

Υγεία και κοινότητα των Ρομά: Ανάλυση της κατάστασης στην Ελλάδα

Υγεία και κοινότητα των Ρομά: Ανάλυση της κατάστασης στην Ελλάδα



Financed by:



Υγεία και κοινότητα των Ρομά: Ανάλυση της κατάστασης στην Ελλάδα

Τίτλος:

Υγεία και κοινότητα των Ρομά: Ανάλυση της κατάστασης στην Ελλάδα

Επιμέλεια έκδοσης:

ΕΥΞΕΙΝΗ ΠΟΛΗ,
Σ. Πέτρουλα 3 και Φυλής
13341 Άνω Λιόσια
Τηλ: 2102486041-5
Φαξ: 2102486046
Email: epolis@efxini.gr
Ιστοσελίδα: www.efxini.gr

Συγγραφείς - Ομάδα εργασίας:

ΖΑΡΟΚΩΣΤΑ ΕΥΓΕΝΙΑ, Φιλολόγος, Υπεύθυνη Έργων ΕΥΞΕΙΝΗ ΠΟΛΗ
ΤΖΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Στατιστικός, Msc
ΤΣΕΒΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Ψυχολόγος, Msc, ΕΥΞΕΙΝΗ ΠΟΛΗ

Συνηντευκτές (αλφαβητικά):

ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ, ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΒΕΛΗΟΓΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ,
ΒΕΡΓΙΔΟΥ ΧΡΥΣΗ, ΒΛΑΣΑΚΟΥΔΗ ΘΕΟΠΟΥΛΑ, ΒΛΑΧΟΥΤΣΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,
ΓΑΡΔΕΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, ΓΙΑΓΓΟΥΛΗ ΘΕΟΠΙΣΤΗ, ΓΚΑΙΔΑΤΖΗ ΖΩΗ ΖΙΒΚΑ,
ΓΚΑΣΙΔΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, ΓΚΟΥΖΙΩΤΗ ΟΛΓΑ, ΓΚΟΥΤΖΙΩΤΗ ΕΙΡΗΝΗ, ΕΚΜΕΚΤΖΙΑΝ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ, ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΚΑΡΑΓΚΙΖΟΥΔΗ ΜΑΡΘΑ,
ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ ΝΙΚΟΣ, ΚΑΡΑΚΛΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ, ΚΑΡΔΑΡΗ ΦΩΤΕΙΝΗ,
ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ, ΚΟΡΩΝΙΩΤΗ ΜΑΡΙΑ ΕΛΕΝΗ, ΛΟΥΚΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ,
ΜΑΥΡΟΜΑΤΗ ΘΕΟΝΥΜΦΗ, ΜΙΚΟΥΛΟ ΜΑΛΓΚΟΖΑΤΑ, ΜΠΟΥΡΟΥΤΖΗ
ΔΟΜΝΑ, ΜΠΡΟΥΣΟΒΑΝΑ ΕΥΑΝΘΙΑ, ΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, ΝΙΚΟΛΑΙΔΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, ΝΤΙΚΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ, ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ, ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΑ, ΡΕΛΛΟΥ ΜΑΡΙΚΑ, ΡΟΚΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΣΑΜΑΛΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,
ΣΕΦΕΡΙΑΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ, ΣΙΑΤΡΑ ΑΓΑΘΗ, ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ, ΤΖΟΛΑ
ΜΑΡΙΑ, ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΙΟΥΛΙΑ, ΦΟΥΝΤΙΔΟΥ ΑΝΝΑ, ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΧΡΥΣΑ, ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ ΣΗΜΕΛΑ.

Ευχαριστούμε θερμά την κα Κοτσιρίλου Γεωργία για την ευγενική
παραχώρηση των φωτογραφιών.

Επεξεργασία δεδομένων και προκαταρκτική μελέτη: Equipo de Investigación Sociológica S.A. (EDIS). Raúl Ruiz (management). Cristina Villar, Ángel L. Garcerán, Carmen Guerrero, Prados Fernández, Carla Martínez, M^a Nieves Moral (team work)

Έκδοση:

Fundación Secretariado Gitano
C/ Ahijones s/n
28018 Madrid (Spain)
Tel: 0034914220960
www.gitanos.org
fsg@gitanos.org

Σχεδιασμός και εκτύπωση: A.D.I.

ISBN: 978-84-692-5486-8
Legal depository: GU-341/2009

©FSG
Madrid 2009
Cuaderno Técnico Nº 91

This document arises from the project HEALTH AND THE ROMA COMMUNITY: ANALYSIS OF THE SITUATION IN EUROPE which received funding from the European Union, in the framework of the Public Health Programme.

The views expressed herein are those of individual authors and can therefore in no way be taken to reflect the official opinion of the Executive Agency for Health.

Περιεχόμενα

ΕΙΣΑΓΩΓΗ	5
1. Μεθοδολογία	7
1.1. Στόχος	7
1.2. Σχέδιο έρευνας (Research Design)	7
1.3. Συλλογή δευτερογενών δεδομένων	7
1.4. Συλλογή πρωτογενών δεδομένων έρευνας πεδίου	13
1.4.1. Ορισμός και εκτίμηση του στατιστικού πληθυσμού	13
1.4.2. Σχέδιο Δειγματοληψίας (Sampling Design)	14
1.4.3. Μέθοδος Συλλογής Δεδομένων	14
1.4.4. Μέθοδος Δειγματοληψίας	14
1.4.5. Μέγεθος δείγματος	15
1.4.6. Αναλυτική περιγραφή φάσεων υπολογισμού δείγματος	18
1.4.7. Μέθοδος επιλογής νοικοκυριών – ερωτώμενων	20
1.4.8. Μέθοδος Συλλογής Δεδομένων - Ερωτηματολόγιο	21
1.4.9. Επιλογή και εκπαίδευση συνεντευκτών	22
1.4.10. Συλλογή δεδομένων	22
1.4.11. Στατιστική επεξεργασία	22
1.4.12. Περιορισμοί έρευνας	22
2. Χαρακτηριστικά του πληθυσμού των Ρομά	23
2.1. Συνθήκες διαμονής του πληθυσμού	23
2.2. Περιγραφή δημογραφικής κατάστασης	25
2.3. Νοικοκυριό	29
2.4. Φροντίδα ανηλίκων	30
2.5. Υγειονομική κάλυψη του πληθυσμού των Ρομά	30
2.6. Πληθυσμός με δυσκολίες στην ανάληψη καθημερινών δραστηριοτήτων	31
3. Κατάσταση της υγείας. Ασθένειες	35
3.1. Εικόνα της κατάστασης της υγείας	35
3.2. Ασθένειες και προβλήματα υγείας	36
3.3. Αναπηρία και χρόνια νόσημα	37
4. Ατυχήματα	39
5. Βασικοί περιορισμοί σε καθημερινές δραστηριότητες	41
6. Κατανάλωση φαρμάκων	45
6.1. Είδος φαρμάκων	45
6.2. Κατανάλωση φαρμάκων	48
6.3. Κατανάλωση φαρμάκων χωρίς ιατρική συνταγή	49
7. Ιατρικές επισκέψεις	51
7.1. Χρονικό διάστημα που μεσολάβησε από την τελευταία επίσκεψη σε ιατρό	51
7.2. Τόπος όπου έλαβε χώρα η επίσκεψη	52
7.3. Κύρια αιτία πιο πρόσφατης επίσκεψης στον ιατρό	52
7.4. Ιδιότητα του ιατρού τον οποίον επισκέφτηκαν πιο πρόσφατα	53
7.5. Ιατρική βοήθεια	56
7.6. Πρόγραμμα εμβολιασμού παιδιών	57
8. Οδοντιατρικές επισκέψεις	59
8.1. Συχνότητα επισκέψεων στον οδοντίατρο	59
8.2. Κατάσταση δοντιών και ούλων	61

9. Νοσηλεία	63
9.1. Πληθυσμός των Ρομά που νοσηλεύτηκε σε σύγκριση με το γενικό πληθυσμό.	63
9.2. Χρόνος παραμονής στο νοσοκομείο	64
9.3. Αιτία νοσηλείας	65
9.4. Λίστα αναμονής για νοσηλεία	66
9.5. Είδος πληρωμών νοσηλείων	67
10. Χρήση υπηρεσιών έκτακτης ανάγκης	69
10.1. Χρήση υπηρεσιών έκτακτης ανάγκης.	69
10.2. Συχνότητα χρήσης υπηρεσιών έκτακτης ανάγκης.	70
10.3. Είδος υπηρεσίας έκτακτης ανάγκης	71
11. Προληπτικές εξετάσεις γυναικών	73
11.1. Γεννήσεις.	73
11.2. Επισκέψεις στο γυναικολόγο	74
11.3. Γυναικολογικοί έλεγχοι	75
12. Χαρακτηριστικά ακοής και όρασης	77
13. Κοινωνικές υπηρεσίες	79
13.1. Κοινωνική στήριξης	79
13.2. Ποσοστό πληθυσμού με έλλειψη κοινωνικής στήριξης.	80
14. Τρόπος ζωής: κατανάλωση καπνού και αλκοόλ	83
14.1. Καπνιστές και μη καπνιστές	83
14.2. Κατανάλωση αλκοόλ	84
14.3. Είδος ποτού και συχνότητα κατανάλωσης	85
14.4. Πληθυσμός Ρομά με προβλήματα κατανάλωσης αλκοόλ και χρήσης ναρκωτικών.	86
15. Τρόπος ζωής: Φυσική δραστηριότητα και ξεκούραση	87
15.1. Ύπνος.	87
15.2. Φυσική δραστηριότητα	88
15.3. Χρήση τηλεόρασης από ανήλικους	89
16. Τρόπος ζωής: διατροφή	91
16.1. Μητρικός θηλασμός	91
16.2. Πρωινό	92
16.3. Κατανάλωση τροφής	92
16.4. Μάζα σώματος	94
17. Η Υγεία του Ελληνικού Πληθυσμού	95
17.1. Δημογραφικά στοιχεία	95
17.2. Θνησιμότητα	95
17.3. Νοσηρότητα	96
17.4. Η υγεία του παιδικού πληθυσμού	96
17.5. Ποιότητα ζωής που σχετίζεται με την υγεία	97
17.6. Παράγοντες κινδύνου	97
17.6.1. Διατροφή.	97
17.6.2. Κάπνισμα.	97
17.6.3. Αλκοόλ	98
17.6.4. Παχυσαρκία	98
17.6.5. Σωματική άσκηση	98
17.6.6. Ναρκωτικά	98
17.7. Κοινωνικές ανισότητες στην υγεία	98
18. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ-ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ (αντί επιλόγου)	99
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	101

