

διαΝΕΟσις

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΑΝΑΛΥΣΗΣ

METRONANALYSIS

Πανελλαδική Έρευνα Tracking για τον Εμβολιασμό

2ο κύμα: 4-12 Ιανουαρίου 2021



Η ταυτότητα της έρευνας

Εταιρεία: Metron Analysis (Α.Μ. ΕΣΡ 4)

Ανάθεση: Αστική Μη Κερδοσκοπική εταιρεία ΔιαNEOσις

Τύπος Έρευνας: Τηλεφωνική έρευνα CATI

Περιοχή Έρευνας: Πανελλαδική

Μέθοδος Δειγματοληψίας: Απλή τυχαία δειγματοληψία σε αρχείο τηλεφωνικών αριθμών που έχει παραχθεί με τυχαίο τρόπο (RDD-Random Digit Dialing) με την εξής αναλογία: σταθερά τηλέφωνα 70% και κινητά τηλέφωνα 30%.

Χρόνος Διεξαγωγής: 04-12/01/2021

Μέγεθος Δείγματος: 1.100 άτομα ηλικίας 17 ετών και άνω.

Σταθμίσεις: Το δείγμα σταθμίσθηκε εκ των υστέρων ως προς το φύλο και την ηλικία και την ιδεολογικοπολιτική τοποθέτηση

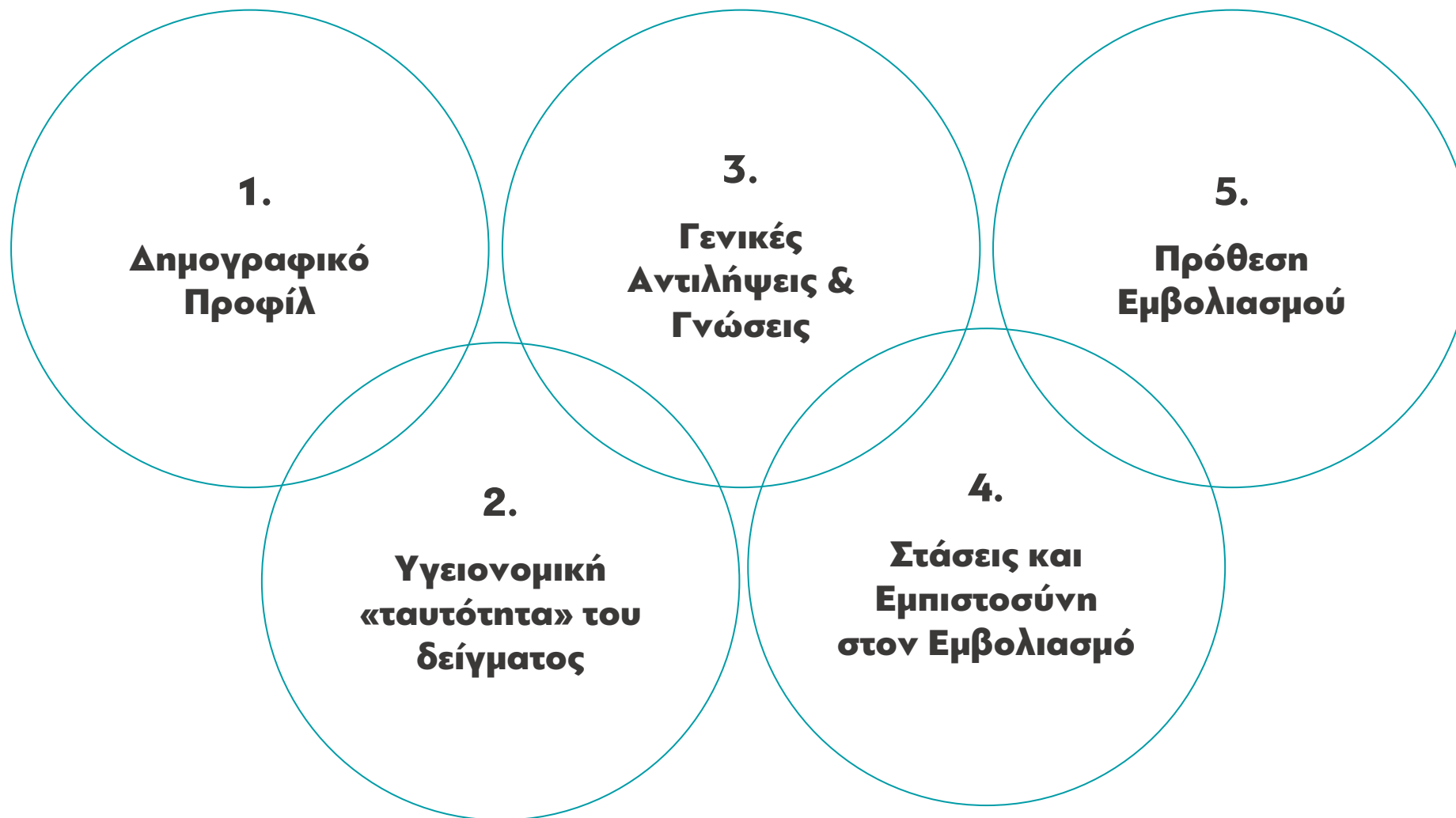
Προσωπικό field/Ελεγκοι: Εργάστηκαν 3 επόπτες και 28 συνεντευκτές. Το 19% των συνεντεύξεων ελέχθησαν με τη μέθοδο της συνακρόασης και το 100% ηλεκτρονικά.

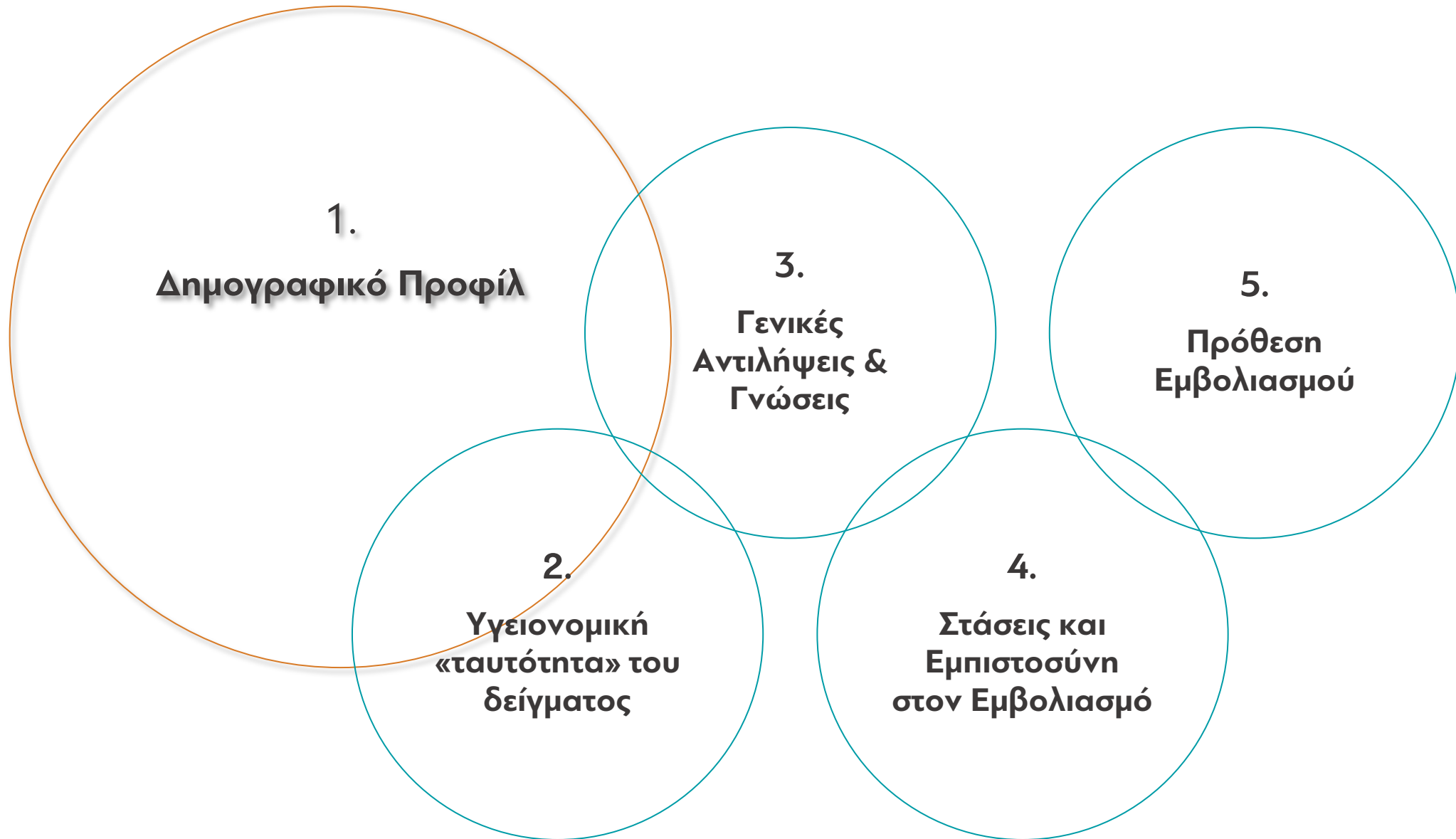
Παρατηρήσεις: Στους πίνακες που ακολουθούν, όπου οι βάσεις είναι μικρότερες των 60 ερωτηθέντων, τα στοιχεία είναι τελείως ενδεικτικά.

Επισήμανση: Λόγω στρογγυλοποίησης ενδέχεται κάποιες κατανομές να μην αθροίζουν στο 100%

Η METRON ANALYSIS είναι μέλος της ESOMAR και του ΣΕΔΕΑ και τηρεί τους κώδικες δεοντολογίας και διεξαγωγής ερευνών και επαγγελματικής πρακτικής της ESOMAR και του ΣΕΔΕΑ.

Περιεχόμενα παρουσίασης





Δημογραφικά στοιχεία δείγματος (1)

	%
Φύλο	
Άνδρες	49
Γυναίκες	51

	%
Ηλικία	
17-24	9
25-39	22
40-54	26
55-64	15
65+	28

	%
Περιφέρεια	
Αττική	37
Ανατολική Μακεδονία και Θράκη	4
Κεντρική Μακεδονία	18
Δυτική Μακεδονία	3
Ήπειρος	2
Θεσσαλία	5
Ιόνιο	2
Δυτική Ελλάδα	6
Στερεά Ελλάδα	6
Πελοπόννησος	5
Βόρειο Αιγαίο	2
Νότιο Αιγαίο	3
Κρήτη	7

	%
Nuts1	
Αττική	37
Βόρεια Ελλάδα	27
Κεντρική Ελλάδα	24
Κρήτη και νησιά Αιγαίου	12

	%
Αστικότητα	
Αστικές	85
Αγροτικές	15

Δημογραφικά στοιχεία δείγματος (2)

	%
Εκπαίδευση	
Α' Βάθμια	8
Β' Βάθμια	42
Γ' Βάθμια	35
Μεταπτυχιακό-Διδακτορικό	14
ΔΑ (αυθ.)	*

Κοινωνική τάξη	
Ανώτερη/Μέση Ανώτερη	11
Μεσαία	67
Μέση Κατώτερη/Κατώτερη	20
ΔΓ/ΔΑ (αυθ.)	2

	%
Θέση στην απασχόληση	
Δημόσιος υπάλληλος	12
Ιδιωτικός υπάλληλος	23
Ελ. Επαγγελματίας-Τεχνίτης	4
Ελ. Επαγγελματίας Επιστήμων	4
Επιχειρηματίας	4
Αγρότης	3
Συνταξιούχος Δημόσιου τομέα	13
Συνταξιούχος Ιδιωτικού τομέα	15
Οικιακά	6
Άνεργος	9
Φοιτητής	6
Άλλο/ΔΑ (αυθ.)	2

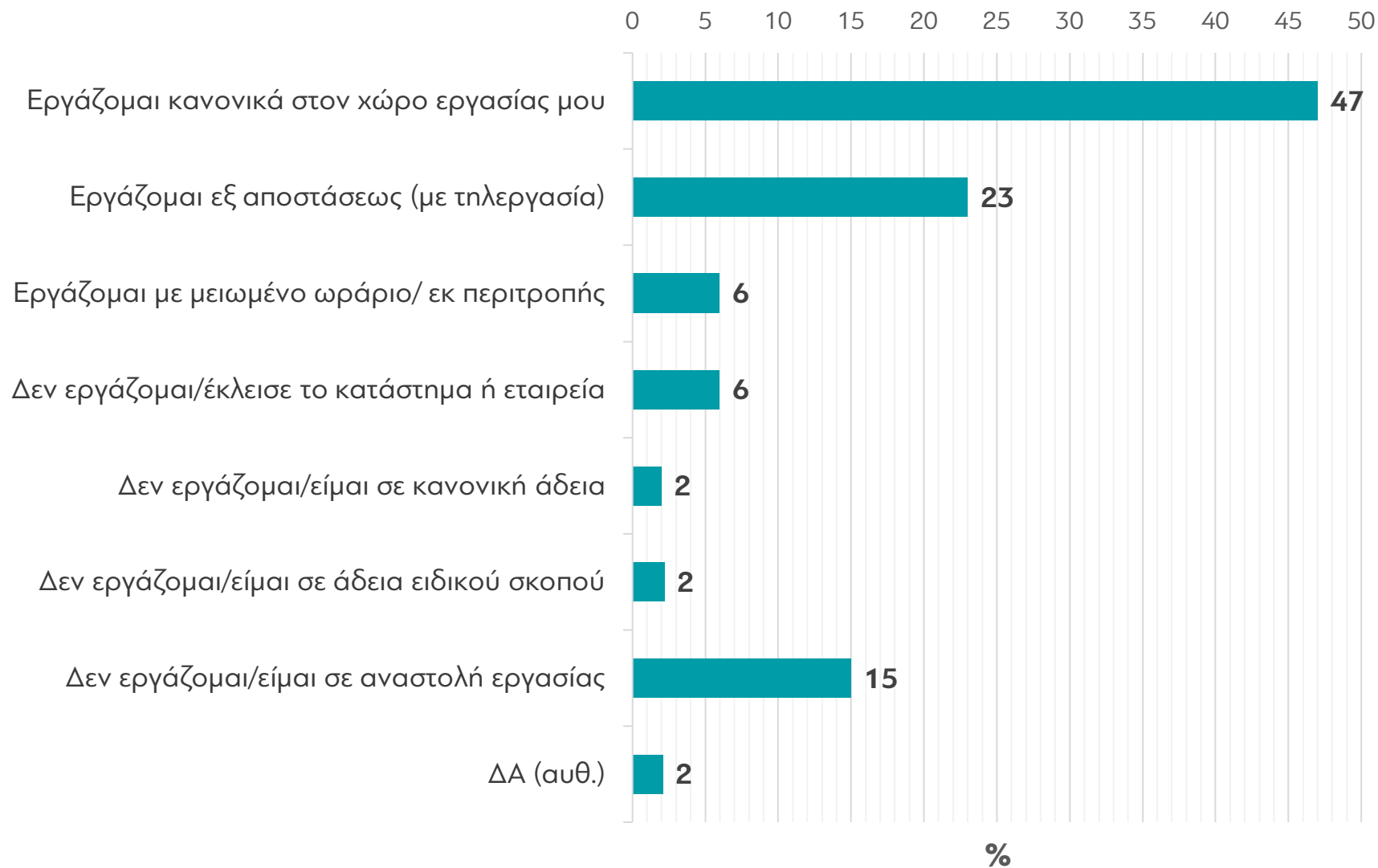
	%
Συνολικό μηνιαίο οικογενειακό εισόδημα	
<500 €	8
501-1.000€	24
1.001-1.500€	24
1.501-2.000€	20
2.001-3.000€	12
>3.000€	7
ΔΓ/ΔΑ (αυθ.)	6

Οικονομικώς ενεργός
 πληθυσμός: **59%**

Τωρινή εργασιακή κατάσταση

“Ποια είναι η εργασιακή σας κατάσταση αυτή την περίοδο;”

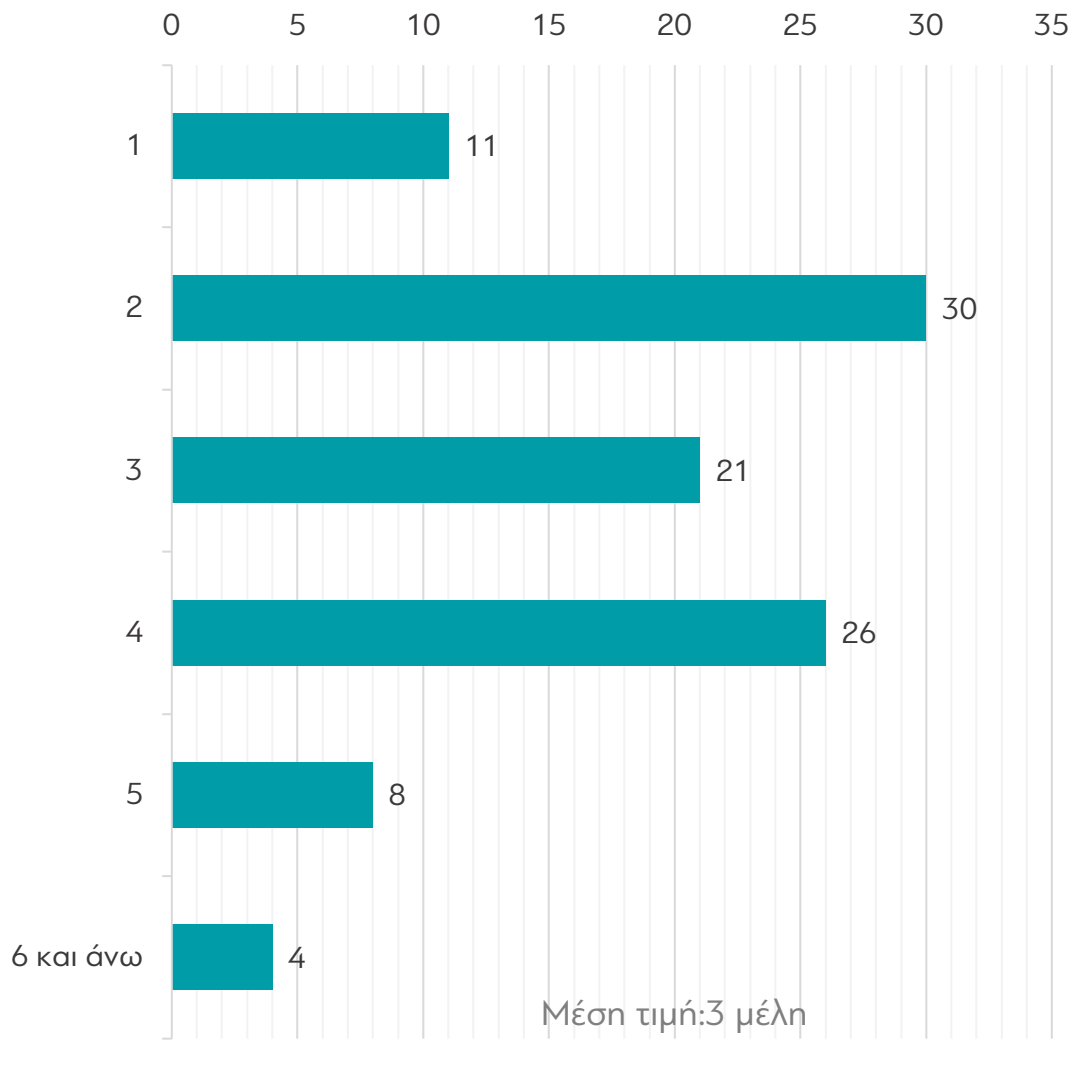
N=το 52% του συνόλου που εργάζεται



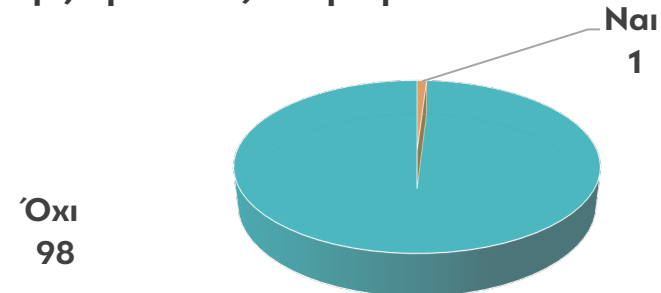
Μόνο ένας στους δυο εργαζόμενους (48%) συνεχίζουν να εργάζονται σε προ-covid-19 συνθήκες

Ο μέσος αριθμός μελών του νοικοκυριού υπερβαίνει τα 3 άτομα

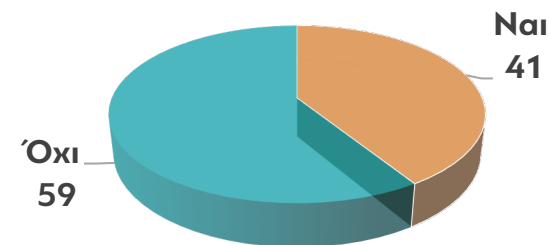
Αριθμός μελών νοικοκυριού



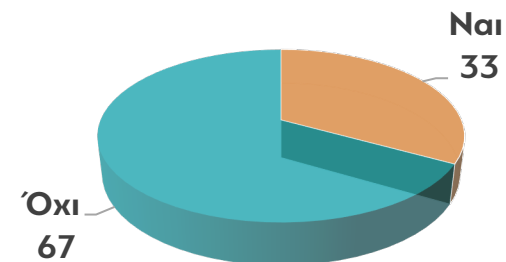
Ύπαρξη γυναίκας σε εγκυμοσύνη στο νοικοκυριό

