια άλλη ειδικότητα ήταν κατάλληλη για το πρόβλημά μου	48,0	55,6
Δεν είχα πρόσβαση σε Ρευματολόγο (δεν υπήρχε στην περιοχή μου)	23,5	11,1
Άλλο	14,3	11,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	2,0	0,0

## ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάθμια	Β' βάθμια	Γ' βάθμια
Δεν γνώριζα την ύπαρξη της ειδικότητας	1,3	0,8	1,8	0,0	0,3	2,2	2,1	4,9	0,9	0,2
Θεώρησα ότι κάποια άλλη ειδικότητα ήταν κατάλληλη για το πρόβλημά μου	4,8	3,3	6,2	0,6	3,8	6,3	6,8	6,0	4,9	4,3
Δεν είχα πρόσβαση σε Ρευματολόγο (δεν υπήρχε στην περιοχή μου)	2,2	1,8	2,7	0,0	1,7	1,5	4,4	4,9	2,2	1,1
Άλλο	1,4	0,2	2,5	0,6	0,0	0,7	3,5	4,4	0,9	0,7
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,2	0,2	0,2	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5



## Στη συνέχεια επισκεφθήκατε ρευματολόγο;

**ΑΦΟΡΑ ΤΟ 10,0% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΙΧΑΝ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙ ΑΜΕΣΑ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟ**

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βαθμια	Β' βαθμια	Γ' βαθμια
Ναι	41,1	40,6	41,3	33,3	38,9	55,2	35,1	43,2	32,5	50,0
Όχι	57,9	59,4	57,3	33,3	61,1	44,8	64,9	56,8	67,5	46,7
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,9	0,0	1,3	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοασαχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	55,6	40,0	66,7	37,5	0,0	42,9	37,3	16,7
Όχι	44,4	50,0	33,3	62,5	0,0	57,1	62,7	83,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Ναι	33,3	46,2	43,3	35,7	39,4	43,9	35,7	33,3	40,9	45,0	50,0	57,1
Όχι	66,7	53,8	56,7	57,1	60,6	53,7	64,3	66,7	59,1	55,0	50,0	35,7
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:	
	Ναι	Όχι
Ναι	41,8	33,3
Όχι	57,1	66,7
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,0	0,0

## Ποσοστό ερωτώμενων που έχουν διαγνωστεί με ρευματικές παθήσεις και έχουν επισκεφτεί ρευματολόγο:

**ΑΦΟΡΑ ΤΟ 15,9% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ**

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βαθμια	Β' βαθμια	Γ' βαθμια
Ναι	63,2	61,2	63,9	60,0	60,7	68,3	61,9	67,7	57,1	65,1

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοασαχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	63,6	60,0	78,6	54,5	0,0	61,9	63,2	58,3

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Ναι	61,0	68,2	57,5	62,5	64,6	60,3	71,9	57,7	60,6	57,7	71,4	71,4

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:	
	Ναι	Όχι
Ναι	64,4	45,5

**ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ**

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βαθμια	Β' βαθμια	Γ' βαθμια
Ναι	10,1	5,9	13,9	1,7	5,9	10,4	17,7	24,2	8,0	6,3

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοασαχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	6,2	4,3	9,2	17,6	0,0	12,1	17,9	5,7

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Ναι	8,0	12,6	8,3	11,8	9,3	12,3	16,1	15,1	7,2	8,4	5,6	8,2

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:	
	Ναι	Όχι
Ναι	10,3	7,2

Επισκεφθήκατε ρευματολόγο μέσω του ασφαλιστικού σας φορέα ή κάποιον ιδιώτη;

**ΑΦΟΡΑ ΤΟ 10,1% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΙΧΑΝ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙ ΑΜΕΣΑ Ή ΑΡΓΟΤΕΡΑ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟ**

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθμα	Β' βάρθμα	Γ' βάρθμα
Μέσω του ασφαλιστικού φορέα	51,9	66,7	46,2	66,7	35,3	46,4	58,3	59,1	41,7	53,6
Ιδιώτη γιατρό	48,1	33,3	53,8	33,3	64,7	53,6	41,7	40,9	58,3	46,4

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοασφαλισμένος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Μέσω του ασφαλιστικού φορέα	57,1	33,3	54,5	16,7	0,0	53,8	56,4	57,1
Ιδιώτη γιατρό	42,9	66,7	45,5	83,3	0,0	46,2	43,6	42,9

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Μέσω του ασφαλιστικού φορέα	76,0	40,0	56,5	40,0	61,6	31,4	52,2	63,3	45,0	40,0	60,0	46,7
Ιδιώτη γιατρό	24,0	60,0	43,5	60,0	38,4	68,6	47,8	36,7	55,0	60,0	40,0	53,3

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;	
	Ναι	Όχι
Μέσω του ασφαλιστικού φορέα	53,4	20,0
Ιδιώτη γιατρό	46,6	80,0

**ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ**

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθμα	Β' βάρθμα	Γ' βάρθμα
Μέσω του ασφαλιστικού φορέα	5,2	3,9	6,4	1,1	2,1	4,9	10,3	14,3	3,3	3,4
Ιδιώτη γιατρό	4,8	2,0	7,5	0,6	3,8	5,6	7,4	9,9	4,7	2,9

## Πόσο καιρό μετά τα πρώτα συμπτώματα επισκεφθήκατε το ρευματολόγο;

**ΑΦΟΡΑ ΤΟ 10,1% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΙΧΑΝ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙ ΑΜΕΣΑ Ή ΑΡΓΟΤΕΡΑ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟ**

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθια	Β' βάρθια	Γ' βάρθια
3 μήνες	<b>34,3</b>	43,3	30,8	66,7	35,3	28,6	35,0	31,8	33,3	39,3
6 μήνες	<b>13,0</b>	16,7	11,5	33,3	17,6	3,6	15,0	11,4	11,1	17,9
1 χρόνο	<b>14,8</b>	3,3	19,2	0,0	17,6	17,9	13,3	18,2	16,7	7,1
> 1 χρόνο	<b>35,2</b>	36,7	34,6	0,0	29,4	46,4	33,3	36,4	36,1	32,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	<b>2,8</b>	0,0	3,8	0,0	0,0	3,6	3,3	2,3	2,8	3,6

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοασπασολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
3 μήνες	28,6	22,2	54,5	33,3	0,0	30,8	34,5	28,6
6 μήνες	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	16,4	14,3
1 χρόνο	14,3	33,3	0,0	16,7	0,0	15,4	12,7	28,6
> 1 χρόνο	28,6	44,4	45,5	50,0	0,0	30,8	34,5	14,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	1,8	14,3

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
3 μήνες	48,0	31,1	30,4	26,7	38,4	25,7	30,4	40,0	35,0	26,7	60,0	26,7
6 μήνες	8,0	17,8	13,0	6,7	15,1	8,6	13,0	6,7	10,0	20,0	0,0	26,7
1 χρόνο	12,0	11,1	8,7	40,0	12,3	20,0	21,7	20,0	10,0	13,3	0,0	6,7
> 1 χρόνο	28,0	35,6	47,8	26,7	31,5	42,9	30,4	30,0	45,0	33,3	40,0	40,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	4,0	4,4	0,0	0,0	2,7	2,9	4,3	3,3	0,0	6,7	0,0	0,0