Οι πλάστες οι μεγάλοι που είναι τα έργα τους
από ήχο και από ρυθμό και απ' όνειρο είναι.
Ο Δωδεκάλογος του Γύφτου

Κ. Παλαμάς

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η **ΕΥΞΕΙΝΗ ΠΟΛΗ**, ΔΙΚΤΥΟ ΤΟΠΙΚΩΝ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ, ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗ, ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ & ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ συγκεντρώνει 33 Δήμους, από 7 Περιφέρειες της Χώρας, με κοινό Στόχο την Οικονομική και Κοινωνική Συνοχή & την Αειφόρο Ανάπτυξη

Η ΕΥΞΕΙΝΗ ΠΟΛΗ επιδιώκει πόλεις δυναμικές της γνώσης, της επιστήμης, της τεχνολογίας και της καινοτομίας, πόλεις παραγωγικές όπου όλοι έχουν μια θέση απασχόλησης, πόλεις που οι αποκλεισμένες ομάδες θα λαμβάνονται υπόψη, πόλεις χωρίς διακρίσεις, με ισότιμη πρόσβαση στην απασχόληση και την κατάρτιση, πόλεις καθαρές, πράσινες που να νοιάζονται για το τοπικό αλλά και το υπερτοπικό, πόλεις με αξίες όπως η ελευθερία, η δημοκρατία, η αλληλεγγύη, η αειφόρος ανάπτυξη και η κοινωνική & οικονομική συνοχή.

Η ΕΥΞΕΙΝΗ ΠΟΛΗ, ιδρύθηκε το 1995 και έχει υλοποιήσει και υλοποιεί σε τοπικό, περιφερειακό, πανελλαδικό και ευρωπαϊκό επίπεδο πλήθος προγραμμάτων και έργων ως Συντονιστής και ως Εταίρος: προγράμματα απασχόλησης, κοινωνικής προστασίας, καταπολέμησης του κοινωνικού αποκλεισμού, ανταγωνιστικότητας και ανάπτυξης της επιχειρηματικότητας, αγροτικής ανάπτυξης, πολιτισμού, εκπαίδευσης, αθλητισμού και νεολαίας, ισότητας μεταξύ γυναικών και ανδρών, βιώσιμης, ασφαλούς και ανταγωνιστικής ενέργειας, προστασίας του περιβάλλοντος, προστασίας καταναλωτών, πρόληψης και αγωγής υγείας, ανθρωπίνων δικαιωμάτων, τοπικής, περιφερειακής και διαπεριφερειακής ανάπτυξης, τουρισμού, συνεργασίας και δικτύωσης στο πλαίσιο της Κοινωνίας των Πολιτών (LEADER, LIFE, EQUAL, INTERREG, LEONARDO DA VINCI, SOCRATES, GRUNDTVIG).

Η ΕΥΞΕΙΝΗ ΠΟΛΗ από το 1995 υλοποιεί στοχευμένες και συντονισμένες δράσεις για τους Ρομά τόσο σε εθνικό επίπεδο με ίδρυση Κέντρων Πληροφόρησης και Υποστήριξης Ρομά, με παροχή υπηρεσιών συμβουλευτικής, νομικής υποστήριξης και επαγγελματικής αποκατάστασης όσο και σε ευρωπαϊκό με τη συμμετοχή μας στο Ευρωπαϊκό Δίκτυο SASTIPEN για τους Ρομά, με εκπόνηση ερευνών, μελετών, εκπαιδευτικού υλικού.κλπ.

Σε αυτό το πλαίσιο η ΕΥΞΕΙΝΗ ΠΟΛΗ διεξήγαγε έρευνα για την κατάσταση της υγείας των Ρομά στην Ελλάδα. Ο κύριος στόχος της έρευνας ήταν η συγκέντρωση αντιπροσωπευτικού δείγματος πληροφοριών σχετικά με την κατάσταση υγείας του πληθυσμού των Ρομά στην Ελλάδα και η σύγκριση των αποτελεσμάτων της παρούσας έρευνας με εκείνα των άλλων ευρωπαϊκών χωρών που συμμετέχουν στην υλοποίηση του Ευρωπαϊκού έργου «Υγεία και κοινότητα των Ρομά. Ανάλυση της κατάστασης στην Ευρώπη», χρηματοδοτούμενο από το Πρόγραμμα Public Health της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Επιμέρους στόχοι της έρευνας είναι η καταγραφή:

- Της γενικής κατάστασης της υγείας των Ρομά στον Ελλαδικό χώρο (χρόνιες ασθένειες, περιορισμοί στην άσκηση καθημερινών δραστηριοτήτων, ατυχήματα, κ.α.)
- Της συχνότητας χρήσης των υπηρεσιών υγείας από τους Ρομά
- Των κύριων προληπτικών πρακτικών που ακολουθούνται
- Των συνηθειών των Ρομά οι οποίες σχετίζονται με θέματα υγείας

Η ΕΥΞΕΙΝΗ ΠΟΛΗ αναγνωρίζοντας τους αποκλεισμούς που υφίστανται οι Ρομά από την οικονομική και κοινωνική ζωή της χώρας θα δημιουργεί πάντα τις προϋποθέσεις εκείνες που απαιτούνται για τη μείωση του κοινωνικού αποκλεισμού, την ενίσχυση της κοινωνικής συνοχής, την προώθηση της ισότιμης πρόσβασης στην εκπαίδευση και την αγορά εργασίας, καθώς και βελτίωση της ποιότητας ζωής όλων των πολιτών χωρίς αποκλεισμούς.

Δρ. Κρημνιανιώτης Νικόλαος
Γενικός Διευθυντής

1. Μεθοδολογία

1.1. Στόχος

Στο παρόν κεφάλαιο παρουσιάζεται η μεθοδολογία της έρευνας πεδίου. Ειδικότερα, παρουσιάζονται αναλυτικά οι στόχοι της έρευνας, το σχέδιο έρευνας, η διαδικασία καθορισμού και επιλογής ενός αντιπροσωπευτικού και αξιόπιστου δείγματος, η έρευνα πεδίου, το ερωτηματολόγιο και οι περιορισμοί της έρευνας.

Ο κύριος στόχος της έρευνας είναι η συγκέντρωση αντιπροσωπευτικού δείγματος πληροφοριών σχετικά με την κατάσταση υγείας του πληθυσμού των Ρομά στην Ελλάδα και η σύγκριση των αποτελεσμάτων της παρούσας έρευνας με εκείνα των άλλων ευρωπαϊκών χωρών που συμμετέχουν στην υλοποίηση του Ευρωπαϊκού έργου «Υγεία και κοινότητα των Ρομά. Ανάλυση της κατάστασης στην Ευρώπη», χρηματοδοτούμενο από την DG Public Health της Ε.Ε.

Επιμέρους στόχοι της πρωτογενούς έρευνας είναι η καταγραφή:

- Της γενικής κατάστασης της υγείας των Ρομά στον Ελλαδικό χώρο (χρόνιες ασθένειες, περιορισμοί στην άσκηση καθημερινών δραστηριοτήτων, ατυχήματα, κ.α.)
- Της συχνότητας χρήσης των υπηρεσιών υγείας από τους Ρομά
- Των κύριων προληπτικών πρακτικών που ακολουθούνται
- Των συνθηκών των Ρομά οι οποίες σχετίζονται με θέματα υγείας

1.2. Σχέδιο έρευνας (Research Design)

Το σχέδιο της παρούσας πρωτογενούς έρευνας είναι μικτού τύπου, ήτοι διερευνητικού και περιγραφικού χαρακτήρα, καθώς στοχεύει στον σαφή καθορισμό και κατανόηση των υπό μελέτη μεταβλητών, στην εκτίμηση ποσοτικών μεγεθών και στην περιγραφή των στάσεων και απόψεων του πληθυσμού μελέτης

Το σχέδιο έρευνας περιλαμβάνει δύο φάσεις:

- Συγκέντρωση δευτερογενών δεδομένων από δευτερογενείς πηγές για την καταγραφή της υφιστάμενης κατάστασης πανελλαδικά, την εκτίμηση του μεγέθους του πληθυσμού μελέτης ανά Δήμο, Νομό, Περιφέρεια και ανά τυπολογία οικισμού.
- Σχεδιασμός της δειγματοληψίας της έρευνας πεδίου.