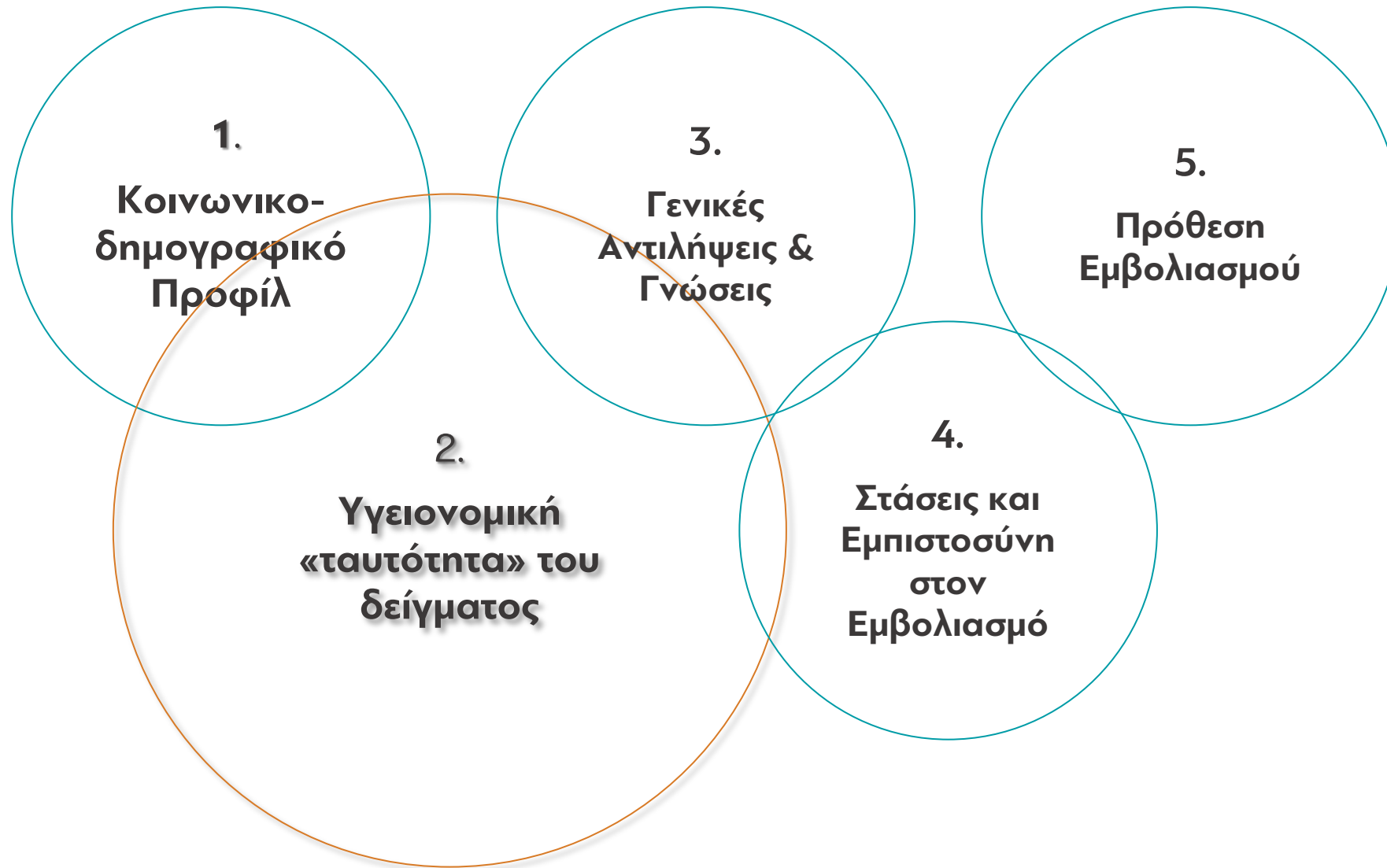


Ύπαρξη ατόμου 65 και άνω στο νοικοκυριό



Ύπαρξη παιδιών ως 18 ετών στο νοικοκυριό

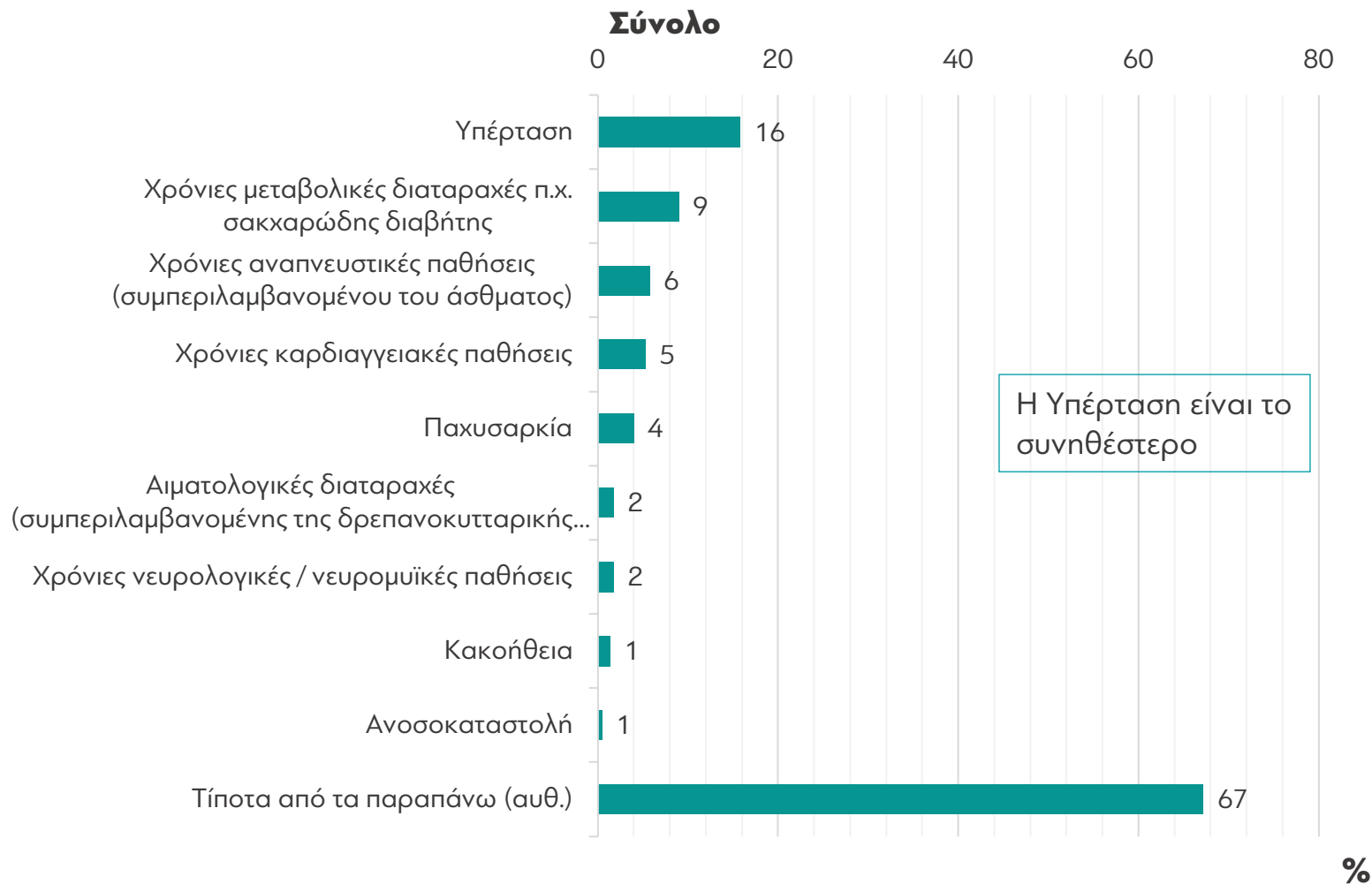




1 στους 3 πάσχει από κάποιο υποκείμενο νόσημα

“Έχετε κάποιο από τα νοσήματα που θα σας διαβάσω; (Ως νόσημα θεωρείται οποιαδήποτε σωματική ή ψυχική ασθένεια που διαρκεί ή αναμένεται να διαρκέσει για πάνω από έξι (6) μήνες ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΕΙ ΑΠΟ ΓΙΑΤΡΟ.

Τα συμπτώματα μπορεί να φεύγουν και να επανέρχονται ή να υπάρχουν συνέχεια)”



Διαχρονικά Στοιχεία

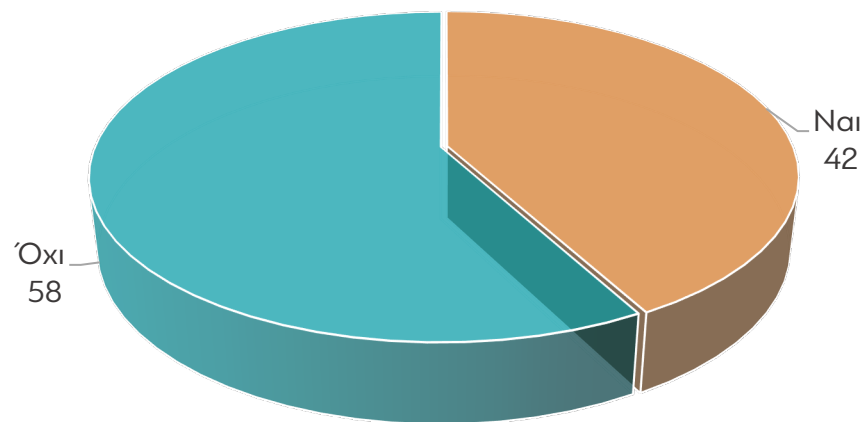
	Δεκ-20	Ιαν-21
Υπέρταση	16	13
Χρόνιες μεταβολικές διαταραχές π.χ. σακχαρώδης διαβήτης	9	7
Χρόνιες καρδιαγγειακές παθήσεις	5	7
Χρόνιες αναπνευστικές παθήσεις (συμπεριλαμβανομένου του άσθματος)	6	7
Παχυσαρκία	4	6
Κακοήθεια	1	2
Αιματολογικές διαταραχές (συμπεριλαμβανομένης της δρεπανοκυτταρικής αναιμίας)	2	2
Χρόνιες νευρολογικές / νευρομυϊκές παθήσεις	2	2
Ανοσοκαταστολή	1	1
Τίποτα από τα παραπάνω (αυθ.)	67	66

4 στους 10 (42%) δηλώνουν ότι έχουν κάνει το εμβόλιο της γρίπης

Έχετε κάνει φέτος το εμβόλιο της γρίπης;

(σύνολο δείγματος)

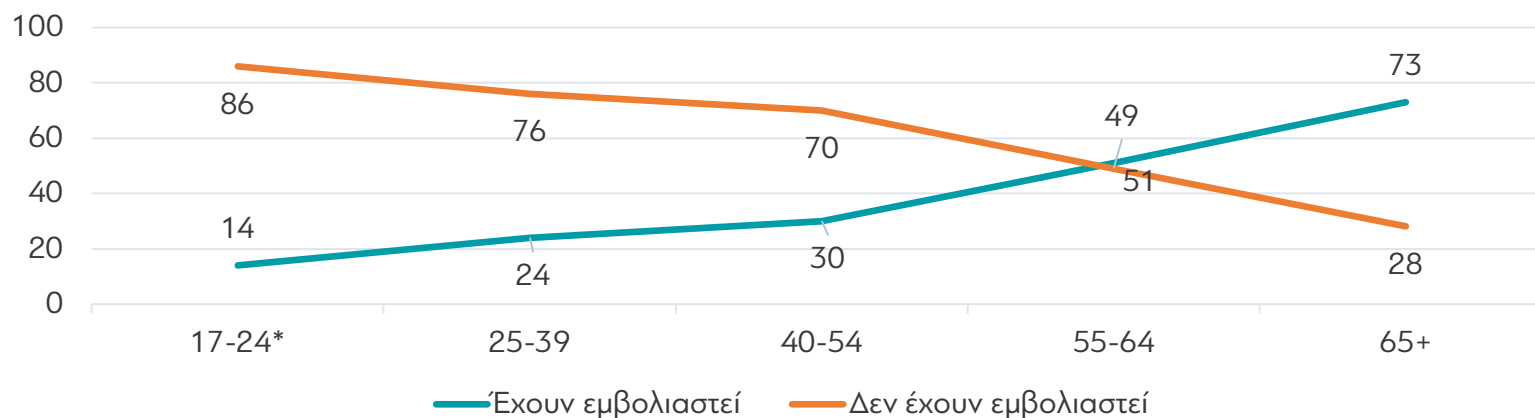
Η Ηλικία είναι η σημαντικότερη παράμετρος διαφοροποίησης



Διαχρονικά Στοιχεία

	Δεκ-20	Ιαν-21
Ναι	41	42
Όχι	59	58

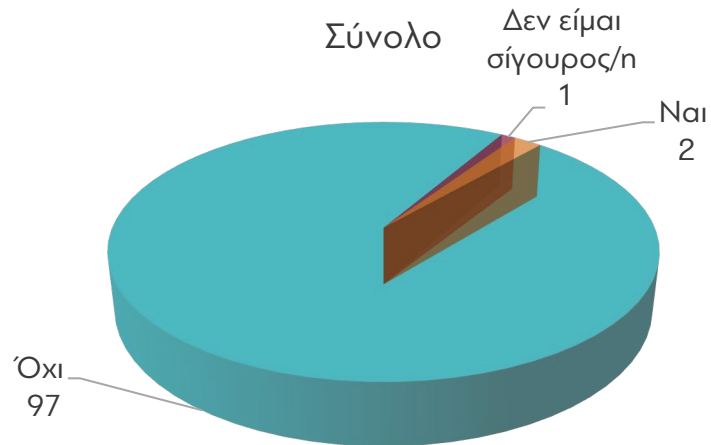
Ανά ηλικία



* Βάση μικρότερη των 60 ατόμων

2,1 στους 100 δηλώνουν ότι έχουν προσβληθεί από COVID-19

Εσείς προσωπικά έχετε προσβληθεί από κορωνοϊό ή όχι;



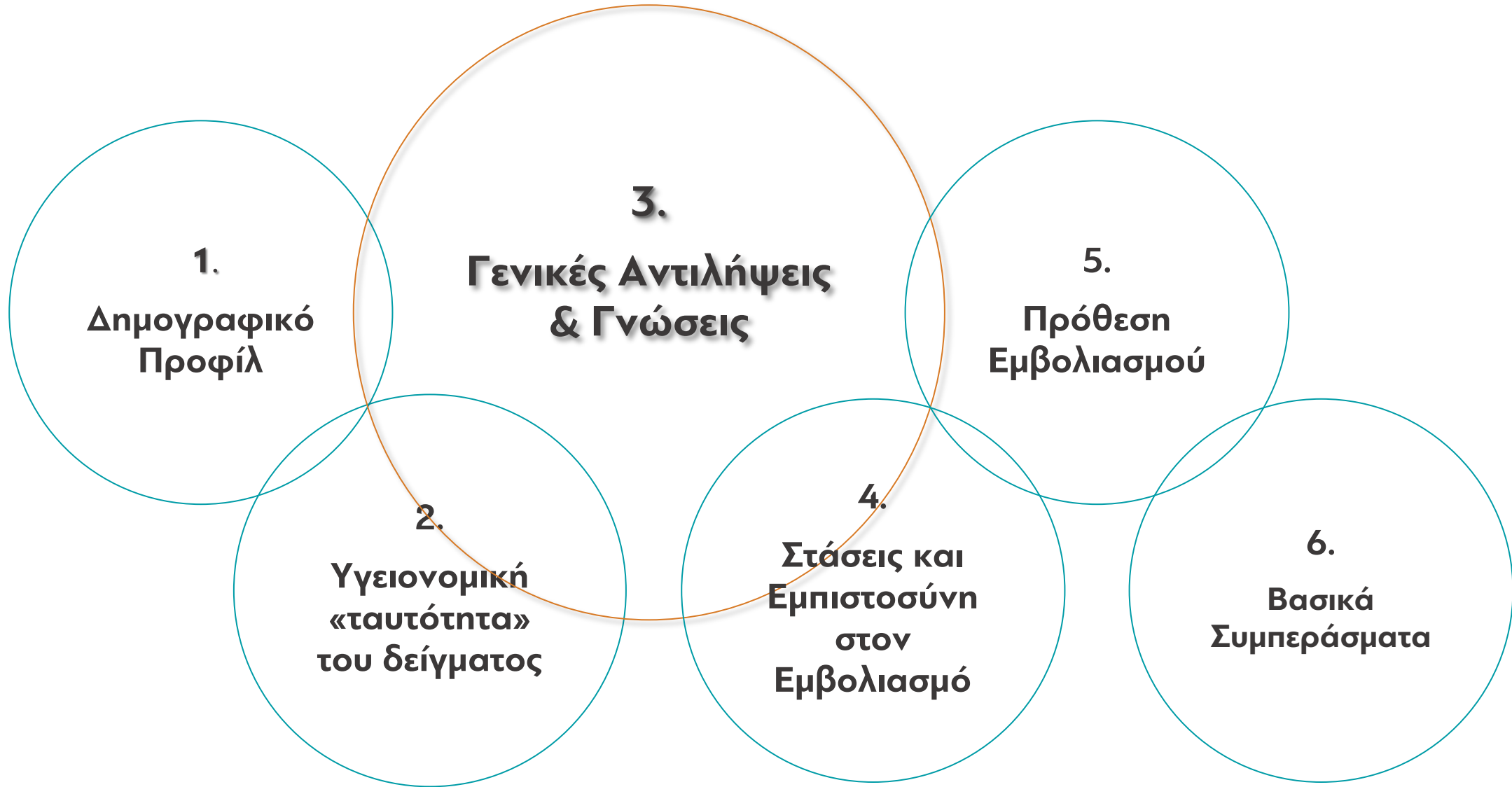
Προβολή στον πληθυσμό 17+
Εκτιμάται ότι έχουν προσβληθεί περίπου 120.000-260.000 άτομα (95% Δ.Ε.)

Ναι/Δεν είμαι σίγουρος/η

- 7% στους Άνεργους & Αγρότες
- 5% στους κατόχους Μεταπτυχιακού/Διδακτορικού
 - 5% στη Βόρεια Ελλάδα
 - 2% στους 65+ ετών

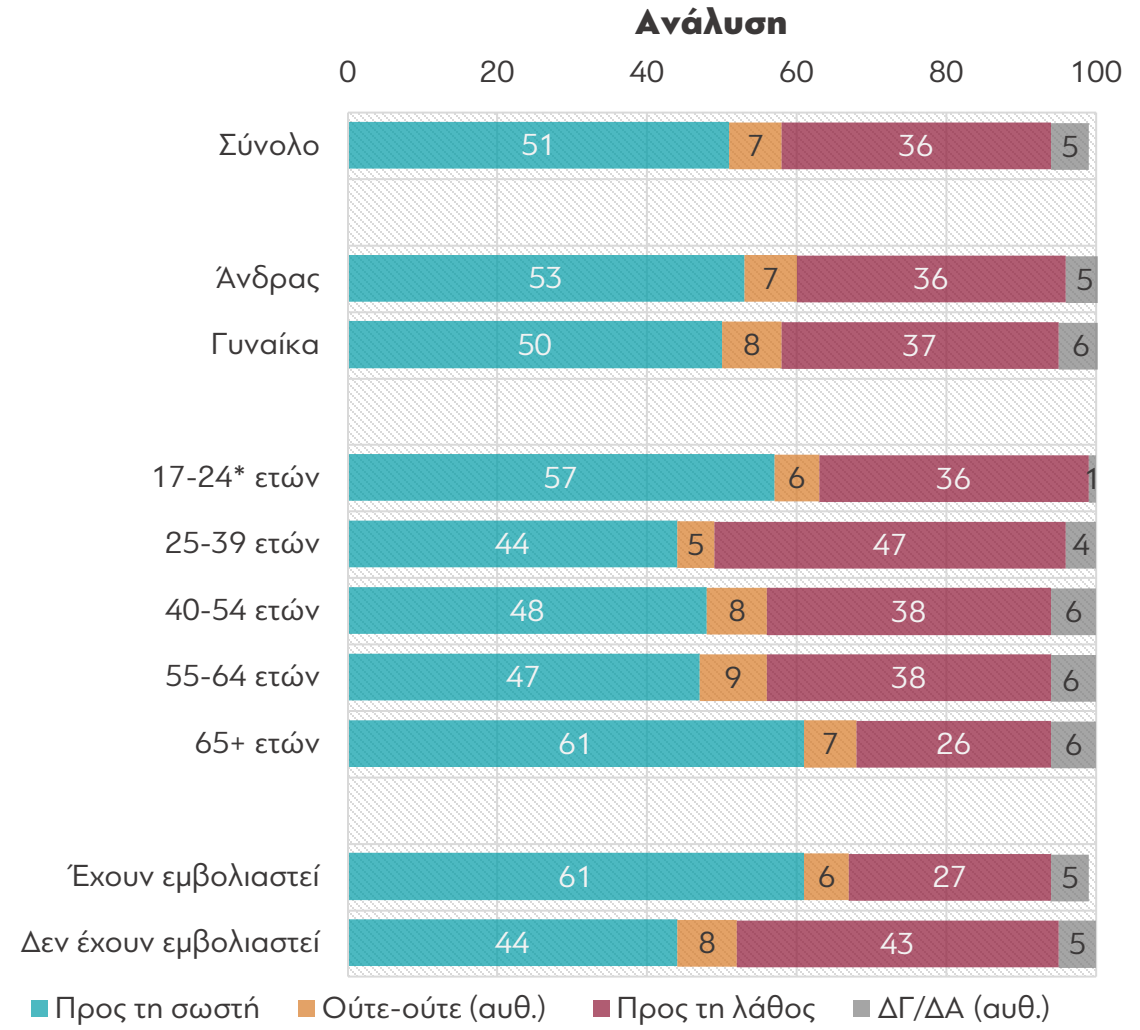
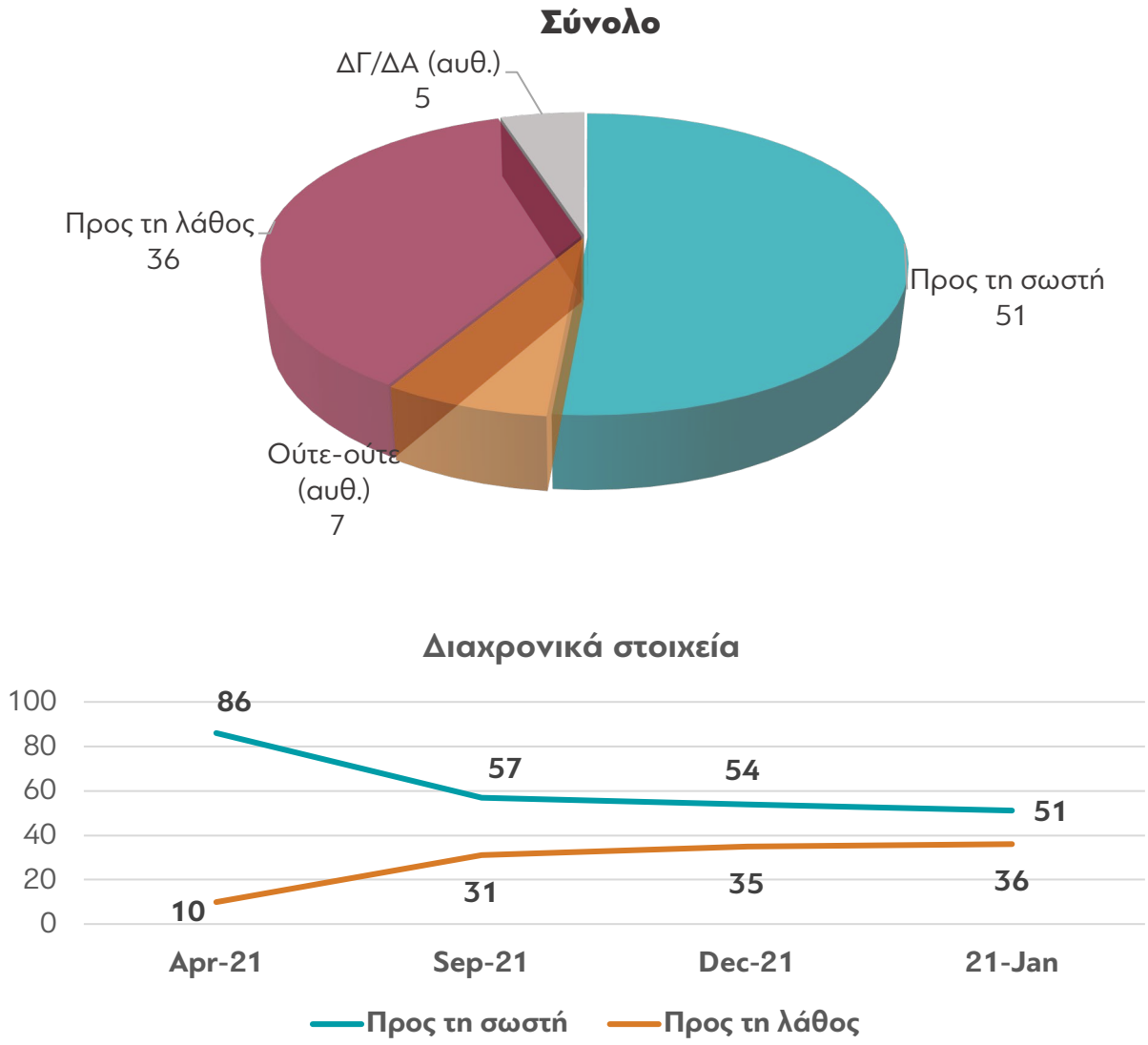
Διαχρονικά Στοιχεία