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;	
	Ναι	Όχι
3 μήνες	35,0	20,0
6 μήνες	13,6	0,0
1 χρόνο	15,5	0,0
> 1 χρόνο	34,0	60,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,9	20,0

## ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθια	Β' βάρθια	Γ' βάρθια
3 μήνες	<b>3,4</b>	2,5	4,3	1,1	2,1	3,0	6,2	7,7	2,7	2,5
6 μήνες	<b>1,3</b>	1,0	1,6	0,6	1,0	0,4	2,7	2,7	0,9	1,1
1 χρόνο	<b>1,5</b>	0,2	2,7	0,0	1,0	1,9	2,4	4,4	1,3	0,5
> 1 χρόνο	<b>3,5</b>	2,2	4,8	0,0	1,7	4,9	5,9	8,8	2,9	2,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	<b>0,3</b>	0,0	0,5	0,0	0,0	0,4	0,6	0,5	0,2	0,2

Η καθυστέρηση σας να επισκεφθείτε ρευματολόγο πιστεύετε ότι επιβάρυνε το πρόβλημα σας ;

**ΑΦΟΡΑ ΤΟ 4,1% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΙΧΑΝ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙ ΑΡΓΟΤΕΡΑ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟ**

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάθμια	Β' βάθμια	Γ' βάθμια
Ναι	<b>38,6</b>	23,1	45,2	0,0	42,9	43,8	35,0	50,0	30,8	33,3
Μάλλον ναι	<b>20,5</b>	23,1	19,4	0,0	14,3	25,0	20,0	25,0	23,1	13,3
Μάλλον όχι	<b>11,4</b>	15,4	9,7	0,0	14,3	12,5	10,0	6,3	7,7	20,0
Όχι	<b>25,0</b>	30,8	22,6	100,0	14,3	18,8	30,0	12,5	38,5	26,7
Δ. Ξ. / Δ. Α.	<b>4,5</b>	7,7	3,2	0,0	14,3	0,0	5,0	6,3	0,0	6,7

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Ναι	12,5	33,3	53,8	60,0	26,9	55,6	60,0	45,5	22,2	55,6	0,0	25,0
Μάλλον ναι	25,0	27,8	15,4	0,0	23,1	16,7	20,0	9,1	22,2	11,1	50,0	37,5
Μάλλον όχι	37,5	0,0	15,4	0,0	15,4	5,6	0,0	0,0	22,2	22,2	0,0	12,5
Όχι	25,0	27,8	15,4	40,0	30,8	16,7	20,0	36,4	33,3	11,1	0,0	25,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	11,1	0,0	0,0	3,8	5,6	0,0	9,1	0,0	0,0	50,0	0,0

**ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ**

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάθμια	Β' βάθμια	Γ' βάθμια
Ναι	<b>1,6</b>	0,6	2,5	0,0	1,0	2,6	2,1	4,4	0,9	1,1
Μάλλον ναι	<b>0,8</b>	0,6	1,1	0,0	0,3	1,5	1,2	2,2	0,7	0,5
Μάλλον όχι	<b>0,5</b>	0,4	0,5	0,0	0,3	0,7	0,6	0,5	0,2	0,7
Όχι	<b>1,0</b>	0,8	1,2	0,6	0,3	1,1	1,8	1,1	1,1	0,9
Δ. Ξ. / Δ. Α.	<b>0,2</b>	0,2	0,2	0,0	0,3	0,0	0,3	0,5	0,0	0,2

## Επισκεφθήκατε κάποιον γιατρό άλλης ειδικότητας;

ΑΦΟΡΑ ΤΟ 15,9% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθια	Β' βάρθια	Γ' βάρθια
Ναι	77,2	79,6	76,2	60,0	82,1	85,4	73,2	72,3	73,0	90,7
Όχι	22,8	20,4	23,8	40,0	17,9	14,6	26,8	27,7	27,0	9,3

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	90,9	73,3	92,9	81,8	0,0	81,0	72,4	75,0
Όχι	9,1	26,7	7,1	18,2	0,0	19,0	27,6	25,0

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Ναι	78,0	74,2	80,0	79,2	78,8	74,1	65,6	86,5	69,7	88,5	71,4	71,4
Όχι	22,0	25,8	20,0	20,8	21,2	25,9	34,4	13,5	30,3	11,5	28,6	28,6

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:	
	Ναι	Όχι
Ναι	78,1	63,6
Όχι	21,9	36,4

## ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθια	Β' βάρθια	Γ' βάρθια
Ναι	12,3	7,6	16,5	1,7	8,0	13,1	20,9	25,8	10,3	8,8
Όχι	3,6	2,0	5,2	1,1	1,7	2,2	7,7	9,9	3,8	0,9

### ΑΦΟΡΑ ΤΟ 12,3% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΧΟΥΝ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙ ΓΙΑΤΡΟ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟΥ

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθμα	Β' βάρθμα	Γ' βάρθμα
Ορθοπαιδικός	68,2	56,4	73,1	66,7	56,5	82,9	64,8	78,7	67,4	56,4
Παθολόγος	22,7	33,3	18,3	0,0	26,1	8,6	29,6	14,9	19,6	35,9
Γενικός Ιατρός	2,3	0,0	3,2	0,0	8,7	0,0	1,4	2,1	2,2	2,6
ΝΕΥΡΟΛΟΓΟ	2,3	2,6	2,2	0,0	8,7	0,0	1,4	2,1	2,2	2,6
Άλλη	4,5	5,1	4,3	0,0	0,0	8,6	4,2	4,3	6,5	2,6
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,8	2,6	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ορθοπαιδικός	60,0	54,5	76,9	88,9	0,0	82,4	63,5	66,7
Παθολόγος	20,0	45,5	7,7	11,1	0,0	5,9	30,2	11,1
Γενικός Ιατρός	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	1,6	11,1
ΝΕΥΡΟΛΟΓΟ	10,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0
Άλλη	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	4,8	11,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Ανω των 2.001 €	Δ. Α.
Ορθοπαιδικός	71,9	65,3	65,6	73,7	66,3	72,1	76,2	71,1	60,9	65,2	60,0	66,7
Παθολόγος	18,8	24,5	25,0	21,1	21,3	25,6	14,3	17,8	21,7	34,8	20,0	33,3
Γενικός Ιατρός	0,0	2,0	6,3	0,0	3,4	0,0	9,5	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0
ΝΕΥΡΟΛΟΓΟ	3,1	4,1	0,0	0,0	2,2	2,3	0,0	2,2	8,7	0,0	0,0	0,0
Άλλη	6,3	4,1	3,1	5,3	6,7	0,0	0,0	8,9	4,3	0,0	20,0	0,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	5,3	1,1	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:	
	Ναι	Όχι
Ορθοπαιδικός	68,0	71,4
Παθολόγος	24,0	0,0
Γενικός Ιατρός	2,4	0,0
ΝΕΥΡΟΛΟΓΟ	2,4	0,0
Άλλη	3,2	28,6
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,8	0,0

