

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ
2014



PCO
CONVIN

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



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

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 Εταιρείας, οι πηγές πληροφόρησης και τα κανάλια επικοινωνίας
ΣΕΛ. 35	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΣΕΛ. 37	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1: ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ
ΣΕΛ. 70	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2: Pearson Chi-Square Tests

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Αντικείμενο του παρόντος έργου ήταν η 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 δράσεων της
- Οι πηγές πληροφόρησης και τα κανάλια επικοινωνίας που χρησιμοποιούν οι πολίτες για την ενημέρωση 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 30 Σεπτεμβρίου έως τις 2 Οκτωβρίου 2014 σε συνολικό δείγμα 1.016 ατόμων.

ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

<i>Επωνυμία του διενεργήσαντος την έρευνα:</i>	G.P.O. ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΕ
<i>Εντολέας:</i>	PCO CONVIN, Ρευματολογική Εταιρεία
<i>Σκοπός της έρευνας:</i>	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ Ο ΒΑΘΜΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΓΕΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ
<i>Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του δείγματος:</i>	ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ 18 ετών και άνω.
<i>Το μέγεθος του δείγματος:</i>	Σχεδιασμένο δείγμα 1.000 ατόμων. Πραγματοποιήθηκαν 1.016 συνεντεύξεις.
<i>Το χρονικό διάστημα συλλογής στοιχείων:</i>	30 Σεπτεμβρίου, 1, 2 Οκτωβρίου 2014
<i>Μέθοδος δειγματοληψίας:</i>	Στρωματοποιημένη. Το δείγμα κατανεμήθηκε με τη μέθοδο των ποσοστώσεων, με αναλογία ως προς τους Νομούς της Περιφέρειας, το φύλο και την ηλικία.
<i>Μέθοδος συλλογής στοιχείων:</i>	Τηλεφωνικές συνεντεύξεις με χρήση συστήματος CATI και γραπτού δομημένου ερωτηματολογίου.
<i>Το τυπικό στατιστικό σφάλμα σε σχέση με το αποτέλεσμα της δημοσκοπήσης:</i>	Το μέγιστο τυπικό στατιστικό σφάλμα σε σχέση με τα αποτελέσματα της μέτρησης είναι 2,8%.

ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ - ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ

Φύλο:

	Σύνολο
ΑΝΔΡΑΣ	48,2
ΓΥΝΑΙΚΑ	51,8

Ηλικία:

	Σύνολο	Άντρες	Γυναίκες
18-29	17,4	18,8	16,2
30-44	27,2	28,8	25,7
45-59	25,0	24,3	25,7
60 +	30,4	28,2	32,5

Ιδιότητα:

	Σύνολο	Άντρες	Γυναίκες
ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	10,9	11,0	10,8
ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	16,5	19,4	13,9
ΑΥΤΟΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΣ	12,5	17,3	8,0
ΑΓΡΟΤΗΣ / ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΟΣ	3,4	4,3	2,7
ΦΟΙΤΗΤΗΣ / ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΣ	6,3	8,2	4,6
ΟΙΚΙΑΚΑ	10,0	0,2	19,2
ΣΥΝΤΑΞΙΟΥΧΟΣ	29,0	30,0	28,1
ΑΝΕΡΓΟΣ	10,5	9,0	12,0
ΔΕΝ ΑΠΑΝΤΩ	0,7	0,6	0,8

Μόρφωση:

	Σύνολο	Άντρες	Γυναίκες
A' βαθμια	17,5	12,4	22,2
B' βαθμια	39,8	37,8	41,6
Γ' βαθμια	42,3	49,4	35,7
ΔΕΝ ΑΠΑΝΤΩ	0,4	0,4	0,4

Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα:

	Σύνολο	Άντρες	Γυναίκες
Έως 500 €	13,9	10,4	17,1
501 - 800 €	19,6	18,4	20,7
801 - 1.200 €	25,0	25,1	24,9
1.201 - 2.000 €	17,4	19,6	15,4
Άνω των 2.001 €	7,1	8,6	5,7
ΔΕΝ ΑΠΑΝΤΩ	17,0	18,0	16,2

Περιφέρεια:

	Σύνολο	Άντρες	Γυναίκες
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	31,6	33,3	30,0
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	9,5	10,0	9,1
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ - ΘΡΑΚΗ	6,6	7,3	5,9
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	9,4	10,2	8,7
ΔΥΤΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	3,9	2,7	5,1
ΗΠΕΙΡΟΣ	6,7	5,5	7,8
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	4,0	4,1	4,0
ΙΟΝΙΟ	1,7	2,4	1,0
ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	6,2	5,3	7,0
ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	4,1	3,9	4,4
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	5,6	4,3	6,8
ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	1,5	1,4	1,5
ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	2,0	1,2	2,7
ΚΡΗΤΗ	7,1	8,4	5,9

Αστικότητα:

	Σύνολο	Άντρες	Γυναίκες
ΑΣΤΙΚΗ	74,5	76,1	73,0
ΑΓΡΟΤΙΚΗ	25,5	23,9	27,0

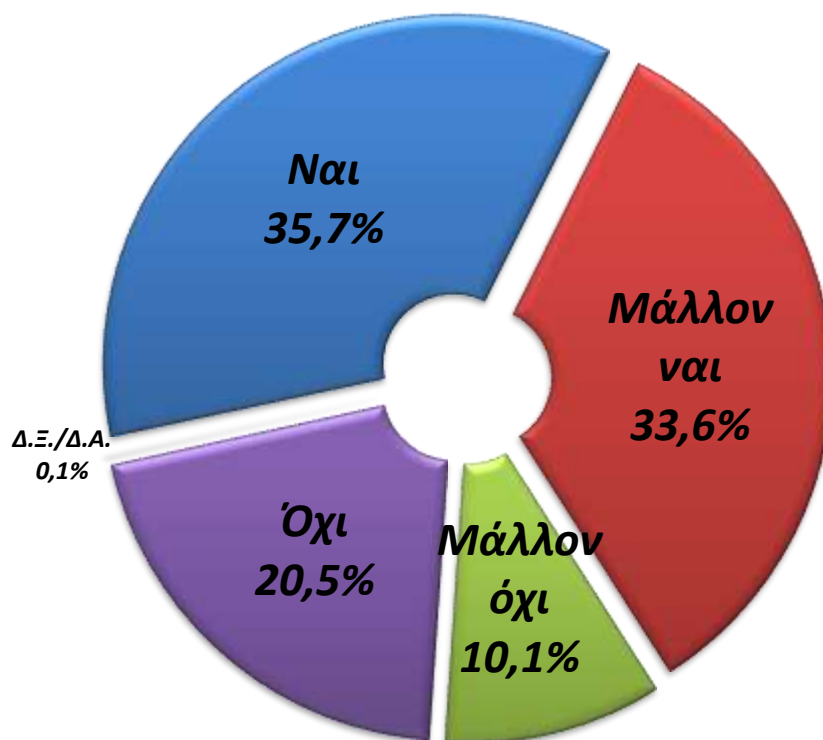
Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;

	Σύνολο	Άντρες	Γυναίκες
Ναι	92,3	91,8	92,8
Όχι	6,9	7,3	6,5
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,8	0,8	0,8

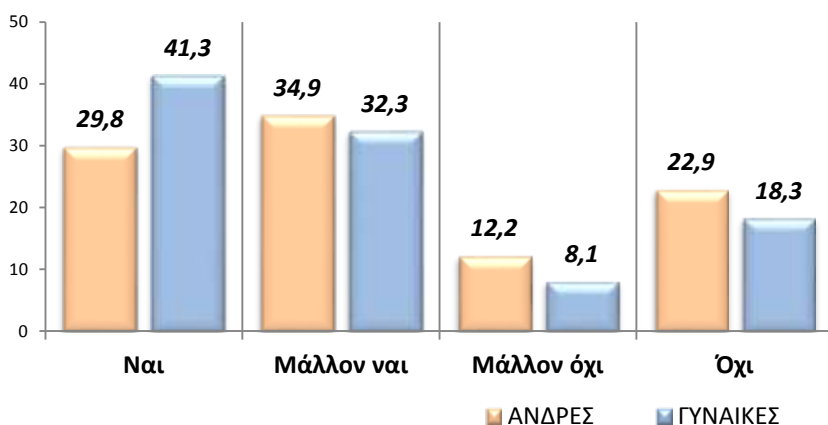
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α

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

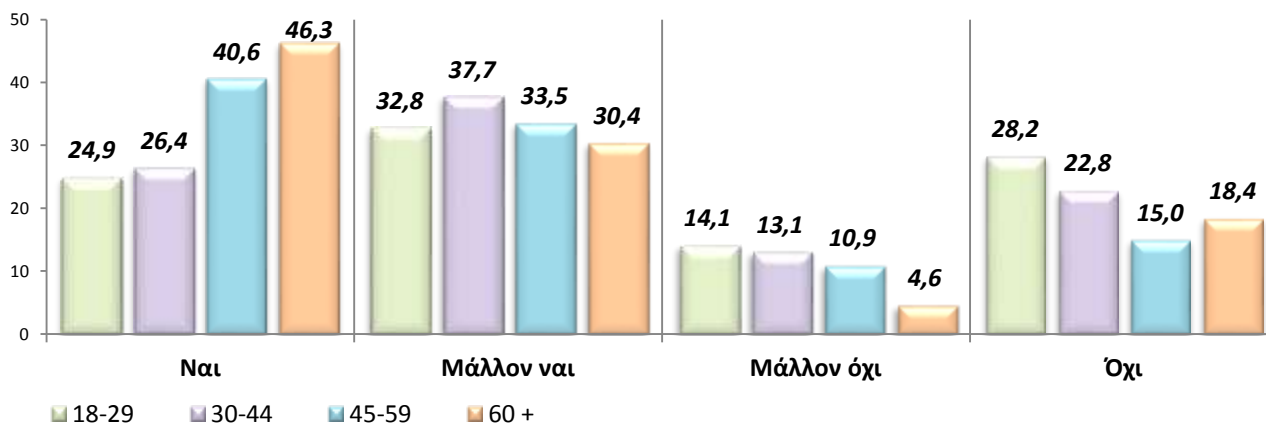
Θα ήθελα να σας ρωτήσω αν γνωρίζετε ποιες είναι οι ρευματικές παθήσεις;



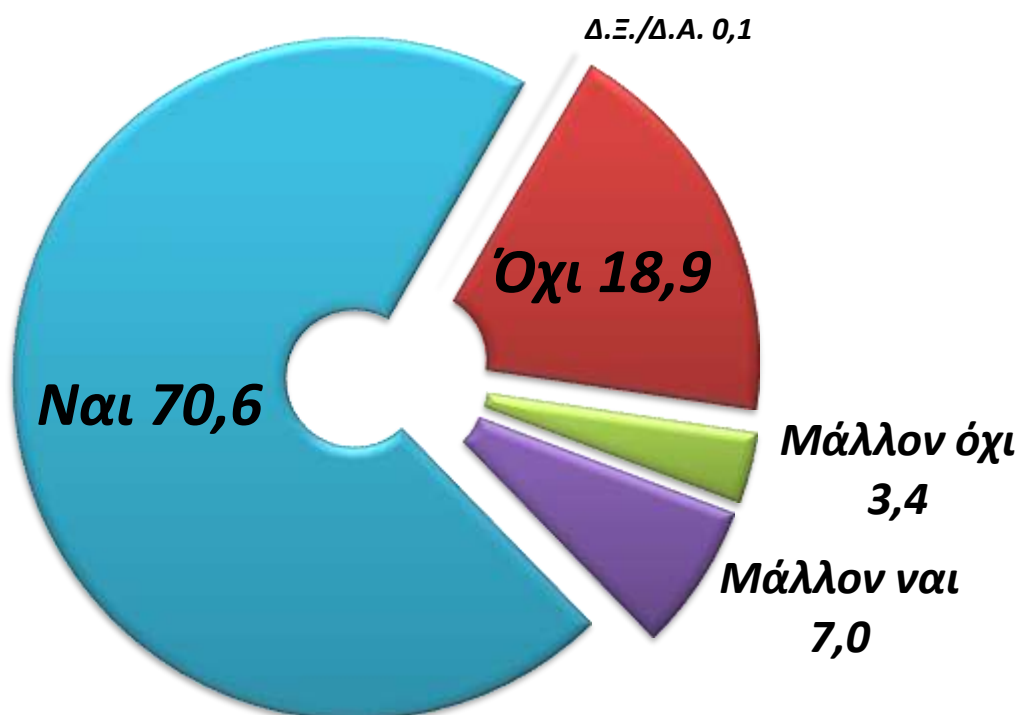
ΦΥΛΟ:



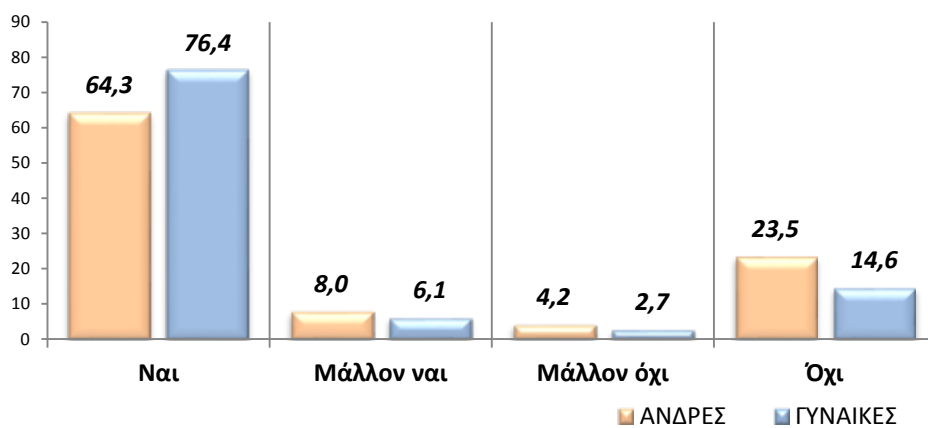
ΗΛΙΚΙΑ:



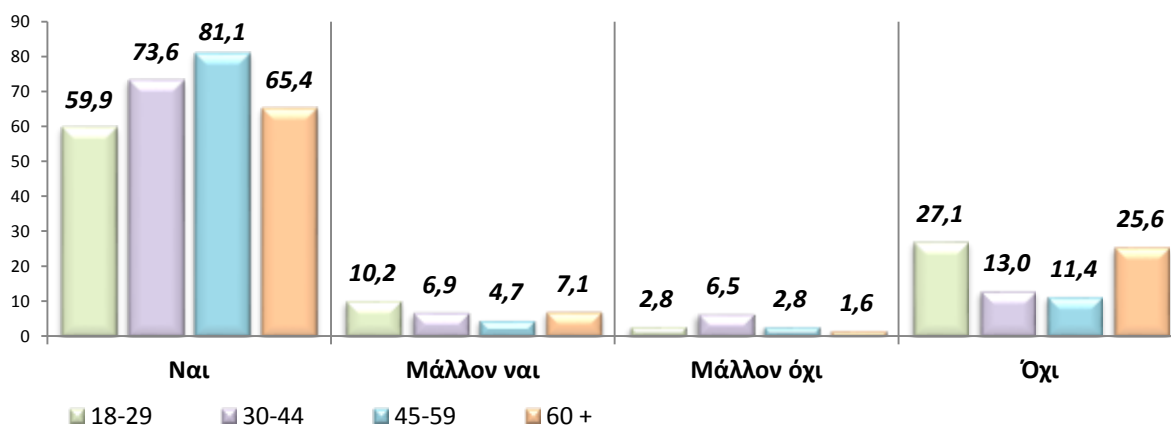
Γνωρίζετε την ειδικότητα του ρευματολόγου;



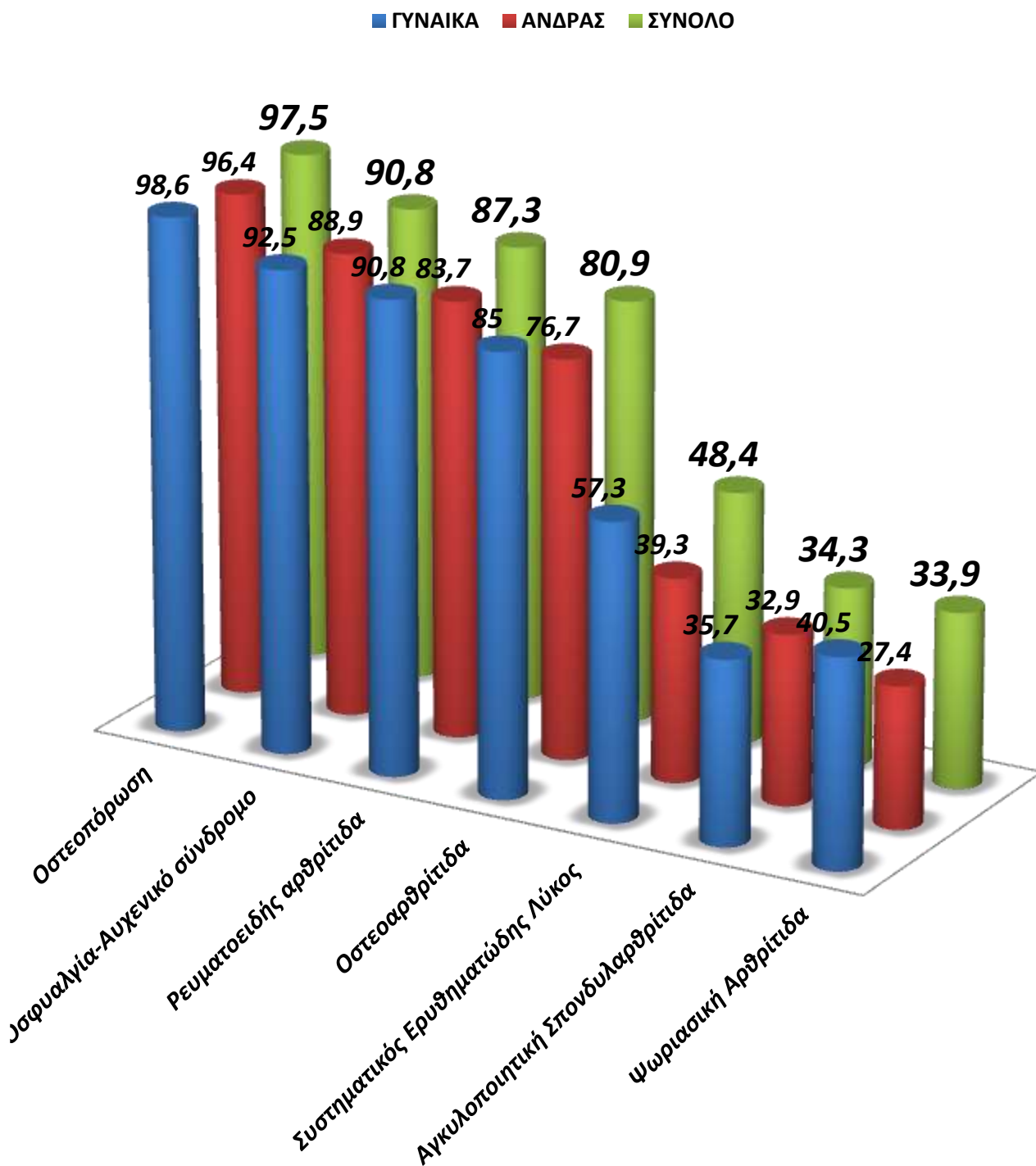
ΦΥΛΟ:



ΗΛΙΚΙΑ:

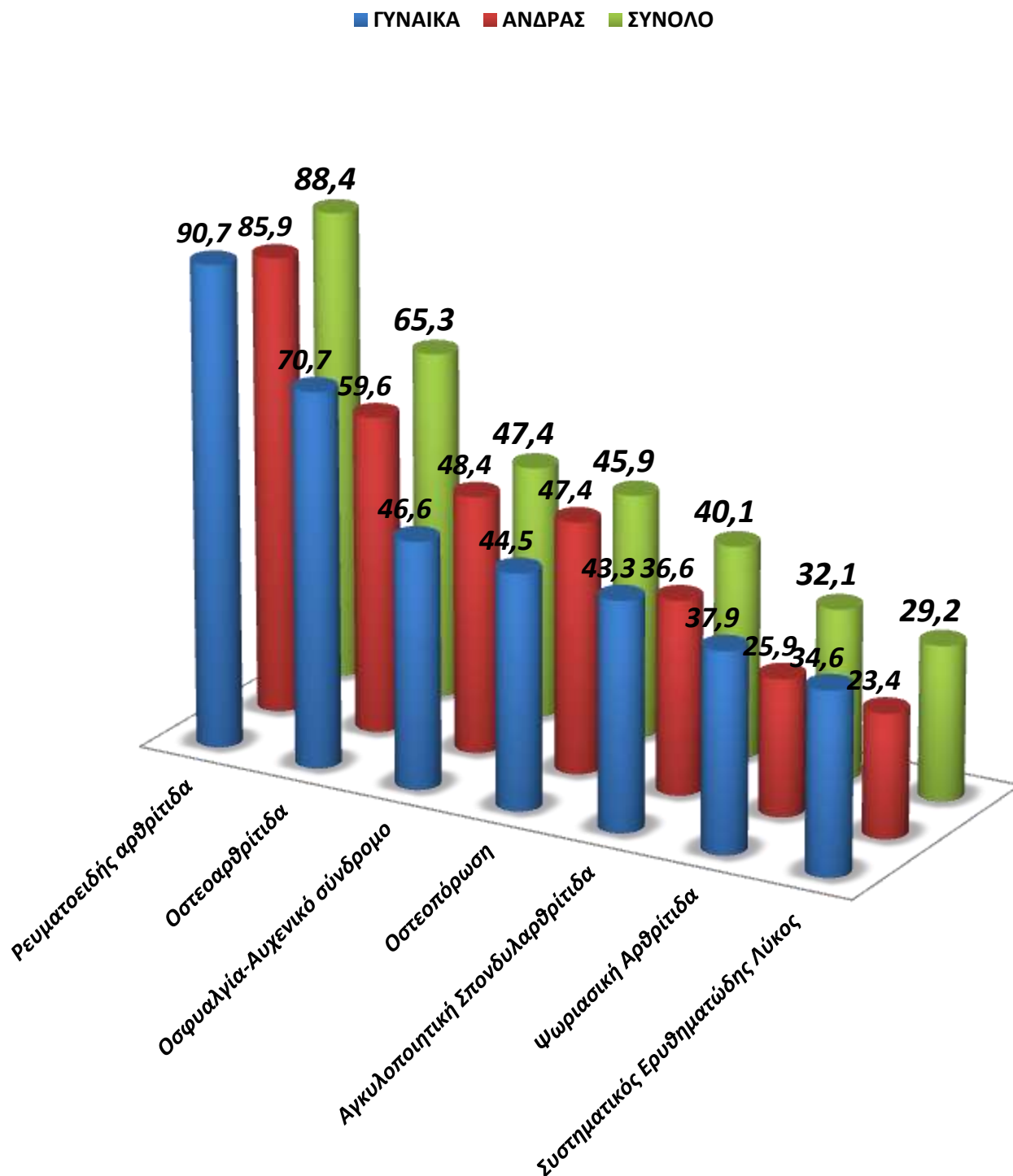


Ποιές από τις παρακάτω παθήσεις που θα σας διαβάσω σας είναι γνωστές;



4 ΕΡΩΤΗΣΗ:

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



5

ΕΡΩΤΗΣΗ:

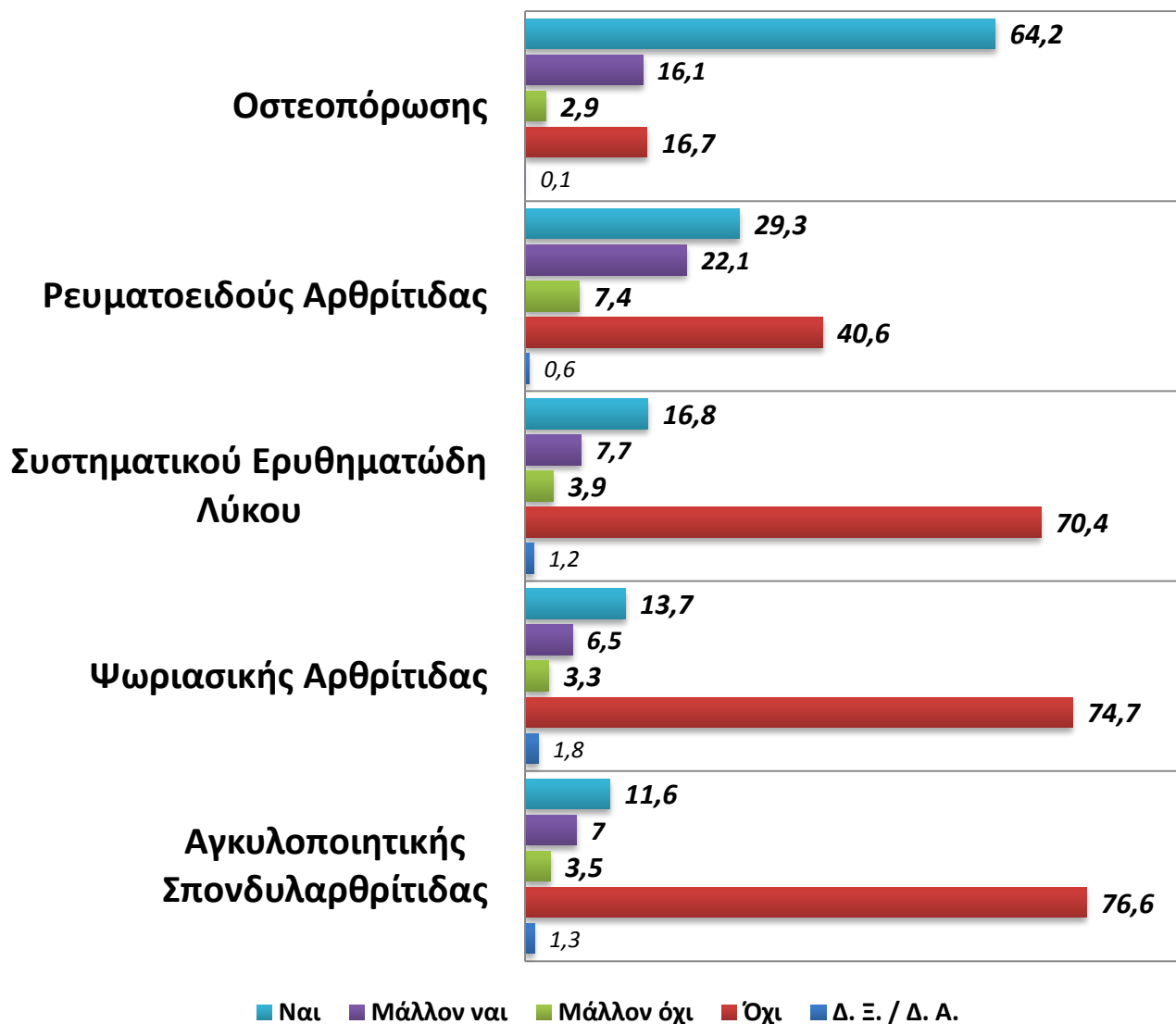
Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της ρευματοειδούς αρθρίτιδας;

Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της Αγκυλοποιητικής Σπονδυλαρθρίτιδας;

Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της Ψωριασικής αρθρίτιδας;

Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία του Συστηματικού Ερυθηματώδη Λύκου;

Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της οστεοπόρωσης;



5

ΕΡΩΤΗΣΗ:

Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της ρευματοειδούς αρθρίτιδας;