	Δεκ-20	Ιαν-21
Ναι	3	2
Όχι	96	97
Δεν είμαι σίγουρος/η	2	1



Το κλίμα αισιοδοξίας που επικρατούσε στη χώρα την περασμένη Άνοιξη συνεχίζει να υποχωρεί, αλλά ωστόσο δεν έχει ανατραπεί σε αρνητικό ισοζύγιο ακόμη

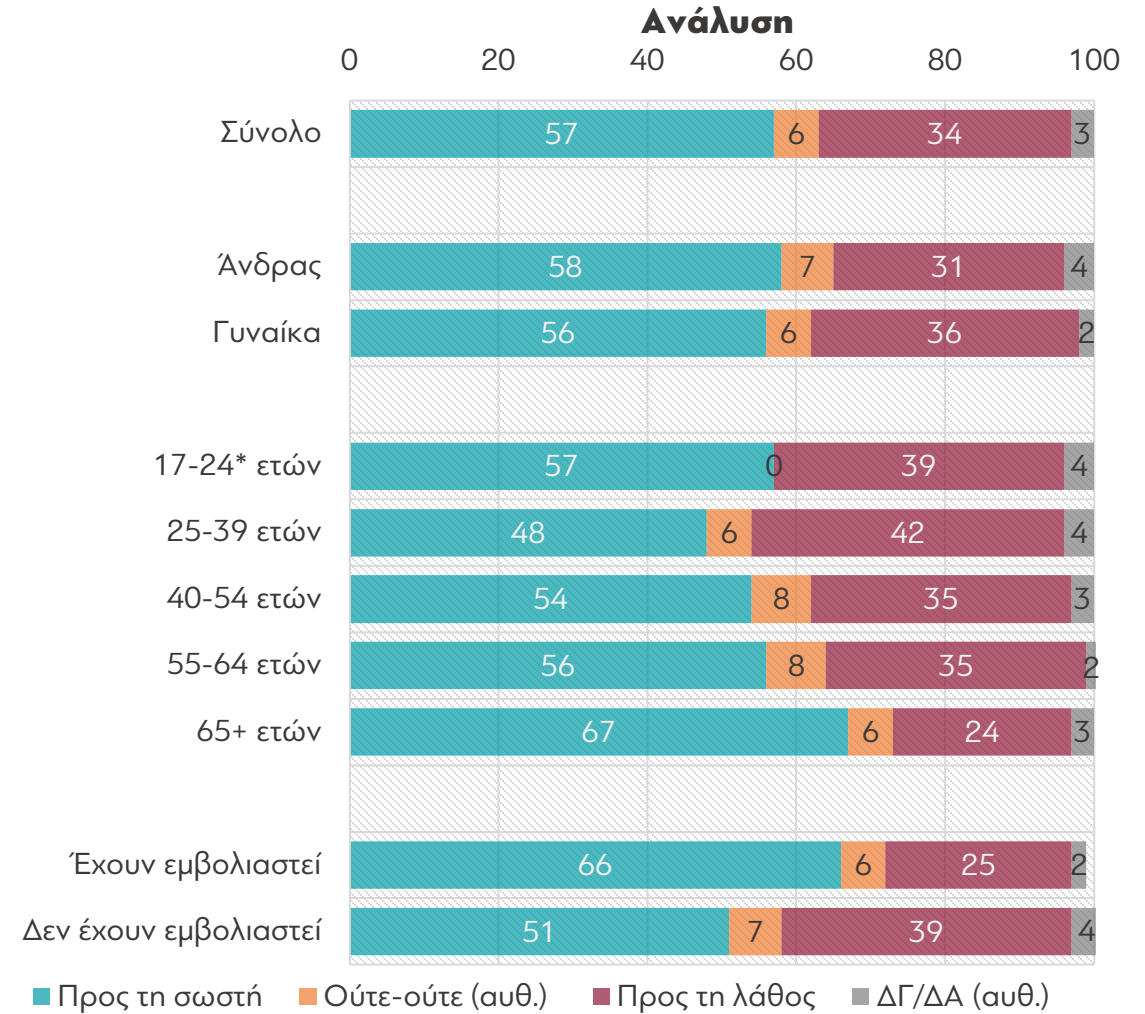
“Κατά τη γνώμη σας η χώρα μας αυτή την περίοδο κινείται προς τη σωστή ή προς τη λάθος κατεύθυνση;”



* Βάση μικρότερη των 60 ατόμων

Η ίδια παρατήρηση –αλλά σε μικρότερο βαθμό– ισχύει και για τη διαχείριση της Πανδημίας

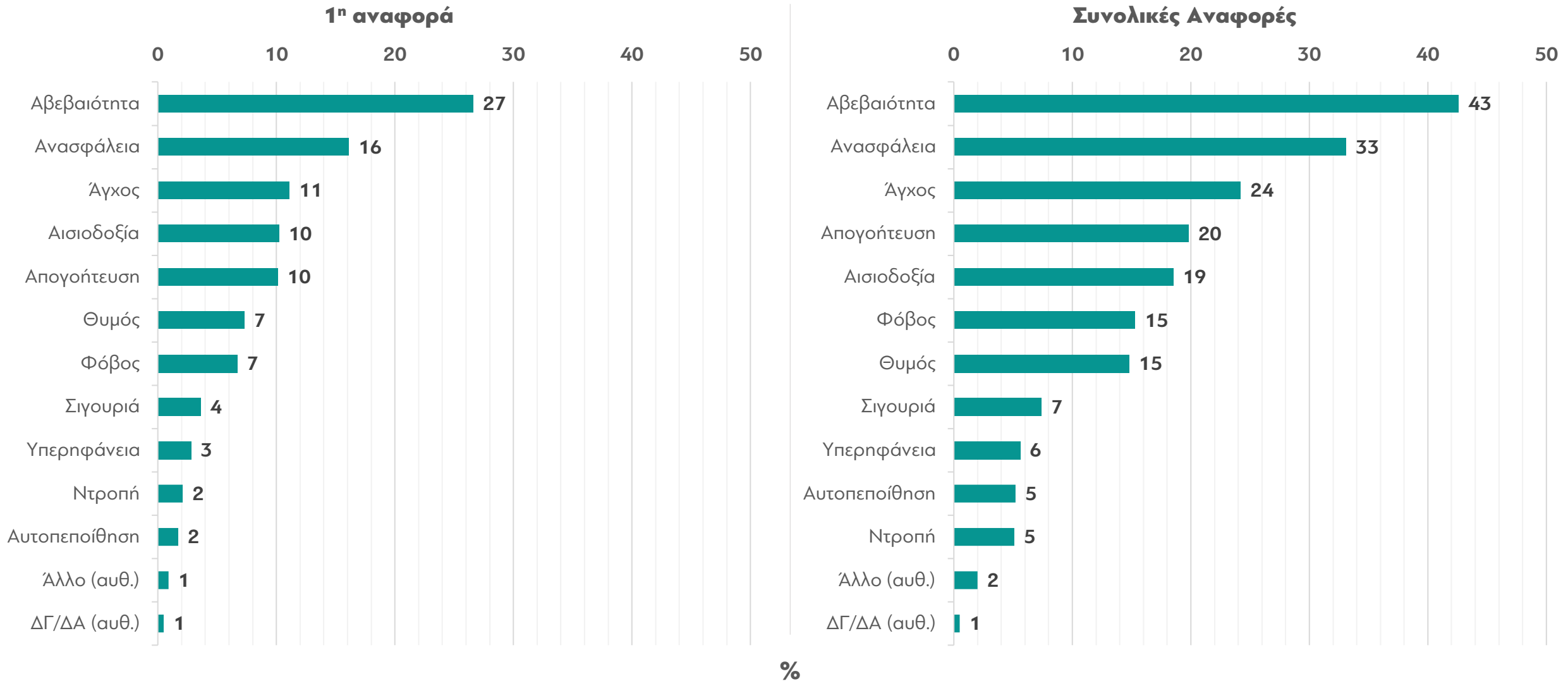
“Και αναφορικά με την πανδημία του κορωνοϊού πιστεύετε ότι η χώρα μας κινείται προς τη σωστή ή προς τη λάθος κατεύθυνση;»



* Βάση μικρότερη των 60 ατόμων

Η αβεβαιότητα (με σημαντική άνοδο) και η ανασφάλεια αποτελούν τα κυρίαρχα συναισθήματα

“Ποια συναισθήματα σας διακατέχουν πιο έντονα σήμερα ως Έλληνα/Ελληνίδα;”



Συναισθήματα (διαχρονικά στοιχεία)

Διαχρονικά Στοιχεία

	Νοε-Δεκ-19	Απρ-20	Σεπ-20	Ιαν-21
Αβεβαιότητα	*	*	33	43
Ανασφάλεια	38	31	32	33
Άγχος	*	*	24	24
Απογοήτευση	27	10	18	20
Αισιοδοξία	30	40	16	19
Φόβος	*	*	17	15
Θυμός	17	10	13	15
Σιγουριά	6	26	7	7
Υπερηφάνεια	14	24	9	6
Αυτοπεποίθηση	7	18	6	5
Ντροπή	10	3	5	5

%

Συναισθήματα (ανά φύλο, ηλικία και εμβολιασμό κατά της γρίπης)

	Φύλο			Ηλικία					Εμβολιασμός για τη γρίπη	
	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	17-24**	25-39	40-54	55-64	65+	Ναι	Όχι
Αβεβαιότητα	43	43	43	55	50	41	37	36	39	45
Ανασφάλεια	33	32	35	25	40	37	37	25	32	34
Άγχος	24	19	30	23	29	23	21	23	26	23
Απογοήτευση	20	22	18	24	17	22	22	17	15	24
Αισιοδοξία	19	22	15	20	17	17	17	22	24	14
Φόβος	15	11	20	13	11	14	17	20	17	14
Θυμός	15	13	17	16	15	16	17	12	12	17
Σιγουριά	7	10	5	8	2	10	6	10	11	5
Υπερηφάνεια	6	7	5	5	5	4	6	7	7	5
Αυτοπεποίθηση	5	7	3	2	5	7	4	5	6	4
Ντροπή	5	5	5	5	2	3	5	10	3	7
Άλλο (αυθ.)	2	3	1	*	1	1	3	4	2	2
Κανένα (αυθ.)	*	*	1	*	1	*	*	1	1	*
ΔΓ/ΔΑ (αυθ.)	1	1	*	*	1	*	1	1	1	*

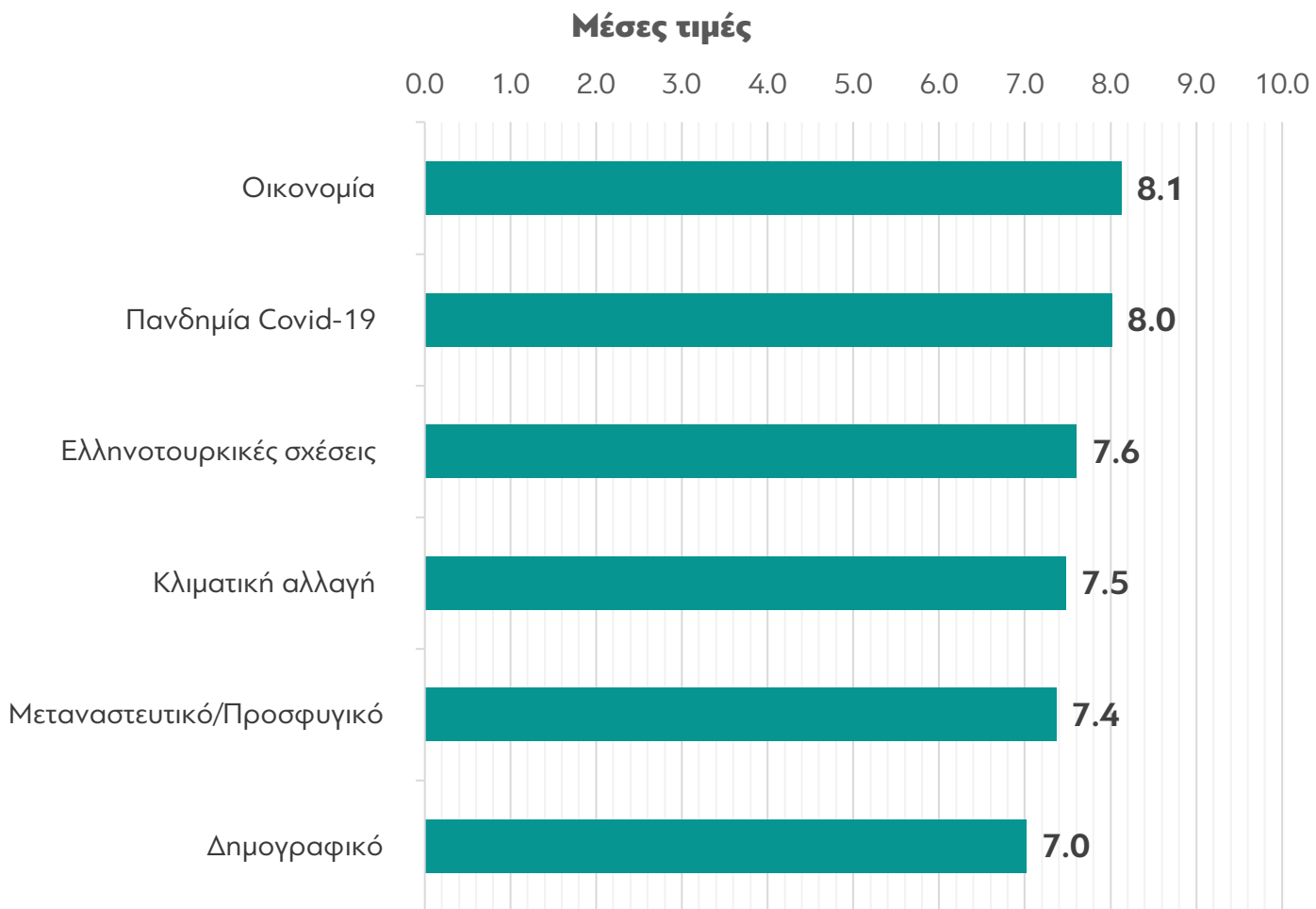
* Ποσοστό <0,5%

** Βάση μικρότερη των 60 ατόμων

%

Η οικονομία (8.1) και η Πανδημία (8.0) αποτελούν τις σημαντικότερες απειλές που αντιμετωπίζει σήμερα η χώρα μας

“Θα σας διαβάσω κάποιες απειλές που αντιμετωπίζει σήμερα η χώρα μας και θα ήθελα να μου πείτε για κάθε μια από αυτές πόσο σημαντική είναι σε μια κλίμακα από το 0-10 όπου το 0 σημαίνει καθόλου σημαντική και το 10 σημαίνει πάρα πολύ σημαντική.”



%

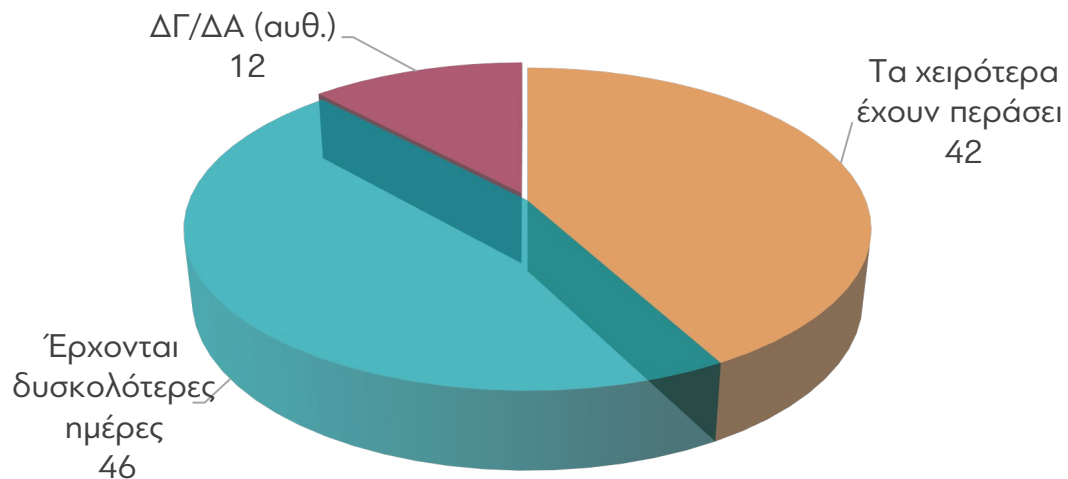
Διαχρονικά Στοιχεία

	Σεπ-20	Ιαν-21
Οικονομία	8,1	8,1
Πανδημία Covid-19	7,5	8,0
Ελληνοτουρκικές σχέσεις	7,8	7,6
Κλιματική αλλαγή	7,7	7,5
Μεταναστευτικό/ Προσφυγικό	8,1	7,4
Δημογραφικό	7,3	7,0

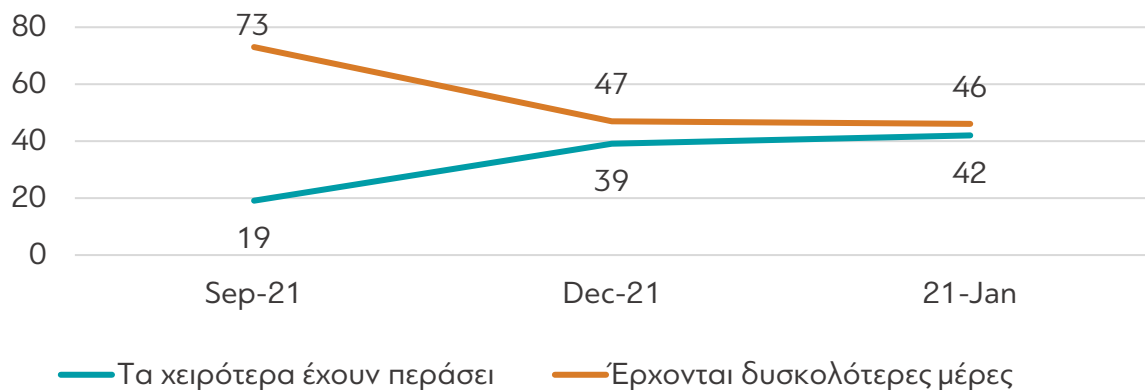
Αν και ελαφρώς μειωμένη, η σχετική πλειοψηφία (46%) θεωρεί ότι «έρχονται δυσκολότερες μέρες» στην Πανδημία

“Κατά τη γνώμη σας σε ποιο στάδιο της κρίσης του κορωνοϊού βρισκόμαστε;”

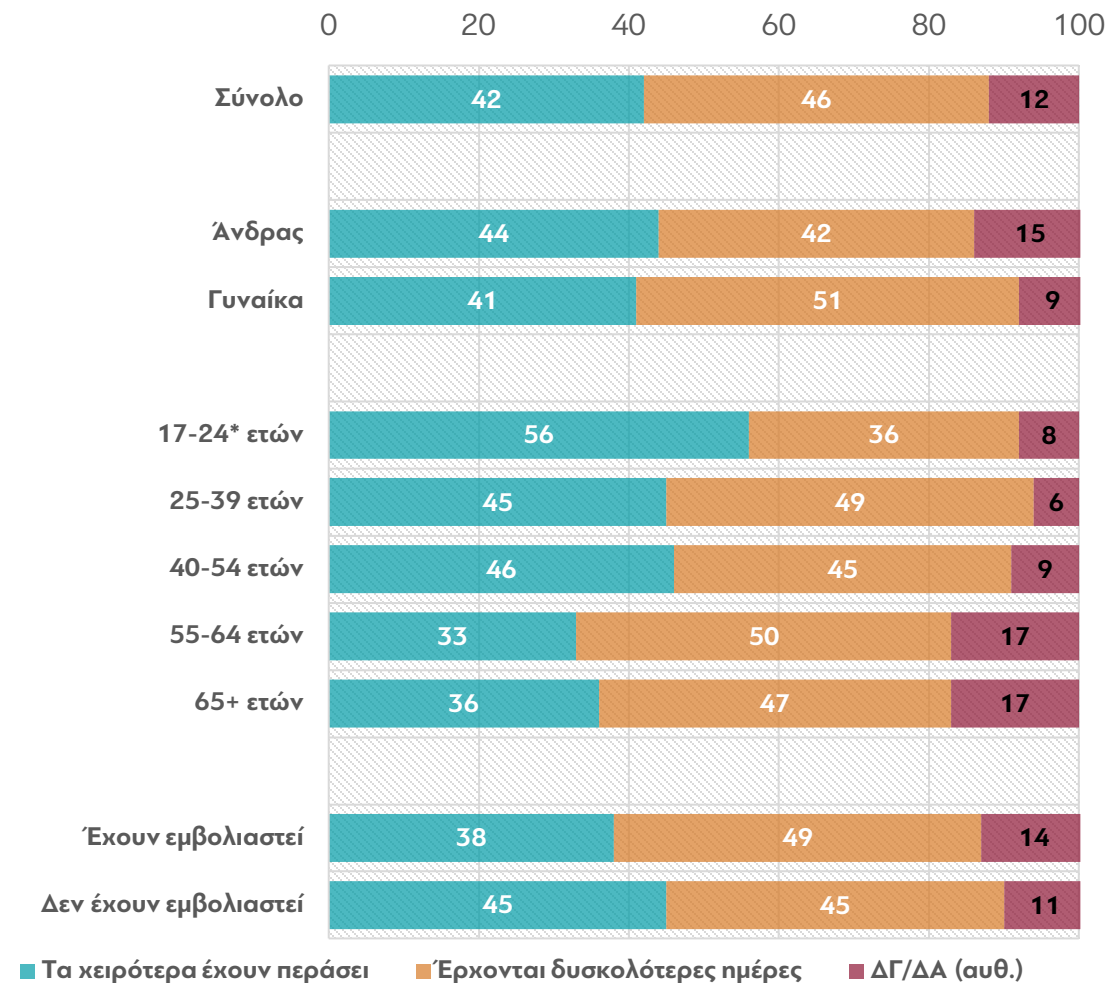
Σύνολο



Διαχρονικά στοιχεία



Ανάλυση



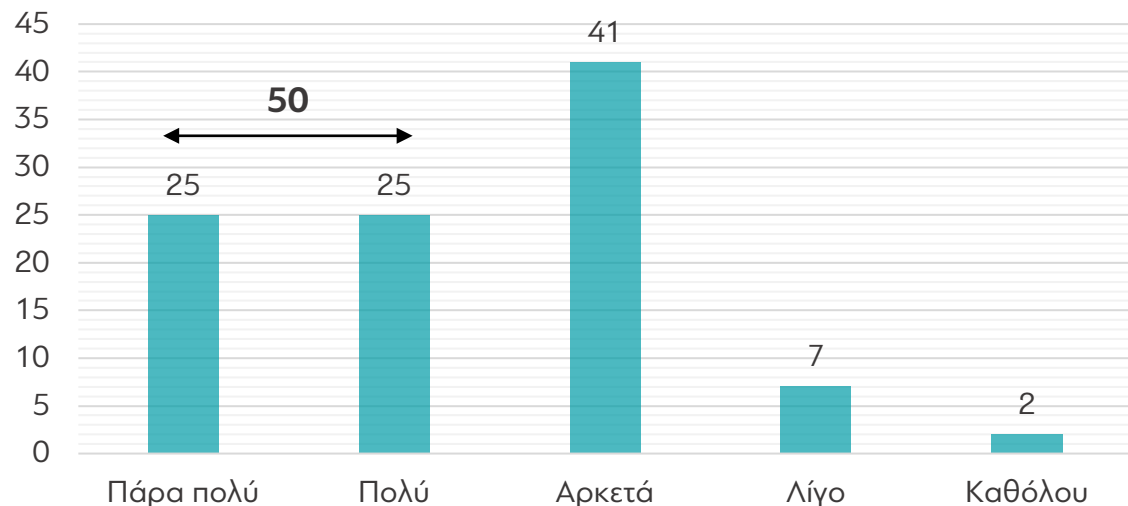
* Βάση μικρότερη των 60 ατόμων

%

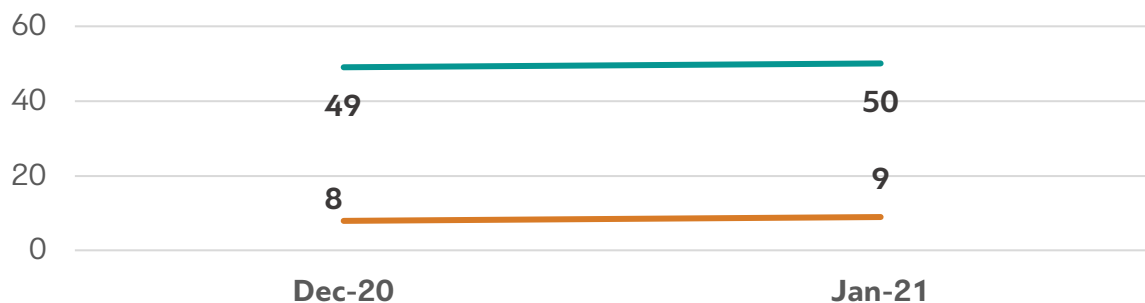
1 στους 2 (50%) δηλώνει «πάρα πολύ/πολύ» ενημερωμένος για την Πανδημία