\* Ειδικότητες που αναφέρθηκαν ως ΑΛΛΗ: ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΟΣ

### ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθμα	Β' βάρθμα	Γ' βάρθμα
Ορθοπαιδικός	8,4	4,3	12,1	1,1	4,5	10,8	13,6	20,3	6,9	5,0
Παθολόγος	2,8	2,5	3,0	0,0	2,1	1,1	6,2	3,8	2,0	3,2
Γενικός Ιατρός	0,3	0,0	0,5	0,0	0,7	0,0	0,3	0,5	0,2	0,2
ΝΕΥΡΟΛΟΓΟ	0,3	0,2	0,4	0,0	0,7	0,0	0,3	0,5	0,2	0,2
Άλλη	0,6	0,4	0,7	0,0	0,0	1,1	0,9	1,1	0,7	0,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,1	0,2	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0

Κατά τη διάρκεια των τελευταίων δύο ετών υπήρξε περίπτωση κατά την οποία έπρεπε να αντιμετωπίσετε μια ρευματική πάθηση και δεν το κάνατε εξαιτίας οικονομικών δυσκολιών;

**ΑΦΟΡΑ ΤΟ 15,9% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ**

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βαθμια	Β' βαθμια	Γ' βαθμια
Ναι	33,9	20,4	39,3	40,0	35,7	43,9	28,9	46,2	31,7	18,6
Μάλλον ναι	7,0	6,1	7,4	0,0	3,6	2,4	10,3	12,3	3,2	4,7
Μάλλον όχι	5,3	8,2	4,1	0,0	7,1	2,4	6,2	4,6	4,8	7,0
Όχι	53,8	65,3	49,2	60,0	53,6	51,2	54,6	36,9	60,3	69,8

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	27,3	33,3	50,0	27,3	0,0	42,9	28,7	50,0
Μάλλον ναι	9,1	0,0	0,0	18,2	0,0	0,0	8,0	16,7
Μάλλον όχι	9,1	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	0,0
Όχι	54,5	53,3	50,0	54,5	0,0	57,1	56,3	33,3

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Ναι	29,3	31,8	47,5	25,0	29,2	43,1	56,3	42,3	24,2	11,5	14,3	28,6
Μάλλον ναι	9,8	6,1	7,5	4,2	6,2	8,6	12,5	3,8	6,1	7,7	0,0	9,5
Μάλλον όχι	7,3	3,0	5,0	8,3	5,3	5,2	0,0	1,9	15,2	3,8	0,0	9,5
Όχι	53,7	59,1	40,0	62,5	59,3	43,1	31,3	51,9	54,5	76,9	85,7	52,4

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:	
	Ναι	Όχι
Ναι	32,5	54,5
Μάλλον ναι	7,5	0,0
Μάλλον όχι	5,6	0,0
Όχι	54,4	45,5

**ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ**

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βαθμια	Β' βαθμια	Γ' βαθμια
Ναι	5,4	2,0	8,5	1,1	3,5	6,7	8,3	16,5	4,5	1,8
Μάλλον ναι	1,1	0,6	1,6	0,0	0,3	0,4	2,9	4,4	0,4	0,5
Μάλλον όχι	0,8	0,8	0,9	0,0	0,7	0,4	1,8	1,6	0,7	0,7
Όχι	8,6	6,3	10,7	1,7	5,2	7,8	15,6	13,2	8,5	6,8

## Βαθμός αναγνωρισιμότητας της Ρευματολογικής Εταιρίας, οι πηγές πληροφόρησης και τα κανάλια επικοινωνίας

# 20

ΕΡΩΤΗΣΗ:

### Η ενημέρωσή σας για τις ρευματικές παθήσεις προέρχεται κυρίως ;

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βόθμια	Β' βόθμια	Γ' βόθμια
Από φίλους / συγγενείς	42,4	41,4	43,3	46,6	48,3	40,7	36,6	39,6	44,0	42,0
Από τα Μέσα Ενημέρωσης	24,2	27,5	21,3	24,2	26,7	21,6	24,2	23,1	26,1	22,8
Από γιατρό άλλης ειδικότητας	10,5	8,4	12,4	6,7	7,3	10,1	15,6	18,7	8,5	9,3
Από ρευματολόγο	8,2	6,3	9,9	5,1	4,2	9,7	12,1	14,3	7,1	6,8
Από καμπάνιες ενημέρωσης	5,4	6,1	4,8	5,1	5,6	7,1	4,1	0,5	6,3	6,5
Από αλλού	6,7	6,9	6,6	9,0	4,9	8,6	5,6	1,1	5,4	10,4
Δεν έχω ενημέρωση	2,1	2,9	1,2	2,2	2,8	1,5	1,8	2,2	2,7	1,4
Δεν Ξέρω/ Δεν Απαντώ	0,5	0,6	0,4	1,1	0,3	0,7	0,0	0,5	0,0	0,9

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Από φίλους / συγγενείς	46,0	47,8	37,5	50,0	35,1	42,1	36,8	49,6
Από τα Μέσα Ενημέρωσης	21,2	23,2	24,2	11,8	28,1	29,9	25,4	22,8
Από γιατρό άλλης ειδικότητας	8,8	7,2	13,3	14,7	7,0	8,4	13,7	9,8
Από ρευματολόγο	7,1	5,3	5,8	11,8	3,5	10,3	12,1	6,5
Από καμπάνιες ενημέρωσης	4,4	6,8	5,8	5,9	12,3	6,5	2,6	5,7
Από αλλού	11,5	5,8	9,2	0,0	10,5	1,9	7,5	4,1
Δεν έχω ενημέρωση	0,0	2,4	4,2	5,9	3,5	0,0	2,0	1,6
Δεν Ξέρω/ Δεν Απαντώ	0,9	1,4	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Από φίλους / συγγενείς	43,1	42,3	38,8	48,8	41,9	43,9	42,7	42,2	41,2	43,3	35,6	46,7
Από τα Μέσα Ενημέρωσης	21,7	25,2	27,9	19,7	25,3	21,4	24,5	24,1	28,0	27,0	20,0	17,9
Από γιατρό άλλης ειδικότητας	7,7	10,9	12,7	11,8	9,0	14,7	11,9	12,1	7,9	9,0	14,4	11,4
Από ρευματολόγο	7,7	7,3	8,7	11,0	7,9	9,1	9,1	10,6	7,5	6,7	7,8	7,6
Από καμπάνιες ενημέρωσης	7,7	5,6	3,6	3,1	6,2	3,2	4,2	5,5	4,3	5,1	6,7	7,6
Από αλλού	8,6	7,0	5,4	3,9	7,1	5,6	2,1	4,5	8,6	7,9	14,4	4,9
Δεν έχω ενημέρωση	3,2	1,1	2,2	1,6	2,2	1,8	5,6	1,0	2,2	1,1	1,1	1,6
Δεν Ξέρω/ Δεν Απαντώ	0,3	0,6	0,7	0,0	0,5	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	2,2