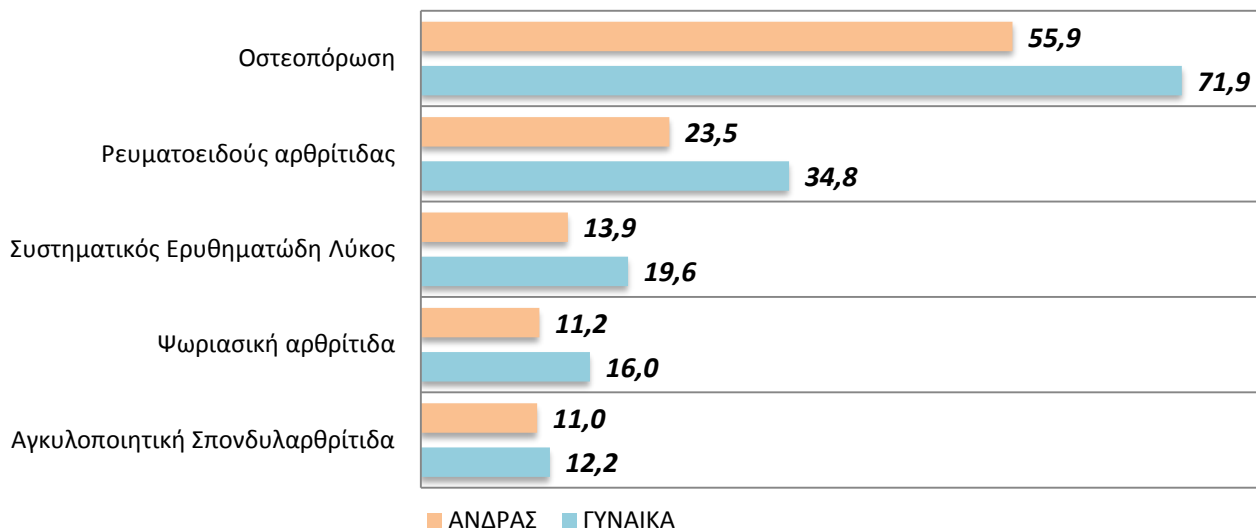
Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της Αγκυλοποιητικής Σπονδυλαρθρίτιδας;

Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της Ψωριασικής αρθρίτιδας;

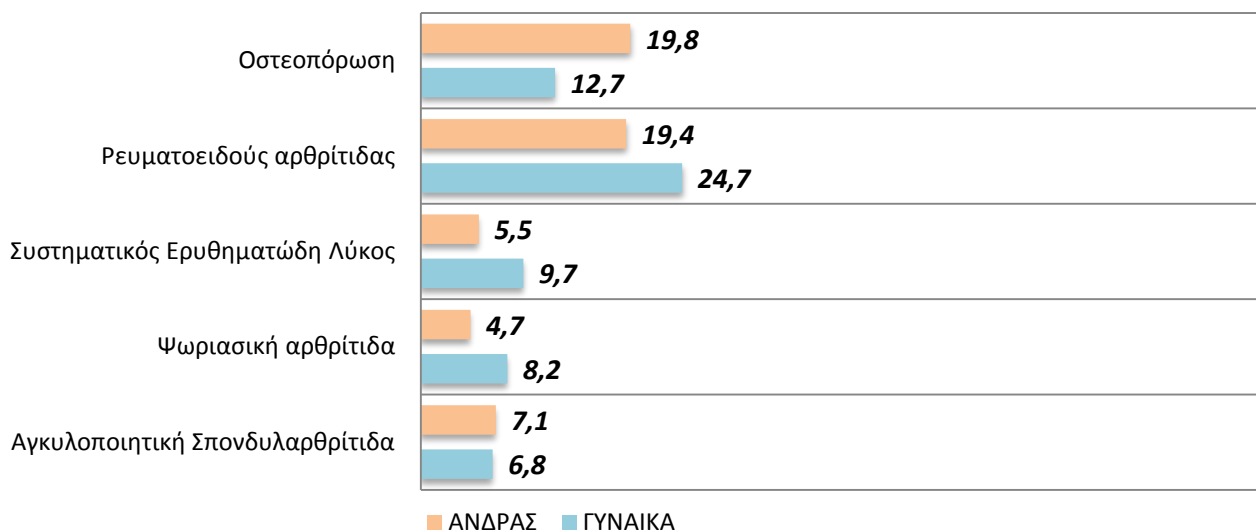
Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία του Συστηματικού Ερυθματώδη Λύκου;

Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της οστεοπόρωσης;

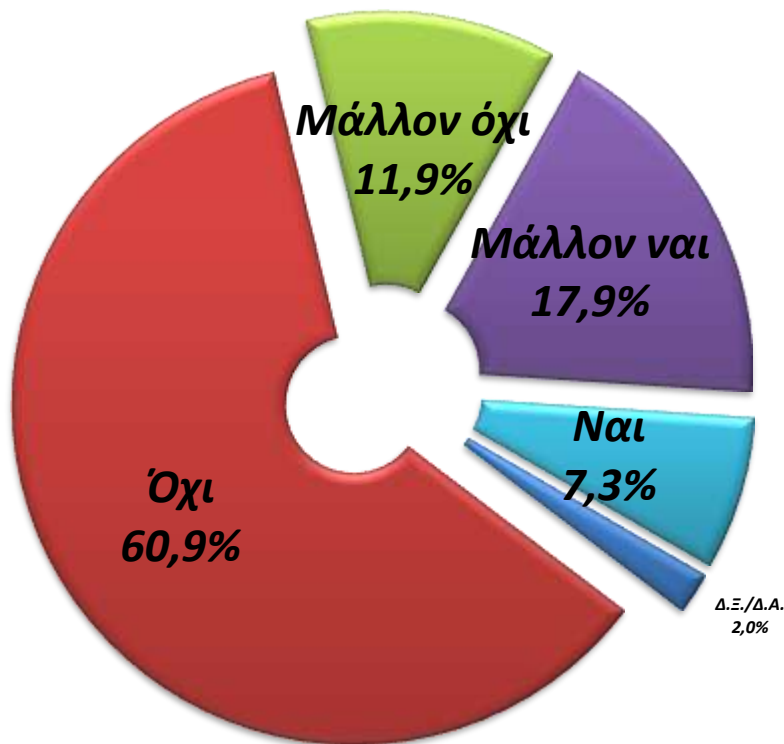
ΝΑΙ -> ΦΥΛΟ



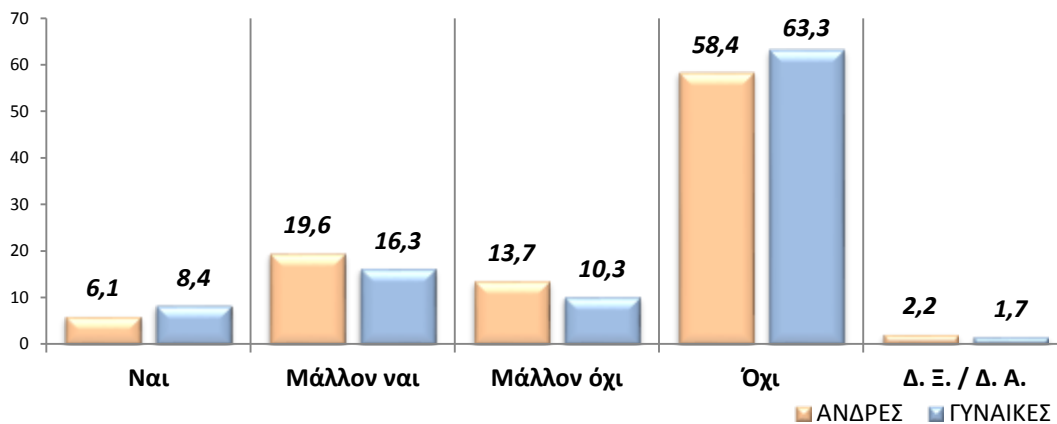
ΜΑΛΛΟΝ ΝΑΙ -> ΦΥΛΟ



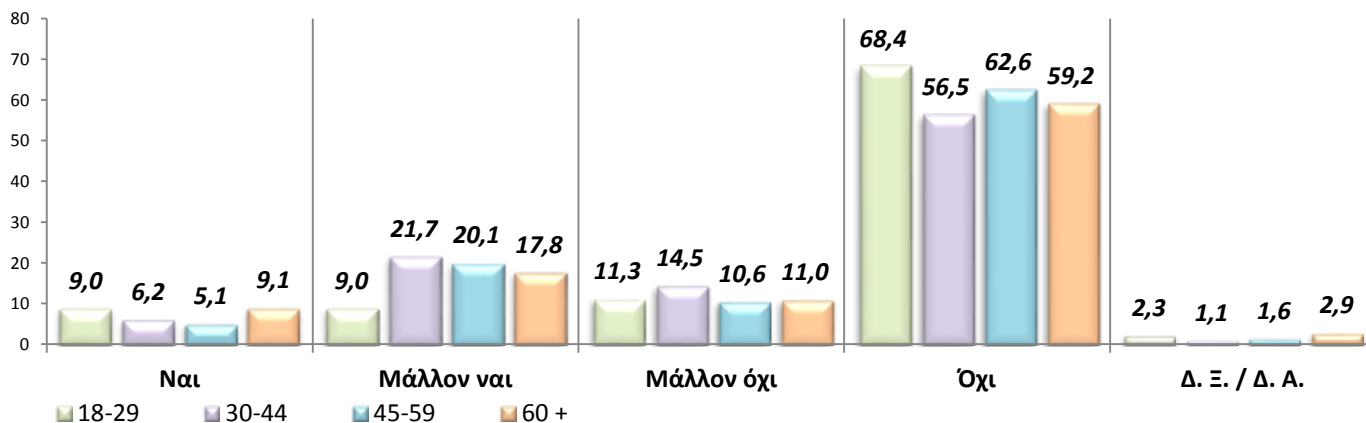
Πιστεύετε ότι η οστεοπόρωση είναι μια πάθηση που αφορά μόνο τις γυναίκες;



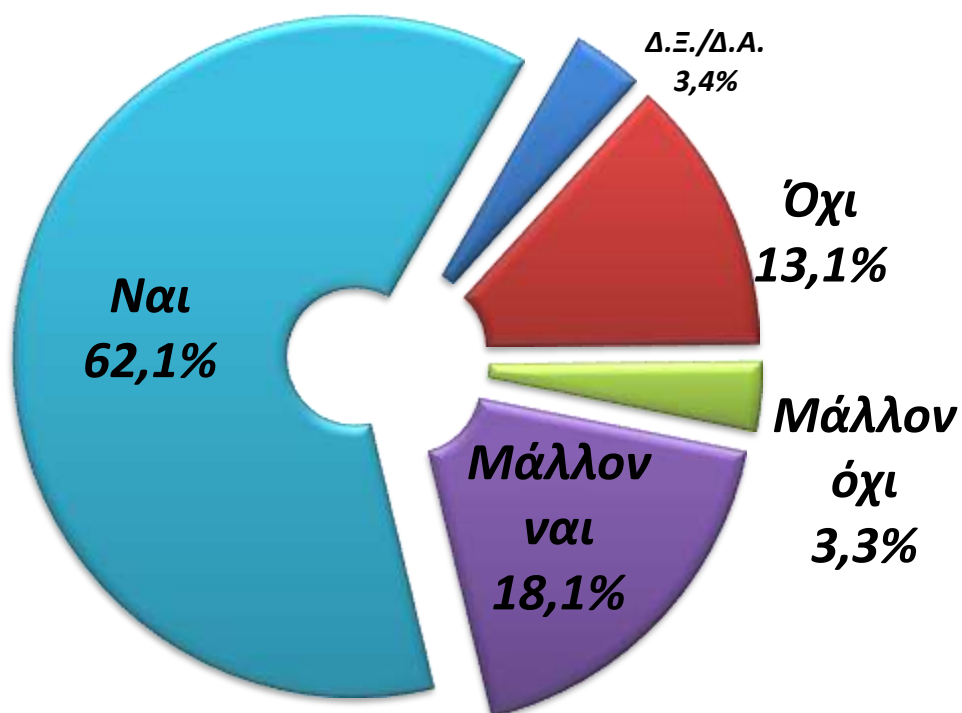
ΦΥΛΟ:



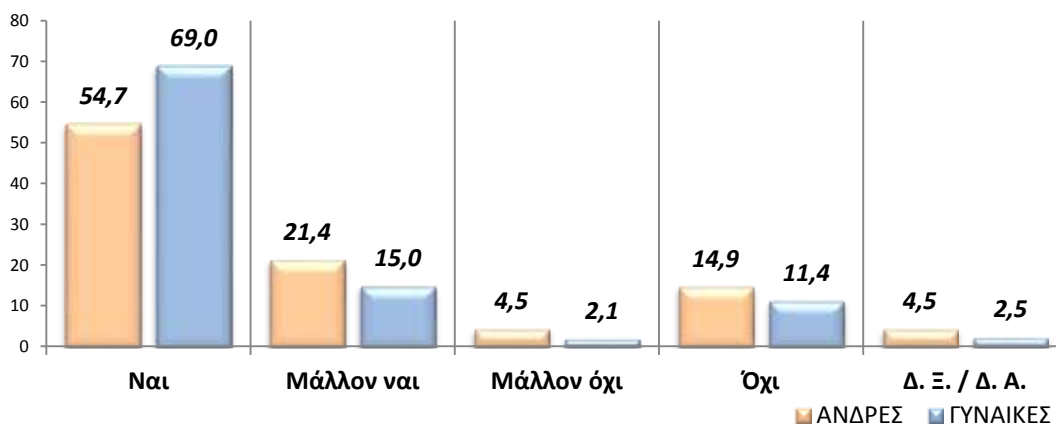
ΗΛΙΚΙΑ:



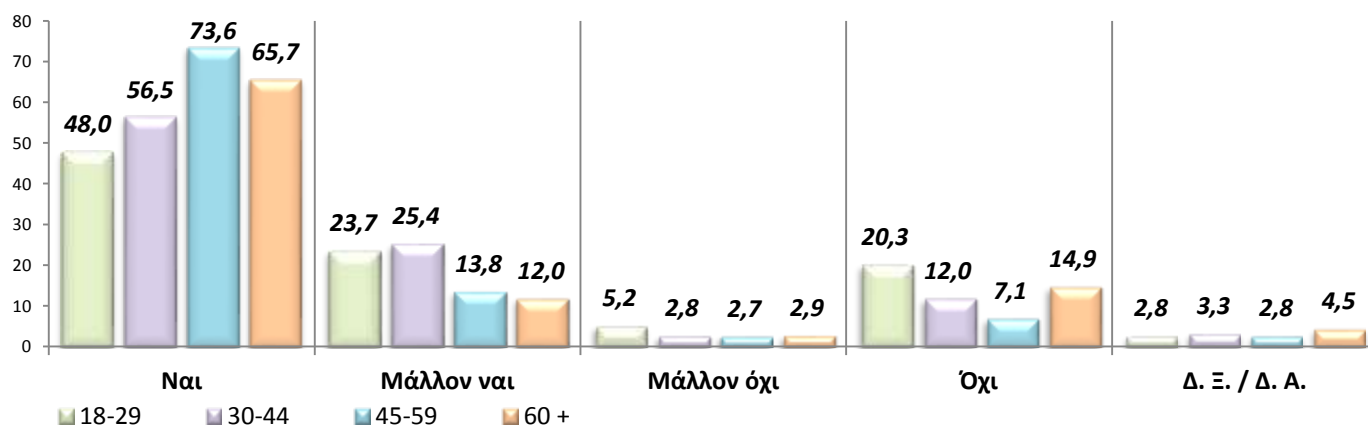
Γνωρίζετε αν υπάρχουν ειδικές εξετάσεις για τη διάγνωση και την παρακολούθηση των ρευματικών παθήσεων



ΦΥΛΟ:



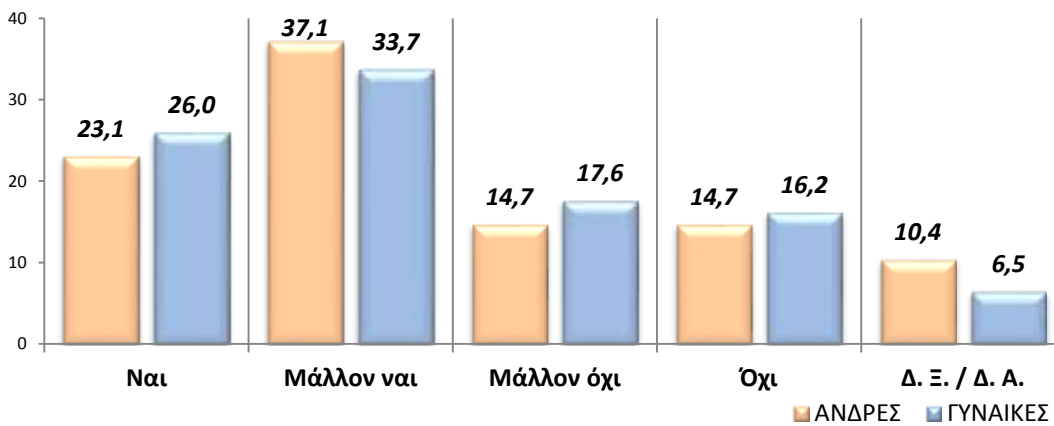
ΗΛΙΚΙΑ:



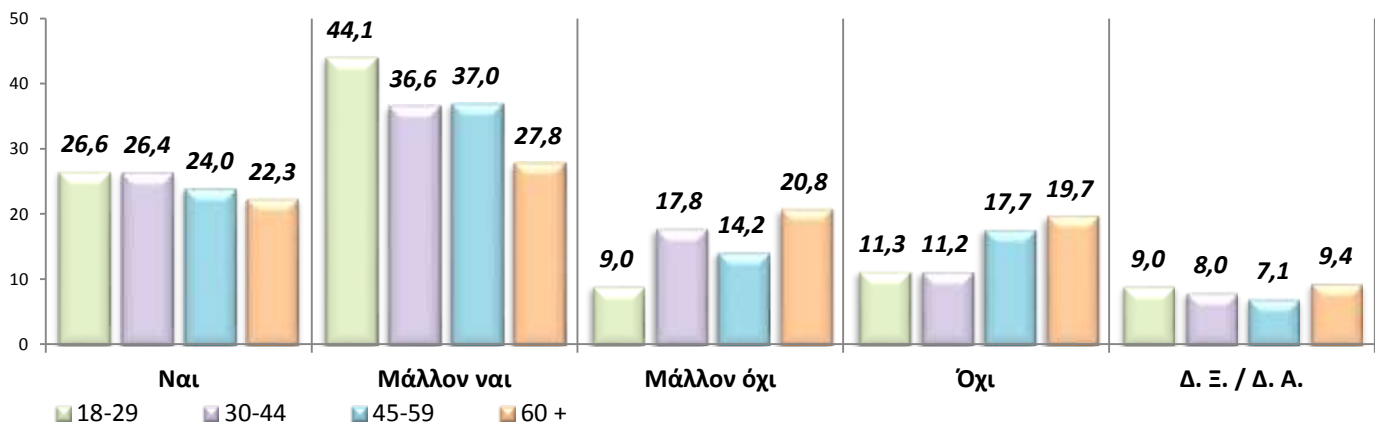
Πιστεύετε ότι υπάρχουν αποτελεσματικές θεραπείες για τις ρευματικές παθήσεις;



ΦΥΛΟ:



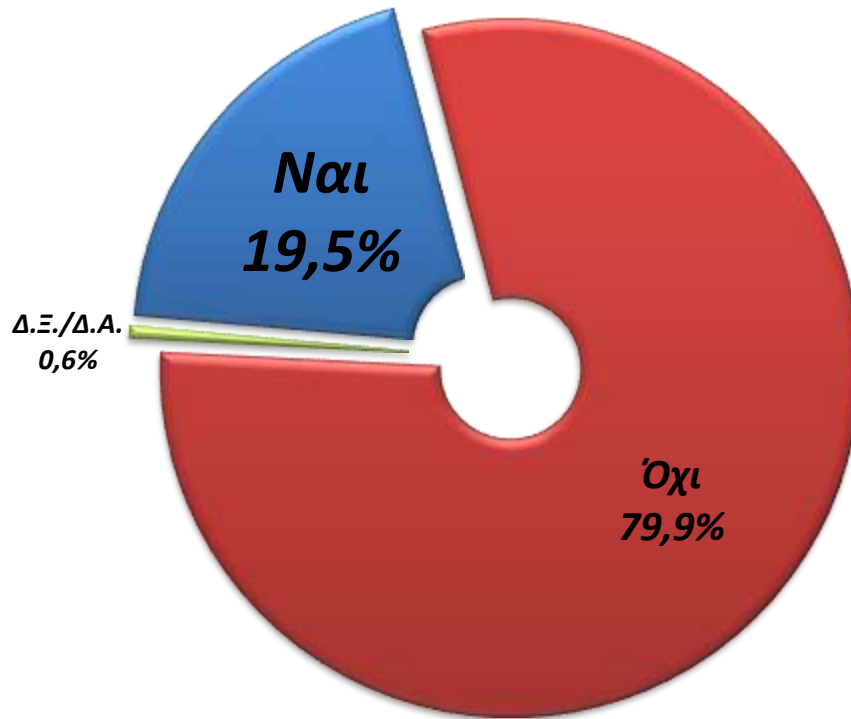
ΗΛΙΚΙΑ:



ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β

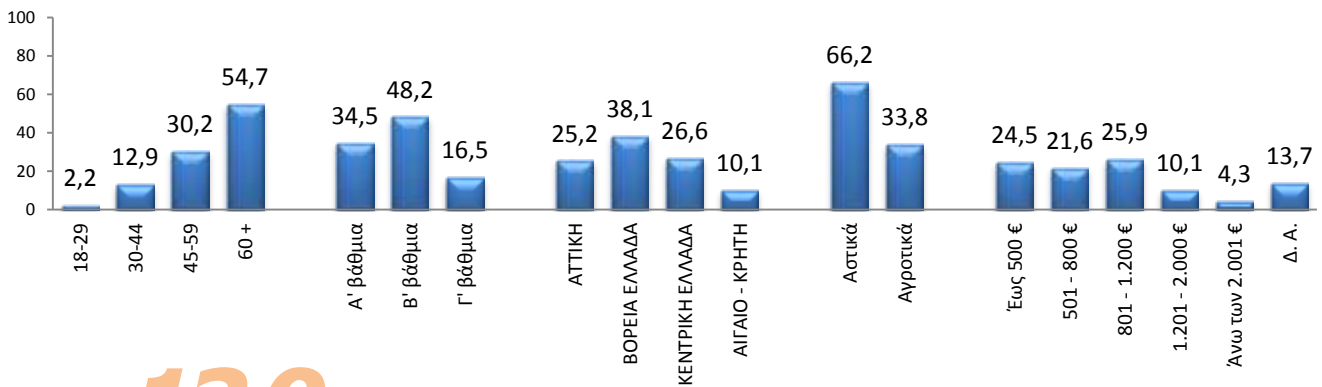
Χρήση της ειδικότητας ρευματολόγου από τον γενικό πληθυσμό

Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;

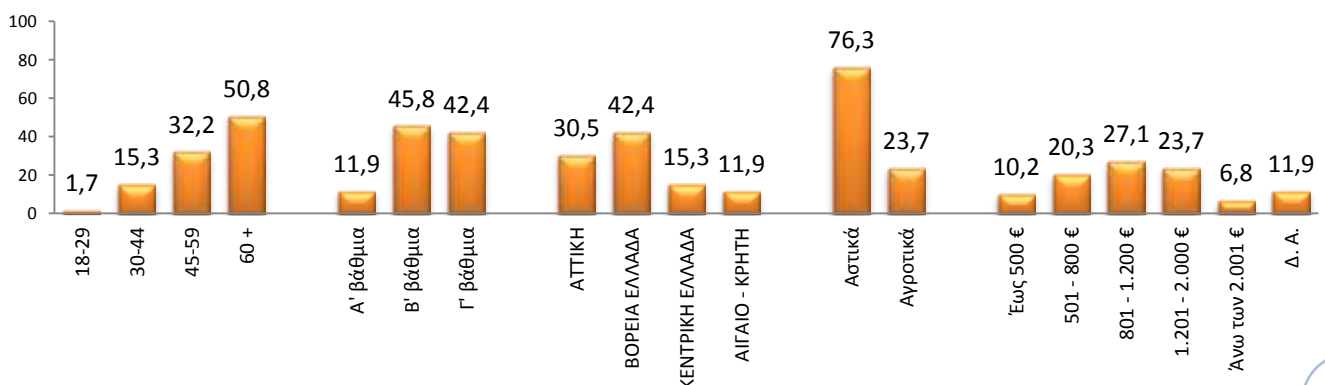


Ανάλυση των δημογραφικών στοιχείων των διαγνωσμένων με ρευματική πάθηση ανά ΦΥΛΟ:

ΓΥΝΑΙΚΕΣ: **26,4%** (13,7% του γενικού πληθυσμού)



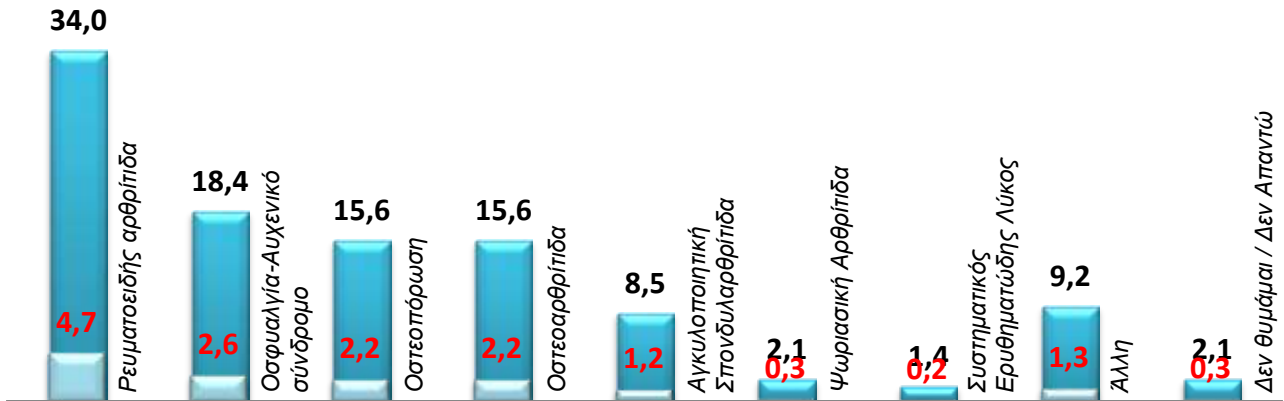
ΑΝΔΡΕΣ: **12,0%** (5,8% του γενικού πληθυσμού)



10 ΕΡΩΤΗΣΗ:

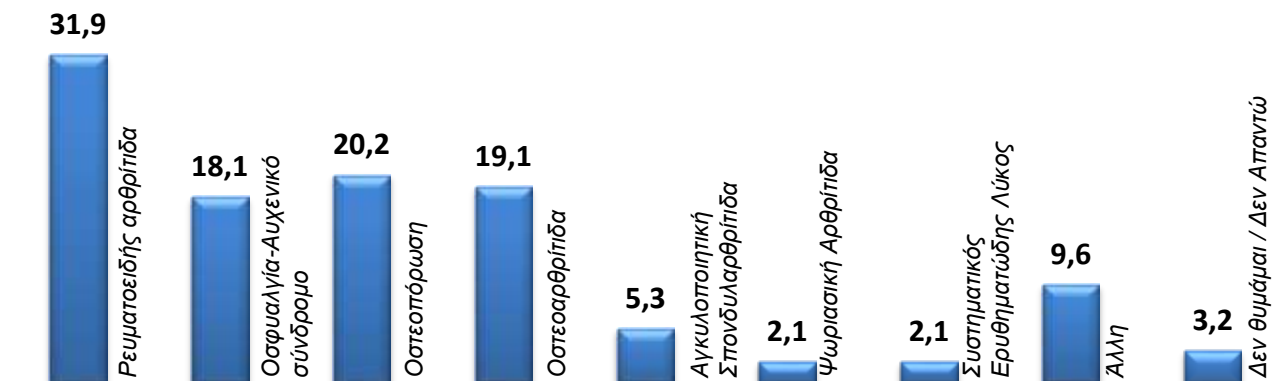
Με ποιά ακριβώς ρευματική πάθηση έχετε διαγνωστεί; (μέχρι 2 απαντήσεις)

ΑΦΟΡΑ ΤΟ 19,5% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ

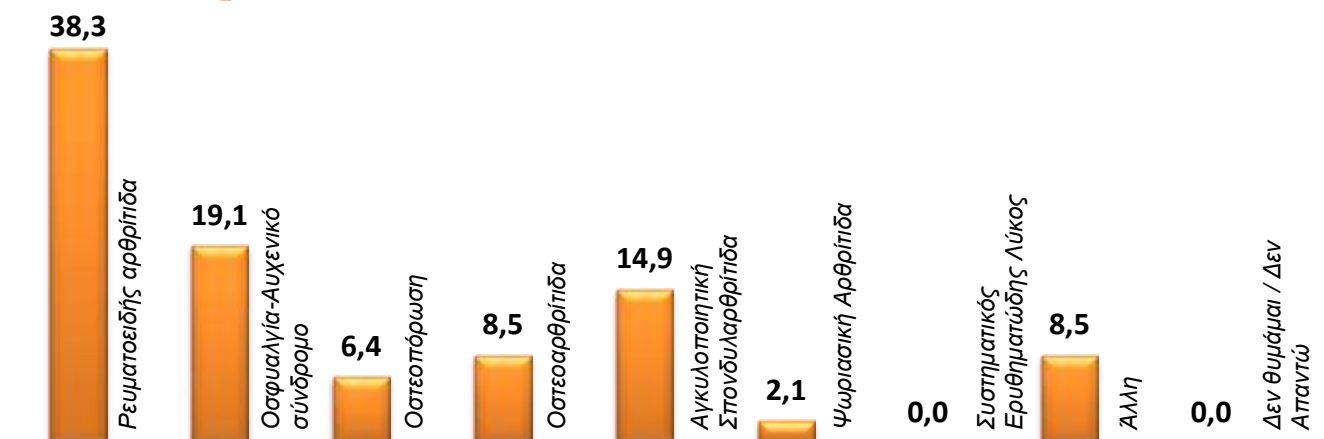


* ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ

ΓΥΝΑΙΚΕΣ: **26,4%** (13,7% του γενικού πληθυσμού)

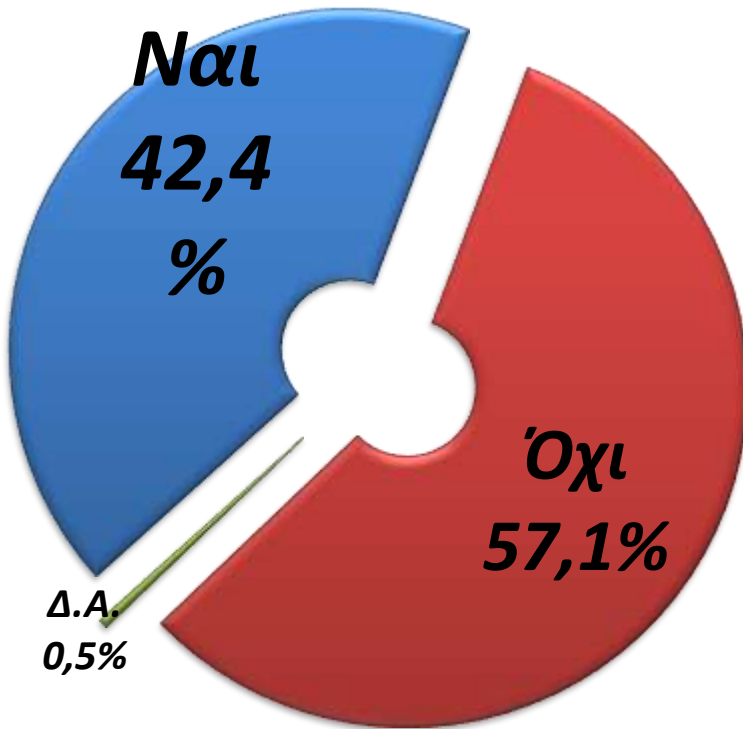


ΑΝΔΡΕΣ: **12,0%** (5,8% του γενικού πληθυσμού)

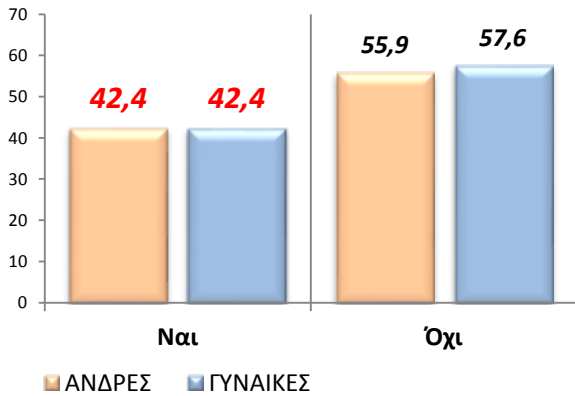


Επισκεφθήκατε άμεσα ρευματολόγο;

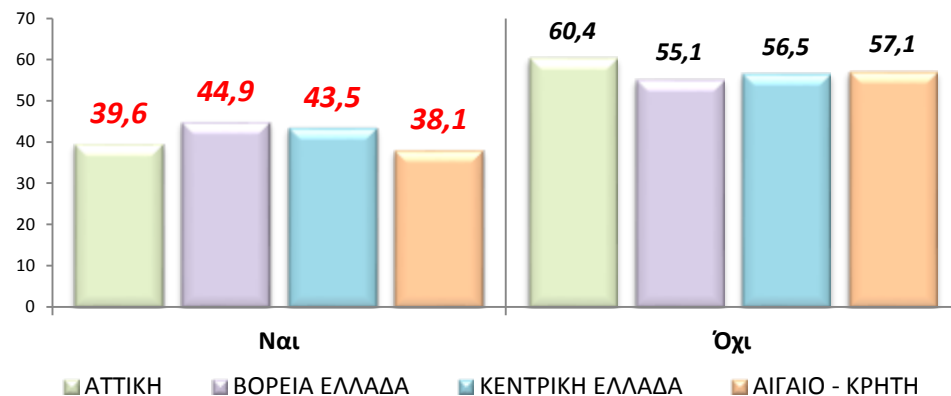
ΑΦΟΡΑ ΤΟ 19,5% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ



ΦΥΛΟ:

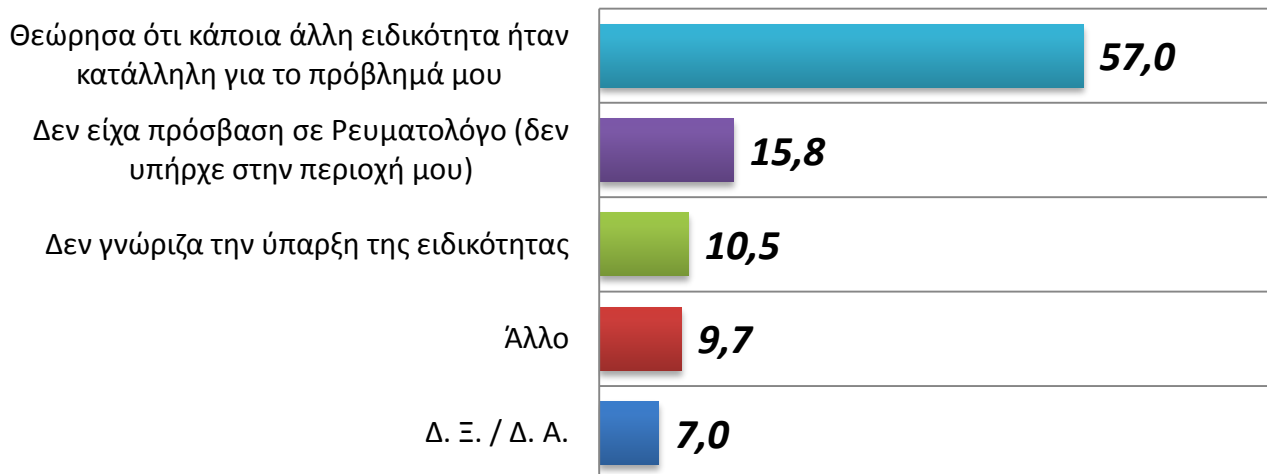


Περιφέρεια:

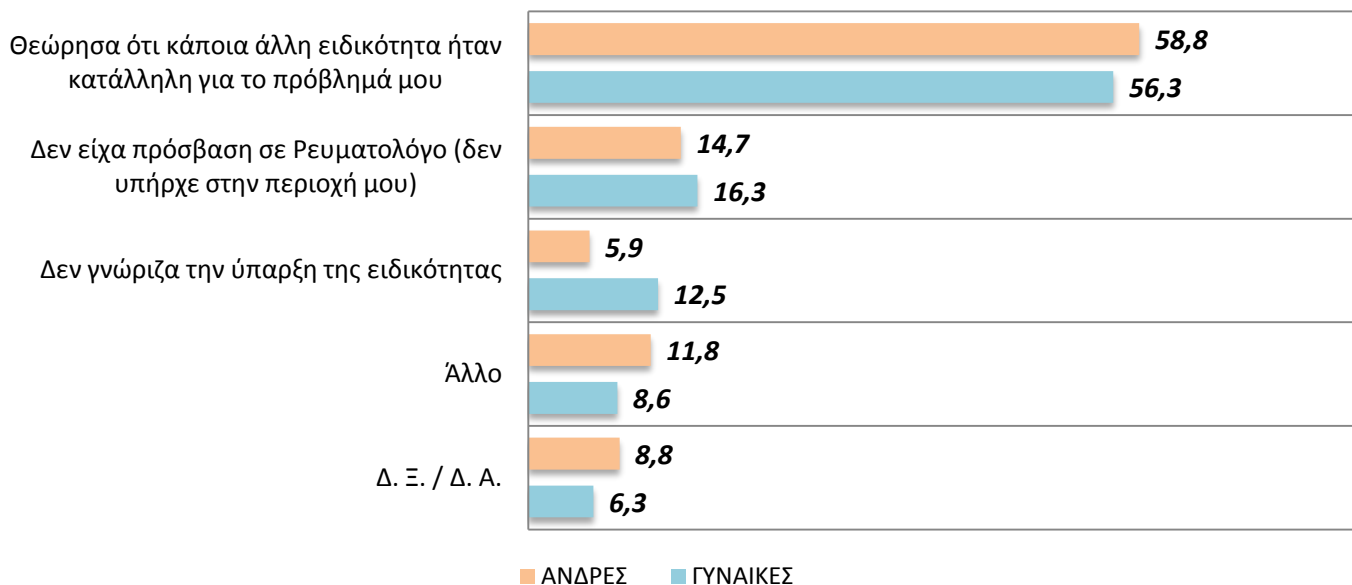


Για ποιο λόγο δεν επισκεφθήκατε άμεσα κάποιον ρευματολόγο;

ΑΦΟΡΑ ΤΟ 11,2% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΙΧΑΝ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙ ΑΜΕΣΑ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟ

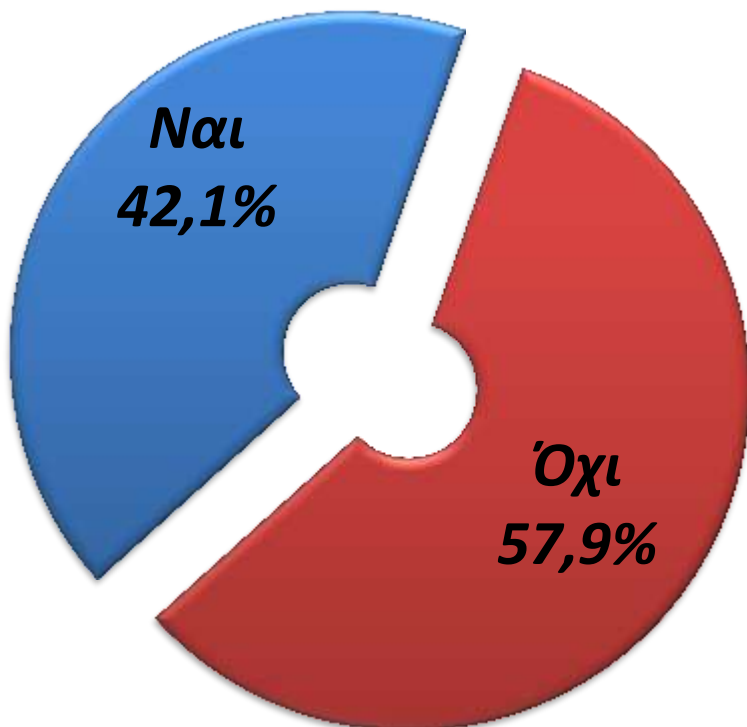


ΦΥΛΟ

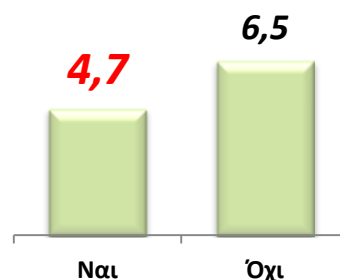


Στη συνέχεια επισκεφθήκατε ρευματολόγο;

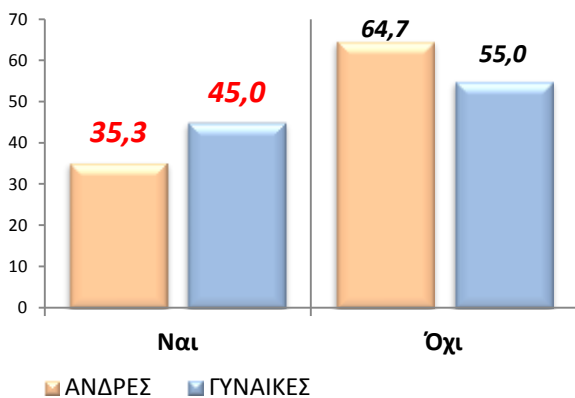
ΑΦΟΡΑ ΤΟ 11,2% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΙΧΑΝ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙ ΑΜΕΣΑ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟ



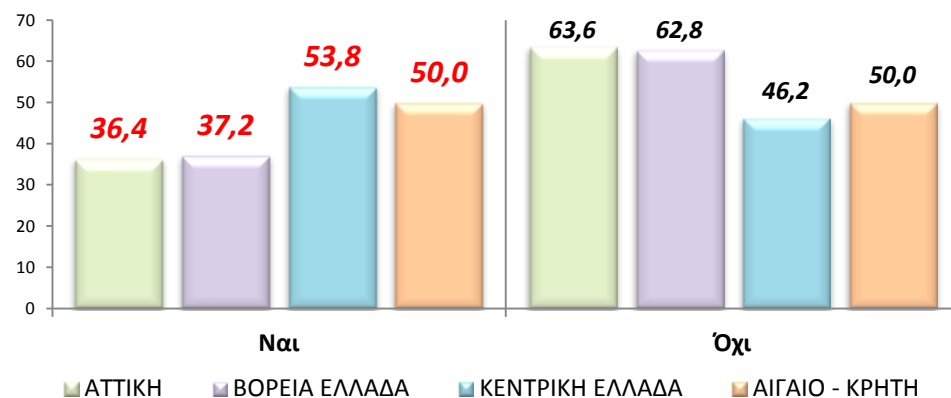
ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ



ΦΥΛΟ:



Περιφέρεια:

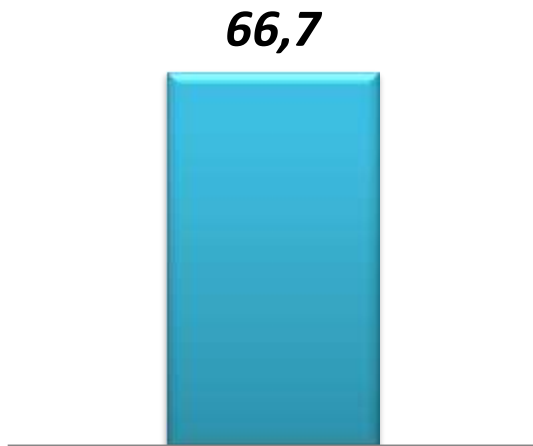


Χρήση ειδικότητας ρευματολόγου

ΕΡΩΤΗΣΗ:

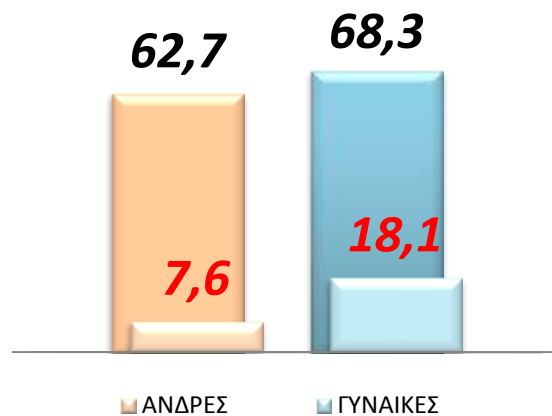
Επισκεφθήκατε άμεσα ρευματολόγο;

Στη συνέχεια επισκεφθήκατε ρευματολόγο;

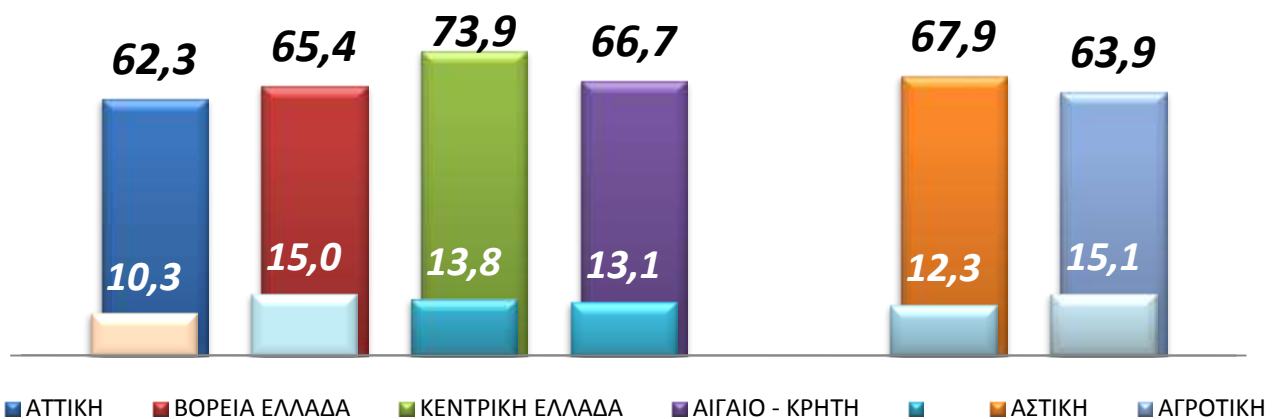


ΑΦΟΡΑ ΤΟ 19,5% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ

ΦΥΛΟ:

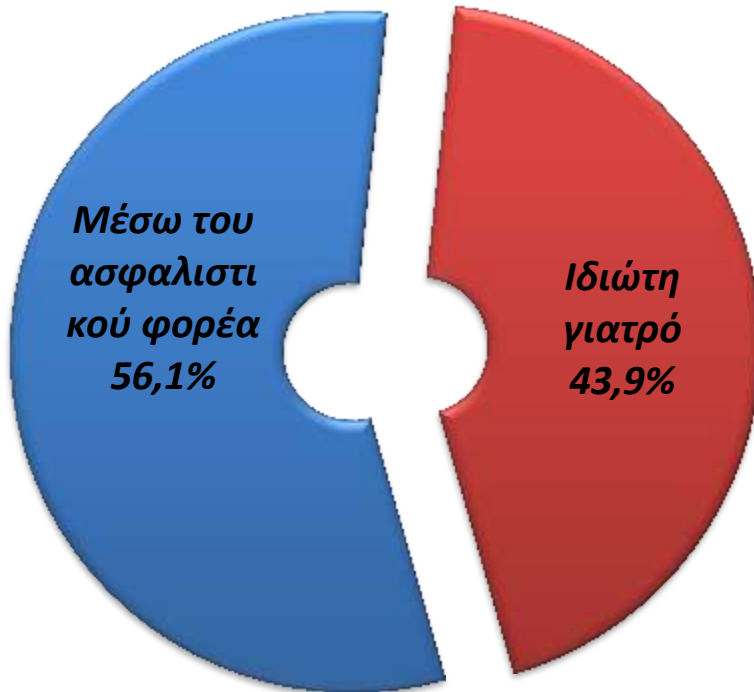


Περιφέρεια - Αστικότητα:



Επισκεφθήκατε ρευματολόγο μέσω του ασφαλιστικού σας φορέα ή κάποιον ιδιώτη;

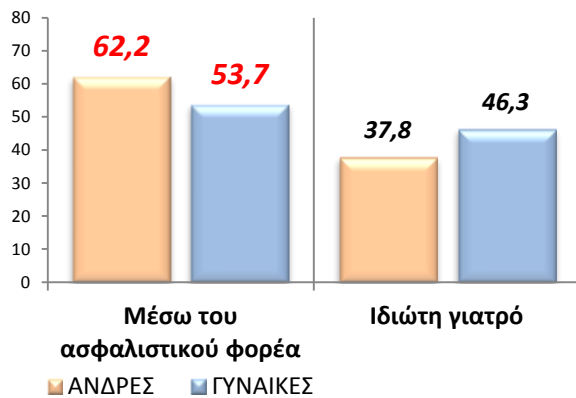
ΑΦΟΡΑ ΤΟ 13,0% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΙΧΑΝ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙ ΑΜΕΣΑ Ή ΑΡΓΟΤΕΡΑ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟ



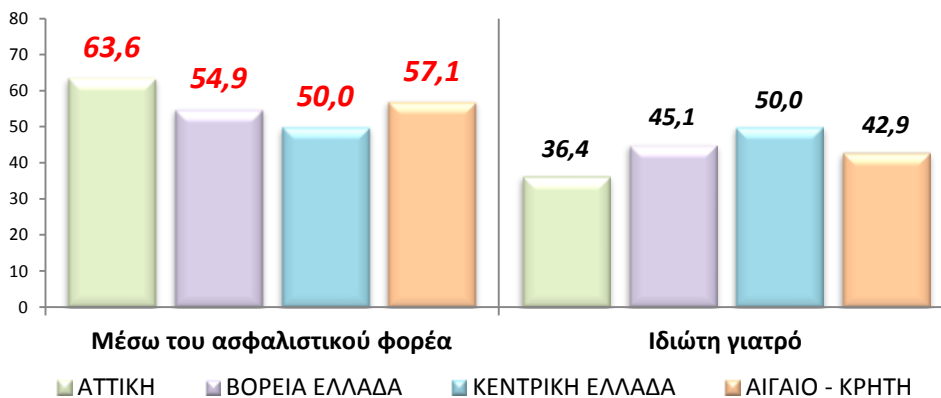
ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ



ΦΥΛΟ:

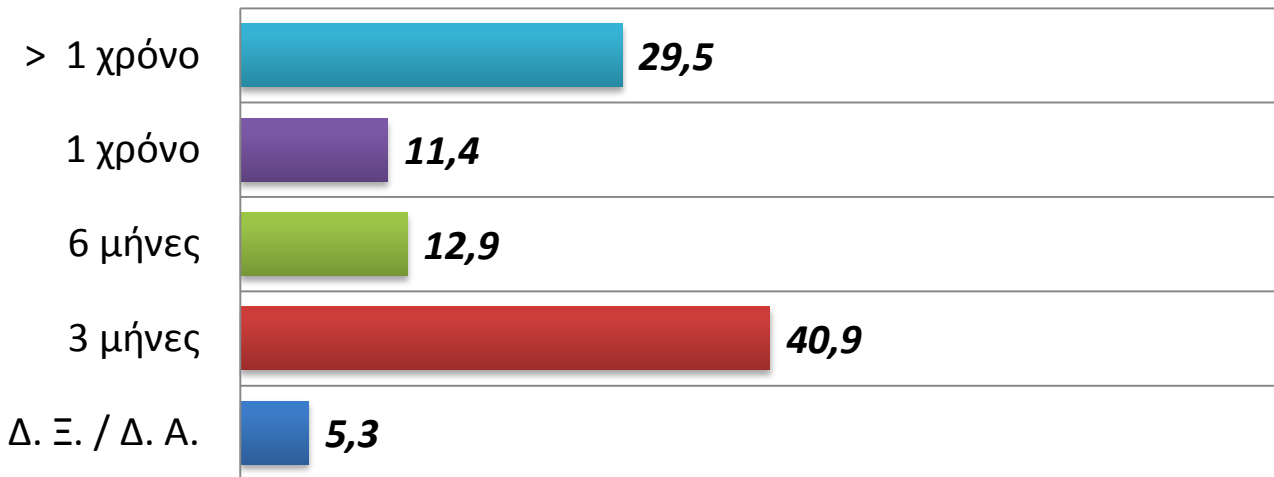


Περιφέρεια:

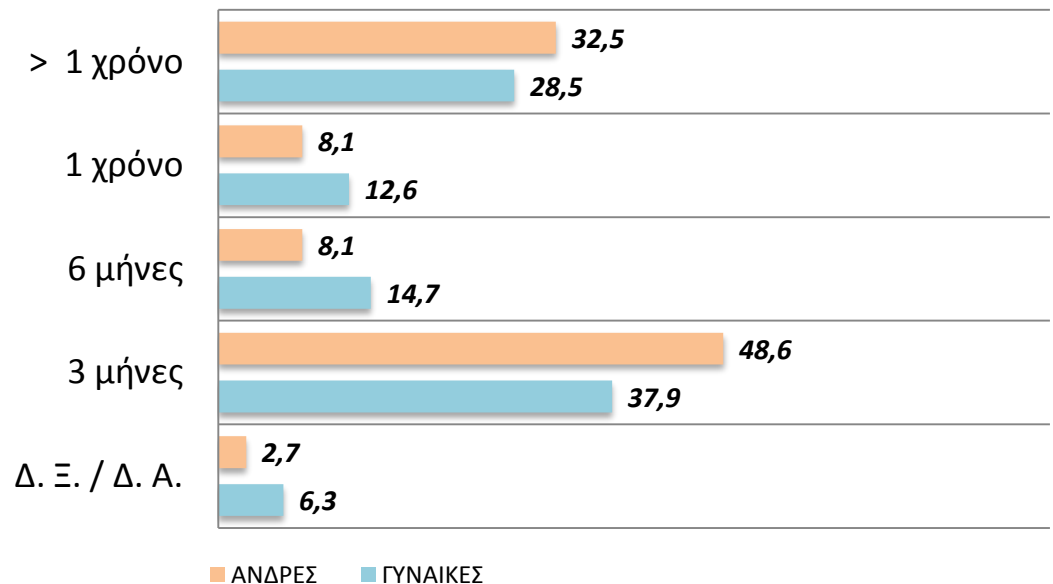


Πόσο καιρό μετά τα πρώτα συμπτώματα επισκεφθήκατε το ρευματολόγο;