1.3. Συλλογή δευτερογενών δεδομένων

Για τον καθορισμό του δείγματος από το οποίο πραγματοποιήθηκε η πρωτογενής συλλογή των δεδομένων μέσω της συμπλήρωσης των ερωτηματολογίων σε νοικοκυριά των Ρομά, χρησιμοποιήθηκε η έρευνα που πραγματοποιήθηκε τον Μάιο του 2008 από την Ειδική Υπηρεσία

Συντονισμού και Παρακολούθησης Δράσεων Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου του Υπουργείου Απασχόλησης και Κοινωνικής Προστασίας, στα πλαίσια του έργου «Εκπόνηση Μελέτης για την Καταγραφή της Υφιστάμενης Κατάστασης των ΡΟΜΑ στην Ελλάδα, Απολογισμός Δράσεων και Εκπόνηση Σχεδίου Δράσης για την 4η Προγραμματική Περίοδο». Στην έρευνα αυτή τα δεδομένα συλλέχθηκαν ύστερα από διενέργεια έρευνας καταγραφής στοιχείων μέσω αξιοποίησης των στοιχείων που έχουν συγκεντρώσει οι ΟΤΑ. Για αυτήν την φάση σχεδιάστηκε έντυπο συλλογής πληροφοριών (ερωτηματολόγιο), με χαρακτηριστικά σχεδιασμού την συμπλήρωσή του από τον υπεύθυνο στον αντίστοιχο ΟΤΑ χωρίς την μεσολάβηση συνεντευκτή (self administered). Αυτό στάλθηκε στους ΟΤΑ και οι οποίοι μετά την συμπλήρωσή του το απέστειλαν προς τους μελετητές μέσω ηλεκτρονικών ή συμβατικών τρόπων. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι από τα 236 ερωτηματολόγια που στάλθηκαν, ελήφθησαν απαντήσεις από 116 Δήμους για συνολικά 162 οικισμούς Ρομά.

Με στόχο το δείγμα, από το οποίο θα αντληθούν τα πρωτογενή στοιχεία για τα νοικοκυριά, να είναι έγκυρο και αξιόπιστο, κρίθηκε απαραίτητο να υπάρχουν οι εξής προϋποθέσεις:

- το δείγμα να έχει ικανοποιητική γεωγραφική διασπορά, δηλαδή να προέρχεται από διάφορες περιοχές της Ελλάδας
- το δείγμα να καλύπτει όλους τους τύπους των υπό μελέτη οικισμών (όπως περιγράφονται παρακάτω)
- το δείγμα των νοικοκυριών ανά επιλεγθέντα οικισμό να είναι αριθμητικά επαρκές για την εκτίμηση δεικτών στον αντίστοιχο πληθυσμό.

Για την επίτευξη των παραπάνω, κρίθηκε σκόπιμο να εξεταστούν τα στοιχεία αυτής της έρευνας συνδυαστικά ως προς τις παρακάτω παραμέτρους:

- η γεωγραφική τοποθεσία των οικισμών κυρίως σε περιφερειακή διάσταση και ο αριθμός τους
- η τυπολογία των οικισμών
- αριθμός κελυφών ανά οικισμό
- ο αριθμός των νοικοκυριών που διαμένουν ανά κέλυφος σε κάθε οικισμό

Οι **ορισμοί** των παραπάνω παραμέτρων που ελήφθησαν υπόψη είναι:

Περιφερειακή διάσταση: Αναφέρεται στις 13 περιφέρειες της χώρας

Αριθμός οικισμών: Ως οικισμός ορίζεται η περιοχή σε κάθε Δήμο, ανεξάρτητα έκτασης, στους οποίους διαβιούν Έλληνες ΡΟΜΑ. Το κριτήριο για την απαρίθμηση των οικισμών ενδοπεριφερειακά και δη εντός ενός ΟΤΑ, είναι η άμεση ή όχι γειτνίαση μεταξύ τους.

Τυπολογία οικισμών:

- 1. Αμιγής** καταυλισμός σε μόνιμη θέση ή σε θέση που μετακινείται στα όρια μιας ευρύτερης περιοχής (παραπήγματα, καλύβια, τσαντρία, με μόνιμη ή εποχική χρήση)
- 2. Μικτός** καταυλισμός - ανάμιξη σπιτιών με πρόχειρες κατασκευές (καλύβια, τσαντρία) με μόνιμη, συνήθως, χρήση
- 3. Γειτονιά** (κυρίως σπίτια, με μόνιμη χρήση, συχνά σε υποβαθμισμένες περιοχές του αστικού ιστού)
- 4. Συμβατικές κατοικίες, διαμερίσματα ή λυόμενα**, διάσπαρτα ή σε γειτνίαση με τον κύριο όγκο του αστικού ιστού

Αριθμός κελυφών: Χαρακτηρίζει την συγκέντρωση ανά οικισμό των πάσης τυπολογίας καταλυμάτων διαβίωσης.

Αριθμός νοικοκυριών: Αναφέρεται στη καταγραφή των νοικοκυριών, όπως αυτό ορίζεται από την Ε.Σ.Υ.Ε.

Τα αποτελέσματα του δείγματος της προαναφερθείσας έρευνας (ΕΥΣΕΚΤ 2008¹) (μόνο για τις μεταβλητές που ενδιαφέρουν την παρούσα έρευνα), παρουσιάζονται στους παρακάτω πίνακες. Οι υπολογισθείσες κατανομές βοήθησαν στον υπολογισμό του μεγέθους του δείγματος και στην στρωματοποίηση του.

Πίνακας 1. Περιφερειακή κατανομή των οικισμών

Περιφέρεια	Οικισμοί	%
ΑΝ. ΜΑΚ.-ΘΡΑΚΗ	28	17,3%
ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔ.	23	14,2%
ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔ.	2	1,2%
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	11	6,8%
ΗΠΕΙΡΟΣ	3	1,9%
ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑ	47	29,0%
ΠΕΛΟΠΟΝΗΣΟΣ	13	8,0%
ΣΤΕΡ. ΕΛΛΑΔΑ	17	10,5%
ΑΤΤΙΚΗ	9	5,6%
ΙΟΝΙΑ	5	3,1%
ΒΟΡ. ΑΙΓΑΙΟΥ	1	0,6%
ΝΟΤ. ΑΙΓΑΙΟΥ	1	0,6%
ΚΡΗΤΗ	2	1,2%
Σύνολο	162	100,0

¹ Ειδική Υπηρεσία Συντονισμού και Παρακολούθησης Δράσεων Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου του Υπουργείου Απασχόλησης και Κοινωνικής Προστασίας (2008). Μελέτη με τίτλο: Εκπόνηση Μελέτης για την Καταγραφή της Υφιστάμενης Κατάστασης των ΡΟΜΑ στην Ελλάδα, Απολογισμός Δράσεων και Εκπόνηση Σχεδίου Δράσης για την 4η Προγραμματική Περίοδο.

Πίνακας 2. Περιφερειακή κατανομή των οικισμών ανά τυπολογία

Περιφέρεια	ΑΜΙΓΗΣ	ΜΙΚΤΟΣ	ΓΕΙΤΟΝΙΑ	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ Ή ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ	ΝΕΟΣ ΤΥΠΟΣ ²	Σύνολο
ΑΝ. ΜΑΚ.-ΘΡΑΚΗ	3 10,7%	8 28,6%	14 50,0%	2 7,1%	1 3,6%	28 100,0%
ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔ.	4 17,4%	4 17,4%	4 17,4%	11 47,8%		23 100,0%
ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔ.	1 50,0%	1 50,0%				2 100,0%
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	2 18,2%	4 36,4%	2 18,2%	2 18,2%	1 9,1%	11 100,0%
ΗΠΕΙΡΟΣ			1 33,3%	2 66,6%		3 100,0%
ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑ	13 27,7%	14 29,8%	10 21,3%	10 21,3%		47 100,0%
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	9 69,2%	1 7,7%		3 23,1%		13 100,0%
ΣΤΕΡ. ΕΛΛΑΔΑ	4 23,5%	5 29,4%	6 35,3%	2 11,8%		17 100,0%
ΑΤΤΙΚΗ	2 22,2%	4 44,4%		3 33,3%		9 100,0%
ΙΟΝΙΑ	2 40,0%	1 20,0%		2 40,0%		5 100,0%
ΒΟΡ. ΑΙΓΑΙΟΥ	1 100,0%					1 100,0%
ΝΟΤ. ΑΙΓΑΙΟΥ				1 100,0%		1 100,0%
ΚΡΗΤΗ	2 100,0%					2 100,0%
Σύνολο	43 26,5%	42 25,9%	37 22,8%	38 23,5%	2 1,2%	162 100,0%

² Αναφέρεται στα κελύφη που έχουν παραχωρηθεί από τον Δήμο Εχεδώρου Ν. Θεσσαλονίκης (οικισμός Αγ. Σοφία) και τον Νέο οικισμό στους Σοφάδες Ν. Καρδίτσας.

Πίνακας 3. Αριθμός νοικοκυριών / Περιφέρεια και Δήμο (όπως εκτιμήθηκαν από τους ΟΤΑ)