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Από φίλους / συγγενείς	42,1	46,4	21,2	46,4
Από τα Μέσα Ενημέρωσης	23,9	26,1	20,6	24,8
Από γιατρό άλλης ειδικότητας	10,2	15,9	22,4	8,3
Από ρευματολόγο	8,3	7,2	25,3	5,0
Από καμπάνιες ενημέρωσης	5,7	1,4	5,3	5,5
Από αλλού	7,1	1,4	4,7	7,1
Δεν έχω ενημέρωση	2,1	1,4	0,6	2,3
Δεν Ξέρω/ Δεν Απαντώ	0,5	0,0	0,0	0,6



## Γνωρίζετε την Ελληνική Ρευματολογική εταιρεία;

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθμα	Β' βάρθμα	Γ' βάρθμα
Ναι	<b>27,1</b>	26,3	27,9	21,3	33,7	32,8	20,1	4,4	21,9	41,8
Μάλλον ναι	<b>8,6</b>	8,0	9,1	5,6	10,8	10,1	7,1	7,1	8,7	9,0
Μάλλον όχι	<b>1,5</b>	1,6	1,4	1,7	1,4	2,2	0,9	2,2	0,7	2,0
Όχι	<b>62,8</b>	64,1	61,6	71,4	54,1	54,9	71,9	86,3	68,7	47,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	<b>0,0</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοεπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	46,9	28,0	39,2	8,8	21,1	19,6	20,8	24,4
Μάλλον ναι	8,0	11,6	10,8	5,9	7,0	8,4	6,8	8,1
Μάλλον όχι	0,9	1,9	2,5	2,9	1,8	0,0	1,6	0,8
Όχι	44,2	58,5	47,5	82,4	70,1	72,0	70,8	66,7
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Ναι	31,6	26,9	22,8	26,0	30,1	18,9	9,8	20,1	28,3	38,2	48,9	25,0
Μάλλον ναι	9,9	8,1	7,6	8,7	8,8	8,1	7,7	7,5	10,4	11,2	3,3	7,6
Μάλλον όχι	1,0	2,2	0,7	2,4	1,4	1,8	2,1	2,0	1,1	1,7	1,1	1,1
Όχι	57,5	62,8	68,9	62,9	59,7	71,2	80,4	70,4	60,2	48,9	46,7	66,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ναι	27,3	23,2	20,0	28,5
Μάλλον ναι	8,7	7,2	11,2	8,1
Μάλλον όχι	1,5	1,4	0,6	1,7
Όχι	62,5	68,2	68,2	61,7
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	0,0

## Έχετε δει/ ακούσει / διαβάσει κάποια καμπάνια ενημέρωσης της Ελληνικής Ρευματολογικής εταιρείας ;

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Ναι	20,9	20,8	21,0	11,2	21,2	28,0	20,1	9,3	18,8	27,8
Μάλλον ναι	7,0	6,1	7,8	3,9	8,3	6,3	8,0	4,9	5,8	9,0
Μάλλον όχι	2,2	2,0	2,5	1,7	2,4	2,6	2,1	4,4	1,1	2,5
Όχι	69,3	70,7	68,0	82,6	67,8	62,4	69,2	80,9	73,6	60,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	0,7	0,6	0,5	0,7	0,5

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	33,6	19,3	28,3	11,8	7,0	17,8	19,2	19,5
Μάλλον ναι	8,8	7,7	8,3	2,9	7,0	4,7	7,2	5,7
Μάλλον όχι	1,8	2,9	2,5	2,9	1,8	1,9	2,3	1,6
Όχι	54,9	68,7	60,9	82,4	84,2	74,7	71,0	73,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,9	1,4	0,0	0,0	0,0	0,9	0,3	0,0

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Ναι	24,6	19,9	18,8	18,9	22,8	15,4	13,3	21,6	20,8	26,4	26,7	17,9
Μάλλον ναι	8,9	7,8	5,1	3,9	7,7	4,9	2,8	5,0	8,2	10,1	6,7	7,6
Μάλλον όχι	4,2	0,8	1,4	3,1	2,7	1,1	1,4	4,5	1,1	3,4	1,1	1,6
Όχι	62,0	70,9	74,7	71,7	66,2	78,2	82,5	68,9	69,5	59,0	65,5	71,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,3	0,6	0,0	2,4	0,6	0,4	0,0	0,0	0,4	1,1	0,0	1,6

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ναι	21,1	17,4	22,9	20,6
Μάλλον ναι	7,1	5,8	9,4	6,6
Μάλλον όχι	2,4	0,0	1,8	2,3
Όχι	68,8	76,8	65,3	69,9
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,6	0,0	0,6	0,6

**Τι είδους ήταν η ενημέρωση που είδατε / ακούσατε/ διαβάσατε; (μέχρι 3 απαντήσεις)**

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Διαφήμιση στην τηλεόραση	<b>63,5</b>	57,7	68,5	40,7	57,6	63,0	75,8	73,1	66,4	60,1
Ενημερωτικό έντυπο	<b>31,4</b>	29,9	32,7	44,4	31,8	40,2	18,9	30,8	30,0	32,5
Διαφήμιση στο internet	<b>20,1</b>	22,6	17,9	18,5	30,6	27,2	4,2	3,8	16,4	25,2
Επιστημονική ημερίδα	<b>9,4</b>	10,2	8,6	25,9	8,2	9,8	5,3	3,8	2,7	14,7
Διαφήμιση σε εφημερίδα / περιοδικό	<b>8,4</b>	8,8	8,0	3,7	7,1	8,7	10,5	0,0	7,3	10,4
Διαφήμιση στο ραδιόφωνο	<b>6,4</b>	5,8	6,8	11,1	3,5	9,8	4,2	7,7	5,5	6,7
Διαφήμιση σε Μέσα Μαζικής Μεταφοράς (Λεωφορεία, τρόλεϊ)	<b>4,0</b>	3,6	4,3	3,7	3,5	6,5	2,1	0,0	6,4	3,1
Εκδήλωση κοινού	<b>3,7</b>	5,1	2,5	0,0	4,7	3,3	4,2	0,0	1,8	5,5
Δ.Ξ. / Δ.Α.	<b>2,3</b>	3,6	1,2	0,0	2,4	0,0	5,3	0,0	2,7	2,5

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Διαφήμιση στην τηλεόραση	54,2	53,6	47,7	100,0	62,5	75,0	76,5	71,0
Ενημερωτικό έντυπο	47,9	25,0	36,4	0,0	37,5	25,0	21,0	41,9
Διαφήμιση στο internet	31,3	28,6	22,7	40,0	37,5	8,3	6,2	19,4
Επιστημονική ημερίδα	8,3	14,3	13,6	0,0	25,0	4,2	4,9	9,7
Διαφήμιση σε εφημερίδα / περιοδικό	4,2	3,6	13,6	0,0	0,0	8,3	11,1	12,9
Διαφήμιση στο ραδιόφωνο	10,4	3,6	11,4	0,0	0,0	4,2	7,4	0,0
Διαφήμιση σε Μέσα Μαζικής Μεταφοράς (Λεωφορεία, τρόλεϊ)	4,2	5,4	2,3	0,0	12,5	4,2	1,2	9,7
Εκδήλωση κοινού	2,1	7,1	0,0	0,0	0,0	4,2	4,9	3,2
Δ.Ξ. / Δ.Α.	0,0	1,8	2,3	0,0	0,0	0,0	4,9	3,2