ΑΦΟΡΑ ΤΟ 13,0% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΙΧΑΝ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙ ΑΜΕΣΑ Ή ΑΡΓΟΤΕΡΑ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟ

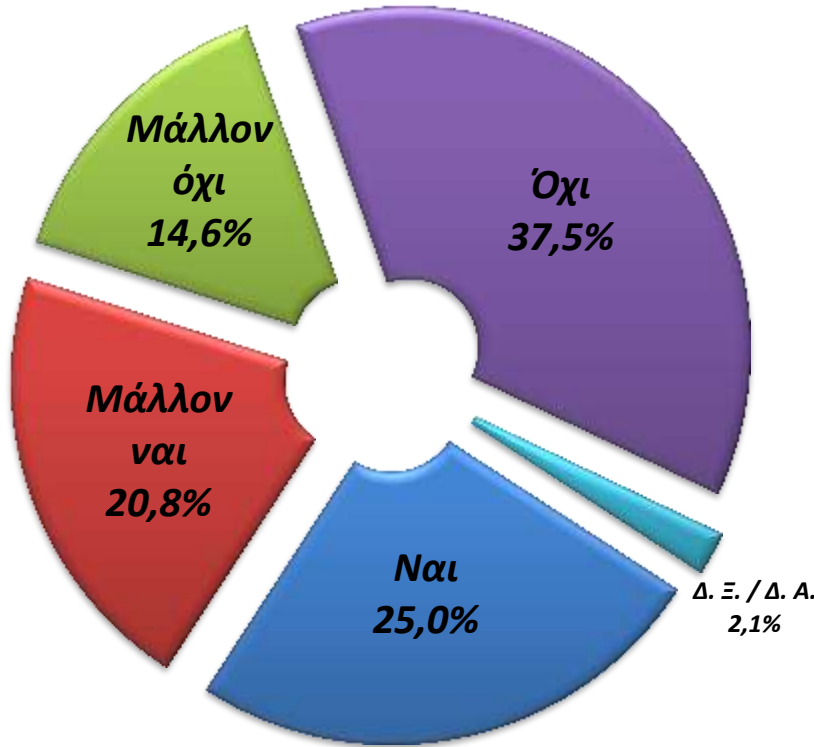


ΦΥΛΟ

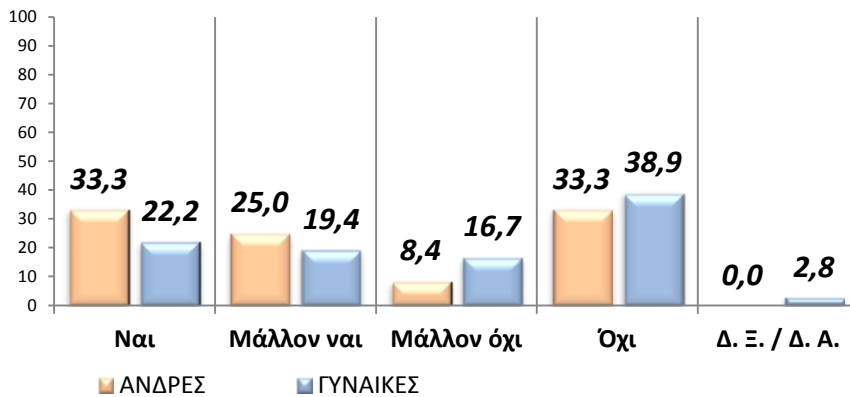


Η καθυστέρηση σας να επισκεφθείτε ρευματολόγο πιστεύετε ότι επιβάρυνε το πρόβλημα σας ;

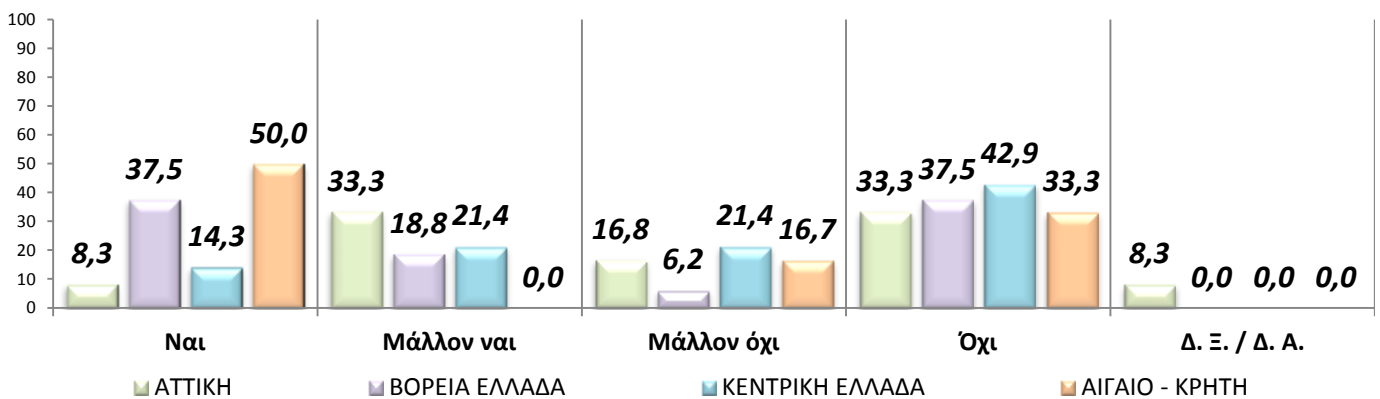
ΑΦΟΡΑ ΤΟ 4,6% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΙΧΑΝ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙ ΑΡΓΟΤΕΡΑ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟ



ΦΥΛΟ:



Περιφέρεια:

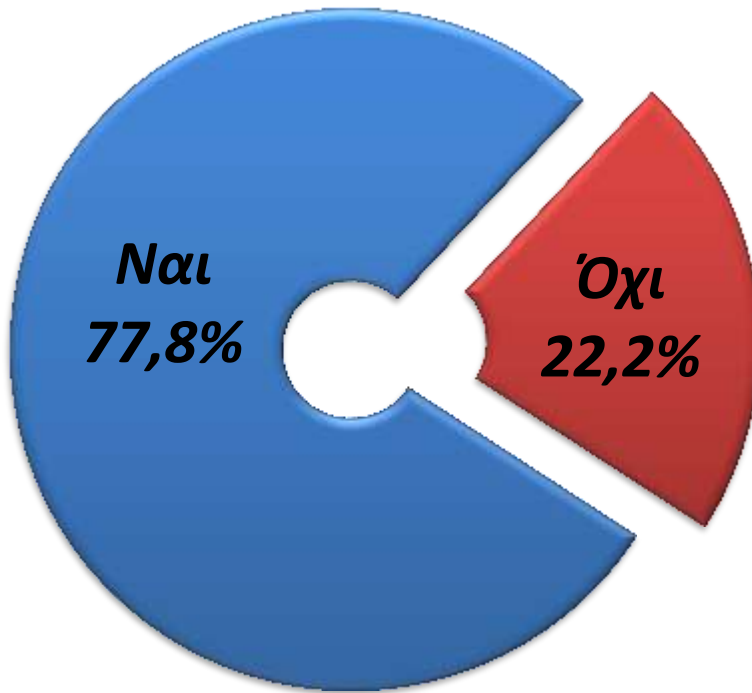


17

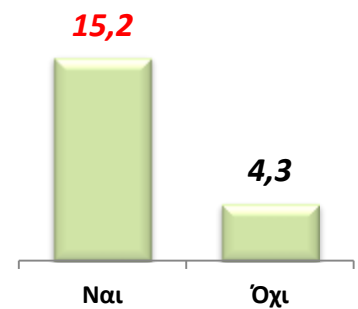
ΕΡΩΤΗΣΗ:

Επισκεφθήκατε κάποιο γιατρό άλλης ειδικότητας;

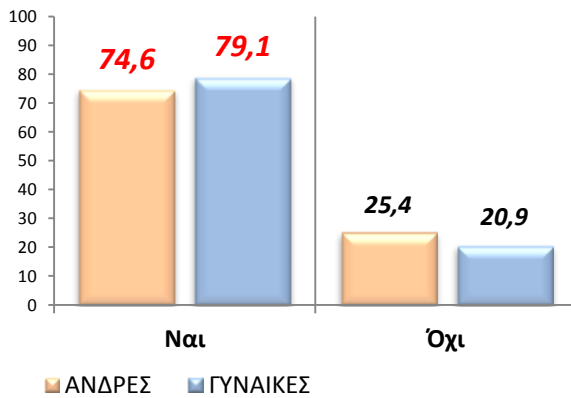
ΑΦΟΡΑ ΤΟ 19,5% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ



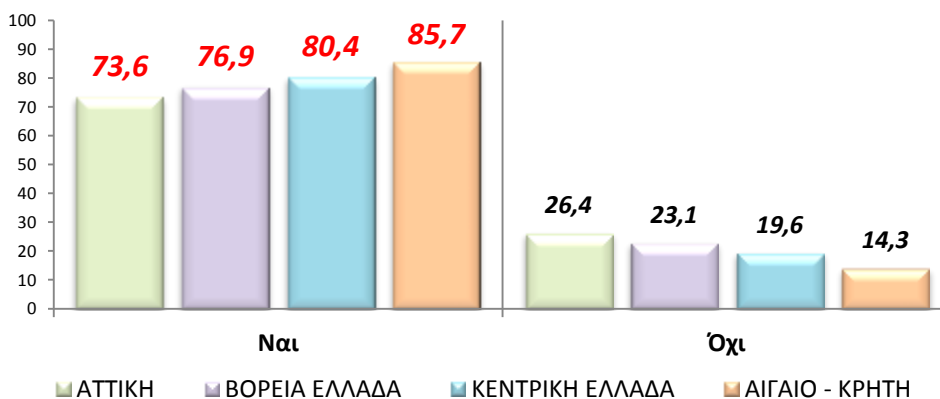
**ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ
ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ**



ΦΥΛΟ:

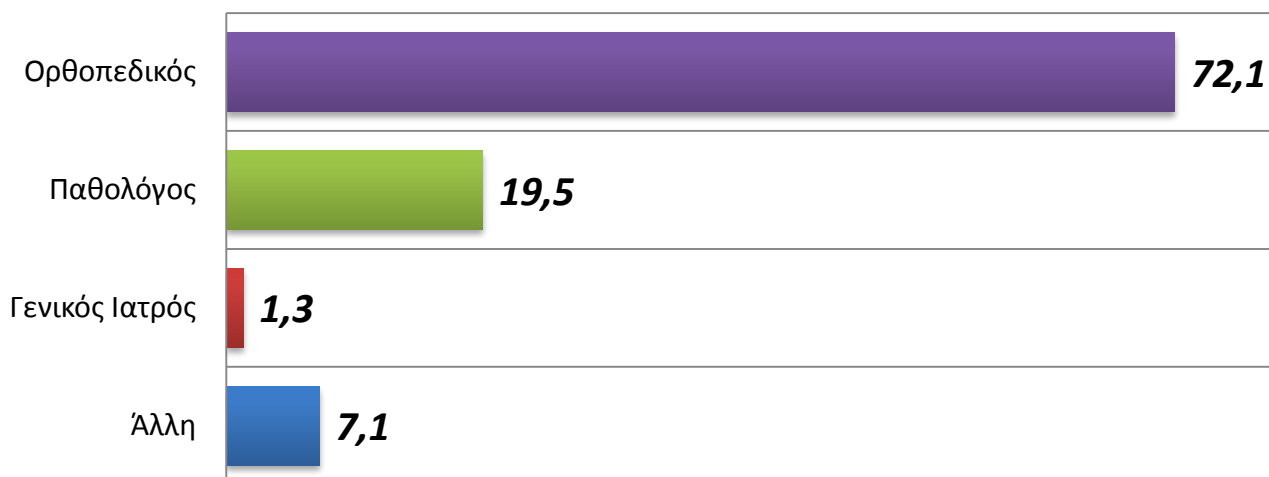


Περιφέρεια:

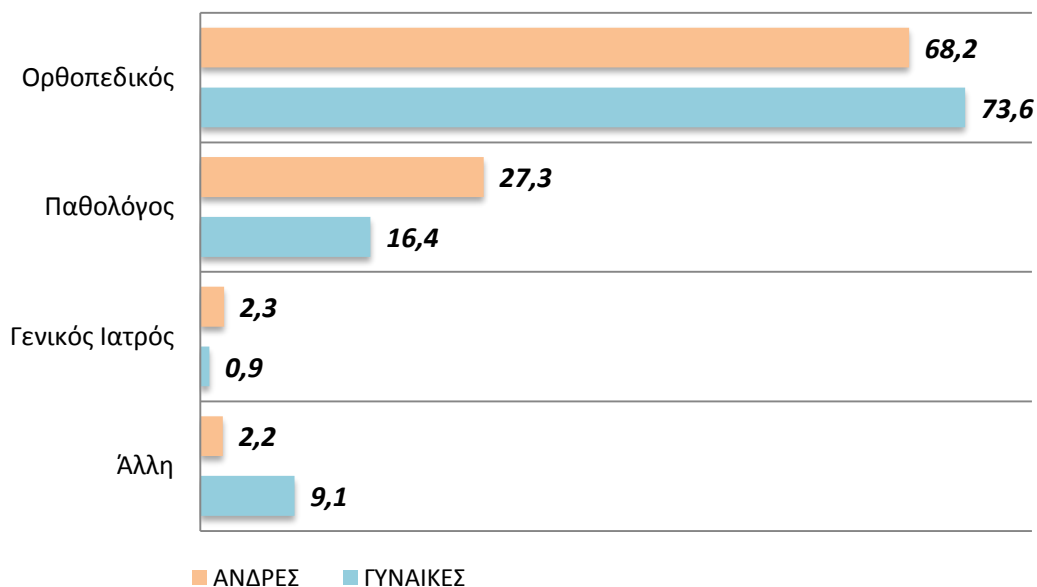


Ποιάς ειδικότητας;

ΑΦΟΡΑ ΤΟ 15,2% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΧΟΥΝ ΕΠΙΣΚΕΦΤΕΙ ΓΙΑΤΡΟ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟΥ



ΦΥΛΟ

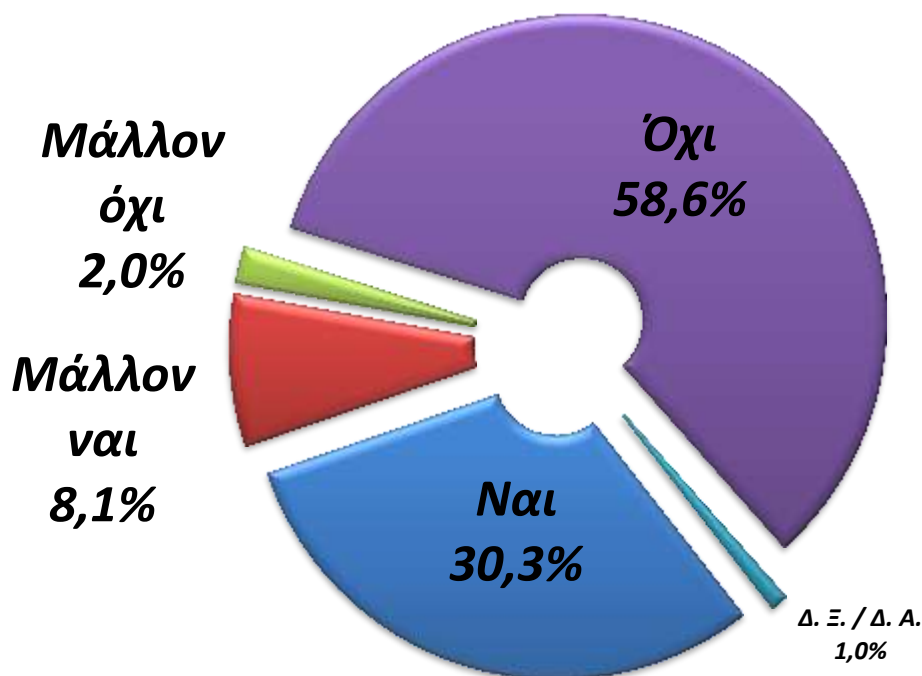


* Ειδικότητες που αναφέρθηκαν ως ΑΛΛΗ:

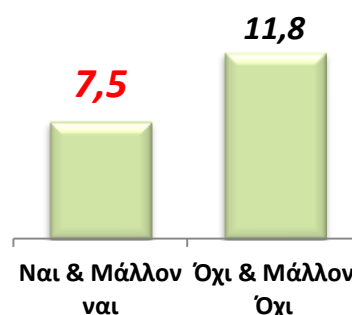
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΟΜΟΙΟΠΑΘΗΤΙΚΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ

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;

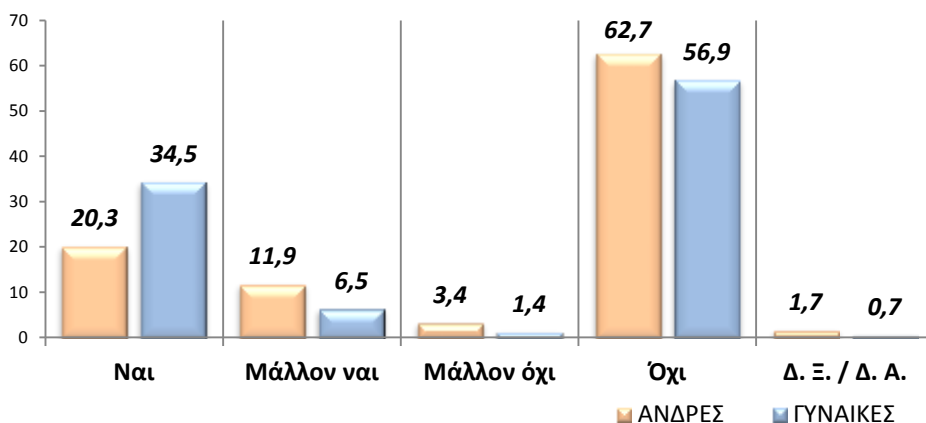
ΑΦΟΡΑ ΤΟ 19,5% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ



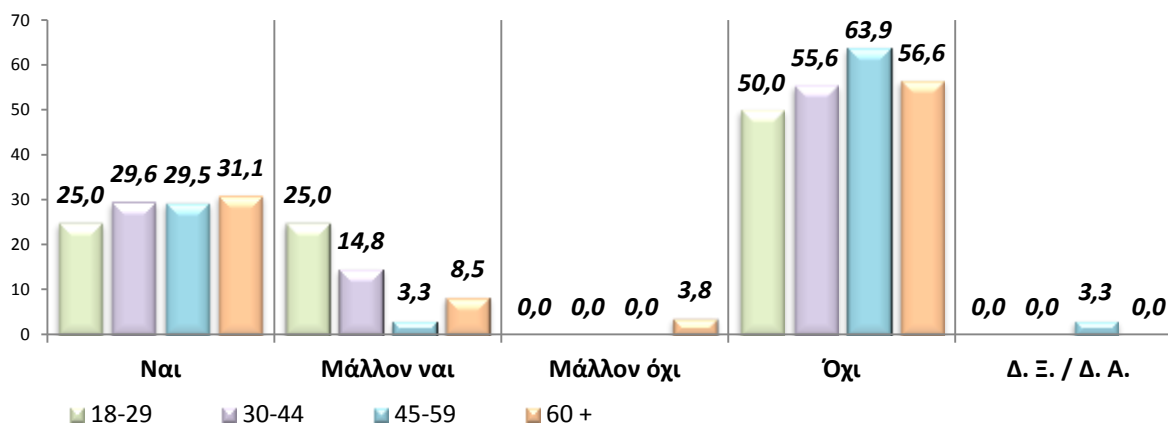
ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ



ΦΥΛΟ:



ΗΛΙΚΙΑ:

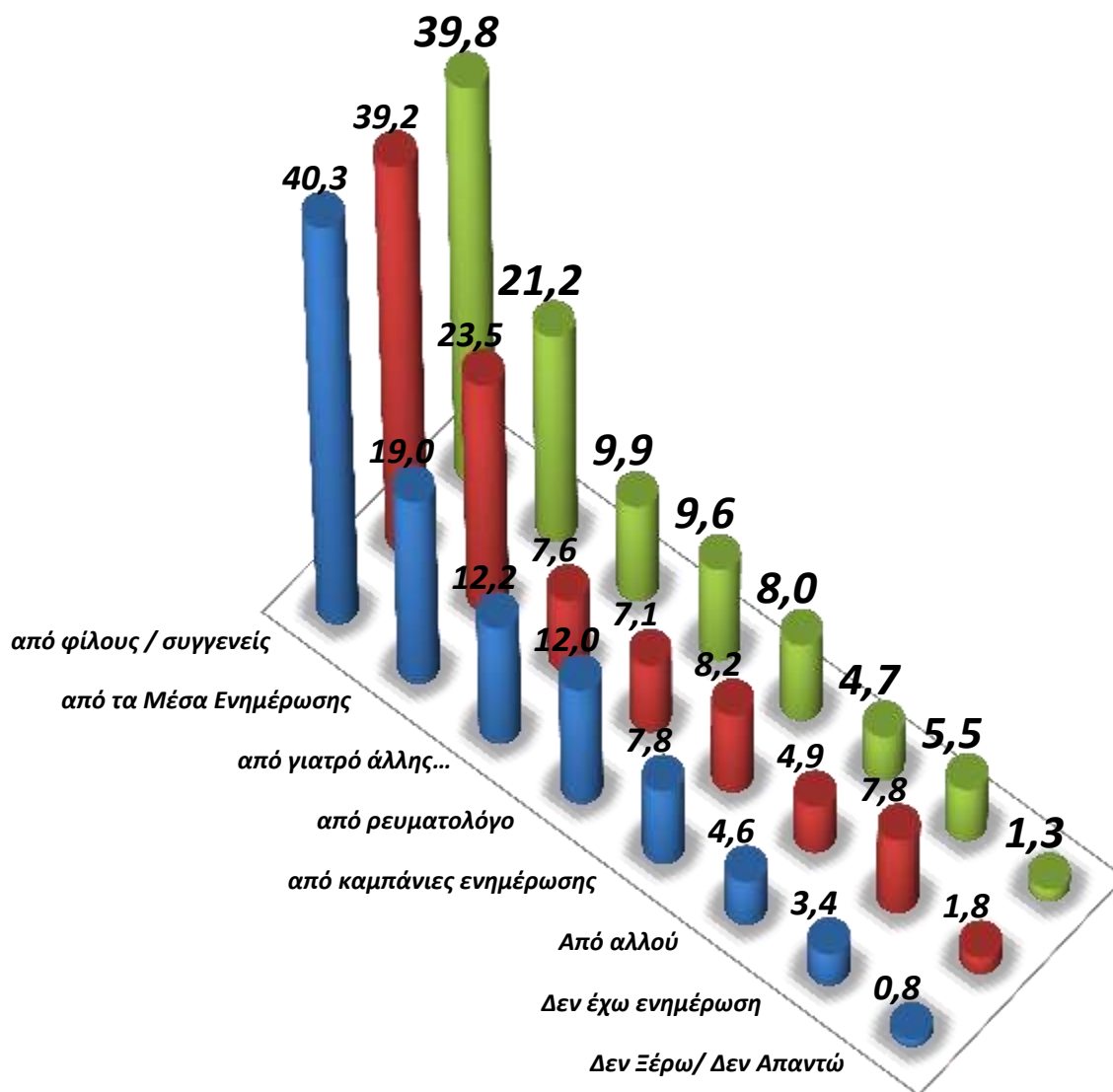


ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ

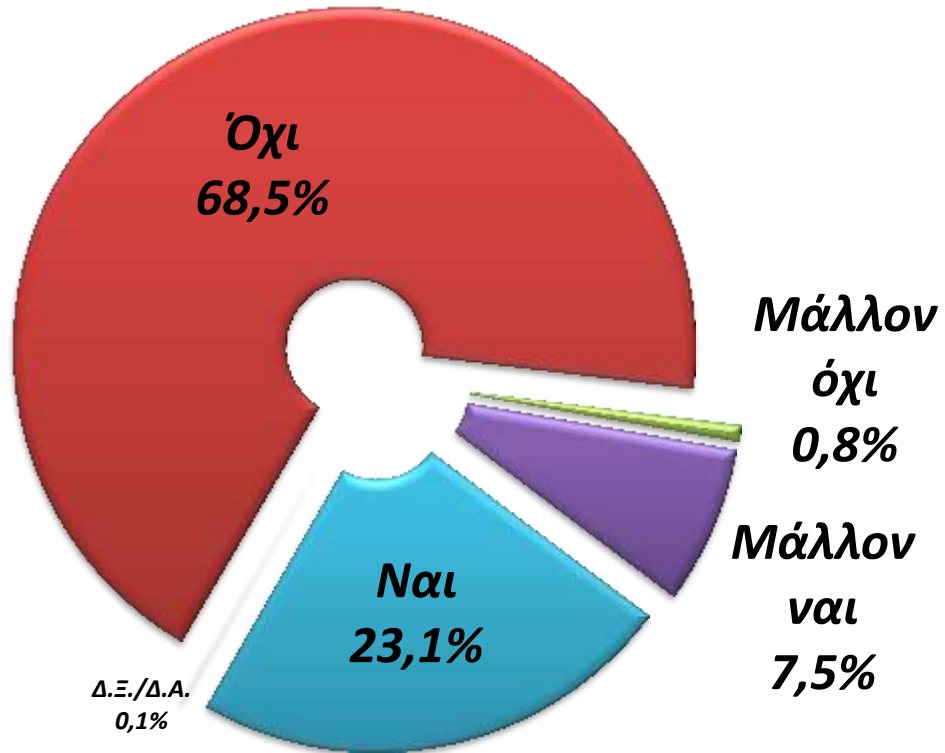
**Βαθμός αναγνωρισιμότητας
της Ρευματολογικής Εταιρίας,
οι πηγές πληροφόρησης
και τα κανάλια επικοινωνίας**

Η ενημέρωση σας για τις ρευματικές παθήσεις προέρχεται κυρίως ;

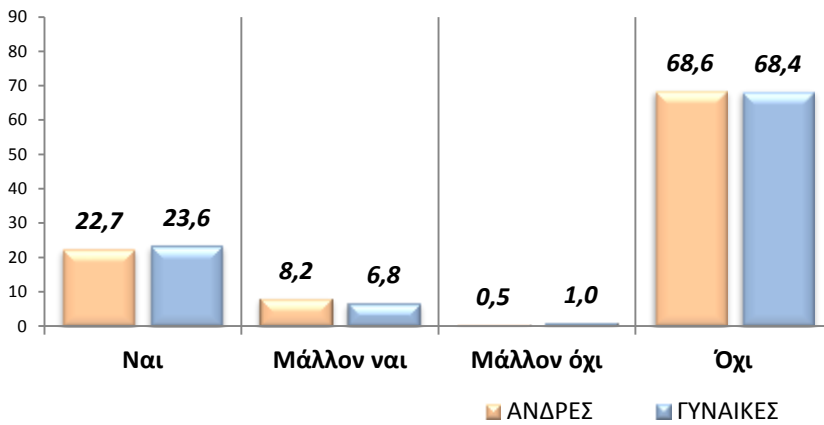
■ ΓΥΝΑΙΚΑ ■ ΑΝΔΡΑΣ ■ ΣΥΝΟΛΟ



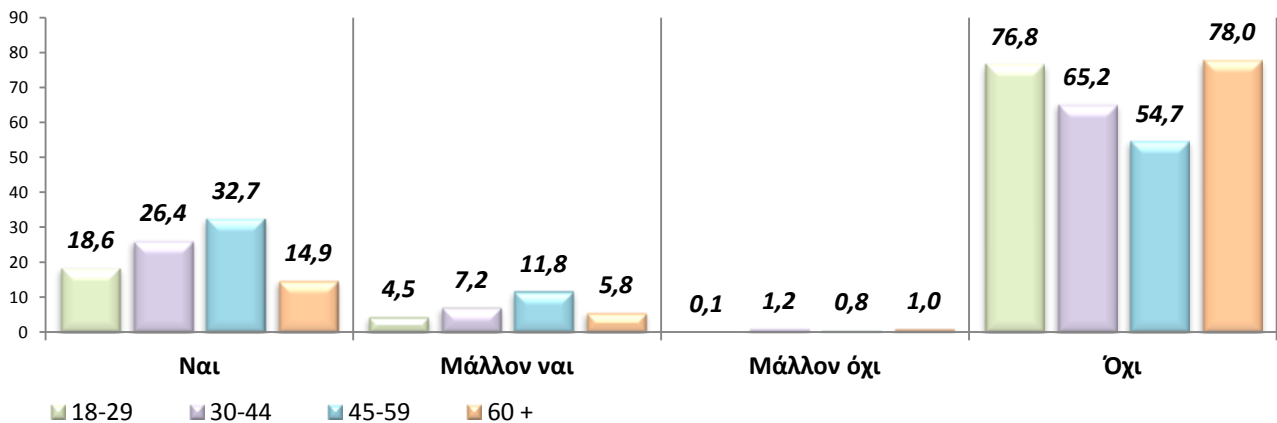
Γνωρίζετε την Ελληνική Ρευματολογική εταιρεία;