ΠΕΡ ΙΦ	ΔΗΜΟΣ	Αριθμός Νοικοκυρ.	Αριθμός Οικισμών	
ΑΝ. ΜΑΚ.-ΘΡΑΚΗ	ΑΙΓΕΙΟΥ	73	1	
	ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ	1500	1	
	ΒΙΣΤΩΝΙΔΟΣ	47	8	
	ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	200	1	
	ΔΡΑΜΑΣ	165	3	
	ΕΡΑΤΕΙΝΟΥ	15	1	
	ΚΕΡΑΜΩΤΗΣ	78	2	
	ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	400	1	
	ΜΕΤΑΞΕΔΩΝ	50	1	
	ΞΑΝΘΗΣ	1200	2	
	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	180	1	
	ΣΑΠΩΝ	210	1	
	ΤΡΙΓΩΝΟΥ	10	1	
	ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗΣ	95	2	
	Σύνολο	4223	26	
ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔ.	ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ	250	1	
	ΑΝΤΙΓΟΝΙΔΩΝ	20	1	
	ΑΞΙΟΥ	60	1	
	ΑΠ. ΠΑΥΛΟΥ	90	2	
	ΕΙΡΗΝΟΥΠΟΛΗΣ	11	1	
	ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ	25	2	
	ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ	15	1	
	ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	80	1	
	ΚΟΡΙΝΟΥ	6	1	
	ΛΕΥΚΩΝΑ	2	1	
	ΜΕΝΕΜΕΝΗΣ	500	1	
	ΠΛΑΤΕΟΣ	95	3	
	ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ	10	1	
	ΤΡΑΓΙΛΟΥ	30	1	
	ΧΑΛΑΣΤΡΑΣ	35	1	
Total	1229	19		
ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔ.	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ	26	1	
	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	180	1	
	Total	206	2	
ΗΠΕΙΡΟΣ	ΛΟΥΡΟΥ	7	1	
	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	9	1	
	ΦΙΛ/ΔΑΣ	13	1	
	Total	29	3	
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΒΟΛΟΥ	123	2	
	ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ	8	1	
	ΙΤΑΜΟΥ	11	1	
	ΛΑΡΙΣΗΣ	1500	1	
	ΣΟΦΑΔΩΝ	491	2	
	ΤΡΙΚΚΑΙΩΝ	170	1	
	ΦΑΡΣΑΛΩΝ	200	1	
	Total	2503	9	
	ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑ	ΑΓΡΙΝΙΟΥ	125	5
		ΑΙΤΩΛΙΚΟΥ	70	1
		ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ	444	3
		ΑΝΑΚΤΟΡΙΟΥ	8	1
		ΑΝΤΙΠΡΙΟΥ	14	3
		ΒΡΑΧΝΑΪΙΚΩΝ	65	1
		ΓΑΣΤΟΥΝΗΣ	54	1
ΔΥΜΗΣ		450	2	
Ι.Π ΜΕΣΣΟΛΟΓΓΙΟΥ		200	1	
ΜΕΣΣΟΛΟΓΓΙΟΥ		200	1	
ΜΟΒΡΗΣ		118	1	
ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ		67	4	
ΝΕΑΠΟΛΗΣ		18	1	
ΟΙΝΙΑΔΩΝ		44	2	
ΠΥΡΓΟΥ		158	10	
ΡΙΟΥ	18	1		
ΣΥΜΠΟΛΙΤΕΙΑΣ	8	1		
ΤΡΑΓΑΝΟΥ	90	1		
ΦΑΡΡΩΝ	19	4		
Total	2170	44		
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΑΡΓΟΥΣ	30	1	
	ΒΟΙΩΝ	4	1	
	ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΩΝ	4	1	
	ΘΟΥΡΙΑΣ	2	1	
	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	150	1	
	ΜΕΛΙΓΑΛΛΑ	8	1	
	ΝΕΑΣ ΤΥΡΙΝΘΑΣ	10	1	
	ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟΥ	20	2	
	ΣΚΑΛΑΣ	30	1	
	ΦΑΡΙΔΟΣ	5	2	
	Total	263	12	
	ΑΙΤΤΙΚΗ	ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΩΝ	57	1
		ΑΧΑΡΝΩΝ	117	1
		ΖΕΦΥΡΕΙΟΥ	28	1
		ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ	40	2
ΚΡΩΠΙΑΣ		46	1	
ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ		25	1	
ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ		50	1	
Total		363	8	

ΠΕΡ ΙΦ	ΔΗΜΟΣ	Αριθμός Νοικοκυρ.	Αριθμός Οικισμών
ΣΤΕΡ. ΕΛΛΑΔΑ	ΑΛΙΑΡΤΟΥ	50	1
	ΑΜΦΙΣΣΑΣ	60	5
	ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ	30	1
	ΘΗΒΑΙΩΝ	127	1
	ΛΑΜΙΑΣ	75	2
	ΛΕΒΑΔΕΩΝ	12	2
	ΜΕΣΣΑΛΙΩΝ	100	1
	ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ	186	1
	ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ	65	3
Total	705	17	

ΠΕΡ ΙΦ	ΔΗΜΟΣ	Αριθμός Νοικοκυρ.	Αριθμός Οικισμών
ΒΟΡ. ΑΙΓ	ΚΑΡΛΟΒΑΣΙΩΝ	20	1
	Total	20	1
ΝΟΤ. ΑΙΓ	ΠΕΤΑΛΟΥΔΩΝ	30	1
	Total	30	1
ΚΡΗΤΗ	Ε. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ	16	1
	ΝΕΑΣ ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΥ	149	1
	Total	165	2
ΙΟΝΙΑ	ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ	13	1
	ΕΛΛΟΜΕΝΟΥ	1	1
	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	12	1
	ΠΑΡΕΛΙΩΝ	40	2
	Total	66	5

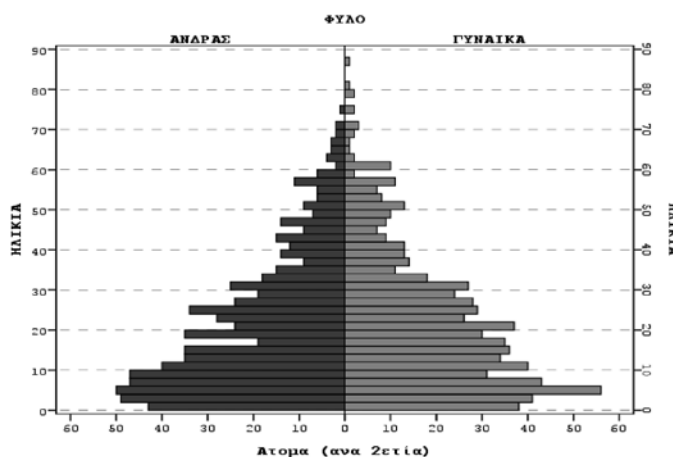
Από τους παραπάνω πίνακες, προκύπτει ότι στο δείγμα των 148 οικισμών (δεν δόθηκαν στοιχεία για 14) αντιστοιχούν περίπου 11.922 νοικοκυριά. Η στατιστική εκτίμηση για το σύνολο του δείγματος (162 οικισμοί) είναι ότι σε αυτήν την έρευνα ο αριθμός των νοικοκυριών είναι της τάξης των 13.250 περίπου.

Η ποσοστιαία κατανομή της ηλικιακής ομάδας ανά φύλο παρουσιάζεται παρακάτω και προέκυψε από την επεξεργασία δεδομένων από 1454 άτομα/μέλη των 276 νοικοκυριών που ελήφθησαν σαν δείγμα για την έρευνα (αριθμός μελών/ νοικοκυριού: 5,2).

Πίνακας 4. Κατανομή % ηλικίας και φύλου

Ηλικιακή ομάδα	Φύλο	
	Άνδρας	Γυναίκα
0 - 4	15,4%	15,2%
5 - 9	17,3%	13,7%
10 - 14	13,6%	13,0%
15 - 19	9,1%	11,2%
20 - 24	9,3%	11,0%
25 - 29	8,6%	8,8%
30 - 34	6,6%	6,5%
35 - 39	4,6%	5,0%
40 - 44	4,0%	3,4%

Ηλικιακή ομάδα	Φύλο	
	Άνδρας	Γυναίκα
45 - 49	3,9%	3,2%
50 - 54	2,5%	3,3%
55 - 59	2,8%	2,3%
60 - 64	1,0%	1,7%
65 - 69	1,0%	0,6%
70 - 74	0,3%	0,4%
75 - 79	0,1%	0,6%
80 - 84	0,0%	0,1%
85 - 89	0,0%	0,1%

Γράφημα 1. Πυραμίδα ηλικιών (ανά διετία)

Παρατηρείται ότι μετά την ηλικία των 50 περίπου ετών η κατανομή του πληθυσμού μειώνεται πολύ.

1.4. Συλλογή πρωτογενών δεδομένων έρευνας πεδίου

Στις ενότητες που ακολουθούν παρουσιάζονται αναλυτικά στοιχεία που αφορούν την μεθοδολογία διεξαγωγής της πρωτογενούς έρευνας πεδίου.

1.4.1. Ορισμός και εκτίμηση του στατιστικού πληθυσμού

Ο στατιστικός πληθυσμός της παρούσας έρευνας πεδίου ορίζεται ως εξής:

Νοικοκυριά Ελλήνων ΡΟΜΑ πολιτών, οι οποίοι διαβιούν στην Ελληνική επικράτεια σε οικισμούς ανεξάρτητα τυπολογίας και θρησκειώματος, σε σαφώς οριοθετημένους χώρους, μη διάσπαρτους στον αστικό ιστό³.

Εκτίμηση του αριθμού νοικοκυριών του παραπάνω οριζόμενου στατιστικού πληθυσμού:

1. Από τους 236 Δήμους που στάλθηκαν τα ερωτηματολόγια, οι 11 απάντησαν ότι δεν έχουν οικισμούς στον χώρο ευθύνης τους, ήτοι ποσοστό 5% στο σύνολο του δείγματος.
2. Ο αριθμός των Δήμων που δεν απάντησαν καθόλου ανήλθε στους 108 (236-116-11).
3. Στους 116 Δήμους καταγράφηκαν 162 οικισμοί, ήτοι 1,4 οικισμοί / Δήμο.
4. Εκτιμώντας ότι το 80% των 108 Δήμων που δεν απάντησαν έχουν τουλάχιστον 1 οικισμό, προκύπτει μια προσέγγιση της τάξης των 275 οικισμών στο δείγμα ($80\% \cdot 108 \cdot 1,4 + 162$).
5. Λαμβανομένου υπόψιν ότι η μέση τάση των νοικοκυριών ανά οικισμό ήταν 82 νοικοκυριά (με τυπικό σφάλμα μέσης τιμής ± 17 νοικοκυριά), προκύπτει μια μέση εκτίμηση των 23.200 περίπου νοικοκυριών στο σύνολο των Δήμων που στάλθηκαν ερωτηματολόγια (από 18.300 μέχρι 27.900 αν ληφθεί υπόψη το τυπικό σφάλμα).
6. Λόγω του γεγονότος ότι στάλθηκαν στο 22% των Δήμων της χώρας ερωτηματολόγια, εκτιμάται ότι η τιμή των 27.000 νοικοκυριών (ανώτερη παραπάνω εκτίμηση) αποτελεί ένα κατώτερο όριο για τον αριθμό των νοικοκυριών στο σύνολο των Δήμων. Αυτή η τιμή λαμβάνεται ως εκτίμηση για τον στατιστικό πληθυσμό, επί του οποίου θα υπολογισθεί το μέγεθος του δείγματος.