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Ανω των 2.001 €	Δ. Α.
Διαφήμιση στην τηλεόραση	61,0	66,7	66,7	55,2	64,3	60,3	65,2	73,6	64,2	66,2	50,0	55,3
Ενημερωτικό έντυπο	26,7	36,4	36,4	20,7	29,9	37,9	39,1	22,6	27,2	40,0	30,0	34,0
Διαφήμιση στο internet	19,0	23,2	19,7	13,8	20,7	17,2	13,0	15,1	22,2	23,1	16,7	23,4
Επιστημονική ημερίδα	9,5	8,1	9,1	13,8	8,7	12,1	13,0	1,9	8,6	9,2	23,3	8,5
Διαφήμιση σε εφημερίδα / περιοδικό	8,6	9,1	7,6	6,9	7,5	12,1	8,7	7,5	11,1	4,6	6,7	10,6
Διαφήμιση στο ραδιόφωνο	9,5	5,1	6,1	0,0	7,1	3,4	0,0	5,7	2,5	4,6	23,3	8,5
Διαφήμιση σε Μέσα Μαζικής Μεταφοράς (Λεωφορεία, τρόλεϊ)	6,7	3,0	3,0	0,0	5,0	0,0	8,7	3,8	6,2	3,1	0,0	2,1
Εκδήλωση κοινού	3,8	2,0	4,5	6,9	4,6	0,0	4,3	1,9	4,9	6,2	3,3	0,0
Δ.Ξ. / Δ.Α.	1,9	1,0	4,5	3,4	2,1	3,4	0,0	1,9	3,7	0,0	0,0	6,4

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Διαφήμιση στην τηλεόραση	63,5	62,5	74,5	61,1
Ενημερωτικό έντυπο	31,6	25,0	27,3	32,4
Διαφήμιση στο internet	20,9	6,3	16,4	20,9
Επιστημονική ημερίδα	8,9	18,8	7,3	9,8
Διαφήμιση σε εφημερίδα / περιοδικό	8,9	0,0	14,5	7,0
Διαφήμιση στο ραδιόφωνο	6,7	0,0	1,8	7,4
Διαφήμιση σε Μέσα Μαζικής Μεταφοράς (Λεωφορεία, τρόλεϊ)	3,9	6,3	1,8	4,5
Εκδήλωση κοινού	3,9	0,0	3,6	3,7
Δ.Ξ. / Δ.Α.	2,1	6,3	5,5	1,6

## Θα σας ενδιέφερε να ενημερωθείτε περισσότερο για τις ρευματικές παθήσεις ;

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Ναι	<b>42,6</b>	36,3	48,3	39,3	36,5	47,0	46,0	46,2	43,3	40,4
Μάλλον ναι	<b>21,6</b>	21,8	21,5	21,9	28,1	19,8	17,4	18,1	22,3	22,3
Μάλλον όχι	<b>8,7</b>	10,0	7,5	12,4	11,8	6,0	6,2	4,9	8,7	10,2
Όχι	<b>26,7</b>	31,3	22,5	25,8	22,9	26,8	30,4	30,3	25,5	26,6
Δ. Ξ. / Δ. Α.	<b>0,4</b>	0,6	0,2	0,6	0,7	0,4	0,0	0,5	0,2	0,5

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	37,2	39,1	42,5	50,0	36,8	46,7	46,6	42,3
Μάλλον ναι	23,9	24,6	20,0	26,5	28,1	18,7	16,9	26,8
Μάλλον όχι	9,7	8,2	15,0	0,0	10,5	8,4	6,2	9,8
Όχι	29,2	27,6	21,7	23,5	24,6	25,3	30,3	20,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,5	0,8	0,0	0,0	0,9	0,0	0,8

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Ναι	35,1	43,1	47,8	48,0	41,1	46,7	50,3	47,7	40,1	46,1	37,8	33,7
Μάλλον ναι	22,0	22,7	21,7	17,3	22,0	20,7	11,9	24,6	22,6	21,3	24,4	23,4
Μάλλον όχι	11,2	7,6	6,2	11,0	9,4	6,7	6,3	4,5	12,5	7,3	13,3	8,2
Όχι	31,7	26,0	23,9	22,9	27,1	25,5	31,5	23,2	24,8	24,7	24,5	33,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,6	0,4	0,8	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	1,6

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ναι	42,6	43,5	70,6	37,2
Μάλλον ναι	21,8	17,4	14,7	23,0
Μάλλον όχι	8,4	13,0	4,1	9,6
Όχι	26,8	26,1	10,6	29,8
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,4	0,0	0,0	0,4

**Με ποιο τρόπο θα θέλατε να ενημερωθείτε ;**

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Εκπομπές στην τηλεόραση	<b>29,9</b>	26,9	32,7	19,1	26,7	28,4	39,5	46,7	32,4	20,5
Αποστολή ενημερωτικού υλικού	<b>24,5</b>	19,4	29,1	15,7	21,9	29,1	27,7	23,6	28,3	21,0
Καταχωρήσεις στον τύπο και στο διαδίκτυο	<b>23,9</b>	28,2	19,9	43,8	33,3	21,6	7,1	5,5	17,6	37,7
Άλλο*	<b>4,3</b>	3,7	4,8	4,0	2,8	3,7	6,2	6,6	3,6	4,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	<b>17,4</b>	21,8	13,5	17,4	15,3	17,2	19,5	17,6	18,1	16,7

	Ιδιότητα							ΑΝΕΡΓΟΣ
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοασαχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	
Εκπομπές στην τηλεόραση	23,0	23,7	21,7	38,2	15,8	36,4	38,4	33,3
Αποστολή ενημερωτικού υλικού	25,7	21,7	25,8	32,4	17,5	28,0	27,0	18,7
Καταχωρήσεις στον τύπο και στο διαδίκτυο	31,9	34,8	32,5	11,8	47,4	11,2	9,4	29,3
Άλλο	2,6	2,9	3,3	2,9	5,3	3,8	6,0	5,7
Δ. Ξ. / Δ. Α.	16,8	16,9	16,7	14,7	14,0	20,6	19,2	13,0

	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ				ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα					
	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΓΑΙΟ - ΚΡΗΤΗ	Αστικά	Αγροτικά	Έως 500 €	501 - 800 €	801 - 1.200 €	1.201 - 2.000 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Εκπομπές στην τηλεόραση	24,6	29,7	35,1	32,3	27,7	36,1	32,9	35,2	32,3	29,8	16,7	25,0
Αποστολή ενημερωτικού υλικού	21,7	26,1	25,0	26,0	23,6	27,0	30,1	27,1	25,1	26,4	23,3	15,2
Καταχωρήσεις στον τύπο και στο διαδίκτυο	27,2	23,0	21,7	22,8	25,8	18,6	14,7	19,1	23,7	27,0	37,8	26,6
Άλλο	5,1	5,2	3,0	2,4	4,4	3,9	5,5	4,5	3,8	3,3	4,4	4,4
Δ. Ξ. / Δ. Α.	21,4	16,0	15,2	16,5	18,5	14,4	16,8	14,1	15,1	13,5	17,8	28,8

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Εκπομπές στην τηλεόραση	29,8	31,9	35,3	28,8
Αποστολή ενημερωτικού υλικού	24,4	24,6	41,2	21,4
Καταχωρήσεις στον τύπο και στο διαδίκτυο	23,7	26,1	10,6	26,5
Άλλο	4,6	1,5	4,1	4,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	17,5	15,9	8,8	19,0

\* Αναφορές ως ΑΛΛΟ: ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ/ ΗΜΕΡΙΔΕΣ, E-mail, Από επιστημονικά έντυπα.