“Πόσο ενημερωμένος/η θα λέγατε ότι είστε για την πανδημία του κορωνοϊού;”

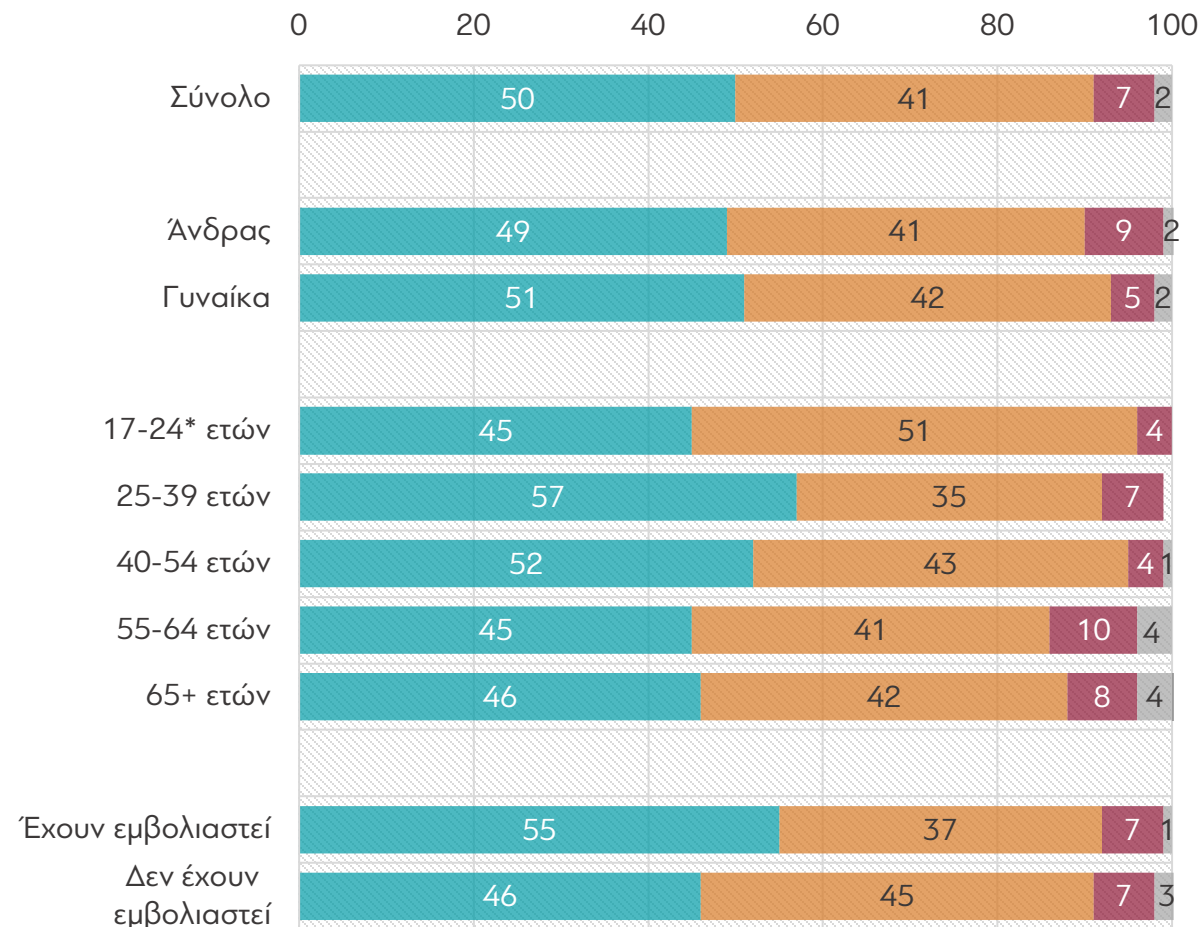
Σύνολο



Διαχρονικά στοιχεία



Ανάλυση



■ Πάρα πολύ/Πολύ ■ Αρκετά ■ Λίγο ■ Καθόλου ■ ΔΓ/ΔΑ (αυθ.)

* Βάση μικρότερη των 60 ατόμων

Το internet συνεχίζει να αποτελεί τη βασική πηγή ενημέρωσης (42%) με συνεχή πτώση της τηλεόρασης

“Ποια είναι η κύρια πηγή ενημέρωσής σας αναφορικά με την πανδημία του κορωνοϊού;”



Διαχρονικά Στοιχεία

	Απρ-20	Σεπ-20	Δεκ-20	Ιαν-21
Ιστοσελίδες/ Κοινωνικά δίκτυα	33	44	44	42
Τηλεόραση	49	39	37	32
Προσωπικοί ιατροί	9	7	9	11
Εφημερίδες	2	4	3	5
Οικογένεια/Φίλοι	3	2	3	3
Ραδιόφωνο	4	2	1	2
Άλλη (αυθ.)	*	1	1	2
Δεν ενημερώνομαι (αυθ.)	*	1	1	2
ΔΓ/ΔΑ (αυθ.)	*	*	1	*

%

Κύρια πηγή ενημέρωσης αναφορικά με την πανδημία ανά φύλο, ηλικία και εμβολιασμό κατά της γρίπης

	Φύλο			Ηλικία					Εμβολιασμός για τη γρίπη	
	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	17-24**	25-39	40-54	55-64	65+	Ναι	Όχι
Ιστοσελίδες/ Κοινωνικά δίκτυα	42	46	39	61	60	45	35	24	32	50
Τηλέοραση	32	29	36	12	22	30	38	45	39	27
Προσωπικοί ιατροί	11	9	12	6	9	15	13	9	13	9
Εφημερίδες	5	4	5	*	5	3	5	7	6	3
Οικογένεια/ Φίλοι	3	5	2	15	1	2	2	2	3	4
Ραδιόφωνο	2	3	2	*	1	2	1	5	3	2
Άλλη	2	3	2	7	2	2	1	2	2	2
Δεν ενημερώνομαι (αυθ.)	2	2	2	*	*	1	4	4	1	3
ΔΓ/ΔΑ (αυθ.)	*	*	*	*	*	*	1	1	1	*

%

* Ποσοστό <0,5%

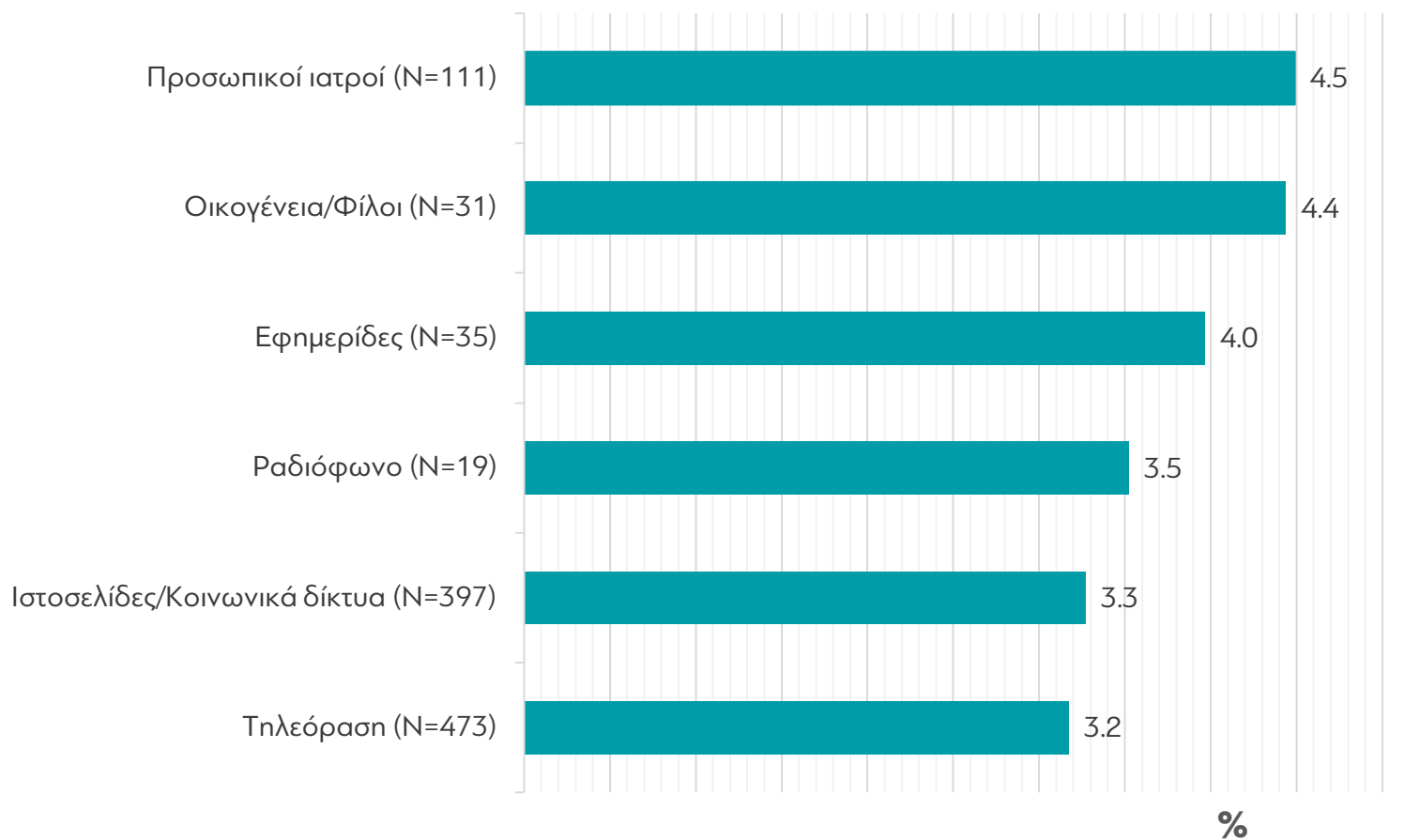
** Βάση μικρότερη των 60 ατόμων

Οι γιατροί (4,5) και η Οικογένεια/φίλοι (3,9) απολαμβάνουν την υψηλότερη εμπιστοσύνη ως προς την ενημέρωση/πληροφόρηση για την Πανδημία

“Και πόση εμπιστοσύνη έχετε στην κύρια πηγή ενημέρωσής σας αναφορικά με την πληροφόρηση που παρέχει για τον κορωνοϊό. Χρησιμοποιήστε μια κλίμακα από το 1 ως το 5 όπου 1 σημαίνει καθόλου εμπιστοσύνη και 5 απόλυτη εμπιστοσύνη”

Μέσες τιμές

0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0



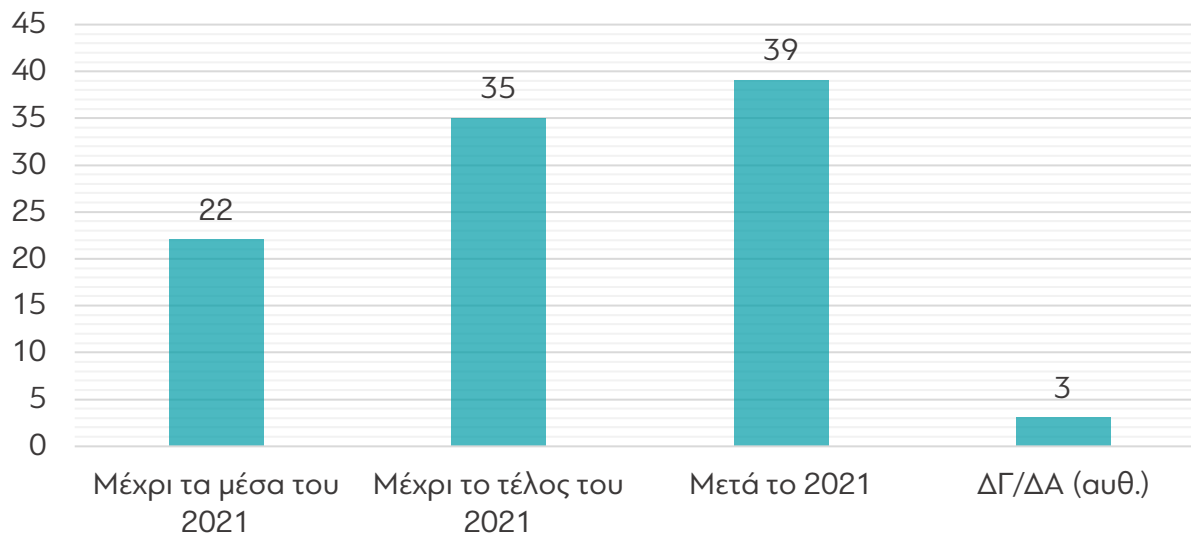
Διαχρονικά Στοιχεία

	Δεκ-20	Ιαν-21
Προσωπικοί ιατροί	4,5	4,5
Οικογένεια/Φίλοι	4,4	3,9
Ραδιόφωνο	3,5	3,6
Εφημερίδες	4,0	3,6
Ιστοσελίδες/Κοινωνικά δίκτυα	3,3	3,3
Τηλεόραση	3,2	3,0

Όσο παρατείνεται η Πανδημία, τόσο μειώνονται και οι προσδοκίες για ένα σύντομο χρονικό τέλος

“Πότε εκτιμάτε ότι θα επανέλθουμε σε μια φυσιολογική καθημερινότητα;”

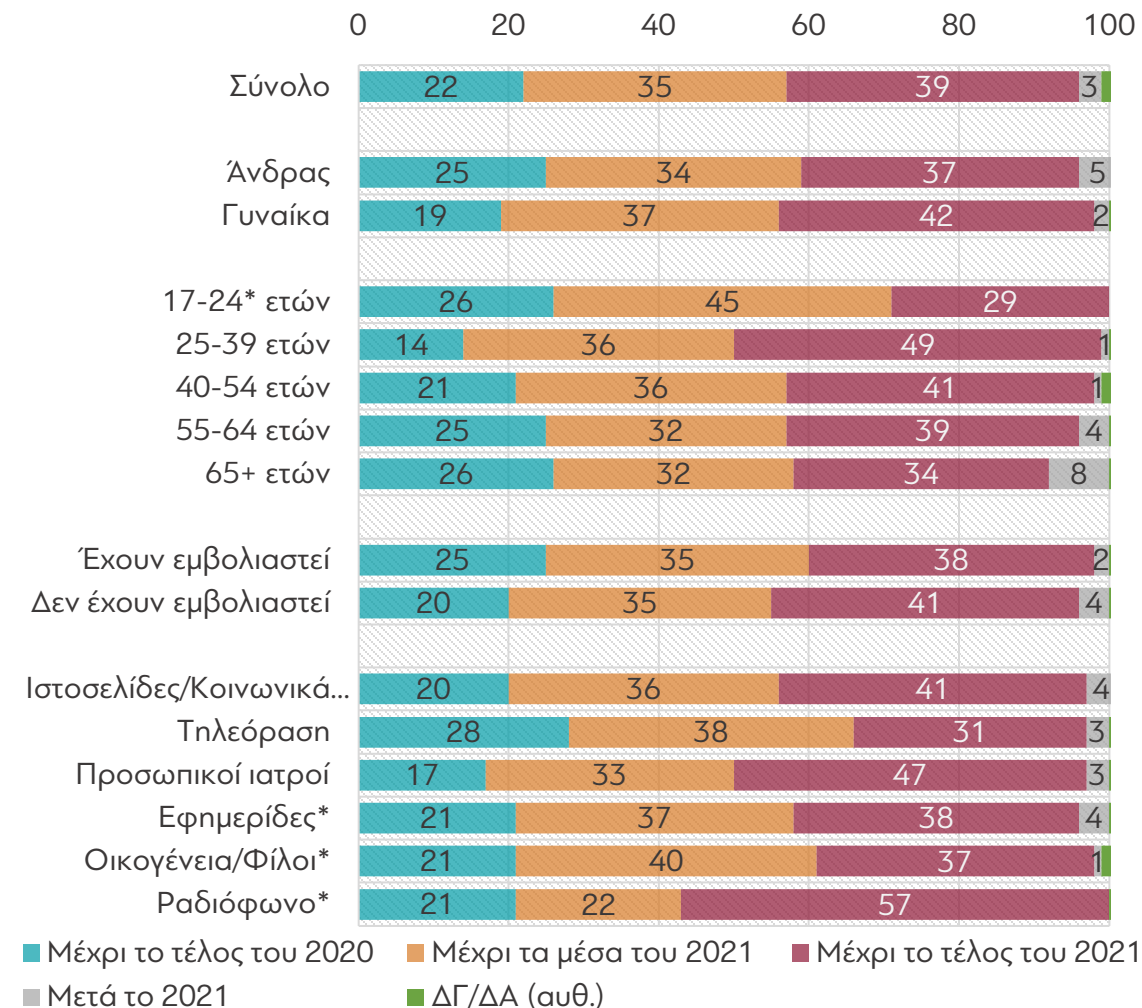
Σύνολο



Διαχρονικά Στοιχεία

	Σεπ-20	Δεκ-20	Ιαν-21
Μέχρι το τέλος του 2020	6	1	-
Μέχρι τα μέσα του 2021	31	29	22
Μέχρι το τέλος του 2021	24	36	35
Μετά το 2021	32	32	39
ΔΓ/ΔΑ (αυθ.)	7	3	3

Ανάλυση



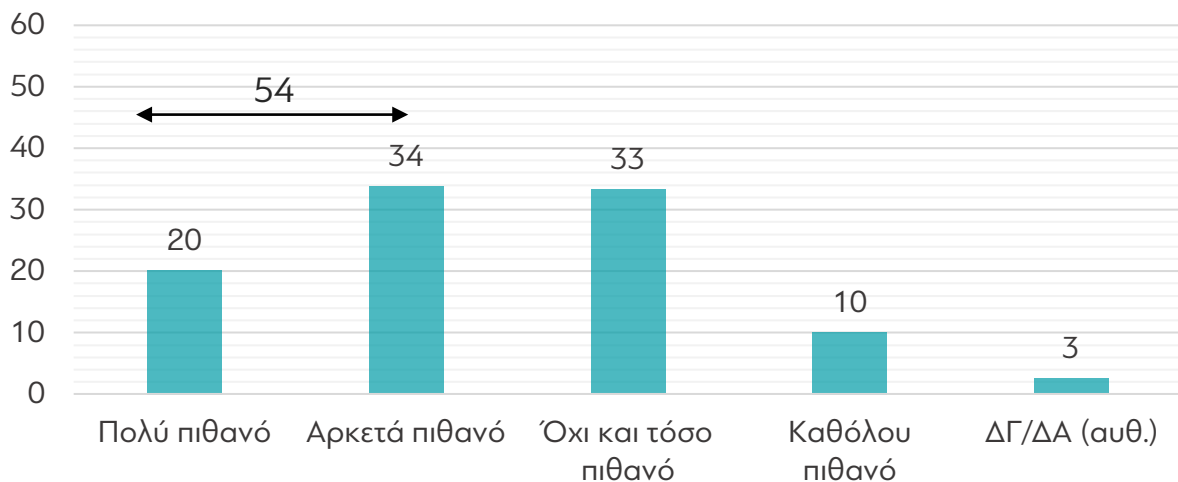
%

* Βάση μικρότερη των 60 ατόμων

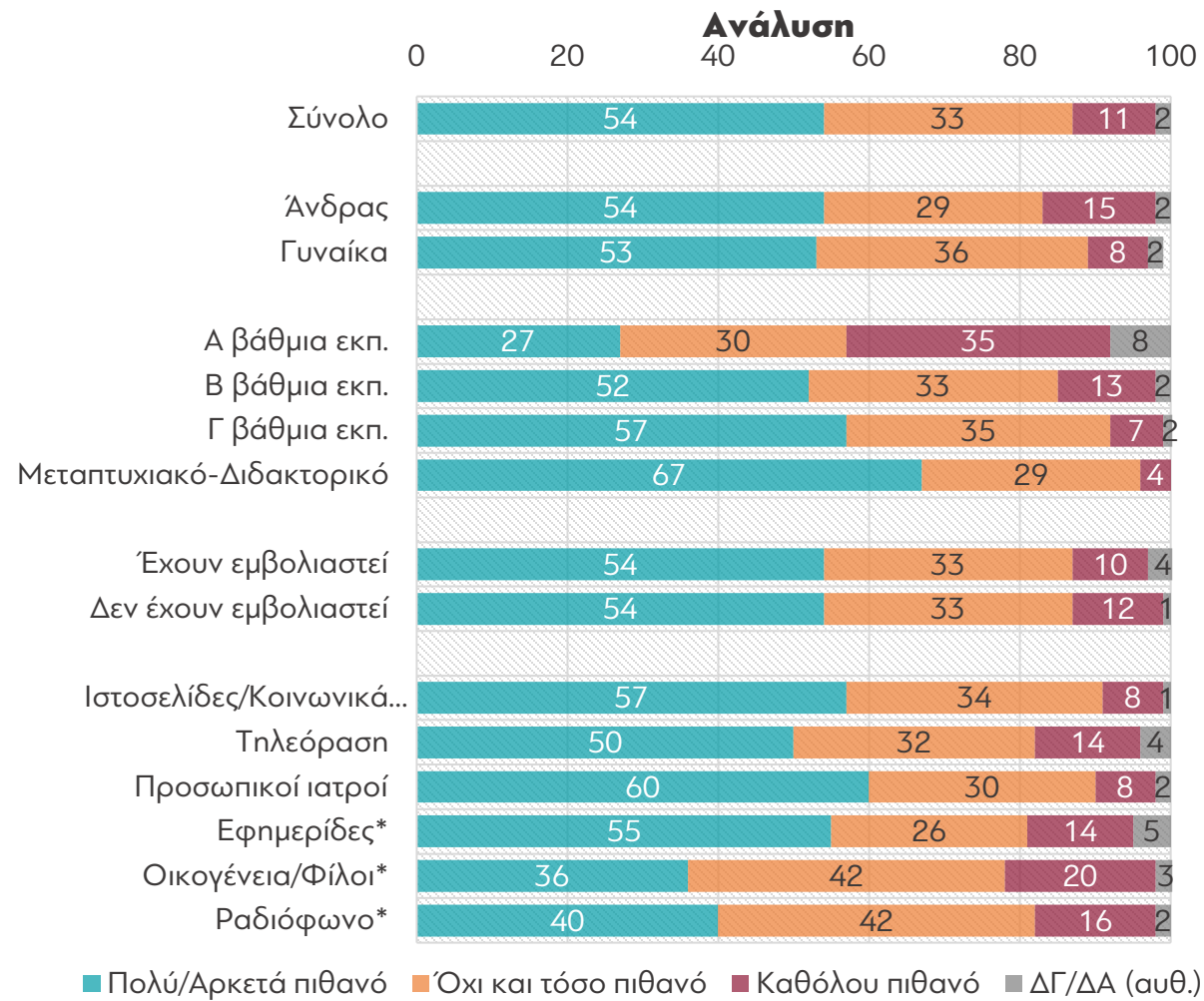
Λίγο πάνω από 1 στους 2 (54%) θεωρεί πολύ/αρκετά πιθανό να προσβληθεί από κορωνοϊό, ενώ το 44% δεν το θεωρεί πιθανό