³ Δεν είναι δυνατόν να υπολογισθεί ο στατιστικός πληθυσμός μέσα σε μια αστική περιοχή που υπάρχουν και άλλοι δημότες αναμειγμένοι. Η απογραφή του 2001 αφορούσε όλους τους Έλληνες πολίτες.

Από τον ορισμό του στατιστικού πληθυσμού προκύπτουν επίσης οι δύο βασικοί παράμετροι στρωματοποίησης και ορισμού του μεγέθους του δείγματος, ήτοι :

- Περιοχή
- Τυπολογία οικισμού

1.4.2. Σχέδιο Δειγματοληψίας (Sampling Design)

Η αδυναμία ύπαρξης δειγματοληπτικού πλαισίου αναφορικά με το σύνολο των οικισμών πανελλαδικά (κατάλογος όλων των οικισμών) και δειγματοληπτικού πλαισίου ανά οικισμό (κατάλογος νοικοκυριών) – [σχέδιο δισταδιακής τυχαίας δειγματοληψίας], αποτρέπει εφαρμογή των μεθοδολογιών της τυχαίας δειγματοληψίας⁴ (όπως αυτή ορίζεται επιστημονικά «ως η ύπαρξη ίσης πιθανότητας επιλογής μιας δειγματοληπτικής μονάδας στον σύνολο του στατιστικού πληθυσμού μέσω τυχαίων αριθμών»).

Η παραπάνω διαπίστωση επιβάλλει την εφαρμογή μεθόδων μη τυχαίας δειγματοληψίας ποσοτώσεων (non probability quota sampling)⁵ για την επιλογή ενός κατά το μάλλον ή ήττον αντιπροσωπευτικού δείγματος από το οποίο θα ληφθούν τα στοιχεία.

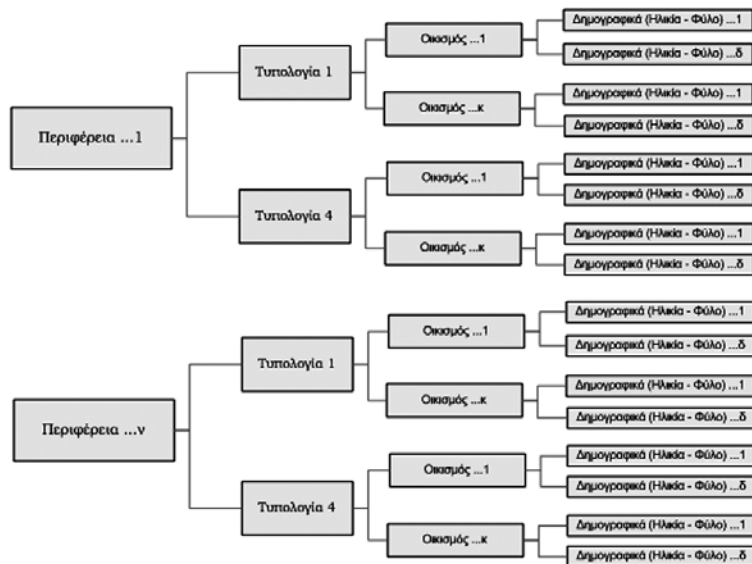
1.4.3. Μέθοδος Συλλογής Δεδομένων

Η συλλογή ποσοτικών στοιχείων καθοριστικών για την εκτίμηση παραμέτρων που αφορούν την μελέτη έγινε με τη χρησιμοποίηση πλήρως δομημένου ερωτηματολογίου (βλ. Παράρτημα). Αυτό περιέχει κλειστού (τυποποιημένου) τύπου ερωτήσεις για καταγραφή ονομαστικού τύπου μεταβλητών.

1.4.4. Μέθοδος Δειγματοληψίας

Λαμβάνοντας υπόψη τους στόχους της έρευνας, η δειγματοληψία προσανατολίστηκε σε Ρομά που διαβιούν σε σαφώς οριοθετημένους χώρους, και όχι σε αυτούς που είναι διάσπαρτοι στον οικιστικό ιστό.

Η μέθοδος της επιλογής των δειγματοληπτικών μονάδων (Νοικοκυριό, επιλεγμένο άτομο εντός νοικοκυριού) έγινε σε τέσσερις φάσεις, όπως παρουσιάζεται στο διάγραμμα.



⁴ Δαμιανού Χ. Χ., Μεθοδολογία Δειγματοληψίας, Τεχνικές και Εφαρμογές, 1η έκδ., 2006, εκδόσεις Σοφία Α.Ε., Θεσσαλονίκη

⁵ Kinnear C. T., Taylor R. J., Marketing Research, An applied approach, 5th ed., 1997, McGraw-Hill, Inc

Στην πρώτη φάση επιλέχθηκαν οι περιφέρειες (κυρίως σε αυτές που καταγράφηκε μεγάλη συγκέντρωση οικισμών) στις οποίες πραγματοποιήθηκε η έρευνα. Ακολούθως υπολογίσθηκαν οι κατανομές της τυπολογίας ανά επιλεγθείσα περιφέρεια και ακολούθως η κατανομή των οικισμών ανά τυπολογία. Τέλος ορίστηκε η κατανομή των δημογραφικών χαρακτηριστικών ανά οικισμό

Εκτός των παραπάνω κριτηρίων επιλογής, επιπλέον ποιοτικά κριτήρια ήταν :

- Δυνατότητα πρόσβασης στα αντίστοιχα νοικοκυριά
- Ύπαρξη ερευνητών οι οποίοι θα είναι γνώστες του αντίστοιχου οικισμού, ώστε να διασφαλιστεί η λήψη στοιχείων και να ελαχιστοποιηθεί το ποσοστό άρνησης απαντήσεων (non response rate).

Με την παραπάνω μέθοδο λοιπόν, έγινε η στρωματοποίηση του δείγματος πρώτα βάσει της γεωγραφικής κατανομής (περιφέρεια) και ακολούθως βάσει της τυπολογίας ανά περιφέρεια και των δημογραφικών χαρακτηριστικών του πληθυσμού. Η επιλογή των οικισμών έγινε βάσει της κρίσης των εμπλεκόμενων στην μελέτη. Αυτή η μέθοδος μπορεί να χαρακτηριστεί σαν μη τυχαία πολυσταδιακή δειγματοληψία ποσοτώσεων (non probability multistage quota sampling).

Για την λήψη των συνεντεύξεων αναζητήθηκαν οι αρχηγοί των νοικοκυριών (το άτομο που κερδίζει τα περισσότερα χρήματα στην οικογένεια) ανά οικισμό από τους οποίους μέσω προσωπικής συνέντευξης από τους ερευνητές ελήφθησαν τα στοιχεία. Αν αυτοί έλειπαν, η λήψη των στοιχείων γινόταν από οποιοδήποτε ενήλικο άτομο μπορεί να απαντήσει. Η λήψη της συνέντευξης έγινε από τους ερευνητές, οι οποίοι εκπαιδεύτηκαν κατάλληλα για την διενέργεια της συνέντευξης. Τα κριτήρια επιλογής των υπό συνέντευξη αρχηγών των νοικοκυριών (δειγματοληπτική μονάδα) ανά οικισμό είναι:

- Διάθεση παροχής στοιχείων από μέρους τους
- Προσωπική κρίση του ερευνητή για την καταλληλότητα λήψης της συνέντευξης (μέσω των κριτηρίων επιλογής που θα δοθούν κατά την φάση της εκπαίδευσής του).
- Δυνατότητα πρόσβασης στα επιλεγθέντα από τους ερευνητές νοικοκυριά

1.4.5. Μέγεθος δείγματος

Η παρούσα έρευνα ανήκει στην κατηγορία των εμπειρικών μελετών, όπου μέσω δειγματοληψίας επιχειρείται η εκτίμηση ποσοτικών και ποιοτικών μεταβλητών για τον αντίστοιχο στατιστικό πληθυσμό. Ο υπολογισμός του μεγέθους του δείγματος βάσει της εμπειρίας των μελετητών από αντίστοιχες μελέτες, επέτρεψε μέσω της δειγματοληψίας την προσεγγιστική ποσοτική εκτίμηση μεγεθών, τα οποία διαμόρφωσαν στους εμπλεκόμενους μια γενική άποψη για την υφιστάμενη κατάσταση. Τα στοιχεία που συλλέχθηκαν μπορούν να δώσουν και ποσοτικές εκτιμήσεις σε τοπικό επίπεδο ή σε επίπεδο τυπολογίας. Σε αυτήν την περίπτωση επισημαίνεται ότι αυτά θα πρέπει να ερμηνεύονται ως κυρίαρχη τάση και όχι ως απόλυτες (de facto) ποσοτικές εκτιμήσεις.

Όπως προαναφέρθηκε στο κεφάλαιο της μεθόδου δειγματοληψίας, η επιλογή του δείγματος έγινε σε τέσσερις φάσεις. Για την υπολογισμό του μεγέθους του δείγματος που παρουσιάζεται παρακάτω, ελήφθησαν υπ' όψιν παράγοντες όπως:

- η ισόρροπη πανελλαδική αντιπροσωπευτικότητα του δείγματος αναφορικά με την τυπολογία του οικισμού
- ο χρόνος περαίωσης της πρωτογενούς έρευνας
- οι δυσκολίες συλλογής των στοιχείων λόγω της ιδιαιτερότητας του στατιστικού πληθυσμού, ο οποίος σε μερικές περιφέρειες παρουσιάζει σημαντική χωρική και δημογραφική διασπορά.