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2:**

# **Pearson Chi-Square Tests**

- Το σύνολο των απαντήσεων της παρούσας έρευνας εξετάστηκε ως προς τη μηδενική υπόθεση για το αν οι δύο μεταβλητές συσχετίζονται. Για την εξέταση αυτή υπολογίσθηκε η στατιστική  $\chi^2$  (χι τετράγωνο) με τη μέθοδο  $\chi^2$  Pearson Chi-Square Tests.
- Βασική παραδοχή για την χρήση του ελέγχου  $\chi^2$  ήταν οι μεταβλητές να είναι μονοσήμαντες (έτσι δεν εξετάστηκαν ερωτήσεις με πολλαπλές απαντήσεις)
- Με βάση τα αποτελέσματα της επεξεργασίας των δεδομένων στην παρούσα έκθεση παρουσιάζονται οι πίνακες συσχετίσεων των απαντήσεων στις ερωτήσεις σε σχέση με τα δημογραφικά χαρακτηριστικά που είναι:
  - Φύλο
  - Ηλικία
  - Μόρφωση
  - Ιδιότητα
  - Περιφέρεια
  - Αστικότητα
  - Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα
  - Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;
  - Διάγνωση ρευματικής πάθησης
- Στους αντίστοιχους πίνακες όσες τιμές του δείκτη Sig. είναι μικρότερες του 0,05 παρουσιάζονται με κόκκινο χρώμα και υποδεικνύουν ότι υπάρχει στατιστικά σημαντική συσχέτιση των απαντήσεων στην συγκεκριμένη ερώτηση και των παραπάνω ομάδων εξέτασης.

## 1 ΕΡΩΤΗΣΗ:

### Θα ήθελα να σας ρωτήσω αν γνωρίζετε ποιες είναι οι ρευματικές παθήσεις;

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	19,107	64,336	26,895	84,292	7,236	5,301	19,983	4,908	23,902
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	,000*	,000*	,000*	,000*	,613	,151	,067	,179	,000*

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the ,05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

## 2 ΕΡΩΤΗΣΗ:

### Γνωρίζετε την ειδικότητα του ρευματολόγου;

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	26,445	34,961	26,056	29,916	10,188	3,276	14,706	2,127	11,671
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	,000*	,000*	,000*	,094 <sup>c,d</sup>	,335	,351	,258 <sup>c</sup>	,546	,009*

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the ,05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

Ποιές από τις παρακάτω παθήσεις που θα σας διαβάσω σας είναι γνωστές;

### Ρευματοειδής αρθρίτιδα

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	22,957	13,269	11,277	15,860	2,558	1,775	10,696	4,520	8,825
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,000*	,004*	,004*	,026*	,465	,183	,030*	,033*	,003*

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the ,05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

### Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	2,528	69,707	8,614	57,637	1,553	,016	2,934	2,881	8,238
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,112	,000*	,013*	,000*	,670	,899	,569	,090	,004*

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the ,05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

### Ψωριασική Αρθρίτιδα

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	14,665	3,766	13,948	6,524	6,146	6,134	7,633	,004	5,584
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,000*	,288	,001*	,480	,105	,013*	,106	,951	,018*

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the ,05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

### Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	51,285	22,885	55,794	35,453	1,395	8,682	24,799	1,058	,000
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,000*	,000*	,000*	,000*	,707	,003*	,000*	,304	,989

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the ,05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

### Οστεοπόρωση

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	8,898	7,519	6,163	9,927	1,746	,010	5,345	,557	1,524
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,003*,c	,057 <sup>c</sup>	,046*,c	,193 <sup>c,d</sup>	,627 <sup>c,d</sup>	,920 <sup>c</sup>	,254 <sup>c,d</sup>	,456 <sup>c,d</sup>	,217 <sup>c</sup>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the ,05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

### Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	,841	24,578	17,398	16,735	3,420	,759	25,633	2,250	,491
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,359	,000*	,000*	,019*	,331	,384	,000*	,134 <sup>c</sup>	,483

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the ,05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.



## Οστεοαρθρίτιδα

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	20,047	24,290	11,256	14,220	5,896	5,771	7,265	1,314	9,423
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,000*	,000*	,004*	,047*	,117	,016*	,123	,252	,002*

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the ,05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

## 4 ΕΡΩΤΗΣΗ:

Ποιές από αυτές τις παθήσεις που σας διάβασα πιστεύετε ότι ανήκουν στην ειδικότητα της ρευματολογίας;

### Ρευματοειδής αρθρίτιδα

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	1,550	5,695	,366	6,312	4,696	,600	13,378	1,532	1,308
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,213	,127	,833	,504 <sup>c,d</sup>	,195	,438	,010 <sup>*,c</sup>	,216 <sup>c</sup>	,253 <sup>c</sup>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the ,05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

### Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	4,073	6,904	5,458	17,117	1,450	,009	1,831	6,178	4,145
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,044*	,075	,065	,017*	,694	,926	,767	,013*	,042*

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the ,05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

### Ψωριασική Αρθρίτιδα

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	,851	12,545	3,445	21,979	1,957	3,038	4,717	4,172	7,763
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,356	,006*	,179	,003*	,581	,081	,318	,041*	,005*

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the ,05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

### Συστηματικός Ερυθματώδης Λύκος

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	1,926	2,777	5,855	11,817	1,985	,000	2,659	2,984	2,399
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,165	,427	,054	,107	,575	,999	,616	,084	,121

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the ,05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

### Οστεοπόρωση

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	2,724	7,334	12,687	11,235	4,625	,149	5,674	,716	10,774
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,099	,062	,002*	,129	,201	,699	,225	,397	,001*

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the ,05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

## Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	5,761	10,221	3,668	4,893	7,262	,563	6,304	,438	3,160
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	<b>,016*</b>	<b>,017*</b>	<b>,160</b>	<b>,673</b>	<b>,064</b>	<b>,453</b>	<b>,178</b>	<b>,508</b>	<b>,075</b>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

## Οστεοαρθρίτιδα

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	1,473	2,317	1,867	8,906	4,075	1,507	5,692	1,211	8,695
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	<b>,225</b>	<b>,509</b>	<b>,393</b>	<b>,259</b>	<b>,253</b>	<b>,220</b>	<b>,223</b>	<b>,271</b>	<b>,003*</b>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

## 5 ΕΡΩΤΗΣΗ:

### Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της ρευματοειδούς αρθρίτιδας;