“Πόσο πιθανό θεωρείτε να κινδυνεύετε εσείς προσωπικά να προσβληθείτε από κορωνοϊό;”

N= το 98% του συνόλου που δεν έχει προσβληθεί από κορωνοϊό



Διαχρονικά στοιχεία



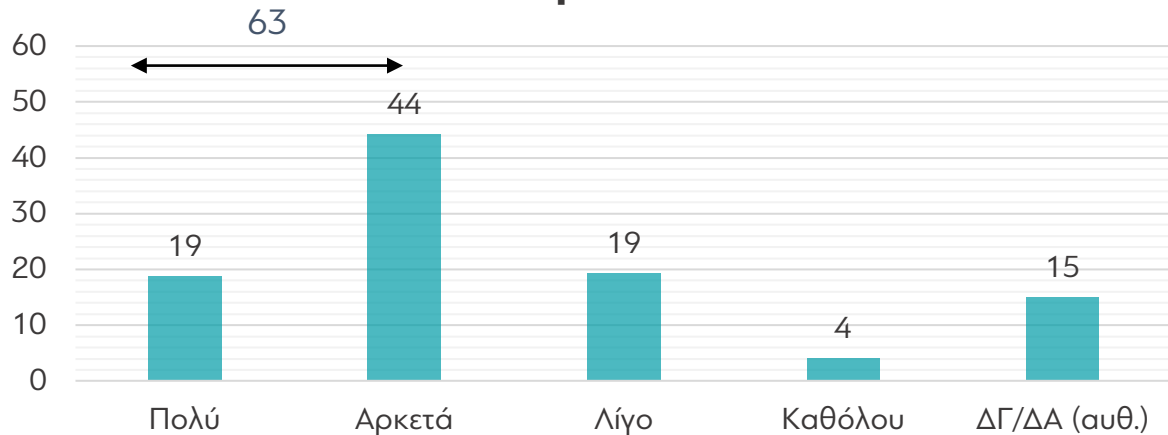
%

* Βάση μικρότερη των 60 ατόμων

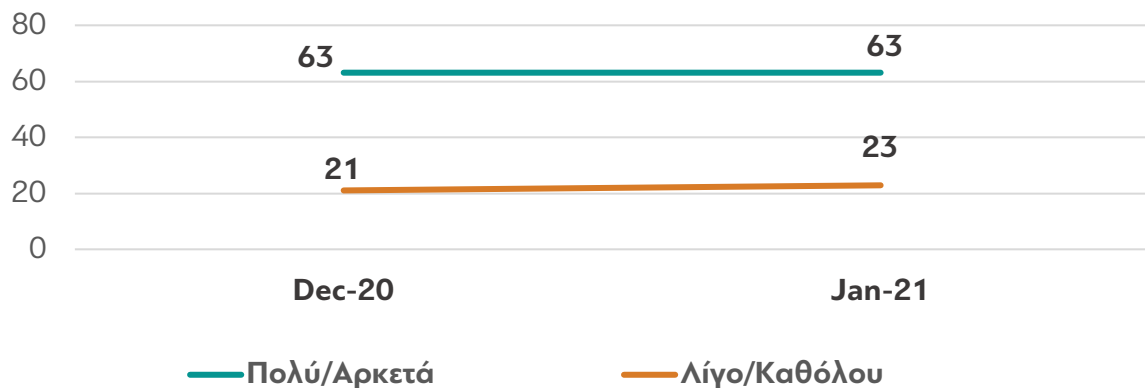
Μόλις 2 στους 3 (63%) πιστεύουν ότι ο covid-19 είναι σοβαρή νόσος

“Και στην περίπτωση που κάποιος προσβληθεί από κορωνοϊό σε τι βαθμό πιστεύετε ότι θα κινδύνευε από την νόσο;”

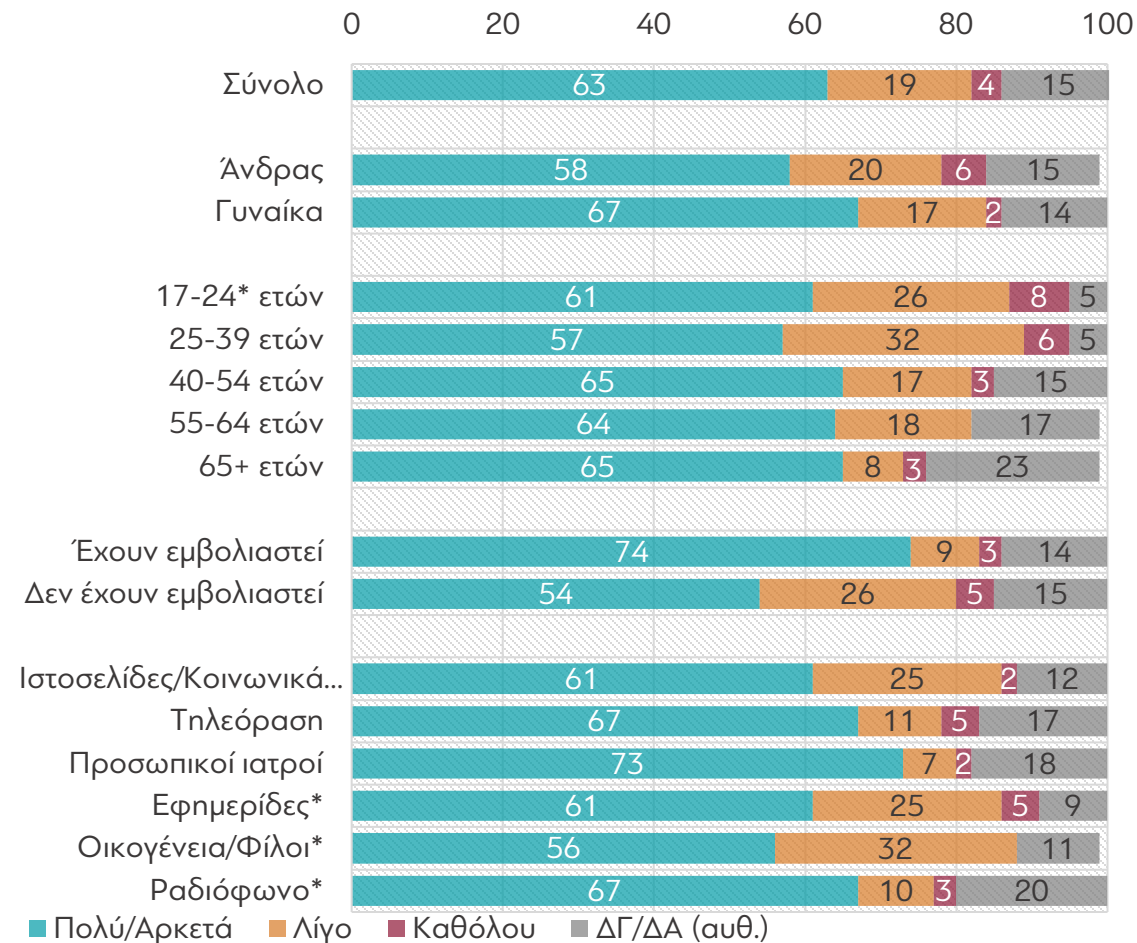
N= το 97% του συνόλου που δεν έχει προσβληθεί από κορωνοϊό



Διαχρονικά στοιχεία



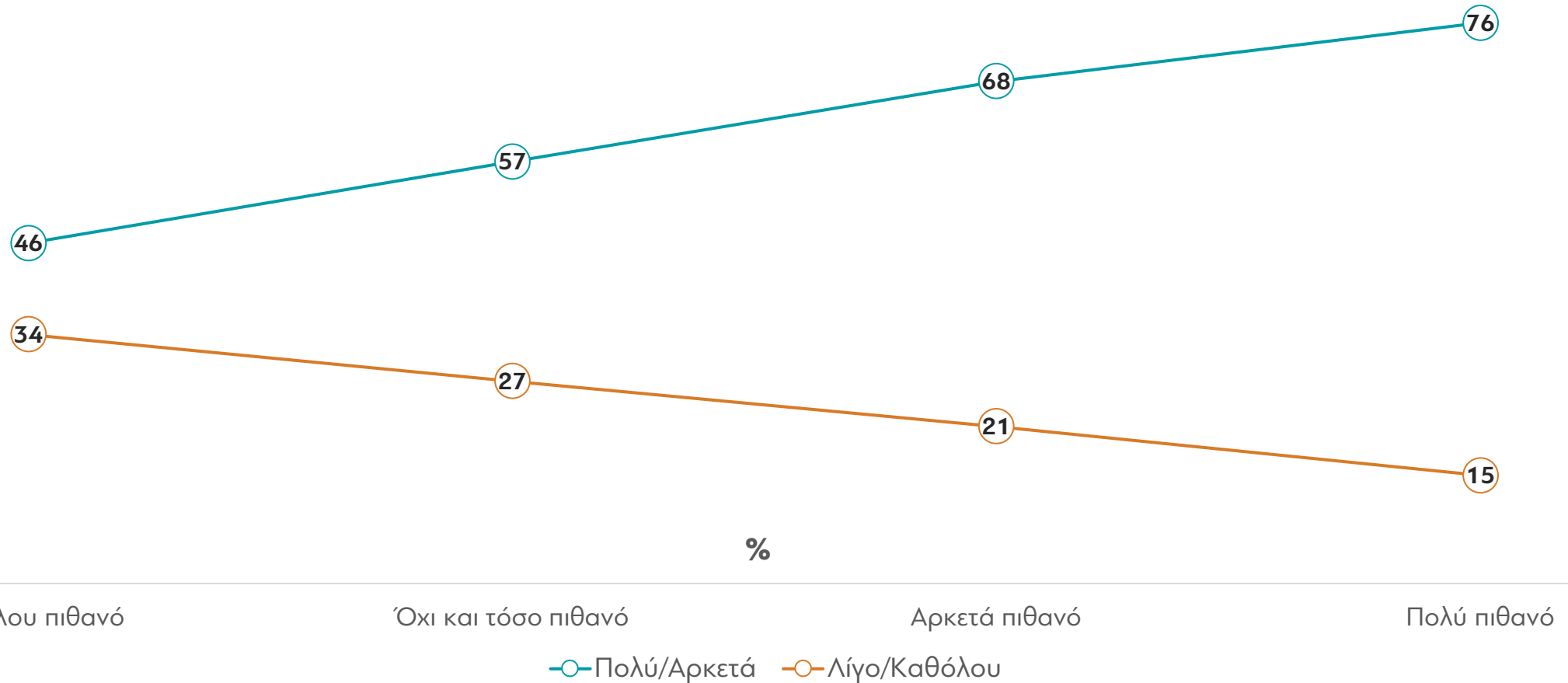
Ανάλυση



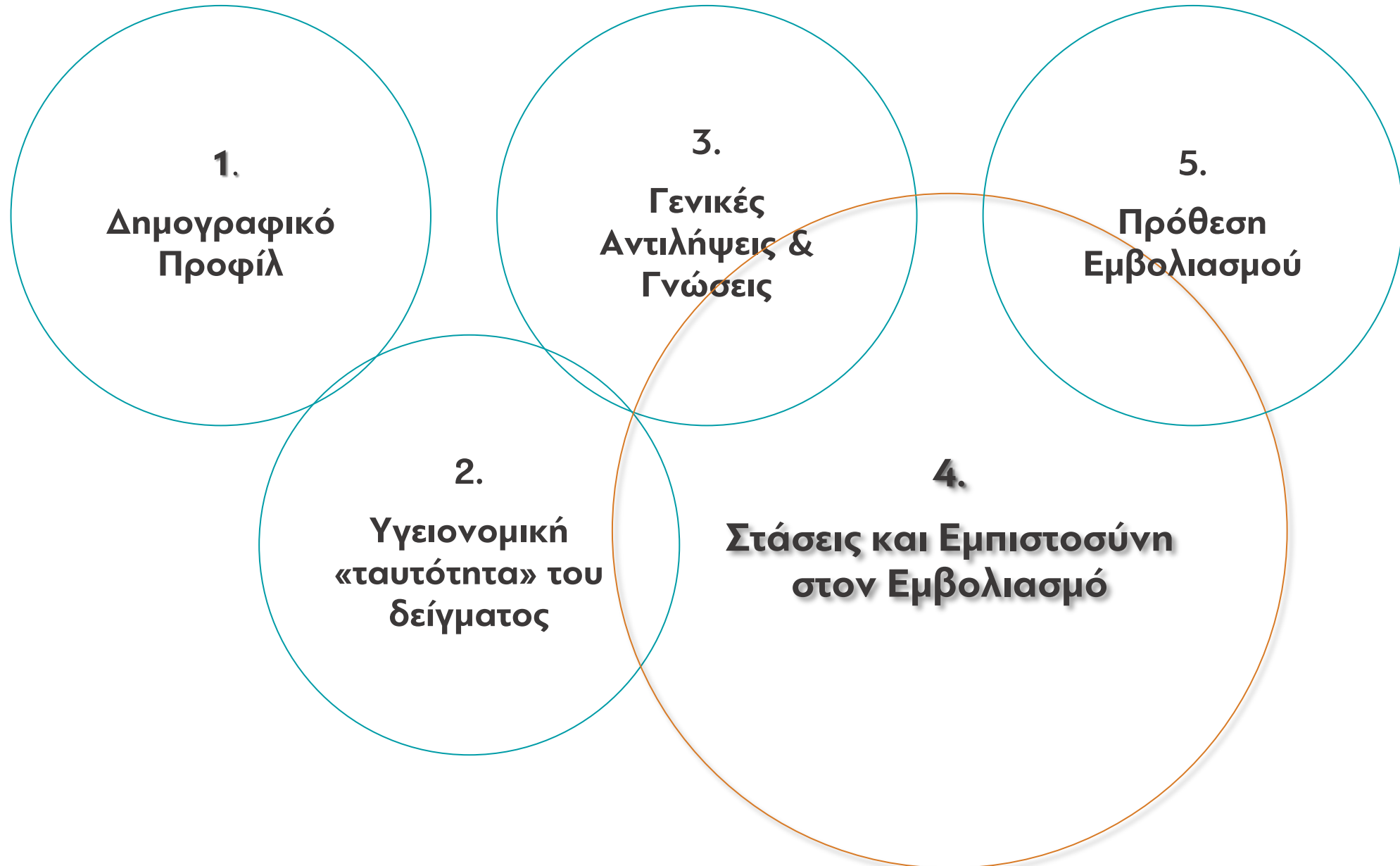
* Βάση μικρότερη των 60 ατόμων

Αντιλαμβανόμενος βαθμός κινδύνου από τον ιό

Ανά πιθανότητα προσβολής από τον ιό

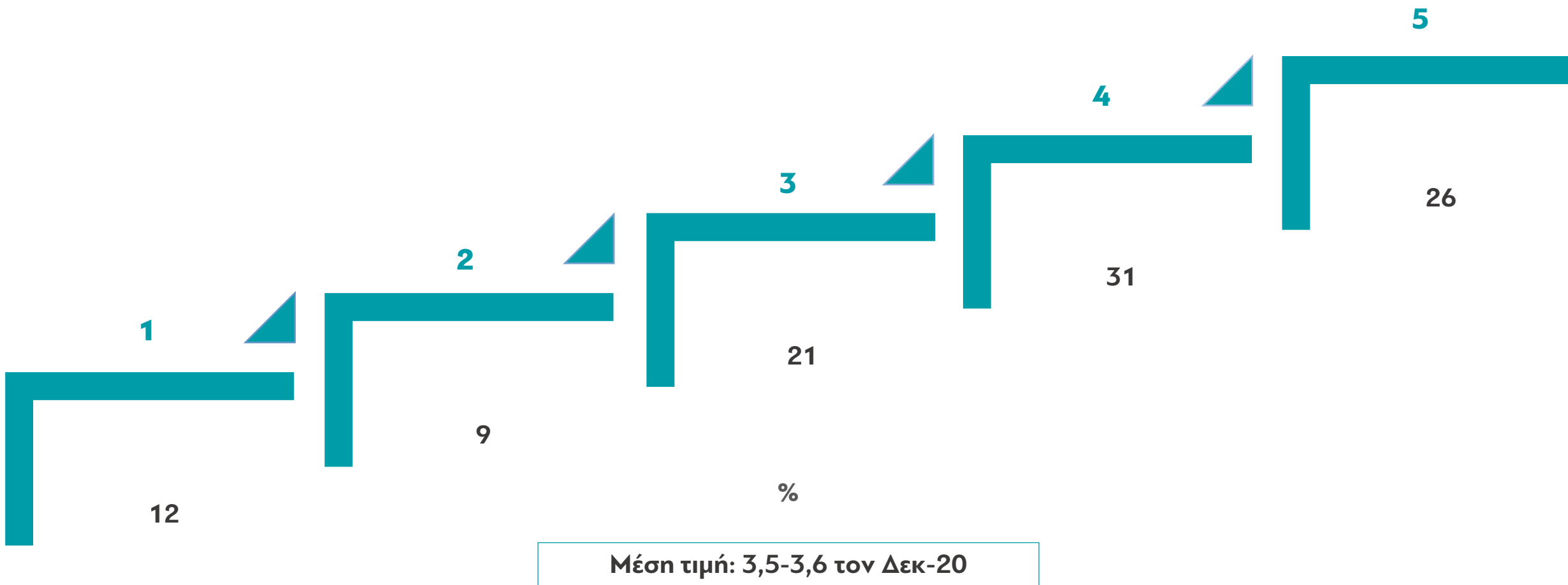


P-value: 0,0

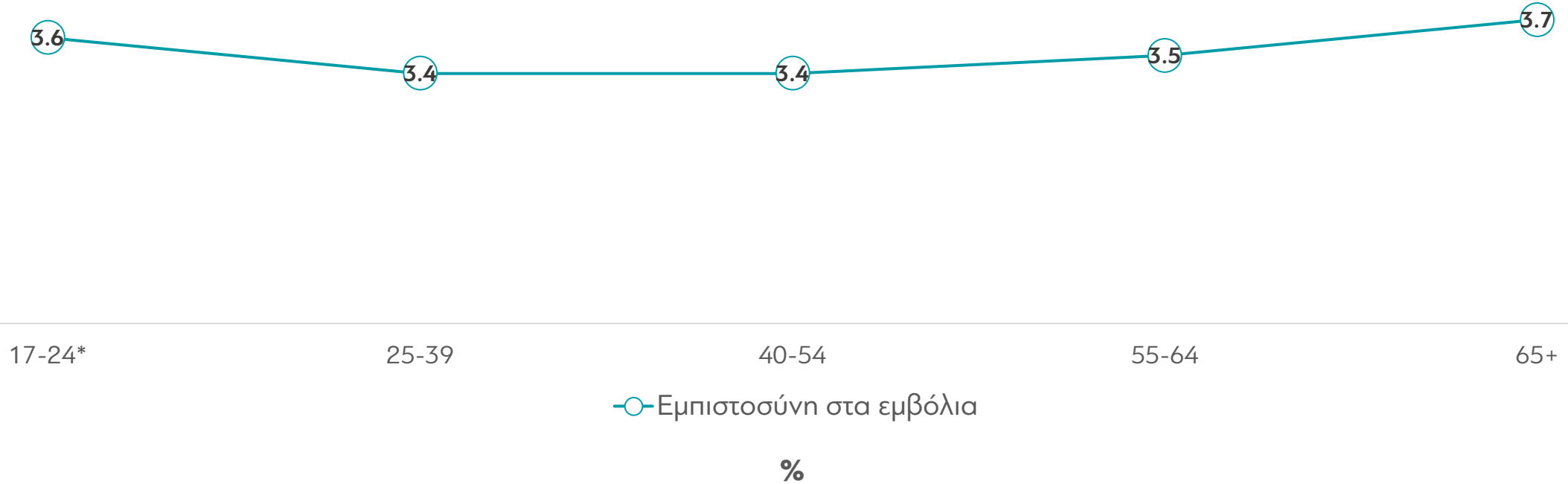


Η εμπιστοσύνη στα εμβόλια κρίνεται ως θετική με μέση τιμή **3,5** στην πενταβάθμια κλίμακα 1 έως 5

“Θα ήθελα να μου πείτε πόση εμπιστοσύνη έχετε στα εμβόλια. Χρησιμοποιήστε μια κλίμακα από το 1 ως το 5 όπου 1 σημαίνει καθόλου εμπιστοσύνη και 5 απόλυτη εμπιστοσύνη”