Στην πρώτη φάση της επιλογής των γεωγραφικών ενοτήτων, επιλέχθηκαν περιφέρειες στις οποίες παρουσιάζεται μεγάλη συγκέντρωση οικισμών και διαθεσιμότητα εκπαιδευμένων ερευνητών

ασχολούμενων με τα θέματα υγείας των Ρομά. Από τις 13 περιφέρειες της Ελλάδας επιλέχθηκαν οι παρακάτω έξι:

1. Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης
2. Κεντρικής Μακεδονίας
3. Δυτικής Ελλάδας
4. Αττικής
5. Θεσσαλίας
6. Κρήτης

Οι υπόλοιπες περιφέρειες, στις οποίες κατοικούν Ρομά, αποκλείστηκαν λόγω του μικρού αριθμού οικισμών αλλά και της διασποράς του συγκεκριμένου πληθυσμού σε αυτές. Επιπροσθέτως, βασικός λόγος μη επιλογής τους στο δείγμα, είναι η έλλειψη ερευνητών οι οποίοι είναι εκπαιδευμένοι σε θέματα υγείας των Ρομά και μπορούν να ανταπεξέλθουν στις ανάγκες της έρευνας .

Ακολουθως δείγμα οικισμών, για τους οποίους υπάρχει χαρακτηρισμός της τυπολογίας, σε ποσοστό 20,37% των καταγραφέντων (το οποίο κρίνεται ικανοποιητικό από τους μελετητές) και το οποίο αντιστοιχεί σε 33 οικισμούς, δηλ. 645 νοικοκυριά.

Αναλόγως με τον καταγραφέντα αριθμό νοικοκυριών ανά οικισμό, ελήφθησαν περίπου από 15 – 39 συνεντεύξεις από τους ερευνητές. Το σύνολο των ερωτηματολογίων που προβλέφθηκε να συλλεχθούν εκτιμάται στα 645 νοικοκυριά, δείγμα που μπορεί να θεωρηθεί στατιστικά επαρκές για την εξυπηρέτηση των στόχων της έρευνας. Αυτό το μέγεθος του δείγματος αντιστοιχεί περίπου στο 2,4% των εκτιμηθέντων νοικοκυριών και είναι συγκρίσιμο με το αντίστοιχο των Ισπανών συντονιστών του έργου (1500 νοικοκυριά σε περίπου 140.000). Αν ληφθεί υπόψη ότι από την προηγούμενη έρευνα (ΕΥΣΕΚΤ 2008) προέκυψε ότι ο μέσος αριθμός μελών ανά νοικοκυριό είναι 5,2 μέλη, αναμένεται η καταγραφή στοιχείων για 3.354 άτομα (645*5,2).



Για την επιλογή των οικισμών στους οποίους έγινε δειγματοληψία, τα κυρίαρχα κριτήρια ήταν:

1. Ύπαρξη Ιατροκοινωνικού Κέντρου Φροντίδας Ρομά (ανεύρεση κατάλληλων συνεντευκτών)
2. Περιορισμοί σε προϋπολογισμό και χρόνο
3. Ύπαρξη ικανοποιητικού μεγέθους νοικοκυριών για να μπορεί να εφαρμοστεί η δειγματοληψία «τυχαίου δρόμου» στον οικισμό.

Αυτός ο τρόπος επιλογής δείγματος μπορεί να χαρακτηριστεί σαν μη τυχαίος τρόπος με κριτήριο την κρίση της ομάδας μελέτης (non probability-judgmental).

Για την στρωματοποίηση ανά Περιφέρεια, Δήμο, Τυπολογία και δημογραφικά χαρακτηριστικά ελήφθησαν υπόψη τα παρακάτω:

1. Το μέγεθος του αριθμού των εκτιμηθέντων νοικοκυριών ανά οικισμό από τους Δήμους
2. Το γεγονός ότι ο τρόπος δειγματοληψίας που σχεδιάστηκε από τους Ισπανούς συντονιστές του έργου, αναφέρεται σε αναλογία λήψης συνέντευξης 1:2, δηλαδή για κάθε έναν ανήλικο (0-15 ετών), επέβαλε το μέγεθος του δείγματος ανά οικισμό να είναι ακριβώς διαιρετό με τον αριθμό 3, ώστε να αποφευχθεί διατάραξη αυτής της αναλογίας, για λόγους συγκρισιμότητας με τις μελέτες στα άλλα κράτη.
3. Περίπου ισόρροπη αντιπροσώπευση με ικανό δείγμα όλων των οικισμών για όλα τα είδη τυπολογίας και σε όλες τις περιφέρειες.

Τοιουτοτρόπως μέχρι το τρίτο επίπεδο, ο καθορισμός του μεγέθους, ήταν μη αναλογικός⁶ (disproportionate). Για το τέταρτο επίπεδο (κατανομή ανά ηλικιακή ομάδα και φύλο), ο καθορισμός της δειγματοληψίας μπορεί να θεωρηθεί αναλογικός⁷ (proportional).

Κατανομές ηλικιακής ομάδας ανά φύλο από δείγμα 1.447 ατόμων

Πίνακας 5. Ηλικίες 0-15 (minors)

	ΑΝΔΡΑΣ		ΓΥΝΑΙΚΑ		ΣΥΝΟΛΟ	
0-6	163	47,1%	155	48,6%	318	47,8%
6,1-15	183	52,9%	164	51,4%	347	52,2%
ΣΥΝΟΛΟ	346	100,0%	319	100,0%	665	
	52,0%		48,0%		100,0%	

Πίνακας 6. Ηλικίες 15,1+ (adults)

	ΑΝΔΡΑΣ		ΓΥΝΑΙΚΑ		ΣΥΝΟΛΟ	
15,1-30	201	53,5%	230	56,7%	431	55,1%
30,1-45	99	26,3%	91	22,4%	190	24,3%
46 +	76	20,2%	85	20,9%	161	20,6%
ΣΥΝΟΛΟ	376		406		782	
	48,1%		51,9%		100,0%	

Κατανομή δείγματος της παρούσας έρευνας ανά ηλικιακή ομάδα και φύλο

Πίνακας 7. Δείγμα ηλικιών 0-15 (minors) 220 άτομα

	ΑΝΔΡΑΣ	ΓΥΝΑΙΚΑ	ΣΥΝΟΛΟ
0-6	54	52	106
6,1-15	60	54	114
ΣΥΝΟΛΟ	114	106	220

⁶ Aaker, Kumar, Day, Marketing Research, 1995 5th Edition, John Wiley & Sons, Inc

⁷ Χαρίσης Κ., Κιόχος Π. Θεωρία Δειγματοληψίας και Εφαρμογές, Αθήνα 1997, Εκδόσεις Interbooks

Πίνακας 8. Δείγμα ηλικιών 15,1+(adults) 440 άτομα

	ΑΝΔΡΑΣ	ΓΥΝΑΙΚΑ	ΣΥΝΟΛΟ
15,1-30	113	130	243
30,1-45	56	50	106
46 +	43	48	91
ΣΥΝΟΛΟ	212	228	440

Όπως φαίνεται από τους παραπάνω πίνακες το τελικό δείγμα της έρευνας αποτελείται από 220 άτομα ηλικίας 0-15 ετών και 440 άτομα ηλικίας 15,1+.

1.4.6. Αναλυτική περιγραφή φάσεων υπολογισμού δείγματος

Η **κατανομή της δειγματοληψίας** ανά Περιφέρεια, Τυπολογία και οικισμό, παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα.

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΔΗΜΟΣ	ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ	Δείγμα (νοικοκ.)
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ - ΘΡΑΚΗ	ΡΟΔΟΠΗΣ	ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΑΛΑΝ ΚΟΓΙΟΥΝ - ΑΝΑΧΩΜΑ	ΑΜΙΓΗΣ ΚΑΤΑΥΛΙΣΜΟΣ	21
	ΕΒΡΟΥ	ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ	ΑΒΑΝΤΟΣ	ΓΕΙΤΟΝΙΑ	21
	ΕΒΡΟΥ	ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ	ΓΕΙΤΟΝΙΑ	21
	ΚΑΒΑΛΑΣ	ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗΣ	ΧΡΥΣΟΧΩΡΙ	ΜΙΚΤΟΣ ΚΑΤΑΥΛΙΣΜΟΣ	27
	ΞΑΝΘΗΣ	ΞΑΝΘΗΣ	ΔΡΟΣΕΡΟ	ΜΙΚΤΟΣ ΚΑΤΑΥΛΙΣΜΟΣ	26
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	ΠΙΕΡΙΑΣ	ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΠΕΛΕΚΑ	ΑΜΙΓΗΣ ΚΑΤΑΥΛΙΣΜΟΣ	28
	ΗΜΑΘΙΑΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ	ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΕΙΤΟΝΙΑ	24
	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΜΕΝΕΜΕΝΗΣ	ΔΕΝΔΡΟΠΟΤΑΜΟΣ	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ	36
	ΣΕΡΡΩΝ	ΣΕΡΡΩΝ	ΣΕΡΡΩΝ	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ	15
ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	ΑΓΡΙΝΙΟΥ	ΛΑΓΚΑΔΙΑ-ΟΡΙΖΟΜΥΛΟΙ	ΑΜΙΓΗΣ ΚΑΤΑΥΛΙΣΜΟΣ	6
	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	ΑΓΡΙΝΙΟΥ	ΤΕΡΜΑ ΚΥΡΙΑΖΗ	ΓΕΙΤΟΝΙΑ	9
	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	ΑΓΡΙΝΙΟΥ	ΑΪ ΒΑΣΙΛΙΩΤΙΚΑ - ΤΕΡΜΑ ΣΠΑΡΤΗΣ	ΜΙΚΤΟΣ ΚΑΤΑΥΛΙΣΜΟΣ	15
	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	ΑΓΡΙΝΙΟΥ	ΕΘΝΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ	ΜΙΚΤΟΣ ΚΑΤΑΥΛΙΣΜΟΣ	12
	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	ΑΓΡΙΝΙΟΥ	ΜΕΓΑΛΗ ΧΩΡΑ	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ	9
	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	ΑΓΡΙΝΙΟΥ	ΔΟΚΙΜΙ	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ	9
	ΗΛΕΙΑΣ	ΓΑΣΤΟΥΝΗΣ	ΠΗΓΑΔΑΚΙΑ	ΑΜΙΓΗΣ ΚΑΤΑΥΛΙΣΜΟΣ	15
	ΗΛΕΙΑΣ	ΓΑΣΤΟΥΝΗΣ	ΚΑΒΑΣΙΛΑ	ΓΕΙΤΟΝΙΑ	9
	ΗΛΕΙΑΣ	ΓΑΣΤΟΥΝΗΣ	ΛΕΥΚΟΧΩΡΙ	ΓΕΙΤΟΝΙΑ	15
	ΑΧΑΪΑΣ	ΜΟΒΡΗΣ	ΣΑΓΕΙΚΑ	ΜΙΚΤΟΣ ΚΑΤΑΥΛΙΣΜΟΣ	21
	ΗΛΕΙΑΣ	ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ	ΠΑΠΑΚΑΥΚΑ	ΜΙΚΤΟΣ ΚΑΤΑΥΛΙΣΜΟΣ	30
	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΙΚΤΟΣ ΚΑΤΑΥΛΙΣΜΟΣ	15
	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	ΤΑΜΠΑΚΑΡΙΑ	ΓΕΙΤΟΝΙΑ	24
	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΤΤΙΚΗΣ	ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΩΝ	ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΙΚΤΟΣ ΚΑΤΑΥΛΙΣΜΟΣ
ΑΤΤΙΚΗΣ		ΖΕΦΥΡΙΟΥ	ΑΓΙΟΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ	48
ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΒΟΛΟΥ	ΝΕΑΠΟΛΗΣ	ΑΜΙΓΗΣ ΚΑΤΑΥΛΙΣΜΟΣ	8
	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΒΟΛΟΥ	ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΓΕΙΤΟΝΙΑ	22
	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ ΒΟΛΟΥ	ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	ΑΜΙΓΗΣ ΚΑΤΑΥΛΙΣΜΟΣ	18
	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΣΟΦΑΔΩΝ	ΠΑΛΑΙΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΜΙΚΤΟΣ ΚΑΤΑΥΛΙΣΜΟΣ	33
	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΣΟΦΑΔΩΝ	ΝΕΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΝΕΟΣ ΤΥΠΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ	18
	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΜΑΥΡΙΚΑΣ	ΛΥΟΜΕΝΑ	18
ΚΡΗΤΗ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΝΕΑΣ ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΥ	ΔΥΟ ΑΟΡΑΚΙΑ	ΑΜΙΓΗΣ ΚΑΤΑΥΛΙΣΜΟΣ	27
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ					645