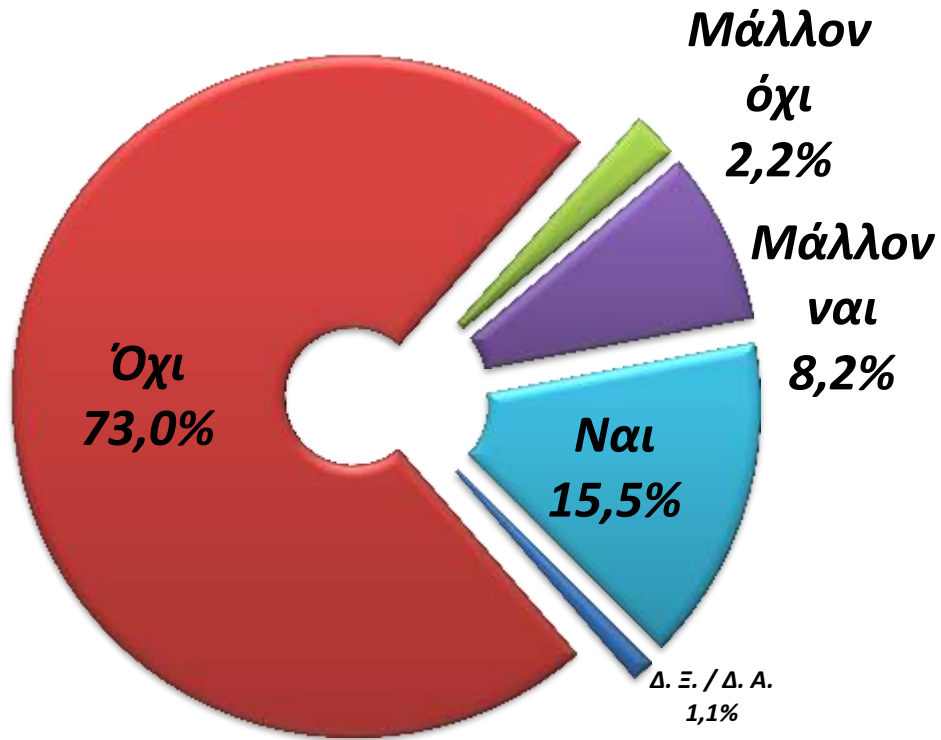
ΦΥΛΟ:



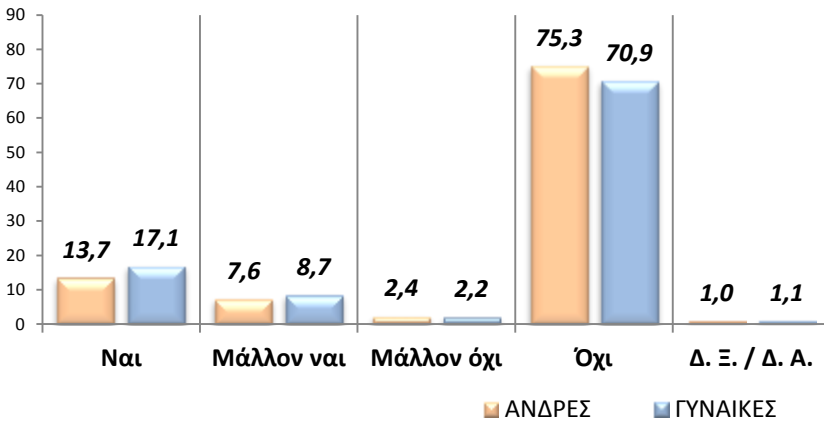
ΗΛΙΚΙΑ:



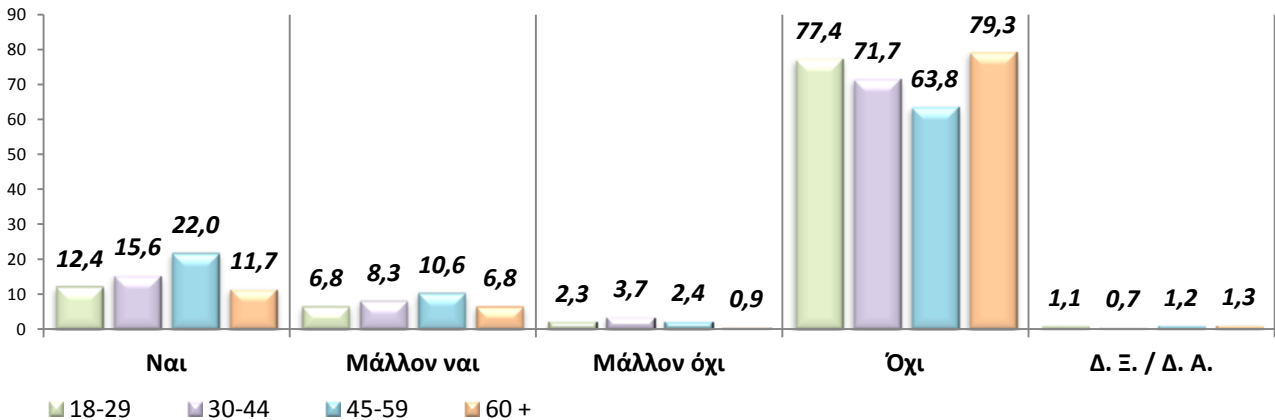
Έχετε δει/ ακούσει/ διαβάσει κάποια καμπάνια ενημέρωσης της Ελληνικής Ρευματολογικής εταιρείας;



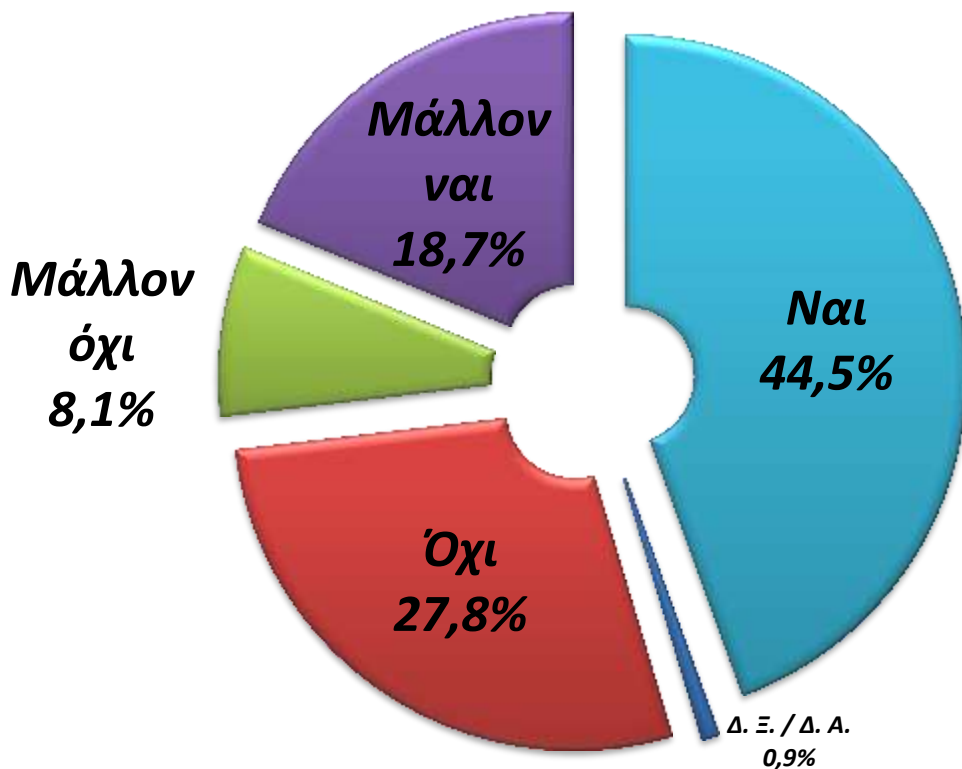
ΦΥΛΟ:



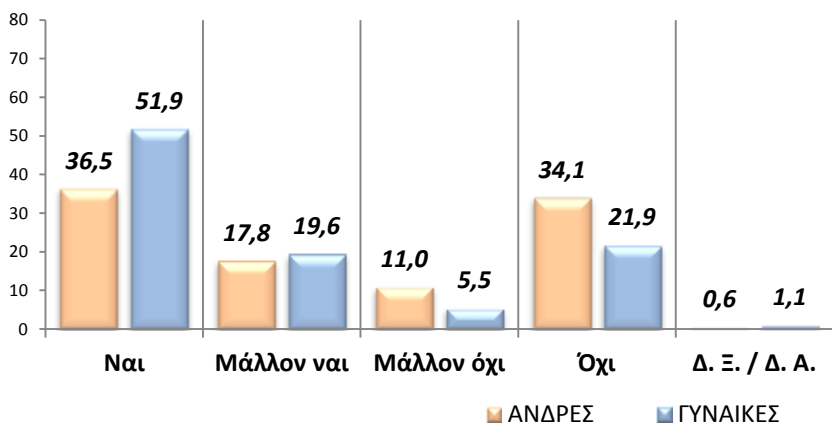
ΗΛΙΚΙΑ:



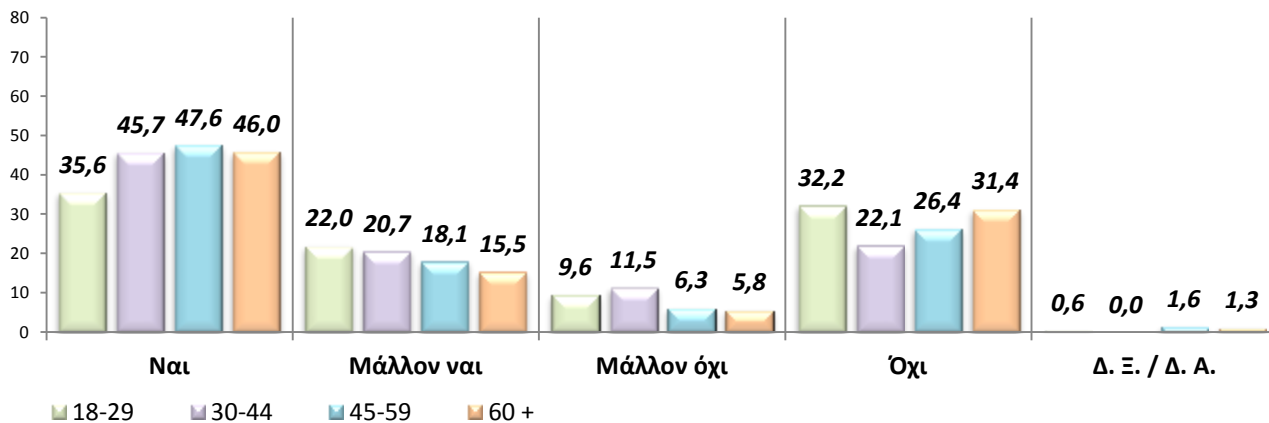
Θα σας ενδιέφερε να ενημερωθείτε περισσότερο για τις ρευματικές παθήσεις ;



ΦΥΛΟ:



ΗΛΙΚΙΑ:



Με ποιο τρόπο θα θέλατε να ενημερωθείτε ;

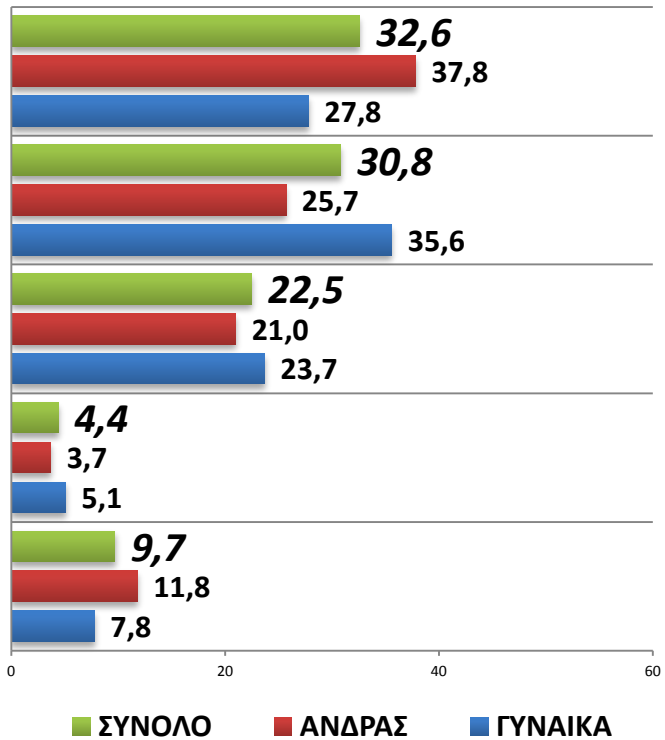
καταχωρήσεις στον τύπο και στο διαδίκτυο

εκπομπές στην τηλεόραση

αποστολή ενημερωτικού υλικού

άλλο

Δ. Ξ. / Δ. Α.



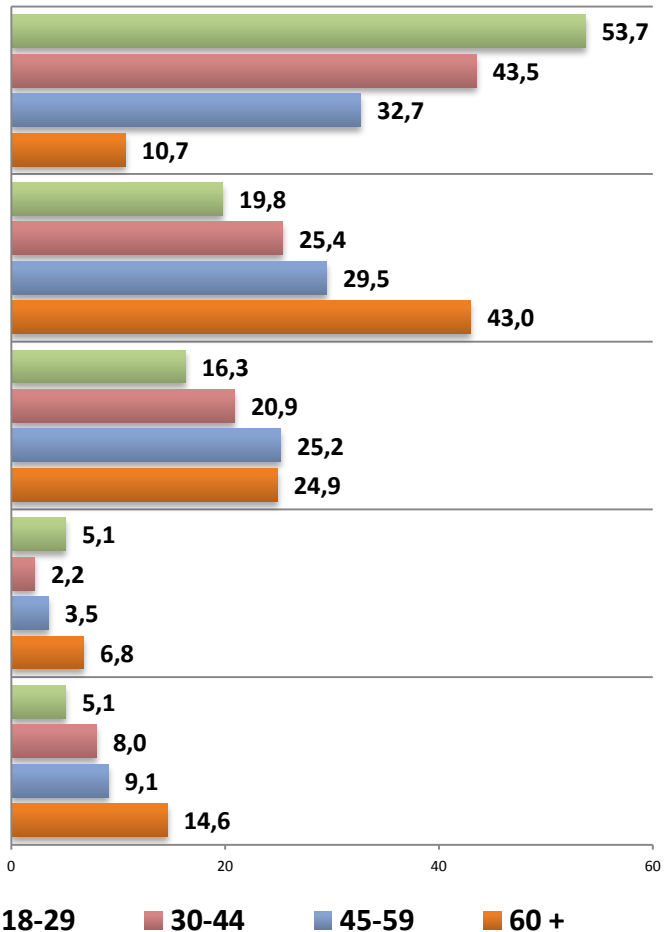
καταχωρήσεις στον τύπο και στο διαδίκτυο

εκπομπές στην τηλεόραση

αποστολή ενημερωτικού υλικού

άλλο

Δ. Ξ. / Δ. Α.



ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄

- Το 69,3% του πληθυσμού γνωρίζει ποιες είναι οι ρευματικές παθήσεις και το 77,6% την ειδικότητα του ρευματολόγου.
Όσον αφορά τις ρευματικές παθήσεις το ποσοστό αναγνωρισιμότητας είναι μικρότερο μεταξύ των νεότερων ηλικιακά ομάδων. Σχετικά με την ειδικότητα του ρευματολόγου, μικρότερος βαθμός γνώσης παρατηρείται στην ηλικιακή ομάδα 18-29 ετών (29,9%) και στα άτομα ηλικίας άνω των 60 ετών (27,2%), τα μέλη της οποίας συχνότερα έχουν διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση.
- Η οστεοπόρωση (97,5%), η οσφυαλγία-αυχενικό σύνδρομο (90,8%), η ρευματοειδής αρθρίτιδα (87,3%) και η οστεοαρθρίτιδα (80,9%) είναι οι πιο γνωστές ρευματικές παθήσεις.
- Σημαντικό ποσοστό του πληθυσμού – διαφορετικό για κάθε πάθηση – δεν συνδέει τις ρευματικές παθήσεις με την ειδικότητα της ρευματολογίας.
- Από τις εξεταζόμενες ρευματικές παθήσεις μόνο η συμπτωματολογία της οστεοπόρωσης είναι ευρύτερα γνωστή σε ποσοστό 80,3%. Ακολουθεί η ρευματοειδής αρθρίτιδα με 51,4%, ενώ όλες οι υπόλοιπες παθήσεις συγκεντρώνουν μικρά ποσοστά γνώσης.
- Το 72,8% δεν θεωρεί την οστεοπόρωση μια πάθηση που αφορά μόνο τις γυναίκες.
- Το 80,2% του γενικού πληθυσμού γνωρίζει την ύπαρξη ειδικών εξετάσεων για τη διάγνωση και την παρακολούθηση των ρευματικών παθήσεων, ωστόσο αποτελεσματικές τις θεωρεί το 60%.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄

- Το 19,5% του συνολικού πληθυσμού έχει διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση.
Συγκεκριμένα:
Το 26,4% των γυναικών (13,7% του γενικού πληθυσμού) και το 12% των ανδρών (5,8% του γενικού πληθυσμού).
- Η εμφάνιση των ρευματικών παθήσεων σχετίζεται άμεσα με το φύλο, την ηλικία και την εισοδηματική κατάσταση. Οι γυναίκες, τα άτομα μεγαλύτερης ηλικίας και οι έχοντες χαμηλά εισοδήματα έχουν την τάση να προσβάλλονται συχνότερα από κάποια ρευματική πάθηση.

- Οι συχνότερες μορφές ρευματικών παθήσεων είναι η ρευματοειδής αρθρίτιδα (34%), η οσφουαλγία – αυχενικό σύνδρομο (18,4%), η οστεοπόρωση (15,6%) και η οστεοαρθρίτιδα (15,6%).
- Το 42,4% των ατόμων, που διαγνώστηκαν με κάποια ρευματική πάθηση, επισκέφθηκε άμεσα κάποιο ρευματολόγο.
Το 57% που δεν επισκέφθηκε άμεσα ρευματολόγο, δήλωσε καταρχήν ότι δεν θεωρούσε την ειδικότητα της ρευματολογίας κατάλληλη για το πρόβλημά του, το 15,8% δεν είχε πρόσβαση σε ρευματολόγο, ενώ το 10,5% δεν γνώριζε την ύπαρξη της ειδικότητας.
Τελικά το ποσοστό των ατόμων που επισκέφθηκε ρευματολόγο - είτε από την αρχή, είτε σε δεύτερη φάση – έφτασε στο 66,7% (13% του γενικού πληθυσμού).
- Το 56,1% επισκέφθηκε ρευματολόγο μέσω του ασφαλιστικού του φορέα, ενώ το 43,9% επισκέφθηκε κάποιον ιδιώτη γιατρό.
- Το 77,8% των ατόμων που έχουν διαγνωστεί με ρευματική πάθηση, επισκέφθηκαν γιατρό και κάποιας άλλης ειδικότητας, κυρίως ορθοπεδικό και πολύ λιγότερο παθολόγο.
- Το 40,9% επισκέφθηκαν τον ρευματολόγο σε διάστημα 3 μηνών από την εμφάνιση των συμπτωμάτων, το 12,9% εντός 6 μηνών, το 11,4% εντός του χρόνου, ενώ το 29,5% επισκέφθηκε ρευματολόγο μετά από τον 1 χρόνο.
- Το 45,8% που δεν επισκέφθηκε άμεσα ρευματολόγο θεωρεί ότι η καθυστέρηση αυτή επιβάρυνε το πρόβλημά του, ενώ το 38,4% δηλώνει ότι κατά τη διάρκεια των δύο τελευταίων ετών δεν μπόρεσε να αντιμετωπίσει τα συμπτώματα κάποιας ρευματικής πάθησης εξαιτίας οικονομικών δυσκολιών.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄

- Η ενημέρωση του γενικού πληθυσμού για τις ρευματικές παθήσεις προέρχονται κυρίως από το κοινωνικό και οικογενειακό τους περιβάλλον (39,8%) και ακολούθως από τα Μέσα Ενημέρωσης (21,2%).
- Τρεις στους δέκα (30,6%) γνωρίζουν την Ελληνική Ρευματολογική Εταιρεία, ενώ μικρότερο είναι το ποσοστό αυτών (23,7%) που έχει δει/ακούσει ή διαβάσει κάποια καμπάνια ενημέρωσης της εταιρείας.
- 63,2% των συμμετεχόντων στην έρευνα εκδήλωσαν ενδιαφέρον για μεγαλύτερη ενημέρωση σχετικά με τις ρευματικές παθήσεις μέσω καταχωρήσεων στον τύπο και το διαδίκτυο, αλλά και μέσω τηλεοπτικών εκπομπών. Οι μεγαλύτερες ηλικιακές ομάδες προτιμούν η ενημέρωση αυτή να γίνει κυρίως μέσω της τηλεόρασης και με την αποστολή ενημερωτικού υλικού στα σπίτια τους.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1: ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

Βαθμός αναγνωρισιμότητας της ρευματολογικής ειδικότητας και γνώση ρευματολογικών παθήσεων

1 ΕΡΩΤΗΣΗ:

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	35,7	29,8	41,3	24,9	26,4	40,6	46,3	41,0	32,4	36,7
Μάλλον ναι	33,6	34,9	32,3	32,8	37,7	33,5	30,4	26,4	36,9	33,3
Μάλλον όχι	10,1	12,2	8,1	14,1	13,1	10,9	4,6	4,5	9,9	12,8
Όχι	20,5	22,9	18,3	28,2	22,8	15,0	18,4	28,1	20,8	17,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,2

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	33,3	25,6	32,3	42,9	20,3	45,1	46,4	27,1
Μάλλον ναι	40,5	38,1	37,0	22,9	21,9	30,4	31,2	35,5
Μάλλον όχι	13,6	14,3	7,1	14,2	23,4	2,9	6,5	11,2
Όχι	12,6	22,0	23,6	20,0	34,4	21,6	15,6	26,2
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.
Ναι	35,8	37,5	33,6	34,6	34,5	39,4	33,3	35,2	33,1	40,7	34,7	37,6
Μάλλον ναι	35,2	32,8	34,0	29,9	34,6	30,5	35,5	32,2	36,6	32,2	34,7	30,1
Μάλλον όχι	9,7	9,8	10,5	12,1	10,6	8,9	7,8	8,5	13,0	9,6	8,4	10,9
Όχι	19,0	19,9	21,9	23,4	20,2	21,2	23,4	24,1	17,3	16,9	22,2	21,4
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,3	0,0	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
Ναι	37,0	22,9	61,1	29,8
Μάλλον ναι	32,9	40,0	25,8	35,3
Μάλλον όχι	10,6	4,2	4,5	11,6
Όχι	19,4	32,9	8,6	23,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,1	0,0	0,0	0,1

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	70,6	64,3	76,4	59,9	73,6	81,1	65,4	55,1	69,8	77,9
Μάλλον ναι	7,0	8,0	6,1	10,2	6,9	4,7	7,1	4,5	7,4	7,7
Μάλλον όχι	3,4	4,2	2,7	2,8	6,5	2,8	1,6	1,6	4,2	3,5
Όχι	18,9	23,5	14,6	27,1	13,0	11,4	25,6	38,2	18,6	10,9
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	0,0	0,0

	Ιδιότητα							ΑΝΕΡΓΟΣ
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	
Ναι	91,0	68,5	79,5	54,3	54,7	69,6	65,8	70,1
Μάλλον ναι	1,8	10,7	7,9	2,9	9,4	7,8	5,8	8,4
Μάλλον όχι	3,6	4,1	2,4	8,5	4,6	3,0	2,3	4,7
Όχι	3,6	16,7	10,2	34,3	31,3	19,6	25,8	16,8
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 €	Ανω των 2.001 €	Δ. Α.
Ναι	76,3	72,4	61,5	68,2	73,2	62,9	65,2	58,8	71,3	79,1	83,3	73,4
Μάλλον ναι	6,9	5,6	9,7	5,6	6,7	7,7	4,3	8,0	9,1	6,8	4,2	6,4
Μάλλον όχι	3,1	4,1	3,3	2,8	3,6	3,1	4,3	2,0	1,9	6,2	4,2	3,4
Όχι	13,7	17,9	25,1	23,4	16,4	26,3	25,5	31,2	17,7	7,9	8,3	16,8
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1	0,0	0,7	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	71,3	60,0	81,8	68,1
Μάλλον ναι	6,8	10,0	3,5	7,9
Μάλλον όχι	3,0	8,6	2,1	3,8
Όχι	18,8	21,4	12,6	20,1
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' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Όχι	12,6	16,3	8,9	19,7	12,3	7,3	12,9	14,8	14,9	8,5
Ναι	87,3	83,7	90,8	80,3	87,7	92,7	86,6	84,5	85,1	91,5
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,7	0,0	0,0

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	91,0	68,5	79,5	54,3	54,7	69,6	65,8	70,1
Ναι	1,8	10,7	7,9	2,9	9,4	7,8	5,8	8,4
Δ. Ξ. / Δ. Α.	3,6	4,1	2,4	8,5	4,6	3,0	2,3	4,7

	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.
Όχι	76,3	72,4	61,5	68,2	73,2	62,9	65,2	58,8	71,3	79,1	83,3	73,4
Ναι	6,9	5,6	9,7	5,6	6,7	7,7	4,3	8,0	9,1	6,8	4,2	6,4
Δ. Ξ. / Δ. Α.	3,1	4,1	3,3	2,8	3,6	3,1	4,3	2,0	1,9	6,2	4,2	3,4

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση:	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Όχι	71,3	60,0	81,8	68,1
Ναι	6,8	10,0	3,5	7,9
Δ. Ξ. / Δ. Α.	3,0	8,6	2,1	3,8

Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Όχι	65,1	66,5	63,7	79,5	68,2	56,7	60,4	64,8	67,8	62,4
Ναι	34,3	32,9	35,7	20,5	31,3	42,7	38,7	34,5	31,5	37,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,6	0,6	0,6	0,0	0,5	0,6	0,9	0,7	0,7	0,4