Εμπιστοσύνη στα εμβόλια ανά ηλικία-μέσες τιμές



* Βάση μικρότερη των 60 ατόμων

Ο προσωπικός γιατρός και ο Φαρμακοποιός είναι κρίσιμοι stakeholders

“Θα ήθελα να μου πείτε πόση εμπιστοσύνη έχετε στα παρακάτω που θα σας διαβάσω αναφορικά με την αντιμετώπιση της πανδημίας του κορωνοϊού. Χρησιμοποιήστε μια κλίμακα από το 1 ως το 5 όπου 1 σημαίνει καθόλου εμπιστοσύνη και 5 απόλυτη εμπιστοσύνη”

Μέσες τιμές



Διαχρονικά Στοιχεία

	Δεκ-20	Ιαν-21
Προσωπικός γιατρός	4,2	4,2
Φαρμακοποιός	3,9	3,9
Ειδικές εισηγητικές επιτροπές εμπειρογνομώνων	3,3	3,3
Διεθνείς φορείς	3,3	3,2
Υπουργείο Υγείας/Υγειονομικές Υπηρεσίες	3,3	3,1
Κυβέρνηση	2,9	2,7

Διαστασιοποίηση της εμπιστοσύνης (multidimensional analysis)

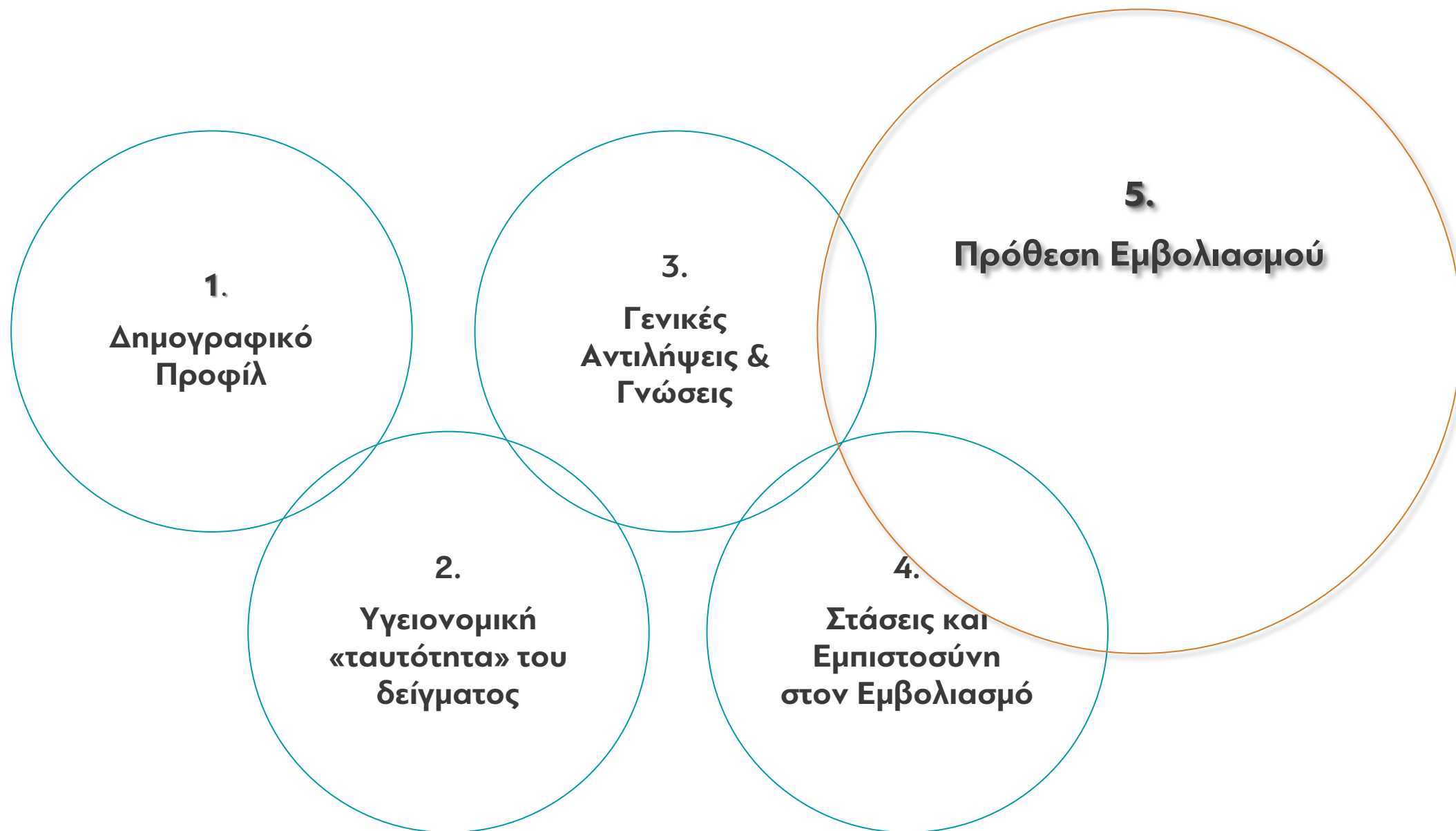
Εμβόλια

Κοινωνία

Θεσμοί



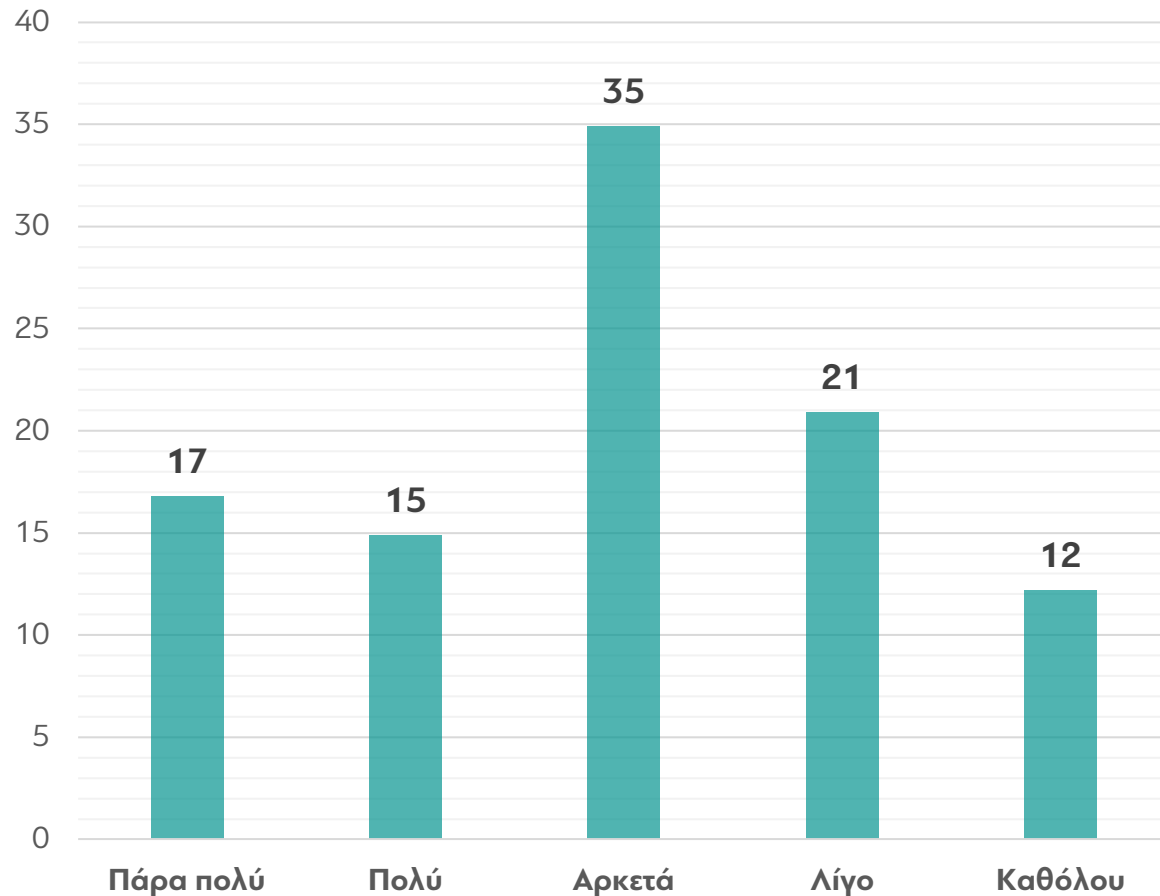
«Διαχειριστές»



1 στους 3 (32%) δηλώνει «πάρα πολύ/πολύ» ενημερωμένος για τη δυνατότητα εμβολιασμού κατά του covid-19

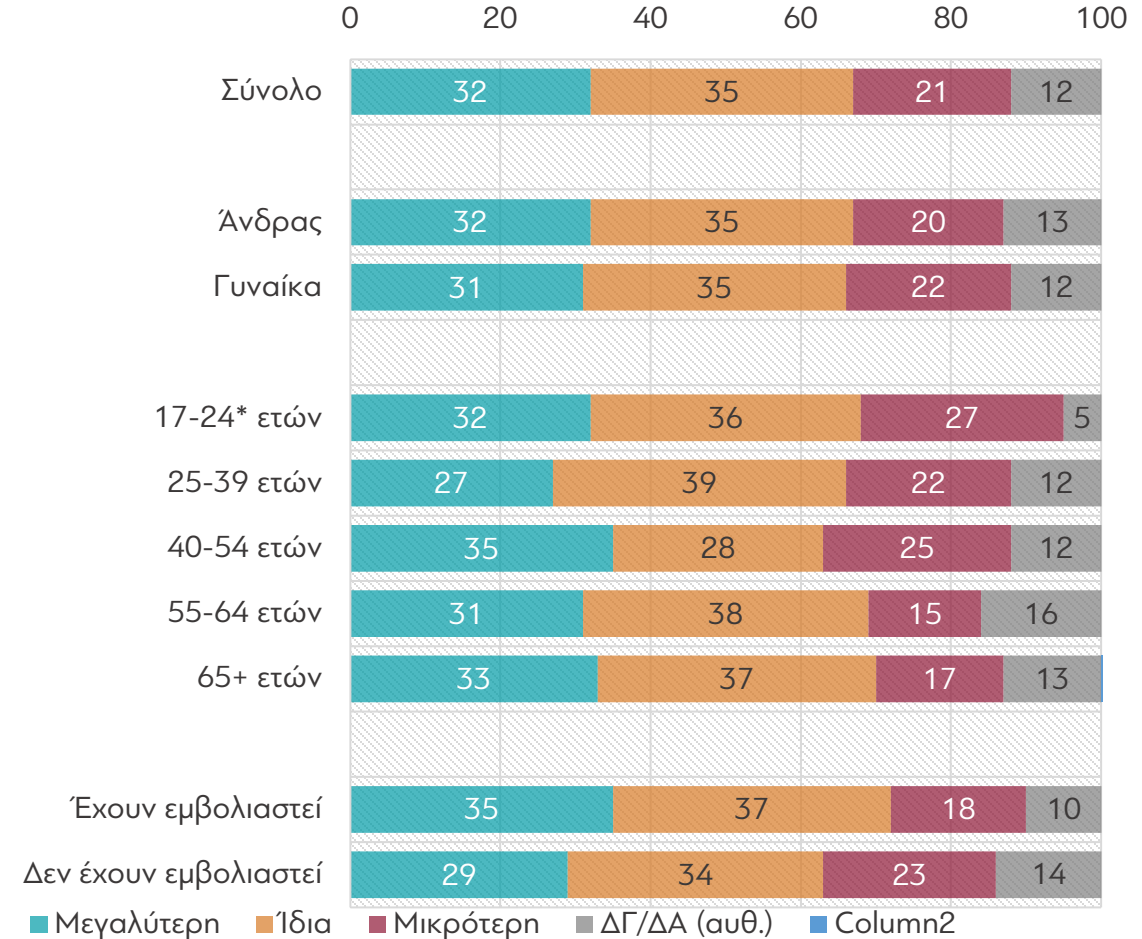
“Το πρώτο εμβόλιο κατά του κορωνοϊού έφτασε και στη χώρα μας. Πόσο ενημερωμένος/η θα λέγατε ότι είστε για τη δυνατότητα να εμβολιαστείτε;”

Σύνολο δείγματος



%

Ανάλυση

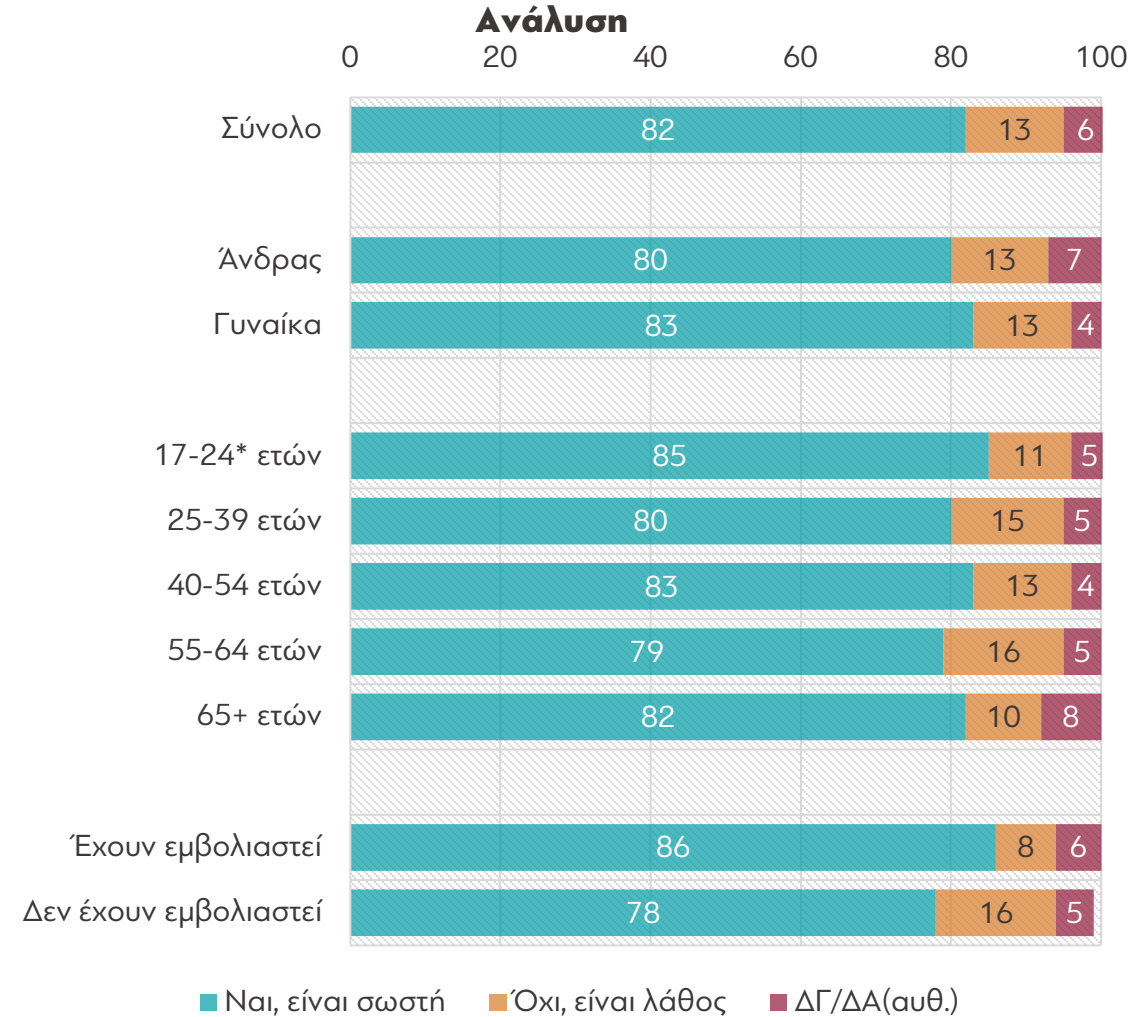
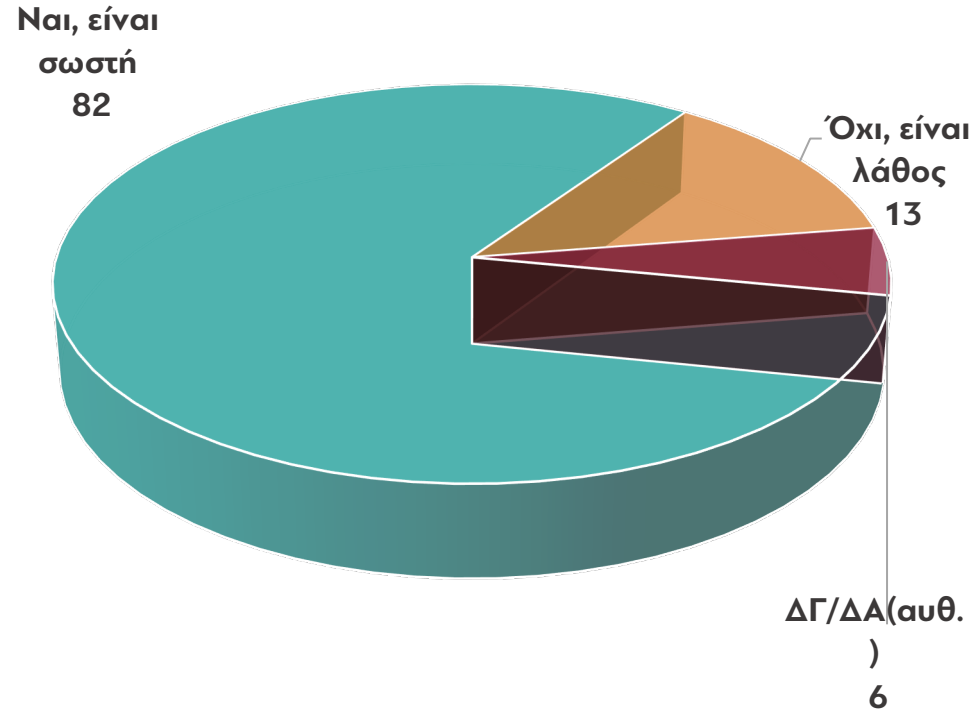


* Βάση μικρότερη των 60 ατόμων

8 στους 10 από όσους έχουν ενημερωθεί έστω και λίγο για τη δυνατότητα να εμβολιαστούν πιστεύουν ότι είναι σωστή η σειρά του εμβολιασμού όπως αυτή έχει οριστεί από τις Υγειονομικές αρχές

“Κατά τη γνώμη σας είναι σωστή η σειρά του εμβολιασμού που έχουν ορίσει οι Υγειονομικές αρχές;”

Βάση: το 88% που έχουν ενημερωθεί έστω και λίγο για τη δυνατότητα που έχουν να εμβολιαστούν

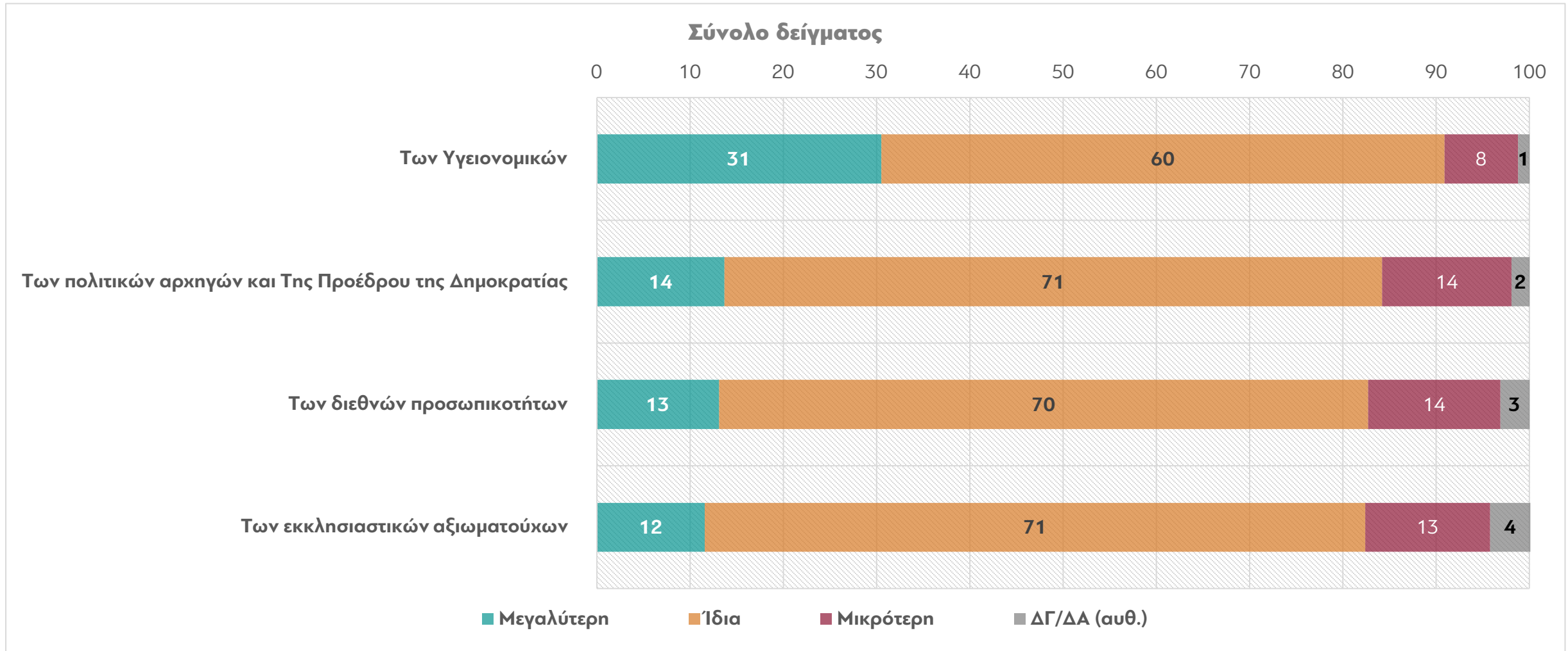


%

* Βάση μικρότερη των 60 ατόμων

Ο εμβολιασμός των Υγειονομικών αυξάνει την εμπιστοσύνη στα εμβόλια

“Θα λέγατε ότι η εμπιστοσύνη που έχετε στα εμβόλια είναι μεγαλύτερη, ή ίδια ή μικρότερη μετά τον εμβολιασμό...”