Πίνακας κατανομής δειγματοληψίας (απόλυτοι αριθμοί) ανά περιφέρεια και επιλεγθέντα οικισμό σε σχέση με την ηλικιακή ομάδα και φύλο

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ													
ΔΗΜΟΣ	Δείγμα (νοικοκ.)	Σύνολα		Minors				Adults					
		Minors	Adults	0-6		6,1-15		15,1-30		30,1-45		45,1+	
				A	Γ	A	Γ	A	Γ	A	Γ	A	Γ
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	21	7	14	1	2	3	1	3	5	2	2	1	1
ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ	21	7	14	2	1	2	2	3	4	2	2	1	2
ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	21	7	14	2	2	1	2	2	3	4	2	2	1
ΞΑΝΘΗΣ	26	9	17	2	3	2	2	4	4	3	1	2	3
ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗΣ	27	8	19	2	2	2	2	5	6	2	1	3	2
Σύνολο	116	38	78	9	10	10	9	17	22	13	8	9	9

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ													
ΔΗΜΟΣ	Δείγμα (νοικοκ.)	Σύνολα		Minors				Adults					
		Minors	Adults	0-6		6,1-15		15,1-30		30,1-45		45,1+	
				A	Γ	A	Γ	A	Γ	A	Γ	A	Γ
ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	28	10	18	1	4	3	2	4	5	2	3	2	2
ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ	24	8	16	2	2	2	2	3	4	4	2	1	2
ΣΕΡΡΩΝ	15	5	10	1	1	1	2	3	3	1	1	1	1
ΜΕΝΕΜΕΝΗΣ	36	13	23	3	2	2	6	5	5	4	3	3	3
Σύνολο	103	36	67	7	9	8	12	15	17	11	9	7	8

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ													
ΔΗΜΟΣ	Δείγμα (νοικοκ.)	Σύνολα		Minors				Adults					
		Minors	Adults	0-6		6,1-15		15,1-30		30,1-45		45,1+	
				A	Γ	A	Γ	A	Γ	A	Γ	A	Γ
ΑΓΡΙΝΙΟΥ (Δοκίμι)	9	3	6	1	0	1	1	1	1	1	2	0	1
ΑΓΡΙΝΙΟΥ (Μεγάλη Χώρα)	9	3	6	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
ΑΓΡΙΝΙΟΥ (Λαγκάδια-Οριζόμυλοι)	6	2	4	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0
ΑΓΡΙΝΙΟΥ (Τέρμα Κυριαζή)	9	3	6	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
ΑΓΡΙΝΙΟΥ (Εθνικό Στάδιο)	12	4	8	0	1	2	1	1	2	2	1	1	1
ΑΓΡΙΝΙΟΥ (Αι Βασιλιώτικα)	15	5	10	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1
ΓΑΣΤΟΥΝΗΣ (Πηγαδάκια)	15	5	10	2	1	1	1	4	5	0	0	0	1
ΓΑΣΤΟΥΝΗΣ (Καβάσιλα)	9	3	6	1	1	0	1	2	1	1	1	0	1
ΓΑΣΤΟΥΝΗΣ (Λευκοχώρι)	15	5	10	1	1	1	2	1	4	0	1	2	2
ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ (Αγ. Γεώργιος)	15	5	10	2	1	0	2	3	3	1	2	1	1
ΜΟΒΡΗΣ	21	7	14	2	1	2	2	3	4	2	2	1	2
ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ	30	10	20	1	2	4	3	6	8	2	1	1	2
ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ (Ταμπακαριά)	24	8	16	1	3	2	2	5	4	1	2	2	2
Σύνολο	189	63	126	15	14	16	18	31	37	15	16	12	16

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ													
ΔΗΜΟΣ	Δείγμα (νοικοκ.)	Σύνολα		Minors				Adults					
		Minors	Adults	0-6		6,1-15		15,1-30		30,1-45		45,1+	
				A	Γ	A	Γ	A	Γ	A	Γ	A	Γ
ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΩΝ	45	15	30	3	4	5	3	10	9	4	2	3	2
ΖΕΦΥΡΙΟΥ	48	16	32	4	4	5	3	10	11	1	4	3	3
Σύνολο	93	31	62	7	8	10	6	20	20	5	6	6	5

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ													
ΔΗΜΟΣ	Δείγμα (νοικοκ.)	Σύνολο		Minors				Adults					
		Minors	Adults	0-6		6,1-15		15,1-30		30,1-45		45,1+	
				A	Γ	A	Γ	A	Γ	A	Γ	A	Γ
ΒΟΛΟΥ (Νεάπολη)	8	3	5	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
ΒΟΛΟΥ (Αγ. Παρασκευή)	22	6	16	2	0	3	1	3	4	3	3	1	2
ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ	18	6	12	1	1	2	2	3	4	2	1	1	1
ΣΟΦΑΔΩΝ (Παλιός οικισμός)	33	15	22	2	1	5	3	7	9	1	1	2	2
ΣΟΦΑΔΩΝ (Νέος οικισμός)	18	6	12	2	1	2	1	3	4	1	1	2	1
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	18	6	12	1	1	2	2	3	4	2	1	1	1
Σύνολο	117	42	79	9	5	15	9	20	26	10	8	7	8

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ													
ΔΗΜΟΣ	Δείγμα (νοικοκ.)	Σύνολο		Minors				Adults					
		Minors	Adults	0-6		6,1-15		15,1-30		30,1-45		45,1+	
				A	Γ	A	Γ	A	Γ	A	Γ	A	Γ
ΝΕΑΣ ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΥ	27	9	18	2	1	3	3	5	4	3	4	1	1
Σύνολο	27	9	18	2	1	3	3	5	4	3	4	1	1

1.4.7. Μέθοδος επιλογής νοικοκυριών – ερωτώμενων.

Η κατανομή του αριθμού ατόμων σε ένα νοικοκυριό που προέκυψε από την προαναφερθείσα έρευνα (ΕΥΣΕΚΤ 2008), παρουσιάζεται στο παρακάτω πίνακα.

Πίνακας 9. Κατανομή αριθμού ατόμων ανά νοικοκυριό

Αρ. ατόμων στο νοικοκυριό	Αριθμός νοικοκυριών	% κατανομή
1 άτομο	6	2,2%
2 άτομα	28	10,1%
3 άτομα	21	7,6%
4 άτομα	45	16,3%
5 άτομα	58	21,0%
6 άτομα	55	19,9%
7 άτομα	27	9,8%
8+ άτομα	36	13,0%
Σύνολο	276	100,0%

Από την κατανομή φαίνεται ότι η πιθανότητα να συναντήσουν οι ερευνητές νοικοκυριά με πάνω από 4 άτομα ανέρχεται στο περίπου 80%, ήτοι στην πλειονότητα των περιπτώσεων επιλογής ενός νοικοκυριού.

Η επιλογή των δειγματοληπτικών μονάδων έγινε σε 2 φάσεις "

1^η φάση: Επιλογή νοικοκυριού μέσω της μεθοδολογίας του «τυχαίου δρόμου» (βλ. παρακάτω)

2^η φάση: Επιλογή ενός μέλους του νοικοκυριού για λήψη συνέντευξης.

1^η φάση

Η επιλογή των νοικοκυριών ακολούθησε την παρακάτω μεθοδολογία η οποία εξασφάλισε την τυχαιότητα της επιλογής του νοικοκυριού.