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	53,3	71,0	62,0	71,0	79,1	67,1	60,5	72,2
Ναι	46,7	29,0	38,0	29,0	20,9	31,5	38,6	26,5
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,9	1,3

	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.
Όχι	65,3	61,8	70,0	63,8	63,3	69,8	66,0	70,2	67,2	57,0	58,3	66,4
Ναι	34,2	37,4	30,0	34,9	36,3	29,2	33,0	29,8	32,3	42,2	41,7	32,8
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,5	0,8	0,0	1,3	0,4	1,0	1,0	0,0	0,5	0,8	0,0	0,8

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση:	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Όχι	64,1	75,4	55,4	67,2
Ναι	35,3	24,6	43,9	32,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,6	0,0	0,7	0,5

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' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Όχι	65,5	72,6	58,4	65,2	65,1	56,7	73,3	73,9	68,5	58,2
Ναι	33,9	27,4	40,5	34,0	34,4	42,7	26,2	25,4	30,8	41,4
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,6	0,0	1,1	0,8	0,5	0,6	0,5	0,7	0,7	0,4

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	44,0	63,7	63,3	77,4	69,8	67,1	71,6	67,1
Ναι	56,0	35,5	35,4	22,6	30,2	32,9	27,9	31,6
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,8	1,3	0,0	0,0	0,0	0,5	1,3

	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.
Όχι	63,9	62,2	70,6	68,8	63,1	71,9	73,0	73,0	64,5	61,7	58,3	58,8
Ναι	36,1	36,6	29,4	29,9	36,5	27,1	25,0	27,0	34,4	38,3	41,7	41,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	1,2	0,0	1,3	0,4	1,0	2,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0

	Είστε ασφαλισμένοι σε κάποιο ταμείο:		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση:	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Όχι	65,6	64,9	62,6	66,0
Ναι	33,9	33,3	37,4	33,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,5	1,8	0,0	0,7

Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Όχι	50,8	60,1	41,6	59,1	45,6	41,6	58,1	63,4	54,6	40,1
Ναι	48,4	39,3	57,3	40,1	53,9	57,3	41,0	35,2	44,7	59,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,8	0,6	1,1	0,8	0,5	1,1	0,9	1,4	0,7	0,7

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	24,0	48,4	44,3	64,5	72,1	46,6	56,3	58,2
Ναι	74,7	51,6	54,4	35,5	27,9	52,0	42,8	40,5
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,3	0,0	1,3	0,0	0,0	1,4	0,9	1,3

	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.
Όχι	43,5	53,3	56,7	50,0	48,8	56,3	58,0	64,5	45,2	39,8	41,7	52,9
Ναι	56,0	45,9	42,2	48,7	50,4	42,7	40,0	35,5	54,3	59,4	56,2	46,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,5	0,8	1,1	1,3	0,8	1,0	2,0	0,0	0,5	0,8	2,1	0,8

	Είστε ασφαλισμένοι σε κάποιο ταμείο:		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση:	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Όχι	48,9	68,4	48,2	51,1
Ναι	50,2	31,6	51,1	48,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,9	0,0	0,7	0,9

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' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Όχι	2,4	3,6	1,1	3,8	0,5	0,6	4,6	4,9	2,7	0,7
Ναι	97,5	96,4	98,6	96,2	99,5	99,4	94,9	94,4	97,3	99,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,7	0,0	0,0

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοασπασολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	0,0	1,6	0,0	3,2	7,0	1,4	4,2	1,3
Ναι	100,0	98,4	100,0	96,8	93,0	98,6	95,3	98,7
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	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.
Όχι	1,9	0,4	5,6	2,5	1,5	4,5	7,0	2,8	1,6	0,8	2,1	0,8
Ναι	98,1	99,6	94,4	96,2	98,5	95,0	92,0	97,2	98,4	99,2	97,9	99,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,5	1,0	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	2,1	5,3	2,2	2,1
Ναι	97,7	94,7	97,8	97,7
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,2	0,0	0,0	0,2

Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Όχι	9,1	11,1	7,2	17,4	5,1	3,4	12,4	19,0	7,8	5,7
Ναι	90,8	88,9	92,5	82,6	94,9	96,6	87,1	80,3	92,2	94,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,7	0,0	0,0

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοασπασολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	0,0	5,6	6,3	12,9	32,6	8,2	11,2	7,6
Ναι	100,0	94,4	93,7	87,1	67,4	91,8	88,3	92,4
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	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.
Όχι	6,9	7,3	13,3	11,3	7,8	12,6	14,0	12,1	7,5	6,3	6,3	8,4
Ναι	93,1	92,7	86,7	87,4	92,2	86,9	85,0	87,9	92,5	93,7	93,7	91,6
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,5	1,0	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	8,9	12,3	7,9	9,0
Ναι	90,9	87,7	92,1	90,8
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,2	0,0	0,0	0,2

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

Οστεοαρθρίτιδα

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Όχι	18,4	23,0	13,9	31,8	16,9	9,0	19,4	23,9	16,9	16,7
Ναι	80,9	76,7	85,0	66,7	83,1	89,9	80,1	75,4	82,1	82,9
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,7	0,3	1,1	1,5	0,0	1,1	0,5	0,7	1,0	0,4

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	14,7	17,7	12,7	16,1	37,2	15,1	19,1	20,3
Ναι	85,3	82,3	86,0	80,7	60,5	84,9	80,4	78,4
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	1,3	3,2	2,3	0,0	0,5	1,3

	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	19,0	13,0	22,2	25,0	17,2	21,6	22,0	21,3	18,8	14,8	18,8	15,1
Ναι	81,0	85,8	77,2	73,7	82,4	76,9	76,0	78,0	80,7	85,2	81,2	84,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	1,2	0,6	1,3	0,4	1,5	2,0	0,7	0,5	0,0	0,0	0,8

	Είστε ασφαλισμένοι σε κάποιο ταμείο:		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση:	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Όχι	17,0	33,3	7,9	20,6
Ναι	82,4	64,9	91,4	78,7
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,6	1,8	0,7	0,7

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

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθια	Β' βάρθια	Γ' βάρθια
Οστεοπόρωση	97,5	96,4	98,6	96,2	99,5	99,4	94,9	94,4	97,3	99,3
Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο	90,8	88,9	92,5	82,6	94,9	96,6	87,1	80,3	92,2	94,3
Ρευματοειδής αρθρίτιδα	87,3	83,7	90,8	80,3	87,7	92,7	86,6	84,5	85,1	91,5
Οστεοαρθρίτιδα	80,9	76,7	85,0	66,7	83,1	89,9	80,1	75,4	82,1	82,9
Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος	48,4	39,3	57,3	40,1	53,9	57,3	41,0	35,2	44,7	59,2
Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα	34,3	32,9	35,7	20,5	31,3	42,7	38,7	34,5	31,5	37,2
Ψωριασική Αρθρίτιδα	33,9	27,4	40,5	34,0	34,4	42,7	26,2	25,4	30,8	41,4

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Οστεοπόρωση	100,0	98,4	100,0	96,8	93,0	98,6	95,3	98,7
Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο	100,0	94,4	93,7	87,1	67,4	91,8	88,3	92,4
Ρευματοειδής αρθρίτιδα	96,0	85,5	88,6	87,1	76,7	90,4	86,5	86,1
Οστεοαρθρίτιδα	85,3	82,3	86,0	80,7	60,5	84,9	80,4	78,4
Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος	74,7	51,6	54,4	35,5	27,9	52,0	42,8	40,5
Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα	46,7	29,0	38,0	29,0	20,9	31,5	38,6	26,5
Ψωριασική Αρθρίτιδα	56,0	35,5	35,4	22,6	30,2	32,9	27,9	31,6

	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.
Οστεοπόρωση	98,1	99,6	94,4	96,2	98,5	95,0	92,0	97,2	98,4	99,2	97,9	99,2
Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο	93,1	92,7	86,7	87,4	92,2	86,9	85,0	87,9	92,5	93,7	93,7	91,6
Ρευματοειδής αρθρίτιδα	89,4	87,8	85,6	83,7	89,3	81,9	82,0	78,7	87,1	94,5	87,5	94,1
Οστεοαρθρίτιδα	81,0	85,8	77,2	73,7	82,4	76,9	76,0	78,0	80,7	85,2	81,2	84,1
Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος	56,0	45,9	42,2	48,7	50,4	42,7	40,0	35,5	54,3	59,4	56,2	46,3
Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα	34,2	37,4	30,0	34,9	36,3	29,2	33,0	29,8	32,3	42,2	41,7	32,8
Ψωριασική Αρθρίτιδα	36,1	36,6	29,4	29,9	36,5	27,1	25,0	27,0	34,4	38,3	41,7	41,2

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση:	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Οστεοπόρωση	97,7	94,7	97,8	97,7
Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο	90,9	87,7	92,1	90,8
Ρευματοειδής αρθρίτιδα	88,0	78,9	95,0	85,8
Οστεοαρθρίτιδα	82,4	64,9	91,4	78,7
Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος	50,2	31,6	51,1	48,0
Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα	35,3	24,6	43,9	32,3
Ψωριασική Αρθρίτιδα	33,9	33,3	37,4	33,3

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' βάρθμα	Β' βάρθμα	Γ' βάρθμα
Όχι	3,6	5,1	2,3	7,9	1,8	3,9	2,6	3,4	3,5	3,7
Ναι	88,4	85,9	90,7	86,5	93,1	91,0	83,2	78,6	88,1	93,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	8,0	9,0	7,0	5,6	5,1	5,1	14,2	18,0	8,4	3,3

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	3,6	3,6	1,6	2,9	12,5	2,0	2,4	5,6
Ναι	93,7	90,4	94,5	91,4	81,2	93,1	82,7	86,9
Δ. Ξ. / Δ. Α.	2,7	6,0	3,9	5,7	6,3	4,9	14,9	7,5

	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 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Όχι	2,5	4,1	4,5	3,7	3,7	3,5	3,5	3,0	3,9	2,8	4,2	4,6
Ναι	90,0	90,3	83,8	87,9	88,8	87,2	85,2	82,9	90,2	91,6	91,6	90,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	7,5	5,6	11,7	8,4	7,5	9,3	11,3	14,1	5,9	5,6	4,2	5,2

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Όχι	3,3	7,1	3,0	3,8
Ναι	88,8	82,9	90,9	88,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	7,9	10,0	6,1	8,0

Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθμα	Β' βάρθμα	Γ' βάρθμα
Όχι	23,8	26,5	21,3	29,9	27,2	22,8	18,1	16,3	25,5	25,3
Ναι	40,1	36,6	43,3	39,6	40,9	42,2	37,9	38,2	39,1	41,9
Δ. Ξ. / Δ. Α.	36,1	36,9	35,4	30,5	31,9	35,0	44,0	45,5	35,4	32,8

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	25,2	30,4	24,4	20,0	29,7	20,6	18,3	27,1
Ναι	44,2	38,1	48,0	42,9	34,4	37,2	36,6	43,9
Δ. Ξ. / Δ. Α.	30,6	31,5	27,6	37,1	35,9	42,2	45,1	29,0

	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	21,8	27,0	22,3	23,4	23,9	23,6	24,8	21,1	24,4	20,3	26,4	27,7
Ναι	41,4	39,0	38,4	43,0	40,6	38,6	40,4	40,7	37,8	45,2	51,4	32,4
Δ. Ξ. / Δ. Α.	36,8	34,0	39,3	33,6	35,5	37,8	34,8	38,2	37,8	34,5	22,2	39,9

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Όχι	23,5	27,1	13,6	26,4
Ναι	40,7	34,3	52,1	37,4
Δ. Ξ. / Δ. Α.	35,8	38,6	34,3	36,2

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' βάθμια	Β' βάθμια	Γ' βάθμια
Όχι	31,0	34,3	27,9	40,1	35,5	28,7	23,6	19,7	32,4	34,4
Ναι	32,1	25,9	37,9	30,5	33,7	39,4	25,6	28,1	31,2	34,9
Δ. Ξ. / Δ. Α.	36,9	39,8	34,2	29,4	30,8	31,9	50,8	52,2	36,4	30,7

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	31,5	38,7	35,4	37,1	37,5	20,6	24,4	34,6
Ναι	40,6	30,9	33,1	28,6	34,4	40,2	26,8	31,8
Δ. Ξ. / Δ. Α.	27,9	30,4	31,5	34,3	28,1	39,2	48,8	33,6

	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.
Όχι	30,8	32,6	27,5	34,6	30,6	32,0	34,8	26,1	28,7	35,0	29,2	33,5
Ναι	30,9	34,3	31,6	29,9	33,7	27,5	26,2	29,7	35,1	35,1	38,9	29,5
Δ. Ξ. / Δ. Α.	38,3	33,1	40,9	35,5	35,7	40,5	39,0	44,2	36,2	29,9	31,9	37,0

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Όχι	30,6	34,3	16,7	34,5
Ναι	32,1	35,7	41,9	29,9
Δ. Ξ. / Δ. Α.	37,3	30,0	41,4	35,6

Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάθμια	Β' βάθμια	Γ' βάθμια
Όχι	32,1	33,5	30,8	40,7	35,9	31,9	23,9	20,2	32,7	36,7
Ναι	29,2	23,4	34,6	32,2	30,0	33,1	23,7	23,6	27,4	33,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	38,7	43,1	34,6	27,1	34,1	35,0	52,4	56,2	39,9	30,0

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	40,5	35,1	44,1	25,7	39,1	24,5	23,4	35,5
Ναι	35,2	29,2	28,3	31,4	34,3	30,4	24,7	29,9
Δ. Ξ. / Δ. Α.	24,3	35,7	27,6	42,9	26,6	45,1	51,9	34,6

	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.
Όχι	31,8	33,7	28,3	36,4	32,5	30,9	34,8	24,6	31,5	36,2	38,9	32,4
Ναι	29,3	28,8	29,2	30,9	30,1	26,6	24,8	27,2	29,9	29,9	34,7	31,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	38,9	37,5	42,5	32,7	37,4	42,5	40,4	48,2	38,6	33,9	26,4	36,4

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Όχι	32,0	34,3	20,7	34,9
Ναι	29,7	22,8	38,9	27,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	38,3	42,9	40,4	38,1

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' βάρθμα	Β' βάρθμα	Γ' βάρθμα
Όχι	43,5	41,2	45,6	42,9	42,8	50,0	39,2	27,5	41,8	51,9
Ναι	45,9	47,4	44,5	48,1	47,1	44,9	44,3	54,0	47,3	41,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	10,6	11,4	9,9	9,0	10,1	5,1	16,5	18,5	10,9	7,0

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	60,4	42,9	49,6	40,0	43,8	42,2	38,3	35,5
Ναι	36,9	45,8	45,7	48,6	46,8	49,0	45,1	53,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	2,7	11,3	4,7	11,4	9,4	8,8	16,6	11,2

	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 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Όχι	42,1	45,7	43,3	41,1	44,6	40,2	32,6	33,2	49,6	52,5	43,1	46,2
Ναι	47,9	46,1	43,3	44,9	45,4	47,4	53,2	50,7	42,5	39,0	50,0	44,6
Δ. Ξ. / Δ. Α.	10,0	8,2	13,4	14,0	10,0	12,4	14,2	16,1	7,9	8,5	6,9	9,2

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Όχι	43,9	37,1	37,4	45,1
Ναι	45,5	50,0	53,0	44,4
Δ. Ξ. / Δ. Α.	10,6	12,9	9,6	10,5

Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθμα	Β' βάρθμα	Γ' βάρθμα
Όχι	38,0	35,7	40,1	32,8	38,0	48,8	32,0	24,2	40,1	42,1
Ναι	47,4	48,4	46,6	54,2	47,1	40,6	49,6	51,6	46,0	47,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	14,6	15,9	13,3	13,0	14,9	10,6	18,4	24,2	13,9	10,7

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	57,7	39,3	35,4	42,9	31,3	36,3	34,6	30,8
Ναι	36,0	44,6	52,8	45,7	54,6	47,0	48,5	54,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	6,3	16,1	11,8	11,4	14,1	16,7	16,9	15,0

	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	34,3	43,1	35,2	39,3	38,7	35,9	34,0	29,6	42,9	42,9	38,9	38,2
Ναι	51,4	43,4	48,2	46,7	47,2	48,3	47,6	50,3	46,9	45,2	50,0	46,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	14,3	13,5	16,6	14,0	14,1	15,8	18,4	20,1	10,2	11,9	11,1	15,6

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Όχι	38,6	31,4	34,3	38,9
Ναι	47,1	52,9	55,1	45,7
Δ. Ξ. / Δ. Α.	14,3	15,7	10,6	15,4

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	20,0	22,4	17,7	20,3	19,6	23,2	17,5	10,7	19,3	24,4
Ναι	65,3	59,6	70,7	66,7	66,6	66,2	62,8	66,3	68,1	62,6
Δ. Ξ. / Δ. Α.	14,7	18,0	11,6	13,0	13,8	10,6	19,7	23,0	12,6	13,0

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Όχι	27,0	24,4	22,0	22,9	17,2	13,7	17,6	14,0
Ναι	60,4	61,9	67,0	65,7	67,2	70,6	63,4	74,8
Δ. Ξ. / Δ. Α.	12,6	13,7	11,0	11,4	15,6	15,7	19,0	11,2

	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	19,0	21,1	19,4	20,6	19,7	20,8	12,8	14,6	24,0	24,9	16,7	22,5
Ναι	67,3	65,4	62,8	65,4	66,8	61,1	70,2	66,3	63,4	60,4	75,0	64,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	13,7	13,5	17,8	14,0	13,5	18,1	17,0	19,1	12,6	14,7	8,3	13,3

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Όχι	20,1	14,3	12,6	21,8
Ναι	65,0	72,8	75,8	63,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	14,9	12,9	11,6	15,0

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

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βαθμια	Β' βαθμια	Γ' βαθμια
Ρευματοειδής αρθρίτιδα	88,4	85,9	90,7	86,5	93,1	91,0	83,2	78,6	88,1	93,0
Οστεοαρθρίτιδα	65,3	59,6	70,7	66,7	66,6	66,2	62,8	66,3	68,1	62,6
Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο	47,4	48,4	46,6	54,2	47,1	40,6	49,6	51,6	46,0	47,2
Οστεοπόρωση	45,9	47,4	44,5	48,1	47,1	44,9	44,3	54,0	47,3	41,1
Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα	40,1	36,6	43,3	39,6	40,9	42,2	37,9	38,2	39,1	41,9
Ψωριασική Αρθρίτιδα	32,1	25,9	37,9	30,5	33,7	39,4	25,6	28,1	31,2	34,9
Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος	29,2	23,4	34,6	32,2	30,0	33,1	23,7	23,6	27,4	33,3

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ρευματοειδής αρθρίτιδα	93,7	90,4	94,5	91,4	81,2	93,1	82,7	86,9
Οστεοαρθρίτιδα	60,4	61,9	67,0	65,7	67,2	70,6	63,4	74,8
Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο	36,0	44,6	52,8	45,7	54,6	47,0	48,5	54,2
Οστεοπόρωση	36,9	45,8	45,7	48,6	46,8	49,0	45,1	53,3
Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα	44,2	38,1	48,0	42,9	34,4	37,2	36,6	43,9
Ψωριασική Αρθρίτιδα	40,6	30,9	33,1	28,6	34,4	40,2	26,8	31,8
Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος	35,2	29,2	28,3	31,4	34,3	30,4	24,7	29,9

	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.
Ρευματοειδής αρθρίτιδα	90,0	90,3	83,8	87,9	88,8	87,2	85,2	82,9	90,2	91,6	91,6	90,2
Οστεοαρθρίτιδα	67,3	65,4	62,8	65,4	66,8	61,1	70,2	66,3	63,4	60,4	75,0	64,2
Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο	51,4	43,4	48,2	46,7	47,2	48,3	47,6	50,3	46,9	45,2	50,0	46,2
Οστεοπόρωση	47,9	46,1	43,3	44,9	45,4	47,4	53,2	50,7	42,5	39,0	50,0	44,6
Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα	41,4	39,0	38,4	43,0	40,6	38,6	40,4	40,7	37,8	45,2	51,4	32,4
Ψωριασική Αρθρίτιδα	30,9	34,3	31,6	29,9	33,7	27,5	26,2	29,7	35,1	35,1	38,9	29,5
Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος	29,3	28,8	29,2	30,9	30,1	26,6	24,8	27,2	29,9	29,9	34,7	31,2

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ρευματοειδής αρθρίτιδα	88,8	82,9	90,9	88,2
Οστεοαρθρίτιδα	65,0	72,8	75,8	63,2
Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο	47,1	52,9	55,1	45,7
Οστεοπόρωση	45,5	50,0	53,0	44,4
Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα	40,7	34,3	52,1	37,4
Ψωριασική Αρθρίτιδα	32,1	35,7	41,9	29,9
Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος	29,7	22,8	38,9	27,0

Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της ρευματοειδούς αρθρίτιδας;

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθια	Β' βάρθια	Γ' βάρθια
Ναι	29,3	23,5	34,8	17,5	22,8	35,0	37,2	30,3	27,5	30,7
Μάλλον ναι	22,1	19,4	24,7	18,6	22,8	27,2	19,4	13,5	22,8	25,1
Μάλλον όχι	7,4	9,4	5,5	5,7	13,1	5,1	5,2	4,5	8,4	7,7
Όχι	40,6	46,9	34,6	57,6	41,3	32,3	36,9	50,0	40,8	36,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,6	0,8	0,4	0,6	0,0	0,4	1,3	1,7	0,5	0,2

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	29,7	21,4	21,3	37,1	20,3	35,3	37,6	26,2
Μάλλον ναι	27,9	23,8	26,8	22,9	18,8	26,5	19,3	13,1
Μάλλον όχι	10,9	9,6	7,8	8,6	4,6	2,9	6,4	8,4
Όχι	31,5	44,6	44,1	31,4	56,3	35,3	35,3	51,4
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,9

	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.
Ναι	25,9	32,0	31,6	26,2	28,8	30,9	29,8	27,6	25,6	31,1	37,5	31,2
Μάλλον ναι	26,2	19,9	17,8	27,1	23,1	19,3	19,9	17,1	23,2	29,4	25,0	19,7
Μάλλον όχι	8,7	7,3	7,3	3,7	8,0	5,8	5,6	7,1	9,9	5,6	6,9	7,5
Όχι	38,9	40,5	42,1	42,1	39,6	43,2	44,7	46,2	41,3	33,3	30,6	41,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,3	0,3	1,2	0,9	0,5	0,8	0,0	2,0	0,0	0,6	0,0	0,6

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ναι	30,3	18,6	53,0	23,6
Μάλλον ναι	22,9	12,9	18,2	23,2
Μάλλον όχι	7,5	5,6	6,6	7,7
Όχι	38,7	62,9	21,7	45,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,6	0,0	0,5	0,2

Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της Αγκυλοποιητικής Σπονδυλαρθρίτιδας;

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάρθια	Β' βάρθια	Γ' βάρθια
Ναι	11,6	11,0	12,2	9,0	9,8	12,6	13,9	10,1	9,4	14,4
Μάλλον ναι	7,0	7,1	6,8	5,1	5,8	7,9	8,4	5,6	6,2	8,4
Μάλλον όχι	3,5	2,1	5,0	1,1	5,1	3,1	4,0	2,3	3,4	3,9
Όχι	76,6	78,6	74,7	83,1	78,6	75,6	71,8	79,8	80,0	72,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,3	1,2	1,3	1,7	0,7	0,8	1,9	2,2	1,0	1,2

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	17,1	10,7	15,0	17,1	9,4	5,9	12,5	6,5
Μάλλον ναι	9,0	5,4	7,1	5,7	3,1	6,9	8,5	5,6
Μάλλον όχι	4,5	4,1	3,1	2,9	0,0	4,8	3,4	2,9
Όχι	69,4	78,0	72,4	74,3	85,9	82,4	73,9	84,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	1,8	2,4	0,0	1,6	0,0	1,7	0,9

	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.
Ναι	9,0	14,7	10,5	12,1	12,2	10,0	10,6	8,5	9,8	14,1	22,2	11,6
Μάλλον ναι	8,4	5,0	6,1	11,2	6,6	8,1	6,4	7,0	7,1	10,2	2,8	5,8
Μάλλον όχι	3,8	4,0	3,7	1,0	3,9	2,3	2,9	4,1	4,0	3,4	4,2	2,8
Όχι	78,2	75,4	78,1	72,0	76,0	78,4	78,7	78,9	78,3	71,2	70,8	77,5
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,6	0,9	1,6	3,7	1,3	1,2	1,4	1,5	0,8	1,1	0,0	2,3

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ναι	12,0	7,1	20,7	9,5
Μάλλον ναι	7,1	5,7	6,6	7,1
Μάλλον όχι	3,7	1,5	6,5	2,9
Όχι	75,9	84,3	65,7	79,4
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,3	1,4	0,5	1,1

Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της Ψωριασικής αρθρίτιδας;

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Ναι	13,7	11,2	16,0	7,9	14,5	19,7	11,3	6,2	12,6	17,9
Μάλλον ναι	6,5	4,7	8,2	7,9	6,2	7,1	5,5	4,5	5,9	7,9
Μάλλον όχι	3,3	1,7	4,9	1,1	4,6	3,5	3,3	2,3	3,3	3,7
Όχι	74,7	81,0	68,8	81,4	73,6	68,1	77,3	84,8	76,2	69,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,8	1,4	2,1	1,7	1,1	1,6	2,6	2,2	2,0	1,4

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	20,7	13,7	18,1	11,4	6,3	15,7	10,8	13,1
Μάλλον ναι	10,8	6,5	5,5	0,0	7,8	7,8	5,8	5,6
Μάλλον όχι	4,5	3,0	0,8	5,7	1,5	5,9	3,0	3,8
Όχι	64,0	74,4	73,2	80,0	82,8	69,6	78,0	76,6
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	2,4	2,4	2,9	1,6	1,0	2,4	0,9

	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.
Ναι	13,4	15,2	12,6	12,1	14,7	10,8	9,2	7,5	14,2	16,4	19,4	18,5
Μάλλον ναι	7,5	5,6	6,9	5,6	7,3	4,2	5,0	7,5	6,7	9,6	8,3	2,3
Μάλλον όχι	1,9	4,7	3,2	3,8	3,1	4,0	2,8	4,1	3,9	1,1	1,5	5,2
Όχι	76,3	72,7	75,7	73,8	73,1	79,5	82,3	79,4	72,8	71,2	70,8	71,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,9	1,8	1,6	4,7	1,8	1,5	0,7	1,5	2,4	1,7	0,0	2,9

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ναι	13,6	15,7	16,7	13,1
Μάλλον ναι	6,7	4,3	6,1	6,7
Μάλλον όχι	3,6	0,0	4,0	3,1
Όχι	74,3	78,6	71,7	75,6
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,8	1,4	1,5	1,5

Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία του Συστηματικού Ερυθηματώδη Λύκου;

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Ναι	16,8	13,9	19,6	17,5	16,7	21,7	12,6	6,7	13,6	24,2
Μάλλον ναι	7,7	5,5	9,7	7,9	7,2	9,1	6,8	3,9	7,4	9,5
Μάλλον όχι	3,9	3,5	4,3	2,2	5,4	5,0	2,6	0,1	3,0	6,5
Όχι	70,4	75,5	65,6	70,1	70,7	63,0	76,4	86,5	75,0	59,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,2	1,6	0,8	2,3	0,0	1,2	1,6	2,8	1,0	0,7