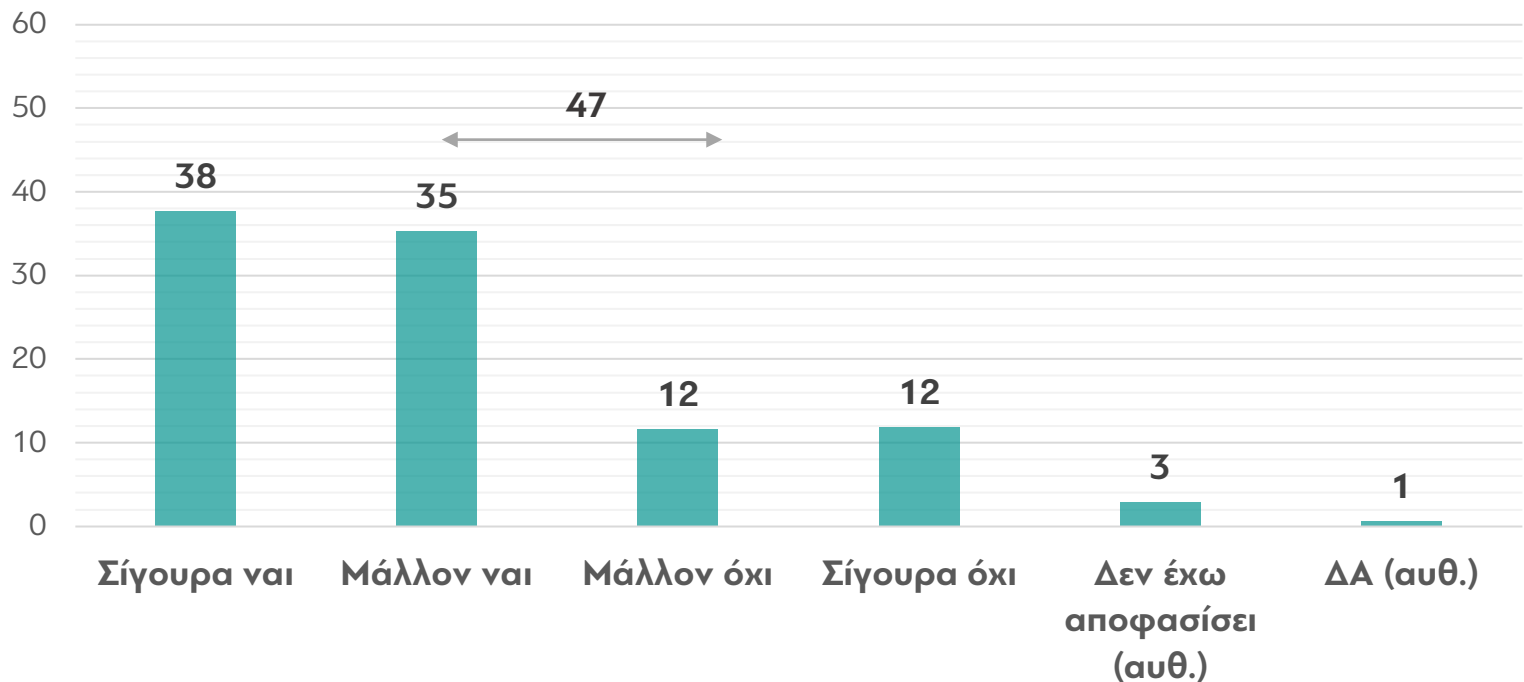


Σχεδόν 1 στους 2 (47%) δεν έχει οριστικοποιήσει την πρόθεση του ως προς τον εμβολιασμό.

Άνοδος όσων δηλώνουν ότι σίγουρα θα εμβολιαστούν

“Και σκέφτεστε να εμβολιαστείτε ή όχι όταν θα είναι διαθέσιμο δωρεάν ένα εμβόλιο κατά του νέου κορωνοϊού, εγκεκριμένο από την Ε.Ε. και τις υγειονομικές αρχές της χώρας μας;”

Σύνολο

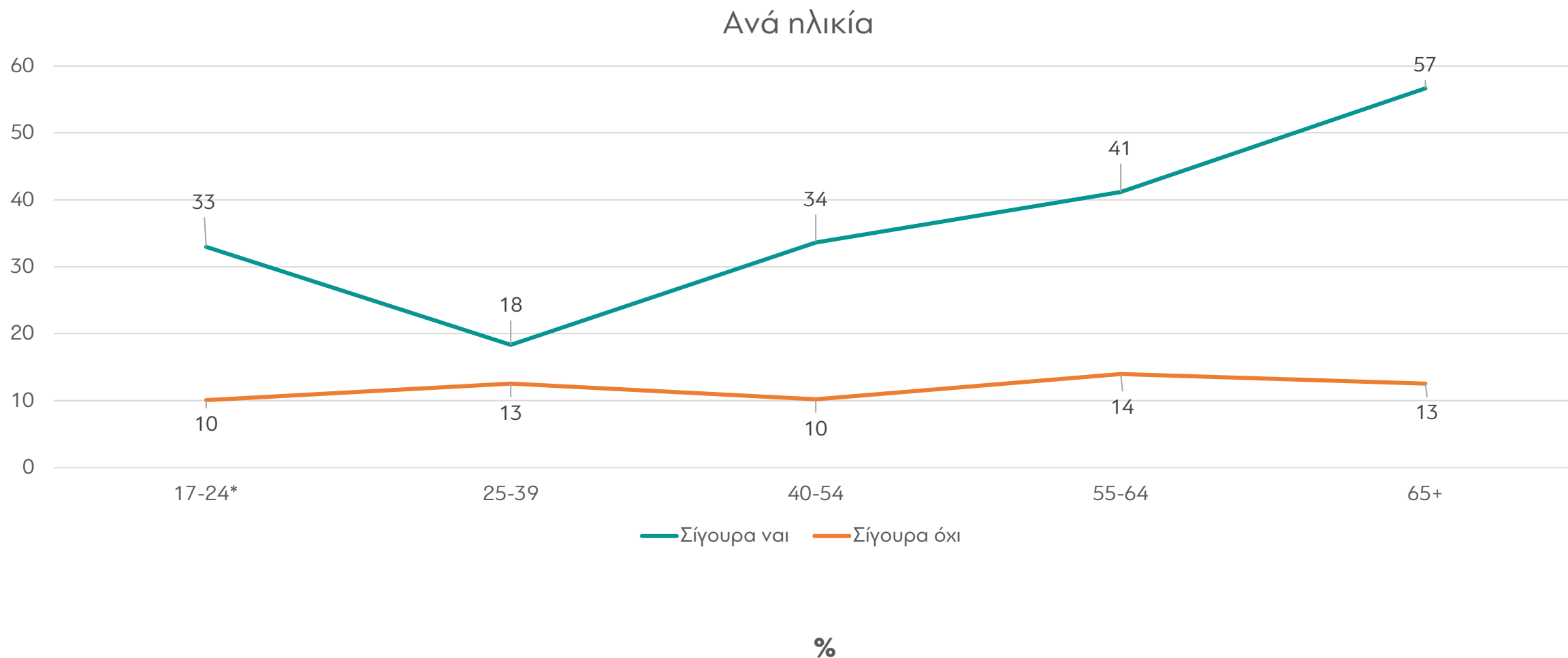


Διαχρονικά Στοιχεία

	Δεκ-20	Ιαν-21
Σίγουρα ναι	33	38
Μάλλον ναι	34	35
Μάλλον όχι	13	12
Σίγουρα όχι	14	12
Δεν έχω αποφασίσει (αυθ.)	5	3
ΔΑ (αυθ.)	1	1

%

Η ηλικία συνεχίζει να είναι η σημαντικότερη παράμετρος που διαφοροποιεί την πρόθεση εμβολιασμού



* Βάση μικρότερη των 60 ατόμων

Πρόθεση εμβολιασμού κατά του κορωνοϊού ανά φύλο και ηλικία

	Φύλο			Ηλικία				
	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	17-24**	25-39	40-54	55-64	65+
Σίγουρα ναι	38	41	35	33	18	34	41	57
Μάλλον ναι	35	36	35	43	51	38	30	21
Μάλλον όχι	12	9	14	13	15	15	10	6
Σίγουρα όχι	12	13	11	10	13	10	14	13
Δεν έχω αποφασίσει (αυθ.)	3	2	4	1	3	3	4	3
ΔΑ (αυθ.)	1	1	*	*	*	1	*	2

* Ποσοστό <0,5%

** Βάση μικρότερη των 60 ατόμων

%

Πρόθεση εμβολιασμού κατά του κορωνοϊού ανά περιοχή και αστικότητα

	Σύνολο	Περιοχή			Αστικότητα		
		Αττική	Βόρεια Ελλάδα	Κεντρική Ελλάδα	Κρήτη/Νησιά Αιγαίου	Αστικές	Αγροτικές
Σίγουρα ναι	38	35	41	40	37	38	38
Μάλλον ναι	35	41	26	34	39	36	33
Μάλλον όχι	12	12	13	11	6	11	12
Σίγουρα όχι	12	8	15	11	17	12	14
Δεν έχω αποφασίσει (αυθ.)	3	3	4	3	1	3	3
ΔΑ (αυθ.)	1	1	1	1	*	1	*

* Ποσοστό <0,5%

** Βάση μικρότερη των 60 ατόμων

%

Πρόθεση εμβολιασμού κατά του κορωνοϊού ανά εκπαιδευτικό επίπεδο και κοινωνική τάξη

	Σύνολο	Εκπαιδευτικό Επίπεδο				Κοινωνική τάξη		
		A βάρθια	B βάρθια	Γ βάρθια	Μεταπτυχιακό-Διδακτορικό	Ανώτερη/Μέση Ανώτερη	Μεσαία	Μέση Κατώτερη/Κατώτερη
Σίγουρα ναι	38	41	36	38	41	38	40	33
Μάλλον ναι	35	18	34	38	42	37	35	34
Μάλλον όχι	12	7	12	13	10	12	10	17
Σίγουρα όχι	12	27	13	9	6	13	12	12
Δεν έχω αποφασίσει (αυθ.)	3	3	4	3	1	*	3	4
ΔΑ (αυθ.)	1	4	1	*	*	*	*	2

* Ποσοστό <0,5%

** Βάση μικρότερη των 60 ατόμων

%

Πρόθεση εμβολιασμού κατά του κορωνοϊού ανά θέση στην απασχόληση

Θέση στην απασχόληση

	Σύνολο	Δημόσιος υπάλληλος	Ιδιωτικός υπάλληλος	Συνταξιούχος	Ελ. Επαγγελματίας	Οικιακά	Άνεργος	Φοιτητής**	Αγρότης**
Σίγουρα ναι	38	42	29	54	30	36	15	32	41
Μάλλον ναι	35	33	49	24	36	10	53	48	22
Μάλλον όχι	12	12	12	8	14	16	16	15	9
Σίγουρα όχι	12	12	9	10	15	32	7	5	27
Δεν έχω αποφασίσει (αυθ.)	3	1	1	3	5	7	8	*	3
ΔΑ (αυθ.)	1	*	*	2	*	*	2	*	*

* Ποσοστό <0,5%

** Βάση μικρότερη των 60 ατόμων

%

Πρόθεση εμβολιασμού κατά του κορωνοϊού ανά αριθμό μελών νοικοκυριού και εμβολιασμό για τη γρίπη

	Σύνολο	Αριθμός μελών νοικοκυριού						Εμβολιασμός για την γρίπη		Υποκείμενα νοσήματα	
		1	2	3	4	5	6 και άνω**	Ναι	Όχι	Έχουν κάποιο υποκείμενο νόσημα	Δεν έχουν υποκείμενο νόσημα
Σίγουρα ναι	38	43	46	33	33	26	39	58	23	45	34
Μάλλον ναι	35	33	30	40	40	37	24	31	38	28	39
Μάλλον όχι	12	9	12	12	13	12	12	4	17	11	12
Σίγουρα όχι	12	9	10	9	13	24	21	4	18	13	11
Δεν έχω αποφασίσει (αυθ.)	3	5	2	6	1	1	5	3	3	4	2
ΔΑ (αυθ.)	1	1	*	1	1	*	*	1	1	*	1

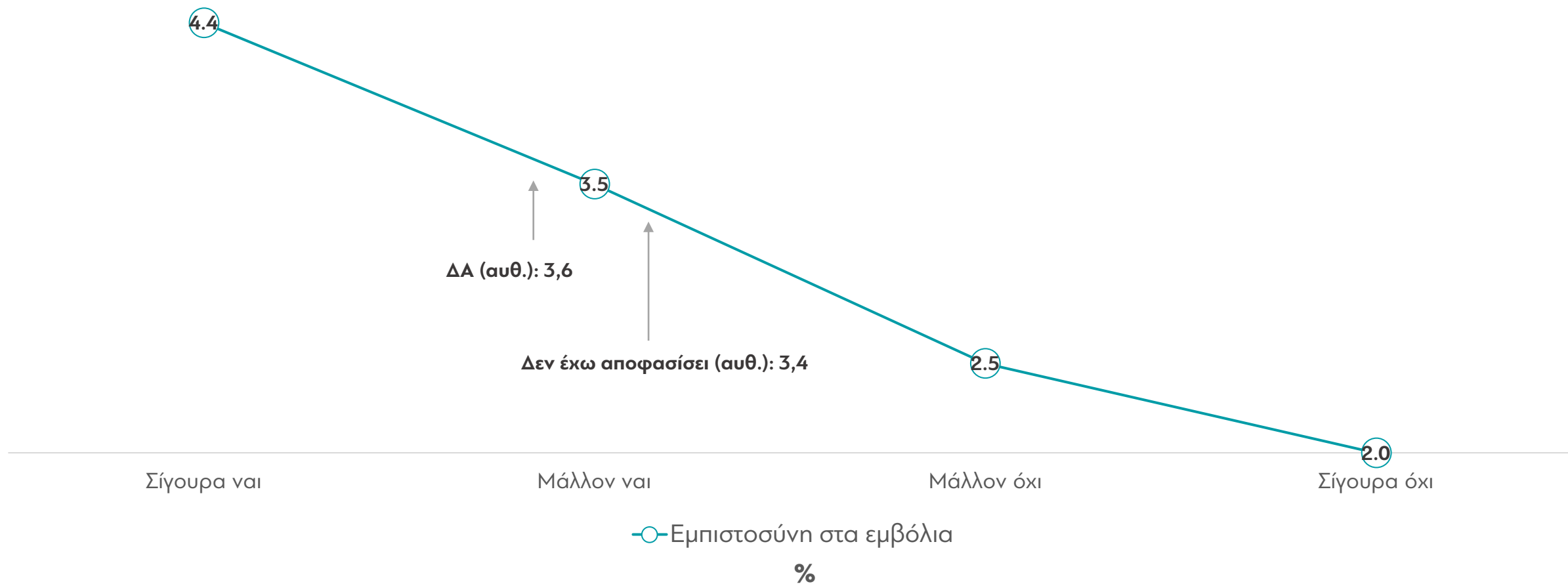
* Ποσοστό <0,5%

** Βάση μικρότερη των 60 ατόμων

%

Εμπιστοσύνη στα εμβόλια

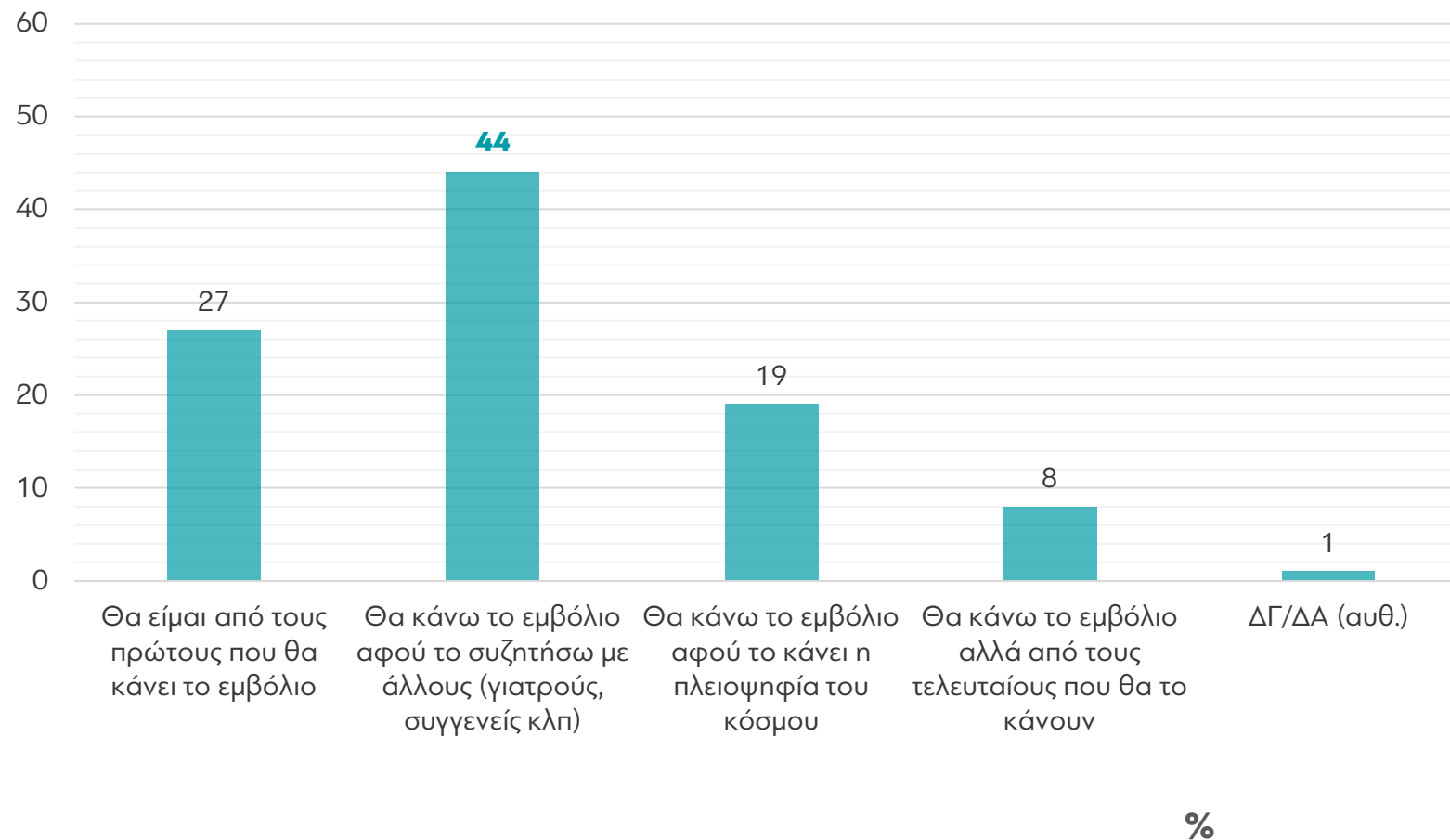
ανά πρόθεση εμβολιασμού-μέσες τιμές



Η υπεύθυνη ενημέρωση θα είναι καθοριστικής σημασίας για την πρόθεση εμβολιασμού

“Με ποια από τις παρακάτω προτάσεις συμφωνείτε περισσότερο;”

N=το 73% που θα έκαναν σίγουρα/μάλλον το εμβόλιο

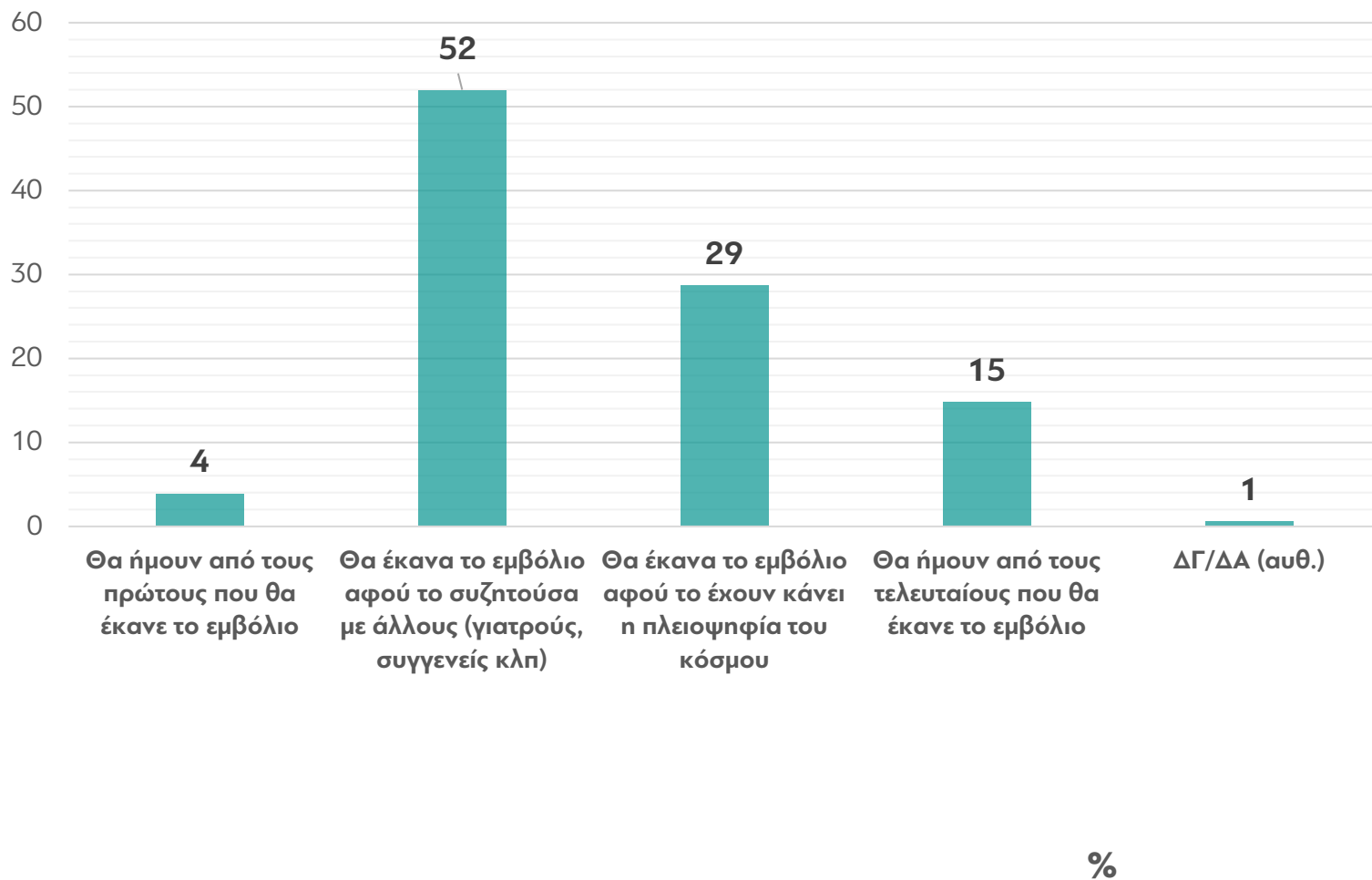


Διαχρονικά Στοιχεία

	Δεκ-20	Ιαν-21
Θα είμαι από τους πρώτους που θα κάνει το εμβόλιο	26	27
Θα κάνω το εμβόλιο αφού το συζητήσω με άλλους (γιατρούς, συγγενείς κλπ)	51	44
Θα κάνω το εμβόλιο αφού το κάνει η πλειοψηφία του κόσμου	19	19
Θα κάνω το εμβόλιο αλλά από τους τελευταίους που θα το κάνουν	4	8
ΔΓ/ΔΑ (αυθ.)	1	1