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	38,609	62,670	45,382	75,323	9,230	3,282	35,528	9,536	54,128
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	<b>,000*</b>	<b>,000*</b>	<b>,000*</b>	<b>,000*</b>	<b>,416</b>	<b>,350</b>	<b>,000*</b>	<b>,023*</b>	<b>,000*</b>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

### Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της Αγκυλοποιητικής Σπονδυλαρθρίτιδας;

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	2,375	16,510	15,865	38,164	13,565	,803	11,662	1,982	5,547
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	<b>,498</b>	<b>,057</b>	<b>,014*</b>	<b>,012*</b>	<b>,139</b>	<b>,849</b>	<b>,473</b>	<b>,576<sup>c</sup></b>	<b>,136</b>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

### Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της Ψωριασικής αρθρίτιδας;

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	10,627	10,519	22,788	22,595	4,551	2,994	13,640	5,332	7,102
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	<b>,014*</b>	<b>,310</b>	<b>,001*</b>	<b>,366<sup>c</sup></b>	<b>,872</b>	<b>,393</b>	<b>,324</b>	<b>,149<sup>c</sup></b>	<b>,069</b>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

### Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία του Συστηματικού Ερυθηματώδη Λύκου;

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	17,468	17,550	62,359	44,206	12,072	7,139	22,288	4,164	,352
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	<b>,001*</b>	<b>,041*</b>	<b>,000*</b>	<b>,002*</b>	<b>,209</b>	<b>,068</b>	<b>,034*</b>	<b>,244</b>	<b>,950</b>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

## Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της οστεοπόρωσης;

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	48,758	16,896	29,840	40,629	15,023	3,156	23,454	1,008	9,177
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	<b>,000*</b>	<b>,050</b>	<b>,000*</b>	<b>,006*</b>	<b>,090</b>	<b>,368</b>	<b>,024*</b>	<b>,799</b>	<b>,027*</b>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

## 6 ΕΡΩΤΗΣΗ:

### Πιστεύετε ότι η οστεοπόρωση είναι μια πάθηση που αφορά μόνο τις γυναίκες;

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	3,833	11,764	11,920	19,696	13,557	4,676	13,544	8,517	11,247
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	<b>,280</b>	<b>,227</b>	<b>,064</b>	<b>,541</b>	<b>,139</b>	<b>,197</b>	<b>,331</b>	<b>,036*</b>	<b>,010*</b>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

## 7 ΕΡΩΤΗΣΗ:

### Γνωρίζετε αν υπάρχουν ειδικές εξετάσεις για τη διάγνωση και την παρακολούθηση των ρευματικών παθήσεων

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	36,869	31,075	16,747	37,905	4,945	2,681	9,628	2,233	21,414
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	<b>,000*</b>	<b>,000*</b>	<b>,010*</b>	<b>,013*,c,d</b>	<b>,839</b>	<b>,443</b>	<b>,649<sup>c</sup></b>	<b>,526</b>	<b>,000*</b>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

## 8 ΕΡΩΤΗΣΗ:

### Πιστεύετε ότι υπάρχουν αποτελεσματικές θεραπείες για τις ρευματικές παθήσεις;

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	5,112	15,902	7,774	27,846	9,557	1,444	9,088	1,328	7,252
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	<b>,164</b>	<b>,069</b>	<b>,255</b>	<b>,145</b>	<b>,388</b>	<b>,695</b>	<b>,695</b>	<b>,723</b>	<b>,064</b>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

## 9 ΕΡΩΤΗΣΗ:

### Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	28,338	71,864	65,755	73,351	4,457	5,171	26,433	,000	
df	1	3	2	7	3	1	4	1	
Sig.	<b>,000*</b>	<b>,000*</b>	<b>,000*</b>	<b>,000*</b>	<b>,216</b>	<b>,023*</b>	<b>,000*</b>	<b>,996</b>	. <sup>a</sup>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

## 10 ΕΡΩΤΗΣΗ:

### Η διάγνωση έχει γίνει από ρευματολόγο;

**ΑΦΟΡΑ ΤΟ 15,9% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ**

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	,191	2,887	2,135	2,006	,698	,215	4,259	3,398	,736
df	1	3	2	6	3	1	4	1	1
Sig.	<b>,662</b>	<b>,409<sup>c</sup></b>	<b>,344</b>	<b>,919<sup>c</sup></b>	<b>,874</b>	<b>,643</b>	<b>,372<sup>c</sup></b>	<b>,065<sup>c</sup></b>	<b>,391<sup>c</sup></b>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

## 11 ΕΡΩΤΗΣΗ:

### Επισκεφθήκατε άμεσα ρευματολόγο;

**ΑΦΟΡΑ ΤΟ 15,9% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ**

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	,219	1,816	1,859	3,889	3,449	2,469	7,404	1,859	,602
df	1	3	2	6	3	1	4	1	1
Sig.	<b>,640</b>	<b>,611<sup>c</sup></b>	<b>,395</b>	<b>,692<sup>c</sup></b>	<b>,327</b>	<b>,116</b>	<b>,116<sup>c</sup></b>	<b>,173<sup>c</sup></b>	<b>,438<sup>c,d</sup></b>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

## 12 ΕΡΩΤΗΣΗ:

### Για ποιο λόγο δεν επισκεφθήκατε άμεσα κάποιον ρευματολόγο;

**ΑΦΟΡΑ ΤΟ 10,0% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΙΧΑΝ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙ ΑΜΕΣΑ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟ**

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	4,548	14,018	13,419	14,388	14,181	7,723	13,159	1,403	3,271
df	3	9	6	18	9	3	12	3	3
Sig.	<b>,208<sup>c</sup></b>	<b>,122<sup>c,d</sup></b>	<b>,037<sup>*</sup></b>	<b>,703<sup>c,d</sup></b>	<b>,116<sup>c</sup></b>	<b>,052</b>	<b>,358<sup>c,d</sup></b>	<b>,705<sup>c</sup></b>	<b>,352<sup>c,d</sup></b>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

## 13 ΕΡΩΤΗΣΗ:

### Στη συνέχεια επισκεφθήκατε ρευματολόγο;

**ΑΦΟΡΑ ΤΟ 10,0% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΙΧΑΝ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙ ΑΜΕΣΑ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟ**

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	,005	3,523	2,590	5,235	1,056	,397	1,176	,246	,705
df	1	3	2	6	3	1	4	1	1
Sig.	<b>,946</b>	<b>,318<sup>c,d</sup></b>	<b>,274</b>	<b>,514<sup>c</sup></b>	<b>,788</b>	<b>,529</b>	<b>,882<sup>c</sup></b>	<b>,620<sup>c</sup></b>	<b>,401<sup>c,d</sup></b>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

## 14 ΕΡΩΤΗΣΗ:

Επισκεφθήκατε ρευματολόγο μέσω του ασφαλιστικού σας φορέα ή κάποιον ιδιώτη;

**ΑΦΟΡΑ ΤΟ 10,1% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΙΧΑΝ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙ ΑΜΕΣΑ Ή ΑΡΓΟΤΕΡΑ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟ**

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	3,874	3,194	2,841	4,684	8,253	8,212	3,241	2,065	
df	1	3	2	6	3	1	4	1	
Sig.	,049*	,363 <sup>c</sup>	,242	,585 <sup>c</sup>	,041*	,004*	,518 <sup>c</sup>	,151 <sup>c</sup>	. <sup>a</sup>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