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	27,0	19,6	26,0	14,3	10,9	14,7	12,5	9,3
Μάλλον ναι	12,6	5,4	9,4	5,7	3,1	9,8	6,4	8,4
Μάλλον όχι	6,3	4,8	4,7	2,9	3,1	4,9	2,8	2,9
Όχι	53,2	69,6	58,3	77,1	81,3	70,6	76,3	78,5
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,9	0,6	1,6	0,0	1,6	0,0	2,0	0,9

	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.
Ναι	17,4	18,8	14,6	14,0	17,8	13,9	7,1	6,5	20,9	23,2	31,9	17,9
Μάλλον ναι	10,3	6,2	6,1	8,4	8,6	5,0	6,4	8,0	7,9	9,0	11,1	5,2
Μάλλον όχι	4,4	4,3	3,6	1,9	4,1	3,5	3,5	3,6	4,7	3,4	5,6	3,5
Όχι	67,3	70,1	74,1	72,0	68,3	76,4	82,3	79,9	66,1	63,3	50,0	71,7
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,6	0,6	1,6	3,7	1,2	1,2	0,7	2,0	0,4	1,1	1,4	1,7

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ναι	17,6	8,6	18,2	16,6
Μάλλον ναι	7,8	7,1	5,6	8,1
Μάλλον όχι	4,2	0,0	4,0	4,0
Όχι	69,1	84,3	71,7	70,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,3	0,0	0,5	1,0

Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της οστεοπόρωσης;

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βάθμια	Β' βάθμια	Γ' βάθμια
Ναι	64,2	55,9	71,9	61,6	61,6	64,6	67,6	56,7	62,6	68,8
Μάλλον ναι	16,1	19,8	12,7	13,6	18,1	19,3	13,3	10,7	16,8	17,7
Μάλλον όχι	2,9	3,3	2,5	3,3	2,9	2,7	2,6	2,8	4,0	1,6
Όχι	16,7	20,8	12,9	21,5	17,4	13,0	16,5	29,2	16,6	11,9
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,6	0,0	0,0

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	64,9	64,3	66,1	60,0	56,3	71,6	65,4	57,0
Μάλλον ναι	24,3	17,3	18,1	11,4	20,3	11,8	13,2	15,0
Μάλλον όχι	1,8	3,5	1,6	5,7	3,1	1,9	3,4	1,8
Όχι	9,0	14,3	14,2	22,9	20,3	14,7	18,0	26,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,6	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	66,0	64,8	63,2	58,9	65,8	59,5	58,2	62,3	65,4	66,1	69,4	65,3
Μάλλον ναι	19,0	18,2	9,3	16,8	16,6	14,7	12,1	14,1	15,0	24,3	13,9	16,2
Μάλλον όχι	1,3	4,1	2,8	3,7	2,1	4,9	4,2	2,5	4,2	0,6	1,4	2,9
Όχι	13,7	12,9	24,3	20,6	15,5	20,5	25,5	20,6	15,4	9,0	15,3	15,6
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	66,1	42,9	73,2	61,9
Μάλλον ναι	16,1	17,1	12,6	17,1
Μάλλον όχι	2,9	1,4	2,1	3,1
Όχι	14,8	38,6	12,1	17,9
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,1	0,0	0,0	0,0

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	7,3	6,1	8,4	9,0	6,2	5,1	9,1	9,0	6,9	6,7
Μάλλον ναι	17,9	19,6	16,3	9,0	21,7	20,1	17,8	19,7	18,8	16,3
Μάλλον όχι	11,9	13,7	10,3	11,3	14,5	10,6	11,0	11,2	11,9	12,3
Όχι	60,9	58,4	63,3	68,4	56,5	62,6	59,2	56,2	61,4	62,6
Δ. Ξ. / Δ. Α.	2,0	2,2	1,7	2,3	1,1	1,6	2,9	3,9	1,0	2,1

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	6,3	7,7	3,9	8,6	4,7	8,8	8,8	6,5
Μάλλον ναι	19,8	20,2	22,0	34,3	10,9	12,7	19,3	7,5
Μάλλον όχι	10,8	12,6	10,3	11,3	14,0	12,9	11,2	15,0
Όχι	63,1	57,7	61,4	42,9	68,8	62,7	58,0	70,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	1,8	2,4	2,9	1,6	2,9	2,7	0,9

	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.
Ναι	6,9	7,9	8,1	4,7	6,3	10,0	10,6	9,5	7,1	5,6	6,9	4,0
Μάλλον ναι	17,4	20,8	15,4	15,9	17,8	18,1	9,9	18,1	21,7	16,4	19,4	19,7
Μάλλον όχι	12,1	13,5	9,7	11,1	11,8	12,4	12,9	13,1	13,3	9,1	11,2	11,0
Όχι	61,1	56,9	64,0	66,4	62,5	56,4	63,1	55,8	56,7	67,2	61,1	64,7
Δ. Ξ. / Δ. Α.	2,5	0,9	2,8	1,9	1,6	3,1	3,5	3,5	1,2	1,7	1,4	0,6

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση:	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ναι	7,4	5,7	6,1	7,6
Μάλλον ναι	18,1	14,3	19,7	17,4
Μάλλον όχι	12,3	7,1	10,6	12,2
Όχι	60,3	70,0	62,1	61,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,9	2,9	1,5	1,8

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' βόθμια	Β' βόθμια	Γ' βόθμια
Ναι	62,1	54,7	69,0	48,0	56,5	73,6	65,7	57,3	63,9	62,8
Μάλλον ναι	18,1	21,4	15,0	23,7	25,4	13,8	12,0	18,0	17,8	18,4
Μάλλον όχι	3,3	4,5	2,1	5,2	2,8	2,7	2,9	2,3	3,2	3,4
Όχι	13,1	14,9	11,4	20,3	12,0	7,1	14,9	18,5	11,9	12,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	3,4	4,5	2,5	2,8	3,3	2,8	4,5	3,9	3,2	3,3

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	71,2	59,5	66,9	45,7	34,4	67,6	65,8	58,9
Μάλλον ναι	18,9	22,0	14,2	31,4	29,7	19,6	11,9	19,6
Μάλλον όχι	2,7	3,6	3,9	2,9	6,2	3,0	2,3	3,7
Όχι	5,4	13,1	12,6	11,4	25,0	6,9	15,6	15,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,8	1,8	2,4	8,6	4,7	2,9	4,4	2,8

	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	64,2	60,7	59,9	65,4	63,4	58,3	60,3	62,8	59,8	61,6	73,6	61,8
Μάλλον ναι	18,1	20,8	15,0	16,8	17,4	20,1	16,3	14,6	22,8	20,3	11,1	17,3
Μάλλον όχι	3,7	3,0	4,1	1,0	3,2	3,5	5,7	2,0	3,2	2,9	4,2	3,0
Όχι	10,9	12,6	17,0	12,1	12,8	13,9	16,3	16,1	12,6	9,6	11,1	12,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	3,1	2,9	4,0	4,7	3,2	4,2	1,4	4,5	1,6	5,6	0,0	5,8

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση:	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ναι	62,9	52,9	77,3	58,5
Μάλλον ναι	17,5	25,7	10,1	20,2
Μάλλον όχι	3,0	7,1	2,0	3,6
Όχι	13,2	11,4	7,6	14,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	3,4	2,9	3,0	3,4

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	24,6	23,1	26,0	26,6	26,4	24,0	22,3	25,8	24,0	24,7
Μάλλον ναι	35,3	37,1	33,7	44,1	36,6	37,0	27,8	28,7	35,4	38,1
Μάλλον όχι	16,2	14,7	17,6	9,0	17,8	14,2	20,8	15,8	16,1	16,7
Όχι	15,5	14,7	16,2	11,3	11,2	17,7	19,7	21,3	16,3	12,1
Δ. Ξ. / Δ. Α.	8,4	10,4	6,5	9,0	8,0	7,1	9,4	8,4	8,2	8,4

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	25,2	23,8	28,3	28,6	25,0	27,5	22,0	23,4
Μάλλον ναι	31,5	42,9	37,8	37,1	50,0	23,5	32,2	34,6
Μάλλον όχι	21,7	12,5	12,6	11,4	12,5	15,6	19,7	15,8
Όχι	13,5	11,3	13,4	22,9	7,8	26,5	16,9	15,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	8,1	9,5	7,9	0,0	4,7	6,9	9,2	11,2

	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.
Ναι	25,2	22,6	26,3	25,2	25,9	20,8	21,3	24,1	20,9	29,4	30,6	26,0
Μάλλον ναι	35,2	37,2	31,6	38,3	34,5	37,8	37,6	33,7	40,9	33,3	40,3	27,2
Μάλλον όχι	15,0	18,5	16,2	13,1	16,3	16,3	12,7	15,1	18,1	19,3	11,1	16,8
Όχι	15,3	15,0	16,2	15,9	13,7	20,5	16,3	20,1	14,6	10,7	11,1	17,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	9,3	6,7	9,7	7,5	9,6	4,6	12,1	7,0	5,5	7,3	6,9	12,7

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση:	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ναι	24,4	27,1	25,3	24,6
Μάλλον ναι	34,8	42,9	26,8	37,6
Μάλλον όχι	16,5	12,8	22,6	14,7
Όχι	16,0	8,6	19,2	14,5
Δ. Ξ. / Δ. Α.	8,3	8,6	6,1	8,6

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' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Ναι	19,5	12,0	26,4	2,3	9,8	24,0	34,3	30,9	23,3	11,2
Όχι	79,9	87,2	73,2	97,1	90,2	75,6	64,4	67,4	76,2	88,6
Δ. Α.	0,6	0,8	0,4	0,6	0,0	0,4	1,3	1,7	0,5	0,2

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	10,8	10,1	8,7	22,9	1,6	35,3	34,9	9,3
Όχι	89,2	89,3	91,3	77,1	98,4	64,7	63,7	89,8
Δ. Α.	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,9

	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.
Ναι	16,5	22,9	18,6	19,6	18,1	23,6	28,4	21,1	20,5	15,8	13,9	15,0
Όχι	83,2	77,1	80,2	78,5	81,5	75,2	70,9	77,9	79,5	84,2	86,1	83,3
Δ. Α.	0,3	0,0	1,2	1,9	0,4	1,2	0,7	1,0	0,0	0,0	0,0	1,7

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση:	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ναι	20,8	4,3	100,0	0,0
Όχι	78,6	95,7	0,0	100,0
Δ. Α.	0,6	0,0	0,0	0,0

Ανάλυση των δημογραφικών στοιχείων των διαγνωσμένων με ρευματική πάθηση ανά ΦΥΛΟ

ΑΝΔΡΕΣ

		Ηλικία				Ηλικία			Ιδιότητα							
		18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Με ρευματική πάθηση	100,0	1,7	15,3	32,2	50,8	11,9	45,8	42,4	10,2	13,6	11,9	0,0	0,0	1,7	59,3	3,4
Αναγωγή στο σύνολο	12,0	0,2	1,8	3,9	6,1	1,4	5,5	5,1	1,2	1,6	1,4	0,0	0,0	0,2	7,1	0,4

		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	30,5	42,4	15,3	11,9	76,3	23,7	10,2	20,3	27,1	23,7	6,8	11,9	98,3	1,7
Αναγωγή στο σύνολο	12,0	3,7	5,1	1,8	1,4	9,2	2,9	1,2	2,4	3,3	2,9	0,8	1,4	11,8	0,2

ΓΥΝΑΙΚΕΣ

		Ηλικία				Ηλικία			Ιδιότητα							
		18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Με ρευματική πάθηση	100,0	2,2	12,9	30,2	54,7	34,5	48,2	16,5	4,3	6,5	2,9	5,8	0,7	25,2	48,9	5,8
Αναγωγή στο σύνολο	26,4	0,6	3,4	8,0	14,4	9,1	12,7	4,4	1,1	1,7	0,8	1,5	0,2	6,7	12,9	1,5

		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	25,2	38,1	26,6	10,1	66,2	33,8	24,5	21,6	25,9	10,1	4,3	13,7	98,6	1,4
Αναγωγή στο σύνολο	26,4	6,7	10,1	7,0	2,7	17,5	8,9	6,5	5,7	6,8	2,7	1,1	3,6	26,0	0,4

Με ποιά ακριβώς ρευματική πάθηση έχετε διαγνωστεί; (μέχρι 2 απαντήσεις)

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βαθμία	Β' βαθμία	Γ' βαθμία
Ρευματοειδής αρθρίτιδα	34,0	38,3	31,9	33,3	34,8	31,2	35,8	38,9	27,9	41,7
Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο	18,4	19,1	18,1	66,7	34,8	14,6	13,4	19,4	19,1	16,7
Οστεοπόρωση	15,6	6,4	20,2	0,0	8,7	18,7	16,4	13,9	22,1	5,6
Οστεοαρθρίτιδα	15,6	8,5	19,1	0,0	8,7	16,7	17,9	11,1	17,6	16,7
Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα	8,5	14,9	5,3	0,0	8,7	8,3	9,0	8,3	10,3	5,6
Ψωριασική Αρθρίτιδα	2,1	2,1	2,1	0,0	4,3	2,1	1,5	0,0	2,9	2,8
Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος	1,4	0,0	2,1	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0
Άλλη	9,2	8,5	9,6	0,0	8,7	6,2	11,9	13,9	7,4	5,6
Δεν θυμάμαι / Δεν Απαντώ	2,1	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	4,5	5,6	1,5	0,0

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ρευματοειδής αρθρίτιδα	50,0	25,0	12,5	40,0	0,0	25,0	36,2	62,5
Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο	0,0	25,0	50,0	20,0	100,0	20,8	13,0	25,0
Οστεοπόρωση	0,0	6,2	0,0	40,0	0,0	37,5	13,0	12,5
Οστεοαρθρίτιδα	0,0	12,5	0,0	20,0	0,0	41,7	13,0	0,0
Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα	20,0	6,2	25,0	20,0	0,0	4,2	7,2	0,0
Ψωριασική Αρθρίτιδα	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0
Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Άλλη	10,0	6,2	12,5	0,0	0,0	8,3	10,1	12,5
Δεν θυμάμαι / Δεν Απαντώ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	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.
Ρευματοειδής αρθρίτιδα	25,6	33,3	50,0	26,7	27,0	51,2	38,1	40,7	24,3	44,4	33,3	25,0
Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο	15,4	22,8	16,7	13,3	20,0	14,6	19,0	14,8	16,2	22,2	22,2	20,0
Οστεοπόρωση	23,1	7,0	20,0	20,0	16,0	14,6	23,8	7,4	18,9	7,4	11,1	25,0
Οστεοαρθρίτιδα	7,7	19,3	10,0	33,3	15,0	17,1	0,0	7,4	27,0	7,4	11,1	35,0
Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα	12,8	5,3	6,7	13,3	11,0	2,4	4,8	11,1	8,1	14,8	0,0	5,0
Ψωριασική Αρθρίτιδα	5,1	1,8	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	2,7	7,4	0,0	0,0
Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος	5,1	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	3,7	2,7	0,0	0,0	0,0
Άλλη	12,8	8,8	10,0	0,0	10,0	7,3	9,5	18,5	10,8	7,4	0,0	0,0
Δεν θυμάμαι / Δεν Απαντώ	0,0	3,5	3,3	0,0	1,0	4,9	9,5	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;	
	Ναι	Όχι
Ρευματοειδής αρθρίτιδα	34,8	0,0
Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο	18,8	0,0
Οστεοπόρωση	15,2	50,0
Οστεοαρθρίτιδα	15,9	0,0
Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα	8,7	0,0
Ψωριασική Αρθρίτιδα	2,2	0,0
Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος	1,4	0,0
Άλλη	9,4	0,0
Δεν θυμάμαι / Δεν Απαντώ	2,2	0,0

ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βαθμία	Β' βαθμία	Γ' βαθμία
Ρευματοειδής αρθρίτιδα	4,7	3,7	5,7	0,6	2,9	5,9	7,8	7,9	4,7	3,5
Οσφυαλγία-Αυχενικό σύνδρομο	2,6	1,8	3,2	1,1	2,9	2,8	2,9	3,9	3,2	1,4
Οστεοπόρωση	2,2	0,6	3,6	0,0	0,7	3,5	3,6	2,8	3,7	0,5
Οστεοαρθρίτιδα	2,2	0,8	3,4	0,0	0,7	3,1	3,9	2,2	3,0	1,4
Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα	1,2	1,4	1,0	0,0	0,7	1,6	1,9	1,7	1,7	0,5
Ψωριασική Αρθρίτιδα	0,3	0,2	0,4	0,0	0,4	0,4	0,3	0,0	0,5	0,2
Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος	0,2	0,0	0,4	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
Άλλη	1,3	0,8	1,7	0,0	0,7	1,2	2,6	2,8	1,2	0,5
Δεν θυμάμαι / Δεν Απαντώ	0,3	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	1,0	1,1	0,2	0,0

Επισκεφθήκατε άμεσα ρευματολόγο;

ΑΦΟΡΑ ΤΟ 19,5% 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	42,4	42,4	42,4	0,0	29,6	37,7	50,0	47,3	38,3	43,8
Όχι	57,1	55,9	57,6	100,0	70,4	60,7	50,0	52,7	61,7	54,1
Δ. Α.	0,5	1,7	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	2,1

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοασαχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	50,0	52,9	0,0	50,0	0,0	30,6	48,5	40,0
Όχι	41,7	47,1	100,0	50,0	100,0	69,4	51,5	60,0
Δ. Α.	8,3	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.
Ναι	39,6	44,9	43,5	38,1	42,3	42,6	40,0	52,4	40,4	28,6	60,0	42,3
Όχι	60,4	55,1	56,5	57,1	57,7	55,8	60,0	47,6	57,7	71,4	40,0	57,7
Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	1,6	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:	
	Ναι	Όχι
Ναι	42,1	66,7
Όχι	57,4	33,3
Δ. Α.	0,5	0,0

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	8,3	5,1	11,2	0,0	2,9	9,1	17,2	14,6	8,9	4,9
Όχι	11,2	6,9	15,2	2,3	6,9	15,0	17,2	16,3	14,4	6,3

Για ποιο λόγο δεν επισκεφθήκατε άμεσα κάποιον ρευματολόγο;

ΑΦΟΡΑ ΤΟ 11,2% 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' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Θεώρησα ότι κάποια άλλη ειδικότητα ήταν κατάλληλη για το πρόβλημά μου	57,0	58,8	56,3	75,0	63,2	60,5	50,9	51,7	61,0	53,8
Δεν είχα πρόσβαση σε Ρευματολόγο (δεν υπήρχε στην περιοχή μου)	15,8	14,7	16,3	0,0	10,5	15,8	18,9	17,2	15,3	15,4
Δεν γνώριζα την ύπαρξη της ειδικότητας	10,5	5,9	12,5	25,0	10,5	7,9	11,3	6,9	10,2	15,4
Άλλο	9,7	11,8	8,6	0,0	10,5	13,2	7,6	7,0	11,8	7,7
Δ. Ξ. / Δ. Α.	7,0	8,8	6,3	0,0	5,3	2,6	11,3	17,2	1,7	7,7

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοασαολο ύμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Θεώρησα ότι κάποια άλλη ειδικότητα ήταν κατάλληλη για το πρόβλημά μου	80,0	33,3	72,7	0,0	100,0	68,0	50,9	83,3
Δεν είχα πρόσβαση σε Ρευματολόγο (δεν υπήρχε στην περιοχή μου)	0,0	0,0	9,1	50,0	0,0	12,0	20,8	16,7
Δεν γνώριζα την ύπαρξη της ειδικότητας	20,0	11,1	9,1	0,0	0,0	12,0	11,3	0,0
Άλλο	0,0	44,5	9,1	50,0	0,0	4,0	5,7	0,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	4,0	11,3	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.
Θεώρησα ότι κάποια άλλη ειδικότητα ήταν κατάλληλη για το πρόβλημά μου	54,5	62,8	50,0	58,3	58,8	52,9	62,5	50,0	61,3	65,0	25,0	46,7
Δεν είχα πρόσβαση σε Ρευματολόγο (δεν υπήρχε στην περιοχή μου)	15,2	20,9	3,8	25,0	15,0	17,6	8,3	20,0	12,9	20,0	75,0	6,7
Δεν γνώριζα την ύπαρξη της ειδικότητας	12,1	9,3	11,5	8,3	11,3	8,8	16,7	0,0	9,7	5,0	0,0	26,7
Άλλο	12,1	4,7	15,5	8,4	8,6	11,9	4,2	15,0	9,6	10,0	0,0	13,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	6,1	2,3	19,2	0,0	6,3	8,8	8,3	15,0	6,5	0,0	0,0	6,7

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:	
	Ναι	Όχι
Θεώρησα ότι κάποια άλλη ειδικότητα ήταν κατάλληλη για το πρόβλημά μου	57,5	0,0
Δεν είχα πρόσβαση σε Ρευματολόγο (δεν υπήρχε στην περιοχή μου)	15,9	0,0
Δεν γνώριζα την ύπαρξη της ειδικότητας	9,7	100,0
Άλλο	9,8	0,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	7,1	0,0

Στη συνέχεια επισκεφθήκατε ρευματολόγο;

ΑΦΟΡΑ ΤΟ 11,2% 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' βαθμία	Β' βαθμία	Γ' βαθμία
Ναι	42,1	35,3	45,0	75,0	42,1	52,6	32,1	34,5	50,8	30,8
Όχι	57,9	64,7	55,0	25,0	57,9	47,4	67,9	65,5	49,2	69,2

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοασαχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	40,0	55,6	63,6	25,0	0,0	52,0	32,1	50,0
Όχι	60,0	44,4	36,4	75,0	100,0	48,0	67,9	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 €	Ανω των 2.001 €	Δ. Α.
Ναι	36,4	37,2	53,8	50,0	43,8	38,2	41,7	45,0	38,7	60,0	25,0	26,7
Όχι	63,6	62,8	46,2	50,0	56,2	61,8	58,3	55,0	61,3	40,0	75,0	73,3

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;	
	Ναι	Όχι
Ναι	41,6	100,0
Όχι	58,4	0,0

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

ΑΦΟΡΑ ΤΟ 19,5% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βαθμία	Β' βαθμία	Γ' βαθμία
Ναι	66,7	62,7	68,3	75,0	59,3	70,5	66,0	65,5	70,2	60,4

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοασαχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	66,7	82,4	63,6	62,5	0,0	66,7	65,0	70,0

	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	62,3	65,4	73,9	66,7	67,9	63,9	65,0	73,8	63,5	71,4	70,0	57,7

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;	
	Ναι	Όχι
Ναι	66,2	100,0

ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βαθμία	Β' βαθμία	Γ' βαθμία
Ναι	13,0	7,6	18,1	1,7	5,8	16,9	22,7	20,2	16,3	6,7

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοασαχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	7,2	8,3	5,5	14,3	0,0	23,5	22,7	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.
Ναι	10,3	15,0	13,8	13,1	12,3	15,1	18,4	15,6	13,0	11,3	9,7	8,7

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;	
	Ναι	Όχι
Ναι	13,8	4,3

Επισκεφθήκατε ρευματολόγο μέσω του ασφαλιστικού σας φορέα ή κάποιον ιδιώτη;

ΑΦΟΡΑ ΤΟ 13,0% 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
Μέσω του ασφαλιστικού φορέα	56,1	62,2	53,7	33,3	62,5	44,2	62,9	69,4	51,5	48,3
Ιδιώτη γιατρό	43,9	37,8	46,3	66,7	37,5	55,8	37,1	30,6	48,5	51,7

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Μέσω του ασφαλιστικού φορέα	62,5	42,9	28,6	40,0	100,0	58,3	58,2	85,7
Ιδιώτη γιατρό	37,5	57,1	71,4	60,0	0,0	41,7	41,8	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.
Μέσω του ασφαλιστικού φορέα	63,6	54,9	50,0	57,1	59,1	48,7	61,5	71,0	54,5	40,0	14,3	60,0
Ιδιώτη γιατρό	36,4	45,1	50,0	42,9	40,9	51,3	38,5	29,0	45,5	60,0	85,7	40,0

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:	
	Ναι	Όχι
Μέσω του ασφαλιστικού φορέα	56,6	0,0
Ιδιώτη γιατρό	43,4	100,0

Πόσο καιρό μετά τα πρώτα συμπτώματα επισκεφθήκατε το ρευματολόγο;

ΑΦΟΡΑ ΤΟ 13,0% 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	40,9	48,6	37,9	33,3	56,3	44,2	35,7	50,0	33,3	44,8
6 μήνες	12,9	8,1	14,7	0,0	25,0	9,3	12,9	13,9	9,1	20,7
1 χρόνο	11,4	8,1	12,6	0,0	12,5	9,3	12,9	11,1	13,6	6,9
> 1 χρόνο	29,5	32,5	28,5	66,7	6,2	34,9	29,9	16,7	39,5	24,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	5,3	2,7	6,3	0,0	0,0	2,3	8,6	8,3	4,5	3,4

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
3 μήνες	62,5	35,7	71,4	0,0	0,0	37,5	37,3	71,4
6 μήνες	0,0	21,4	0,0	40,0	0,0	8,3	13,4	14,3
1 χρόνο	12,5	21,4	0,0	20,0	0,0	16,7	9,0	0,0
> 1 χρόνο	25,0	21,5	28,6	40,0	0,0	29,2	32,8	14,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,5	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.
3 μήνες	48,5	39,2	41,2	28,6	45,2	30,8	42,3	48,4	30,3	60,0	28,6	26,7
6 μήνες	12,1	9,8	14,7	21,4	11,8	15,4	7,7	16,1	12,1	15,0	14,3	13,3
1 χρόνο	3,0	13,7	14,7	14,3	11,8	10,3	3,8	9,7	12,1	10,0	14,3	26,7
> 1 χρόνο	33,4	29,5	23,5	35,7	25,8	38,4	34,7	22,6	42,5	10,0	42,8	26,6
Δ. Ξ. / Δ. Α.	3,0	7,8	5,9	0,0	5,4	5,1	11,5	3,2	3,0	5,0	0,0	6,7

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:	
	Ναι	Όχι
3 μήνες	41,1	33,3
6 μήνες	12,4	33,3
1 χρόνο	11,6	0,0
> 1 χρόνο	29,5	33,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	5,4	0,0

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

ΑΦΟΡΑ ΤΟ 4,6% 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' βάρθια	Β' βάρθια	Γ' βάρθια
Ναι	25,0	33,3	22,2	33,3	0,0	35,0	23,5	20,0	30,0	12,5
Μάλλον ναι	20,8	25,0	19,4	0,0	50,0	5,0	29,4	20,0	23,3	12,5
Μάλλον όχι	14,6	8,4	16,7	0,0	37,5	15,0	5,9	0,0	16,7	25,0
Όχι	37,5	33,3	38,9	66,7	12,5	45,0	35,3	60,0	26,7	50,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	2,1	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	3,3	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	8,3	37,5	14,3	50,0	25,7	23,1	30,0	22,2	25,0	16,7	100,0	25,0
Μάλλον ναι	33,3	18,8	21,4	0,0	20,0	23,1	20,0	11,1	33,3	16,7	0,0	25,0
Μάλλον όχι	16,8	6,2	21,4	16,7	8,5	30,7	0,0	22,3	16,7	24,9	0,0	0,0
Όχι	33,3	37,5	42,9	33,3	42,9	23,1	50,0	44,4	25,0	41,7	0,0	25,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	8,3	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0

Επισκεφθήκατε κάποιο γιατρό άλλης ειδικότητας;

ΑΦΟΡΑ ΤΟ 19,5% 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	77,8	74,6	79,1	75,0	74,1	83,6	75,5	72,7	83,0	75,0
Όχι	22,2	25,4	20,9	25,0	25,9	16,4	24,5	27,3	17,0	25,0