Χρονικό σημείο εμβολιασμού

N=το 35% που θα έκαναν μάλλον το εμβόλιο

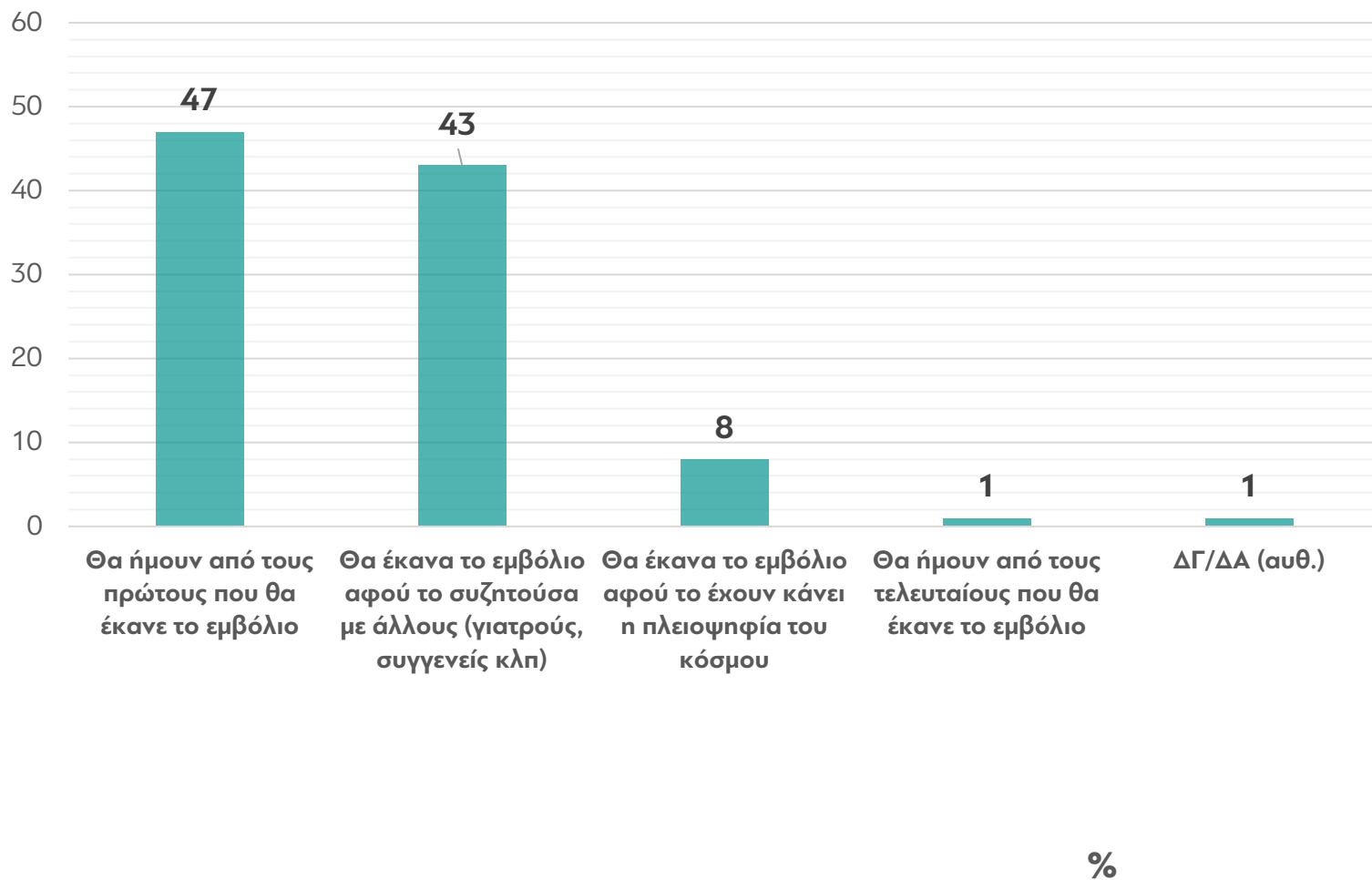


Διαχρονικά Στοιχεία

	Δεκ-20	Ιαν-21
Θα είμαι από τους πρώτους που θα κάνει το εμβόλιο	5	4
Θα κάνω το εμβόλιο αφού το συζητήσω με άλλους (γιατρούς, συγγενείς κλπ)	59	52
Θα κάνω το εμβόλιο αφού το κάνει η πλειοψηφία του κόσμου	29	29
Θα κάνω το εμβόλιο αλλά από τους τελευταίους που θα το κάνουν	7	15
ΔΓ/ΔΑ (αυθ.)	1	1

Χρονικό σημείο εμβολιασμού

N=το 38% που θα έκαναν σίγουρα το εμβόλιο



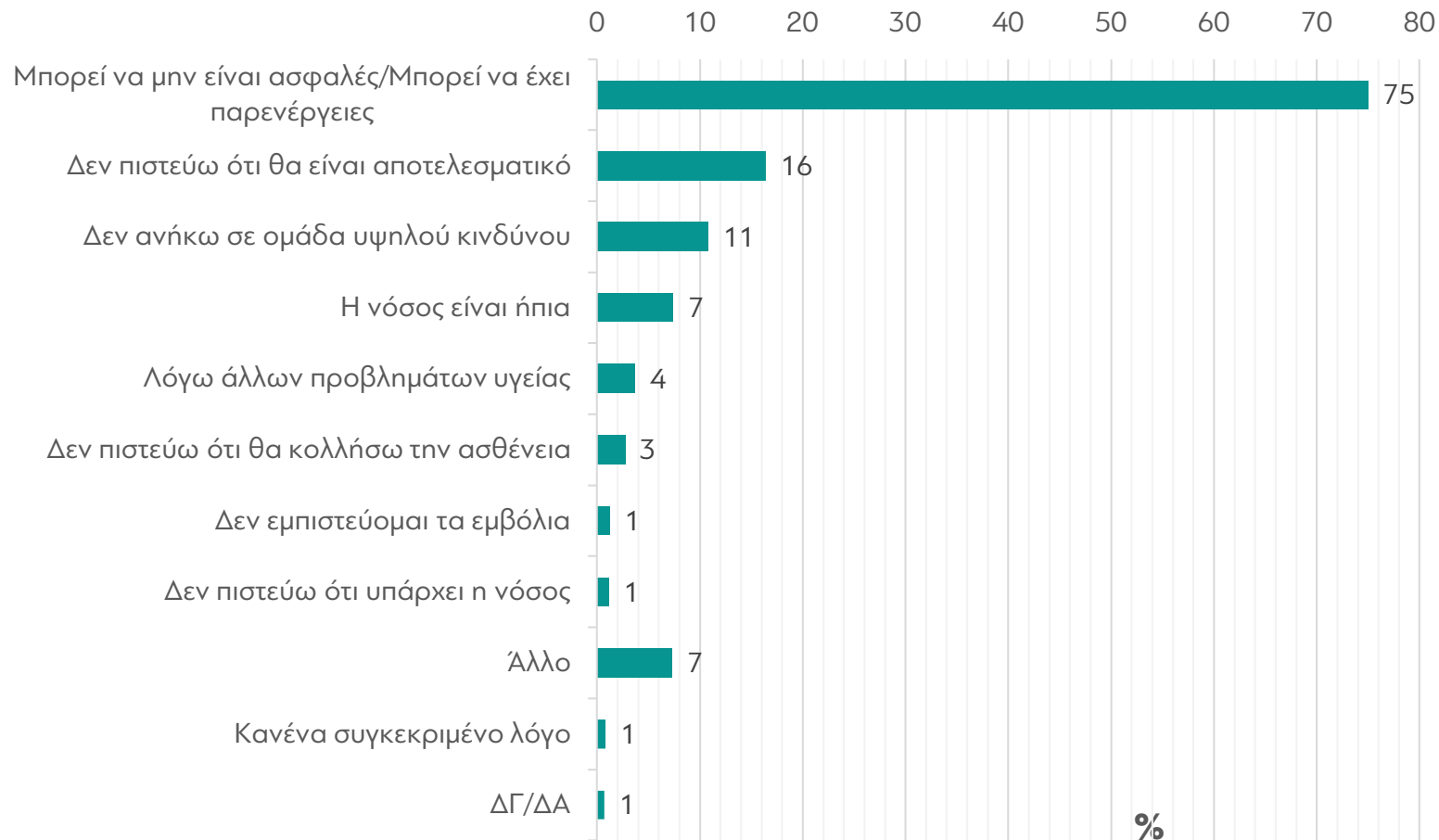
Διαχρονικά Στοιχεία

	Δεκ-20	Ιαν-21
Θα είμαι από τους πρώτους που θα κάνει το εμβόλιο	47	49
Θα κάνω το εμβόλιο αφού το συζητήσω με άλλους (γιατρούς, συγγενείς κλπ)	43	37
Θα κάνω το εμβόλιο αφού το κάνει η πλειοψηφία του κόσμου	8	10
Θα κάνω το εμβόλιο αλλά από τους τελευταίους που θα το κάνουν	1	2
ΔΓ/ΔΑ (αυθ.)	1	2

Οι λεγόμενοι «αντιεμβολιαστές» υποχωρούν και δεν αποτελούν σημαντικό επιδημιολογικό μέγεθος

“Για ποιον/ους λόγους δε σκέφτεστε να κάνετε το εμβόλιο κατά του Covid-19;”

N=το 24% που δήλωσαν ότι θα κάνουν το εμβόλιο μάλλον/σίγουρα όχι

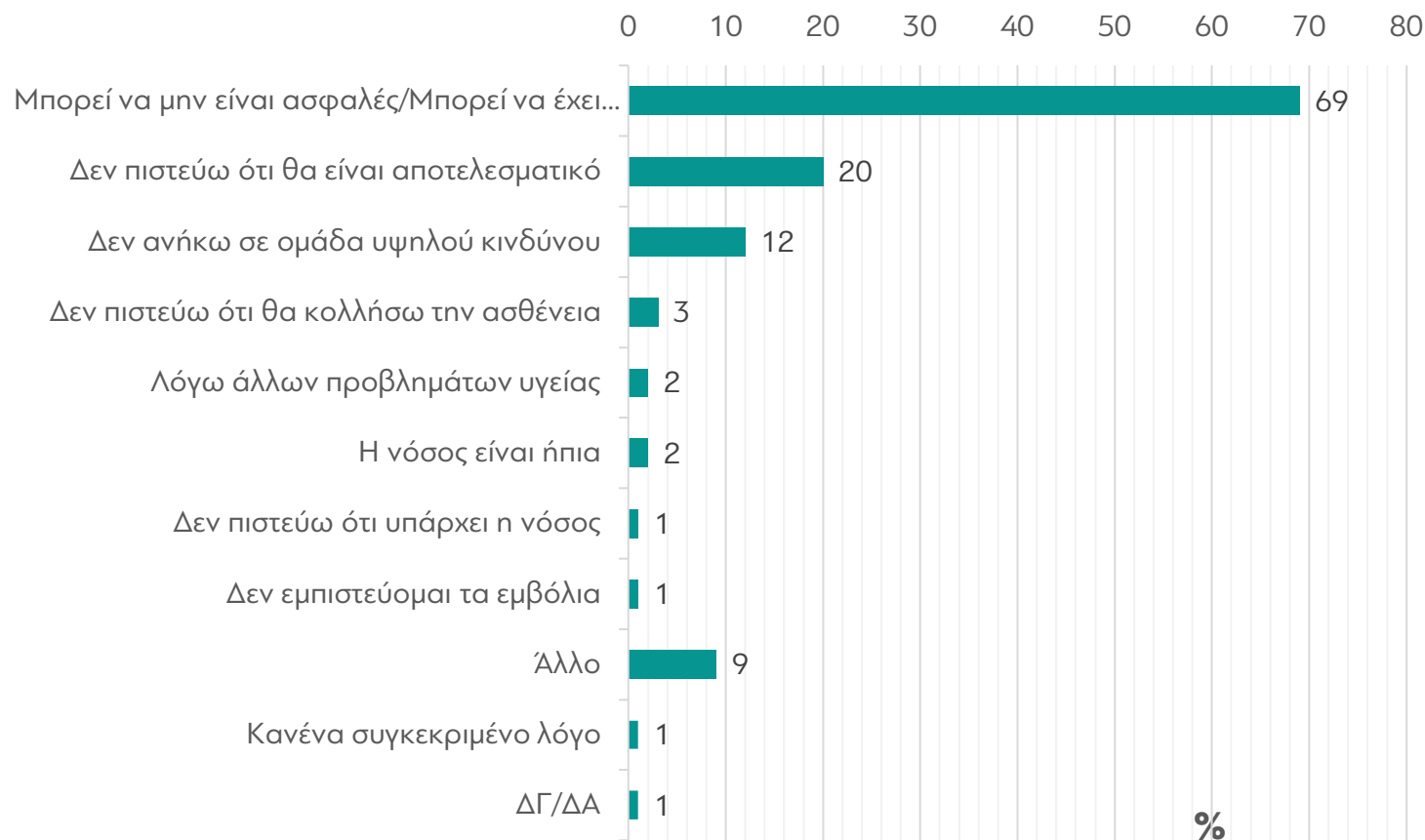


Διαχρονικά Στοιχεία

	Δεκ-20	Ιαν-21
Μπορεί να μην είναι ασφαλές/Μπορεί να έχει παρενέργειες	69	75
Δεν πιστεύω ότι θα είναι αποτελεσματικό	21	16
Δεν ανήκω σε ομάδα υψηλού κινδύνου	13	11
Η νόσος είναι ήπια	4	7
Λόγω άλλων προβλημάτων υγείας	2	4
Δεν πιστεύω ότι θα κολλήσω την ασθένεια	5	3
Δεν εμπιστεύομαι τα εμβόλια	3	1
Δεν πιστεύω ότι υπάρχει η νόσος	3	1
Άλλο	7	7
Κανένα συγκεκριμένο λόγο	3	1
ΔΓ/ΔΑ	1	1

Λόγοι μη πρόθεσης εμβολιασμού

**N=το 24% που δήλωσαν ότι θα κάνουν το εμβόλιο
 μάλλον/σίγουρα όχι**

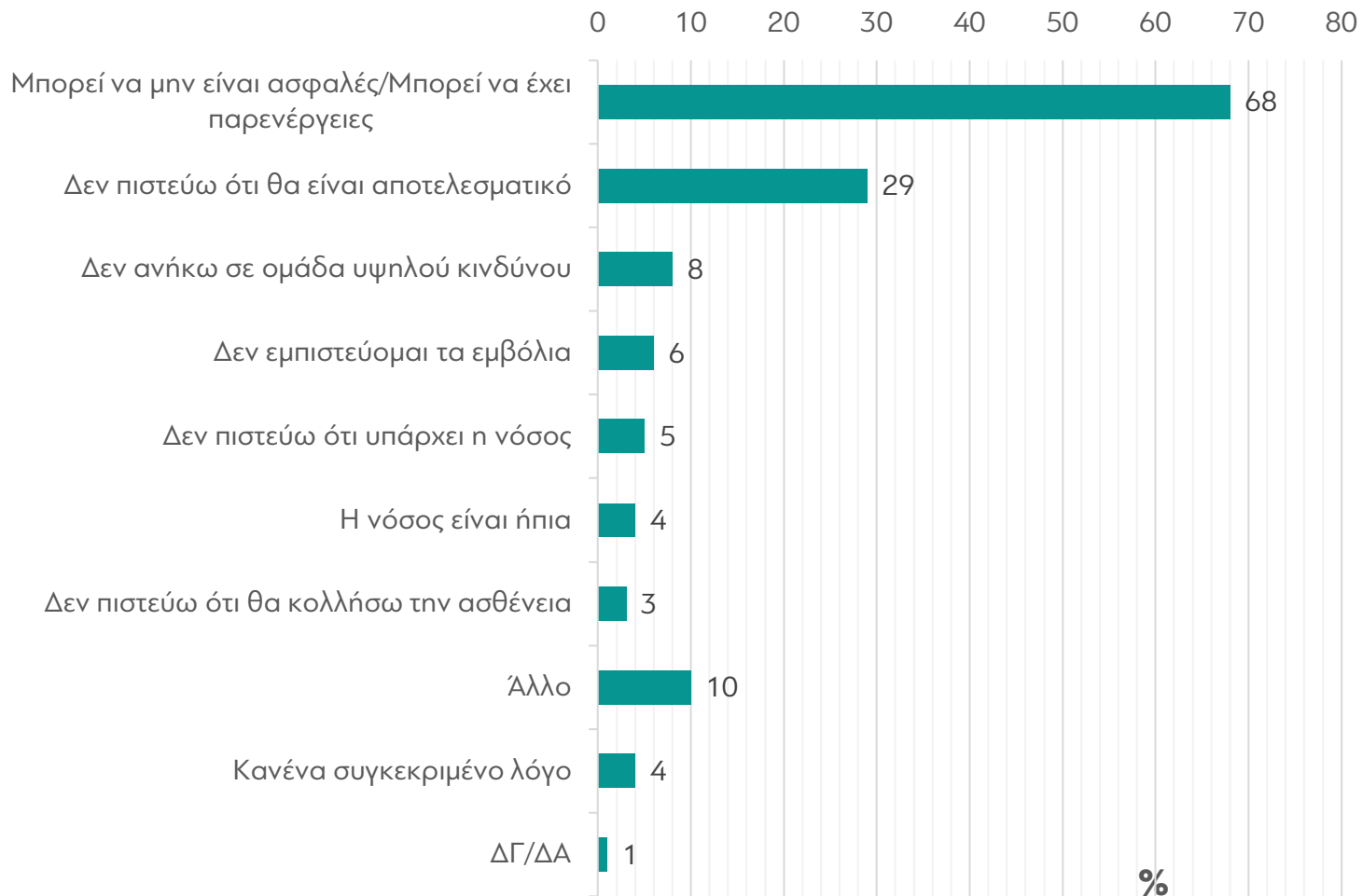


Διαχρονικά Στοιχεία

	Δεκ-20	Ιαν-21
Μπορεί να μην είναι ασφαλές/Μπορεί να έχει παρενέργειες	69	69
Δεν πιστεύω ότι θα είναι αποτελεσματικό	12	20
Δεν ανήκω σε ομάδα υψηλού κινδύνου	17	12
Δεν πιστεύω ότι θα κολλήσω την ασθένεια	6	3
Λόγω άλλων προβλημάτων υγείας	4	2
Η νόσος είναι ήπια	4	2
Δεν πιστεύω ότι υπάρχει η νόσος	*	1
Δεν εμπιστεύομαι τα εμβόλια	*	1
Άλλο	4	9
Κανένα συγκεκριμένο λόγο	1	1
ΔΓ/ΔΑ	1	1

Λόγοι μη πρόθεσης εμβολιασμού

N=το 12% που δήλωσαν ότι θα κάνουν το εμβόλιο σίγουρα όχι

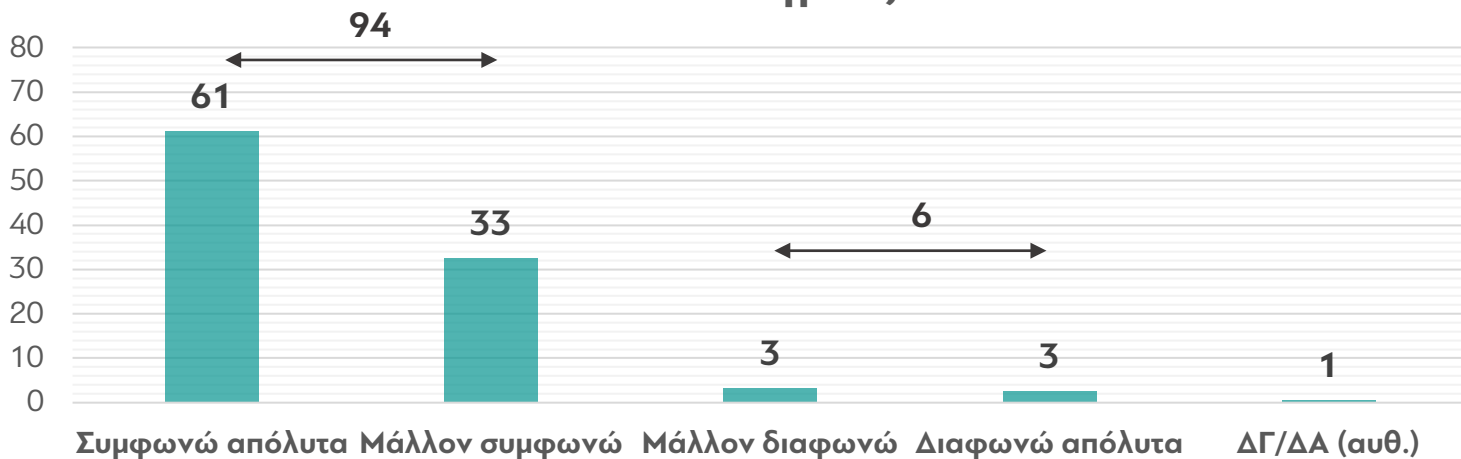


Διαχρονικά Στοιχεία

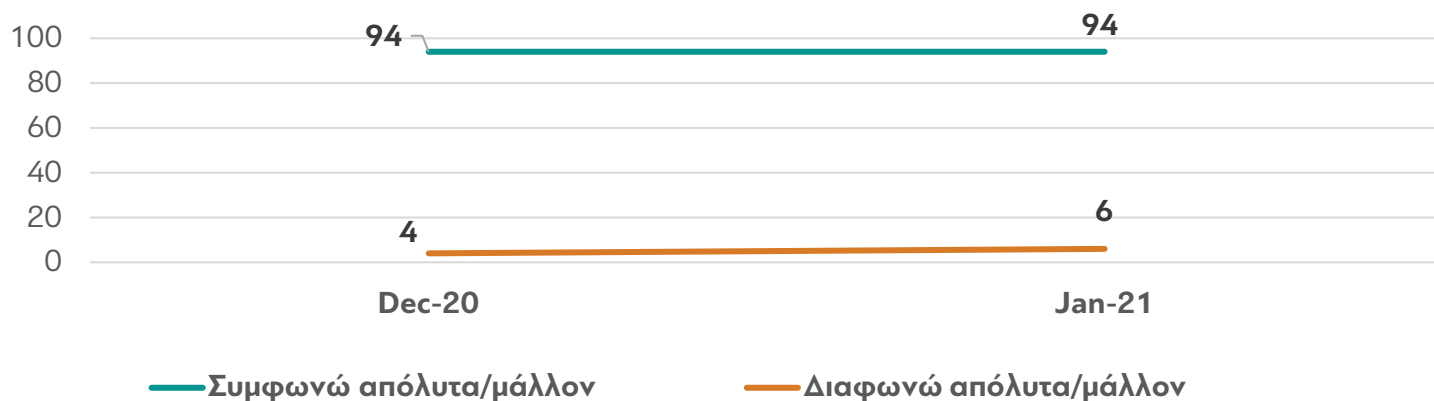
	Δεκ-20	Ιαν-21
Μπορεί να μην είναι ασφαλές/Μπορεί να έχει παρενέργειες	68	81
Δεν πιστεύω ότι θα είναι αποτελεσματικό	29	13
Η νόσος είναι ήπια	4	13
Δεν ανήκω σε ομάδα υψηλού κινδύνου	8	10
Λόγω άλλων προβλημάτων υγείας	*	6
Δεν πιστεύω ότι θα κολλήσω την ασθένεια	3	3
Δεν εμπιστεύομαι τα εμβόλια	6	1
Δεν πιστεύω ότι υπάρχει η νόσος	5	1
Άλλο	10	6
Κανένα συγκεκριμένο λόγο	4	1
ΔΓ/ΔΑ	1	*

Λόγοι μη πρόθεσης εμβολιασμού

Σύνολο δείγματος



Διαχρονικά στοιχεία



Ανάλυση