## 15 ΕΡΩΤΗΣΗ:

Πόσο καιρό μετά τα πρώτα συμπτώματα επισκεφθήκατε το ρευματολόγο;

**ΑΦΟΡΑ ΤΟ 10,1% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΙΧΑΝ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙ ΑΜΕΣΑ Ή ΑΡΓΟΤΕΡΑ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟ**

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	5,040	7,527	2,634	13,639	12,626	3,681	6,797	3,042	
df	3	9	6	18	9	3	12	3	
Sig.	,169 <sup>c</sup>	,582 <sup>c,d</sup>	,853 <sup>c</sup>	,752 <sup>c,d</sup>	,180 <sup>c</sup>	,298	,871 <sup>c,d</sup>	,385 <sup>c,d</sup>	. <sup>a</sup>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

## 16 ΕΡΩΤΗΣΗ:

Η καθυστέρηση σας να επισκεφθείτε ρευματολόγο πιστεύετε ότι επιβάρυνε το πρόβλημα σας ;

**ΑΦΟΡΑ ΤΟ 4,1% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΙΧΑΝ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙ ΑΡΓΟΤΕΡΑ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟ**

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	1,741	4,123	4,866	19,552	12,827	4,232	12,118	1,687	
df	3	9	6	18	9	3	12	3	
Sig.	,628 <sup>c</sup>	,903 <sup>c,d</sup>	,561 <sup>c</sup>	,359 <sup>c,d</sup>	,171 <sup>c,d</sup>	,237 <sup>c</sup>	,436 <sup>c,d</sup>	,640 <sup>c,d</sup>	. <sup>a</sup>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

## 17 ΕΡΩΤΗΣΗ:

Επισκεφθήκατε κάποιον γιατρό άλλης ειδικότητας;

**ΑΦΟΡΑ ΤΟ 15,9% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ**

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	,224	3,665	5,960	4,717	,576	,465	8,225	1,227	3,405
df	1	3	2	6	3	1	4	1	1
Sig.	,636	,300 <sup>c</sup>	,051	,581 <sup>c</sup>	,902	,495	,084	,268 <sup>c</sup>	,065 <sup>c,d</sup>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

## Ποιάς ειδικότητας;

**ΑΦΟΡΑ ΤΟ 12,3% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΧΟΥΝ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙ ΓΙΑΤΡΟ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟΥ**

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	5,228	12,869	6,370	18,637	5,167	3,709	14,408	6,990	
df	3	9	6	18	9	3	12	3	
Sig.	,156 <sup>c,d</sup>	,169 <sup>c,d</sup>	,383 <sup>c,d</sup>	,414 <sup>c,d</sup>	,820 <sup>c,d</sup>	,295 <sup>c,d</sup>	,275 <sup>c,d</sup>	,072 <sup>c,d</sup>	. <sup>a</sup>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the ,05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

**Κατά τη διάρκεια των τελευταίων δύο ετών υπήρξε περίπτωση κατά την οποία έπρεπε να αντιμετωπίσετε μια ρευματική πάθηση και δεν το κάνατε εξαιτίας οικονομικών δυσκολιών;**

**ΑΦΟΡΑ ΤΟ 15,9% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ**

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	6,561	6,892	16,489	17,484	7,387	4,373	31,255	3,071	1,960
df	3	9	6	18	9	3	12	3	3
Sig.	,087 <sup>c</sup>	,648 <sup>c,d</sup>	,011 <sup>*,c</sup>	,490 <sup>c,d</sup>	,597 <sup>c</sup>	,224 <sup>c</sup>	,002 <sup>*,c,d</sup>	,381 <sup>c,d</sup>	,581 <sup>c,d</sup>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the ,05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

**Η ενημέρωσή σας για τις ρευματικές παθήσεις προέρχεται κυρίως ;**

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	17,484	44,659	55,879	66,767	24,712	12,871	35,766	7,806	123,417
df	6	18	12	42	18	6	24	6	6
Sig.	,008 <sup>*</sup>	,000 <sup>*</sup>	,000 <sup>*</sup>	,009 <sup>*,c,d</sup>	,133	,045 <sup>*</sup>	,058	,253 <sup>c</sup>	,000 <sup>*</sup>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the ,05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

**Γνωρίζετε την Ελληνική Ρευματολογική εταιρεία;**

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	,883	35,863	113,956	61,900	11,997	14,227	67,873	,898	7,415
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	,830	,000 <sup>*</sup>	,000 <sup>*</sup>	,000 <sup>*,c,d</sup>	,213	,003 <sup>*</sup>	,000 <sup>*,c</sup>	,826	,060

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the ,05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

## Έχετε δει/ ακούσει / διαβάσει κάποια καμπάνια ενημέρωσης της Ελληνικής Ρευματολογικής εταιρείας ;

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	1,780	25,316	43,571	31,926	21,478	14,744	29,952	2,831	2,694
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	<b>,619</b>	<b>,003*</b>	<b>,000*</b>	<b>,060<sup>c,d</sup></b>	<b>,011*</b>	<b>,002*</b>	<b>,003<sup>*,c</sup></b>	<b>,418<sup>c</sup></b>	<b>,441</b>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

## Τι είδους ήταν η ενημέρωση που είδατε / ακούσατε/ διαβάσατε; (μέχρι 3 απαντήσεις)

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	8,900	76,764	33,512	95,570	20,633	11,159	54,027	8,760	14,382
df	9	27	18	63	27	9	36	9	9
Sig.	<b>,447</b>	<b>,000<sup>*,c,d</sup></b>	<b>,014<sup>*,c,d</sup></b>	<b>,005<sup>*,c,d</sup></b>	<b>,803<sup>c,d</sup></b>	<b>,265<sup>c</sup></b>	<b>,027<sup>*,c,d</sup></b>	<b>,460<sup>c,d</sup></b>	<b>,109<sup>c</sup></b>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

## Θα σας ενδιέφερε να ενημερωθείτε περισσότερο για τις ρευματικές παθήσεις ;

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	18,879	28,042	7,487	28,061	18,047	3,643	26,159	2,192	66,612
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	<b>,000*</b>	<b>,001*</b>	<b>,278</b>	<b>,138</b>	<b>,035*</b>	<b>,303</b>	<b>,010*</b>	<b>,533</b>	<b>,000*</b>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.

## Με ποιο τρόπο θα θέλατε να ενημερωθείτε ;

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	19,792	115,225	107,132	98,822	12,299	10,024	25,333	1,596	35,309
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	<b>,000*</b>	<b>,000*</b>	<b>,000*</b>	<b>,000*</b>	<b>,197</b>	<b>,018*</b>	<b>,013*</b>	<b>,660</b>	<b>,000*</b>

Results are based on nonempty rows and columns in each innermost subtable.

\*. The Chi-square statistic is significant at the .05 level.

a. The Chi-square test is not performed for this subtable because row and column variables are identical.

c. More than 20% of cells in this subtable have expected cell counts less than 5. Chi-square results may be invalid.

d. The minimum expected cell count in this subtable is less than one. Chi-square results may be invalid.