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	75,0	52,9	100,0	75,0	100,0	88,9	75,7	80,0
Όχι	25,0	47,1	0,0	25,0	0,0	11,1	24,3	20,0

	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	73,6	76,9	80,4	85,7	77,4	78,7	77,5	76,2	73,1	85,7	80,0	80,8
Όχι	26,4	23,1	19,6	14,3	22,6	21,3	22,5	23,8	26,9	14,3	20,0	19,2

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:	
	Ναι	Όχι
Ναι	77,9	66,7
Όχι	22,1	33,3

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	15,2	9,0	20,9	1,7	7,2	20,1	25,9	22,5	19,3	8,4
Όχι	4,3	3,1	5,5	0,6	2,5	3,9	8,4	8,4	4,0	2,8

ΑΦΟΡΑ ΤΟ 15,2% 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' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Ορθοπαιδικός	72,1	68,2	73,6	66,7	60,0	72,5	75,0	80,0	73,1	61,1
Παθολόγος	19,5	27,3	16,4	0,0	15,0	23,5	18,8	17,5	17,9	25,0
Γενικός Ιατρός	1,3	2,3	0,9	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	2,6	0,0
Άλλη *	7,1	2,2	9,1	33,3	25,0	4,0	3,7	2,5	6,4	13,9

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ορθοπαιδικός	66,7	55,6	72,7	66,7	100,0	90,6	70,5	37,5
Παθολόγος	22,2	22,2	18,2	33,3	0,0	6,3	23,1	25,0
Γενικός Ιατρός	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
Άλλη	11,1	22,2	0,0	0,0	0,0	3,1	5,1	37,5

	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 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
Ορθοπαιδικός	74,4	70,0	64,9	88,8	74,5	66,7	77,4	65,6	73,7	58,3	50,0	95,2
Παθολόγος	15,4	21,7	27,0	5,6	17,9	22,9	16,1	25,0	21,1	25,0	25,0	4,8
Γενικός Ιατρός	2,6	0,0	0,0	5,6	0,9	2,1	0,0	3,1	0,0	0,0	12,5	0,0
Άλλη	7,6	8,3	8,1	0,0	6,7	8,3	6,5	6,3	5,2	16,7	12,5	0,0

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;	
	Ναι	Όχι
Ορθοπαιδικός	72,4	50,0
Παθολόγος	19,1	50,0
Γενικός Ιατρός	1,3	0,0
Άλλη	7,2	0,0

* Ειδικότητες που αναφέρθηκαν ως ΑΛΛΗ: ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΟΜΟΙΟΠΑΘΗΤΙΚΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ

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 19,5% ΤΩΝ ΕΡΩΤΩΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΘΗΣΗ

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Ναι	30,3	20,3	34,5	25,0	29,6	29,5	31,1	47,3	25,5	18,8
Μάλλον ναι	8,1	11,9	6,5	25,0	14,8	3,3	8,5	5,5	9,6	8,3
Μάλλον όχι	2,0	3,4	1,4	0,0	0,0	0,0	3,8	1,8	2,1	2,1
Όχι	58,6	62,7	56,9	50,0	55,6	63,9	56,6	43,6	62,8	68,7
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,0	1,7	0,7	0,0	0,0	3,3	0,0	1,8	0,0	2,1

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	33,3	23,5	18,2	75,0	0,0	36,1	26,2	40,0
Μάλλον ναι	0,0	11,8	18,2	0,0	100,0	5,6	6,8	20,0
Μάλλον όχι	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0
Όχι	58,4	64,7	54,5	25,0	0,0	58,3	63,1	40,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	8,3	0,0	9,1	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	24,5	29,5	41,3	23,8	24,8	42,6	42,5	50,0	19,2	7,1	60,0	15,4
Μάλλον ναι	9,4	3,8	15,2	4,8	8,8	6,6	5,0	14,3	9,6	7,1	0,0	3,8
Μάλλον όχι	1,9	2,6	0,0	4,8	2,2	1,6	0,0	4,8	1,9	0,0	0,0	3,8
Όχι	62,3	62,8	43,5	66,6	62,7	49,2	50,0	30,9	67,4	85,8	40,0	77,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,9	1,3	0,0	0,0	1,5	0,0	2,5	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:	
	Ναι	Όχι
Ναι	29,2	100,0
Μάλλον ναι	8,2	0,0
Μάλλον όχι	2,1	0,0
Όχι	59,5	0,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,0	0,0

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	39,8	39,2	40,3	41,8	46,0	37,8	34,6	37,6	40,8	39,8
από τα Μέσα Ενημέρωσης	21,2	23,5	19,0	23,7	22,1	23,2	17,2	16,9	22,5	21,6
από γιατρό άλλης ειδικότητας	9,9	7,6	12,2	6,2	7,2	8,7	15,5	15,7	8,9	8,6
από ρευματολόγο	9,6	7,1	12,0	5,6	5,1	10,6	15,2	15,2	9,7	7,2
από καμπάνιες ενημέρωσης	8,0	8,2	7,8	8,5	6,9	11,0	6,1	3,9	8,9	8,8
από αλλού	4,7	4,9	4,6	5,6	6,2	4,3	3,2	2,2	2,7	7,7
Δεν έχω ενημέρωση	5,5	7,8	3,4	7,3	5,8	2,8	6,5	7,3	5,9	4,2
Δεν Ξέρω/ Δεν Απαντώ	1,3	1,8	0,8	1,1	0,7	1,6	1,6	1,1	0,5	2,1

	Ιδιότητα							ΑΝΕΡΓΟΣ
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	
από φίλους / συγγενείς	37,8	52,4	44,1	40,0	40,6	41,2	30,5	42,1
από τα Μέσα Ενημέρωσης	27,0	20,2	21,3	31,4	23,4	20,6	19,0	18,7
από γιατρό άλλης ειδικότητας	7,2	7,1	5,5	8,6	7,8	13,7	16,3	3,7
από ρευματολόγο	9,0	6,0	2,4	8,6	6,3	11,8	15,3	9,3
από καμπάνιες ενημέρωσης	9,0	3,6	11,0	5,7	10,9	5,9	7,1	12,1
από αλλού	9,0	4,8	7,1	2,9	3,1	2,0	3,7	4,7
Δεν έχω ενημέρωση	0,0	4,8	6,3	2,9	6,3	4,9	6,1	9,3
Δεν Ξέρω/ Δεν Απαντώ	0,9	1,2	2,4	0,0	1,6	0,0	2,0	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	38,3	36,7	43,7	44,9	38,7	42,9	36,9	41,7	40,2	36,7	48,6	38,7
από τα Μέσα Ενημέρωσης	23,1	21,1	19,8	18,7	22,1	18,5	23,4	20,6	23,2	19,8	19,4	19,1
από γιατρό άλλης ειδικότητας	11,2	11,7	8,1	4,7	9,9	10,0	11,3	11,1	9,8	11,3	5,6	8,1
από ρευματολόγο	8,7	10,0	11,3	7,5	8,6	12,7	12,1	12,6	7,1	9,6	6,9	9,2
από καμπάνιες ενημέρωσης	9,3	8,2	4,0	12,1	9,2	4,2	5,0	5,0	10,2	9,6	2,8	11,0
από αλλού	4,7	7,0	2,4	2,8	5,3	3,1	2,8	1,5	2,8	9,6	8,3	6,4
Δεν έχω ενημέρωση	3,7	4,1	8,5	8,4	4,9	7,3	8,5	6,5	5,9	1,7	5,6	5,2
Δεν Ξέρω/ Δεν Απαντώ	0,9	1,2	2,0	0,9	1,3	1,2	0,0	1,0	0,8	1,7	2,8	2,3

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
από φίλους / συγγενείς	40,1	34,3	20,7	44,7
από τα Μέσα Ενημέρωσης	20,9	25,7	14,1	23,0
από γιατρό άλλης ειδικότητας	10,2	7,1	20,7	7,3
από ρευματολόγο	9,9	7,1	26,8	5,5
από καμπάνιες ενημέρωσης	7,7	12,9	8,6	7,8
από αλλού	4,7	4,3	6,1	4,4
Δεν έχω ενημέρωση	5,1	8,6	1,5	6,2
Δεν Ξέρω/ Δεν Απαντώ	1,4	0,0	1,5	1,1

Γνωρίζετε την Ελληνική Ρευματολογική εταιρεία;

	Total	Φύλο		Ηλικία				Μορφωτικό επίπεδο		
		Ανδρας	Γυναίκα	18-29	30-44	45-59	60 +	Α' βήμα	Β' βήμα	Γ' βήμα
Ναι	23,1	22,7	23,6	18,6	26,4	32,7	14,9	7,3	19,6	33,3
Μάλλον ναι	7,5	8,2	6,8	4,5	7,2	11,8	5,8	2,2	6,4	10,7
Μάλλον όχι	0,8	0,5	1,0	0,1	1,2	0,8	1,0	0,1	0,8	1,1
Όχι	68,5	68,6	68,4	76,8	65,2	54,7	78,0	90,4	73,0	54,9
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,1	0,0	0,2	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	45,0	24,4	30,7	14,3	17,2	11,8	16,6	24,3
Μάλλον ναι	10,8	11,9	6,3	0,0	4,7	8,8	5,4	7,5
Μάλλον όχι	0,1	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,9
Όχι	44,1	62,5	63,0	85,7	78,1	78,4	76,3	67,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	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	28,7	23,5	15,4	23,4	26,3	13,9	16,3	11,6	23,2	35,0	36,1	24,3
Μάλλον ναι	9,3	7,9	5,7	4,7	8,2	5,4	5,7	4,0	9,4	10,7	8,3	6,4
Μάλλον όχι	1,6	0,3	0,8	0,0	1,1	0,0	0,0	0,5	0,9	1,2	4,2	0,0
Όχι	60,1	68,3	78,1	71,9	64,3	80,7	78,0	83,9	66,5	53,1	51,4	68,7
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση:	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ναι	23,6	18,6	22,7	23,4
Μάλλον ναι	7,6	7,1	8,1	7,4
Μάλλον όχι	0,8	0,0	1,0	0,8
Όχι	67,9	74,3	68,2	68,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,1	0,0	0,0	0,1

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' βάθμια	Β' βάθμια	Γ' βάθμια
Ναι	15,5	13,7	17,1	12,4	15,6	22,0	11,7	8,4	13,6	20,2
Μάλλον ναι	8,2	7,6	8,7	6,8	8,3	10,6	6,8	3,4	9,7	8,8
Μάλλον όχι	2,2	2,4	2,2	2,3	3,7	2,4	0,9	1,2	2,2	2,8
Όχι	73,0	75,3	70,9	77,4	71,7	63,8	79,3	84,8	74,0	67,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,1	1,0	1,1	1,1	0,7	1,2	1,3	2,2	0,5	1,2

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	30,6	13,7	21,3	14,3	7,8	18,6	9,8	13,1
Μάλλον ναι	8,1	11,9	7,1	2,9	9,4	5,9	8,8	5,6
Μάλλον όχι	1,8	3,0	2,3	2,8	1,5	2,9	1,0	4,6
Όχι	59,5	71,4	66,9	80,0	79,7	71,6	79,0	74,8
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,0	2,4	0,0	1,6	1,0	1,4	1,9

	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.
Ναι	17,1	14,1	15,0	15,9	16,9	11,2	8,5	11,6	16,1	23,2	27,8	11,6
Μάλλον ναι	6,5	8,8	8,1	11,2	8,7	6,6	6,4	7,0	7,5	14,1	4,2	7,5
Μάλλον όχι	3,8	1,4	2,4	0,0	2,3	2,3	2,1	3,0	2,4	1,7	2,7	1,7
Όχι	72,0	74,5	73,3	71,0	71,3	78,0	82,3	75,9	73,2	59,9	63,9	79,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,6	1,2	1,2	1,9	0,8	1,9	0,7	2,5	0,8	1,1	1,4	0,0

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση:	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ναι	15,9	11,4	21,2	14,2
Μάλλον ναι	8,2	8,6	8,1	8,3
Μάλλον όχι	2,3	1,5	1,0	2,5
Όχι	72,5	77,1	68,7	73,9
Δ. Ξ. / Δ. Α.	1,1	1,4	1,0	1,1

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' βαθμια	Β' βαθμια	Γ' βαθμια
Ναι	44,5	36,5	51,9	35,6	45,7	47,6	46,0	47,8	47,0	40,9
Μάλλον ναι	18,7	17,8	19,6	22,0	20,7	18,1	15,5	10,7	19,6	21,4
Μάλλον όχι	8,1	11,0	5,5	9,6	11,5	6,3	5,8	6,1	7,7	9,5
Όχι	27,8	34,1	21,9	32,2	22,1	26,4	31,4	33,7	25,0	27,7
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,9	0,6	1,1	0,6	0,0	1,6	1,3	1,7	0,7	0,5

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
Ναι	45,0	44,0	35,4	54,3	28,1	54,9	48,1	43,0
Μάλλον ναι	23,4	18,5	24,4	14,3	21,9	13,7	13,2	27,1
Μάλλον όχι	13,6	11,3	7,1	8,5	14,1	4,9	5,8	4,7
Όχι	18,0	25,6	32,3	22,9	35,9	24,5	31,5	25,2
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,0	0,6	0,8	0,0	0,0	2,0	1,4	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	39,3	46,3	45,7	51,4	43,2	48,3	48,2	43,2	52,8	44,1	47,2	30,1
Μάλλον ναι	18,7	17,9	20,6	16,8	18,6	18,9	14,2	18,1	22,4	18,6	12,5	20,2
Μάλλον όχι	9,0	8,2	8,2	5,6	8,2	8,1	5,7	9,6	7,5	9,6	8,3	8,1
Όχι	32,4	26,7	23,9	26,2	29,1	23,9	29,1	28,6	16,9	27,1	30,6	41,0
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,6	0,9	1,6	0,0	0,9	0,8	2,8	0,5	0,4	0,6	1,4	0,6

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο:		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση:	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
Ναι	45,1	38,6	60,6	40,8
Μάλλον ναι	18,7	21,4	12,6	20,0
Μάλλον όχι	8,2	7,2	1,6	9,8
Όχι	27,3	31,4	23,7	28,7
Δ. Ξ. / Δ. Α.	0,7	1,4	1,5	0,7

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	30,8	25,7	35,6	19,8	25,4	29,5	43,0	49,4	33,2	20,9
καταχωρήσεις στον τύπο και στο διαδίκτυο	32,6	37,8	27,8	53,7	43,5	32,7	10,7	7,3	31,4	44,4
αποστολή ενημερωτικού υλικού	22,5	21,0	23,7	16,3	20,9	25,2	24,9	18,6	22,2	24,4
άλλο	4,4	3,7	5,1	5,1	2,2	3,5	6,8	7,3	4,5	3,3
Δ. Ξ. / Δ. Α.	9,7	11,8	7,8	5,1	8,0	9,1	14,6	17,4	8,7	7,0

	Ιδιότητα							
	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Αυτοαπασχολούμενος	Αγρότης / Κτηνοτρόφος	Φοιτητής / Σπουδαστής	Οικιακά	Συνταξιούχος	ΑΝΕΡΓΟΣ
εκπομπές στην τηλεόραση	20,7	22,6	21,3	31,4	14,1	49,0	40,3	29,9
καταχωρήσεις στον τύπο και στο διαδίκτυο	43,2	43,5	44,1	25,7	64,1	14,7	12,9	46,7
αποστολή ενημερωτικού υλικού	27,1	23,2	23,6	25,7	7,7	21,6	26,1	15,0
άλλο	1,8	3,6	3,1	2,9	6,3	5,9	6,8	1,9
Δ. Ξ. / Δ. Α.	7,2	7,1	7,9	14,3	7,8	8,8	13,9	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 €	Άνω των 2.001 €	Δ. Α.
εκπομπές στην τηλεόραση	28,0	28,7	34,4	37,4	29,2	35,5	36,2	39,7	32,7	24,9	16,7	25,4
καταχωρήσεις στον τύπο και στο διαδίκτυο	34,6	34,0	25,5	38,3	34,9	25,9	31,2	24,6	33,1	41,8	40,3	29,5
αποστολή ενημερωτικού υλικού	22,2	24,4	24,0	14,0	21,6	24,7	17,7	16,6	24,8	25,4	30,5	23,2
άλλο	6,5	3,2	4,0	2,8	4,8	3,5	6,4	4,0	3,1	1,7	6,9	6,9
Δ. Ξ. / Δ. Α.	8,7	9,7	12,1	7,5	9,5	10,4	8,5	15,1	6,3	6,2	5,6	15,0

	Είστε ασφαλισμένος σε κάποιο ταμείο;		Έχετε διαγνωστεί με κάποια ρευματική πάθηση;	
	Ναι	Όχι	Ναι	Όχι
εκπομπές στην τηλεόραση	30,7	32,9	37,4	29,2
καταχωρήσεις στον τύπο και στο διαδίκτυο	31,9	45,7	20,2	35,8
αποστολή ενημερωτικού υλικού	23,0	14,2	25,7	21,5
άλλο	4,5	2,9	8,1	3,6
Δ. Ξ. / Δ. Α.	9,9	4,3	8,6	9,9

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 υπολογίστηκε η στατιστική χ^2 (χι τετράγωνο) με τη μέθοδο χ^2 Pearson Chi-Square Tests.
- Βασική παραδοχή για την χρήση του ελέγχου χ^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	16,600	51,352	22,997	73,989	3,076	2,908	10,853	12,901	72,090
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	,001*	,000*	,001*	,000*	,961	,406	,542	,005*	,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	18,983	50,063	63,698	64,271	20,154	13,216	53,190	8,380	14,724
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	,000*	,000*	,000*	,000*^c	,017*	,004*	,000*	,039*^c	,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.

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	9,083	10,597	6,454	10,809	1,818	6,326	15,082	4,055	8,453
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,003*	,014*	,040*	,147	,611	,012*	,005*	,044*	,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.

Αγκυλοποιητική Σπονδυλαρθρίτιδα

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	,616	19,878	2,011	14,977	2,752	3,122	6,442	2,781	6,836
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,433	,000*	,366	,036*	,432	,077	,168	,095	,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.

Ψωριασική Αρθρίτιδα

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	14,493	11,884	12,911	22,115	3,543	5,440	8,345	,001	,756
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,000*	,008*	,002*	,002*	,315	,020*	,080	,980	,385

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	24,332	16,470	24,408	37,771	8,082	3,406	22,593	7,600	,406
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,000*	,001*	,000*	,000*	,044*	,065	,000*	,006*	,524

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	4,854	11,392	7,620	11,947	12,314	5,674	10,058	2,230	,003
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,028*	,010* ^c	,022*	,102 ^{c,d}	,006* ^c	,017* ^c	,039* ^c	,135 ^c	,956 ^c

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	3,226	24,724	21,617	40,246	6,523	3,958	6,654	,694	,173
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,072	,000*	,000*	,000*	,089	,047*	,155	,405	,677

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	9,717	27,165	3,914	14,058	8,786	2,051	2,697	9,763	12,190
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,002[*]	,000[*]	,141	,050	,032[*]	,152	,610	,002[*]	,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.

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	6,095	12,139	,030	19,022	2,061	,013	,505	2,975	,334
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,014[*]	,007[*]	,985	,008^{*,c}	,560	,908	,973^c	,085^c	,563

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	5,771	4,428	2,818	5,887	2,086	,033	2,389	1,005	18,775
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,016[*]	,219	,244	,553	,555	,856	,665	,316	,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.

Ψωριασική Αρθρίτιδα

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	13,328	6,707	2,534	9,918	1,017	1,833	4,092	,001	23,915
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,000[*]	,082	,282	,193	,797	,176	,394	,982	,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.

Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	8,437	1,866	1,581	5,620	,863	,146	2,468	1,005	17,733
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,004[*]	,601	,454	,585	,834	,702	,650	,316	,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.

Οστεοπόρωση

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	1,516	2,144	21,298	12,262	,792	,993	18,652	,957	4,661
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,218	,543	,000[*]	,092	,851	,319	,001[*]	,328	,031[*]

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	1,263	15,118	10,416	18,383	6,127	,386	6,017	1,332	3,274
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,261	,002[*]	,005[*]	,010[*]	,106	,534	,198	,248	,070

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	6,519	1,283	11,845	11,405	,480	,663	12,727	1,692	10,076
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,011[*]	,733	,003[*]	,122	,923	,416	,013[*]	,193	,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.

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	29,018	61,241	17,222	47,189	12,410	3,369	19,846	15,595	70,665
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	,000[*]	,000[*]	,009[*]	,001[*]	,191	,338	,070	,001[*]	,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.

Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της Αγκυλοποιητικής Σπονδυλαρθρίτιδας;

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	6,842	13,083	9,959	21,622	13,721	2,988	16,261	3,034	27,296
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	,077	,159	,126	,422^c	,133	,393	,180	,386^c	,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.

Γνωρίζετε τη συμπτωματολογία της Ψωριασικής αρθρίτιδας;

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	22,251	20,570	21,057	26,450	6,358	6,150	19,210	3,399	2,250
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	,000[*]	,015[*]	,002[*]	,190^c	,704	,105	,084	,334^c	,522

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	14,752	16,513	63,203	45,927	9,277	6,983	51,716	8,187	1,649
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	,002[*]	,057	,000[*]	,001^{*,c}	,412	,072	,000[*]	,042[*]	,648

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	27,875	10,438	33,950	27,674	29,600	10,286	32,580	28,283	8,890
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	,000[*]	,316	,000[*]	,150^{c,d}	,001[*]	,016[*]	,001[*]	,000[*]	,031[*]

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	6,723	19,754	2,995	27,924	7,761	4,867	15,598	3,229	1,392
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	,081	,019[*]	,809	,142	,558	,182	,210	,358	,707

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	20,894	50,421	6,360	50,123	10,320	1,768	16,514	7,062	24,562
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	,000[*]	,000[*]	,384	,000^{*c}	,325	,622	,169	,070	,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.

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	3,116	30,698	10,848	35,508	4,526	7,532	17,259	4,274	13,542
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	,374	,000[*]	,093	,025[*]	,874	,057	,140	,233	,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.

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	33,113	98,112	38,475	106,315	4,289	3,882	9,997	11,366	
df	1	3	2	7	3	1	4	1	
Sig.	,000[*]	,000[*]	,000[*]	,000[*]	,232	,049[*]	,040[*]	,001[*]	^a

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:

Με ποιά ακριβώς ρευματική πάθηση έχετε διαγνωστεί; (μέχρι 2 απαντήσεις)

- Οι μεταβλητές ΔΕΝ είναι μονοσήμαντες (δεν εξετάστηκαν ερωτήσεις με πολλαπλές απαντήσεις)

11 ΕΡΩΤΗΣΗ:

Επισκεφθήκατε άμεσα ρευματολόγο;

ΑΦΟΡΑ ΤΟ 19,5% 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	,000	7,804	1,421	13,794	,537	,029	5,353	,733	,741
df	1	3	2	7	3	1	4	1	1
Sig.	,992	,050 ^c	,491	,055 ^{c,d}	,911	,864	,253	,392 ^c	,389 ^{c,d}

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 11,2% 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	,995	3,622	1,296	23,731	4,398	2,931	15,574	8,158	
df	3	9	6	21	9	3	12	3	
Sig.	,803 ^c	,935 ^{c,d}	,972 ^c	,306 ^{c,d}	,883 ^c	,402 ^c	,212 ^{c,d}	,043 ^{*,c,d}	. ^a

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 11,2% 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	,825	6,011	4,269	7,872	2,431	,683	3,274	1,408	
df	1	3	2	7	3	1	4	1	
Sig.	,364	,111 ^c	,118	,344 ^{c,d}	,488	,409	,513 ^c	,235 ^{c,d}	. ^a

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 13,0% 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	,866	4,444	4,033	6,407	1,361	1,515	10,200	,624	
df	1	3	2	6	3	1	4	1	
Sig.	,352	,217 ^c	,133	,379 ^c	,715	,218	,037 ^{*,c}	,430 ^c	. ^a

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.

Πόσο καιρό μετά τα πρώτα συμπτώματα επισκεφθήκατε το ρευματολόγο;

ΑΦΟΡΑ ΤΟ 13,0% 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	2,268	8,958	8,580	17,007	5,507	2,705	10,081	1,316	
df	3	9	6	18	9	3	12	3	
Sig.	,519 ^c	,441 ^{c,d}	,199 ^c	,523 ^{c,d}	,788 ^c	,439 ^c	,609 ^{c,d}	,725 ^{c,d}	. ^a

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

ΑΦΟΡΑ ΤΟ 4,6% 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	,822	18,140	5,933	24,429	9,922	2,695	9,021	1,590	
df	3	9	6	18	9	3	12	3	
Sig.	,844 ^c	,034 ^{c,d}	,431 ^c	,141 ^{c,d}	,357 ^{c,d}	,441 ^c	,701 ^{c,d}	,662 ^{c,d}	. ^a

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.

Επισκεφθήκατε κάποιο γιατρό άλλης ειδικότητας;

ΑΦΟΡΑ ΤΟ 19,5% 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	,498	1,757	2,511	12,435	1,525	,042	1,732	,218	
df	1	3	2	7	3	1	4	1	
Sig.	,480	,624 ^{c,d}	,285	,087 ^{c,d}	,676	,837	,785	,641 ^{c,d}	. ^a

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 15,2% 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	4,545	17,445	7,205	29,599	10,115	1,175	13,385	1,277	
df	3	9	6	21	9	3	12	3	
Sig.	,208 ^{c,d}	,042 ^{c,d}	,302 ^{c,d}	,100 ^{c,d}	,341 ^{c,d}	,759 ^{c,d}	,342 ^{c,d}	,735 ^{c,d}	. ^a

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 19,5% 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	5,284	8,682	12,153	30,439	11,893	6,021	33,329	6,906	
df	3	9	6	21	9	3	12	3	
Sig.	,152 ^c	,467 ^{c,d}	,059 ^{c,d}	,084 ^{c,d}	,219 ^{c,d}	,111 ^c	,001 ^{*,c,d}	,075 ^{c,d}	. ^a

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	22,772	55,377	38,403	90,329	34,834	15,533	45,996	5,966	139,694
df	6	18	12	42	18	6	24	6	6
Sig.	,001 [*]	,000 [*]	,000 [*]	,000 [*]	,010 [*]	,016 [*]	,004 [*]	,427	,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.

Γνωρίζετε την Ελληνική Ρευματολογική εταιρεία;

	Φύλο	Ηλικία	Μόρφωση	Ιδιότητα	Περιφέρεια	Αστικότητα	Μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	Είστε ασφαλισμένος σε ταμείο;	Διάγνωση ρευματικής πάθησης
Chi-square	1,052	46,706	80,918	75,523	25,616	25,067	66,002	1,697	,280
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	,789 ^c	,000 ^{*,c}	,000 ^{*,c}	,000 ^{*,c,d}	,002 ^{*,c,d}	,000 [*]	,000 ^{*,c,d}	,638 ^d	,964

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	3,195	23,832	26,484	46,207	10,174	6,358	36,437	1,277	7,418
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	,362	,005 [*]	,000 [*]	,001 ^{*,c,d}	,337	,095	,000 ^{*,c}	,735	,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.

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	36,973	20,833	15,557	47,501	9,476	2,946	19,573	1,387	33,674
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	,000*	,013*	,016*	,001*	,395	,400	,076	,709	,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.

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	17,401	117,399	97,450	143,550	18,216	8,850	35,580	5,963	23,634
df	3	9	6	21	9	3	12	3	3
Sig.	,001*	,000*	,000*	,000*	,033*	,031*	,000*	,113	,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.