Μέθοδος του «**τυχαίου δρόμου – random walk**». Οι οδηγίες αυτής της μεθοδολογίας, όπως δόθηκε στους ερευνητές, είναι οι εξής :

Ο «τυχαίος δρόμος» (διαδρομή για λήψη συνέντευξης) σημαίνει ότι θα πρέπει να είναι μορφής ζικ-ζακ. Η επιλογή αν θα στρίψεις δεξιά ή αριστερά μετά από 3 – 10 ή ενδεχομένως και παραπάνω αριθμό

κελυφών (ανάλογα με το μέγεθος του οικισμού) για να φθάσεις στο επόμενο νοικοκυριό θα είναι δική σου. Μην επιλέξεις ένα δρόμο (π.χ. τον «κεντρικό») και πάρεις μόνο από αυτόν δείγμα.

Επίσης μην επικεντρωθείς μόνο στο κέντρο του κάθε οικισμού αλλά με αυτήν την μεθοδολογία του «τυχαίου δρόμου» μπορείς και πρέπει να φθάσεις και στις άκρες/υπώρειες του συνόλου του οικισμού. Προσπάθησε να καλύψεις περίπου σε έκταση με την δειγματοληψία και όλο τον οικισμό. Αν έχεις άρνηση σε ένα νοικοκυριό συνέχισε στο αμέσως επόμενο κλπ. μέχρι να πάρεις δείγμα.

2^η φάση

Από τη στιγμή που επιλεγθεί το νοικοκυριό και καταγραφούν τα απαιτούμενα στοιχεία για όλα τα μέλη, έχεις μια λίστα των ατόμων του νοικοκυριού για να μπορέσεις να κρίνεις ποιο από αυτά θα επιλέξεις για συνέντευξη. **Η καταγραφή των στοιχείων των μελών γίνεται με ΦΘΙΝΟΥΣΑ σειρά από τον μεγαλύτερο σε ηλικία προς τον μικρότερο.**

Με δεδομένο ότι με πιθανότητα 80% των νοικοκυριών θα έχουν 4 και πάνω άτομα, για την επιλογή του ατόμου (*minor* ή *adult*) που θα δώσει συνέντευξη, πρέπει να ισχύσουν τα παρακάτω βήματα :

1. Ενημέρωση από το φύλλο ελέγχου και καταγραφής που δόθηκε ποια ηλικιακή ομάδα και πόσα άτομα ανά φύλο υπολείπονται για συνέντευξη. **Σημείωση:** Στην πρώτη συνέντευξη επέλεξε τυχαία να πάρεις συνέντευξη από ενήλικα (15+ ετών) ανεξάρτητα φύλου και στην 2^η από ανήλικο (<15ετών) ανεξάρτητα φύλου.
2. Στις επόμενες συνεντεύξεις, επέλεξε τυχαία άτομο ανάλογα πάντα με την ηλικιακή ομάδα και το φύλο που απαιτείται να καταγραφεί σύμφωνα με το φύλλο ελέγχου και καταγραφής της δειγματοληψίας ανά ΙΑΚ, που σου έχει δοθεί.
3. Τα στοιχεία για τα ανήλικα άτομα θα δοθούν ή από την μητέρα ή από άτομο που γνωρίζει να δώσει τα στοιχεία

1.4.8. Μέθοδος Συλλογής Δεδομένων - Ερωτηματολόγιο

Η συλλογή ποσοτικών στοιχείων καθοριστικών για την εκτίμηση παραμέτρων που αφορούν την μελέτη έγινε με τυποποιημένη συνέντευξη με τη χρήση δομημένου ερωτηματολογίου (βλ. Παράρτημα). Η συγκρισιμότητα, η δυνατότητα ποσοτικοποίησης και στατιστικής ανάλυσης των στοιχείων, η συσχέτιση μεταβλητών, επέβαλαν την επιλογή του τυποποιημένου ερωτηματολογίου ως την κύρια μέθοδο συλλογής στοιχείων στη συγκεκριμένη έρευνα πεδίου.

Στο ερωτηματολόγιο για την συλλογή των στοιχείων συμπεριλαμβάνονται μεταβλητές όλων των κατηγοριών, με προεξάρχουσες τις δημογραφικές μεταβλητές, μετρούμενες με ερωτήσεις που συλλέγουν δεδομένα ονομαστικού (*nominal*) και αναλογικού τύπου (*ratio*).

Οι ερωτήσεις είναι προκαθορισμένες, ακολουθούν μια συγκεκριμένη σειρά και έχουν κλειστή μορφή. Με τον τρόπο αυτό επιδιώκεται η μείωση των διαφορών στον τρόπο που τίθενται οι ερωτήσεις, ούτως ώστε οι διαφορές στις απαντήσεις να είναι συγκρίσιμες.

Εκτός από το ερωτηματολόγιο κρίθηκε αναγκαία η σύνταξη 33 φύλλων οργάνωσης και παρακολούθησης της δειγματοληψίας (βλ Παράρτημα) στις επιλεγθείσες περιφέρειες, με σκοπό τη σωστή καταγραφή του επιλεγμένου δείγματος από τους ερευνητές και την ελαχιστοποίηση στατιστικού σφάλματος.

1.4.9. Επιλογή και εκπαίδευση συνεντευκτών

Οι σαράντα ένα (41) συνεντευκτές που πραγματοποίησαν τις συνεντεύξεις και συμπλήρωσαν το ερωτηματολόγιο στα νοικοκυριά του δείγματος είναι στην πλειοψηφία πτυχιούχοι κοινωνικών επιστημών (ΑΕΙ-ΤΕΙ) και έχουν επιλεγεί με κριτήρια:

- Την επαγγελματική τους εμπειρία στον υπό μελέτη πληθυσμό
- Τη δεξιότητα επικοινωνίας με τους ερωτώμενους, σε ένα κλίμα φιλικό και άνετο που θα συμβάλει στην άμεση και ειλικρινέστερη ανταπόκριση των ερωτώμενων ακόμη και ερωτήσεις προσωπικού χαρακτήρα.

Η εκπαίδευση των συνεντευκτών πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα στις 14-11-2008. Κατά τη διάρκεια της εκπαίδευσης δόθηκαν οι σχετικές οδηγίες από την επιστημονικά υπεύθυνη και τον υπεύθυνο στατιστικό της έρευνας, για τον τρόπο επιλογής των νοικοκυριών ανά οικισμό, τον τρόπο προσέγγισης των ερωτώμενων και τη συμπεριφορά που θα πρέπει να επιδεικνύουν κατά τη διάρκεια της συνέντευξης καθώς και τη σημασία της ακριβούς καταγραφής των απαντήσεων των ερωτώμενων. Έγινε παρουσίαση του ερωτηματολογίου και του τρόπου συμπλήρωσης των απαντήσεων, ενώ αποσαφηνίστηκαν τυχόν προβλήματα και ερωτήματα. Οι συνεντευκτές που συμμετείχαν στην εκπαίδευση εφάρμοσαν πιλοτικά το ερωτηματολόγιο προκειμένου να ελέγξουν και εντοπίσουν πιθανές δυσκολίες που θα αντιμετώπιζαν με την ομάδα στόχο της έρευνας.

1.4.10. Συλλογή δεδομένων

Η συλλογή δεδομένων για την ομάδα στόχο μέσω του ερωτηματολογίου πραγματοποιήθηκε το διάστημα από 19 Νοεμβρίου 2008 έως 3 Δεκεμβρίου 2008 σε όλες τις περιοχές του δείγματος.

1.4.11. Στατιστική επεξεργασία

Η στατιστική επεξεργασία έγινε από την εταιρεία Equipo De Investigacion Sociologica S.A. (E.D.I.S.) στην Ισπανία με χρήση του στατικού προγράμματος SPSS.

1.4.12. Περιορισμοί έρευνας

Οι περιορισμοί της παρούσας έρευνας σχετίζονται με το χρόνο, το ερωτηματολόγιο (μετάφραση), τη στάθμιση του ερωτηματολογίου στον ελληνικό πληθυσμό, την ενδεχόμενη μεροληψία συνεντευκτών, την ενδεχόμενη τάση συμμόρφωσης των συνεντευξιζόμενων.

2. Χαρακτηριστικά του πληθυσμού των Ρομά

2.1. Συνθήκες διαμονής του πληθυσμού

Πίνακας 2.1. Κατανομή (σε ποσοστά) των νοικοκυριών σύμφωνα με το είδος της κατοικίας
Σειρές: H14

Στήλες: Πληθυσμός και νοικοκυριό

	Πληθυσμός	Νοικοκυριό
Κανονικό διαμέρισμα ή σπίτι	52.6	52.2
Υποβαθμισμένη κατοικία / λυόμενο (στερείται βασικά αγαθά)	25.6	25.4
Παράγκα	21.9	22.4
Σύνολο	100	100
Βάση (N)	(3,492)	(641)

Πίνακας 2.2. Κατανομή (σε ποσοστά) των νοικοκυριών σύμφωνα με το είδος της γειτονιάς
Σειρές: H15

Στήλες: Πληθυσμός και νοικοκυριό

	Πληθυσμός	Νοικοκυριό
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	29.2	29.3
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	17.2	18.0
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	16.2	15.0
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	37.3	37.7
Σύνολο	100	100
Βάση (N)	(3,492)	(641)

Πίνακας 2.3. Κατανομή (σε ποσοστά) των νοικοκυριών σύμφωνα με τις υπηρεσίες υγείας στην περιοχή διαμονής

Σειρές: H16

Στήλες: Πληθυσμός και νοικοκυριό

	Πληθυσμός	Νοικοκυριό
Με κοινωνικές υπηρεσίες και υπηρεσίες υγείας	64.5	64.4
Χωρίς κοινωνικές υπηρεσίες και υπηρεσίες υγείας	35.5	35.6
Σύνολο	100	100
Βάση (N)	(3,492)	(641)

Πίνακας 2.4. Μέσο μέγεθος νοικοκυριού σύμφωνα με το είδος της κατοικίας και της γειτονιάς

Σειρές: H14, H15

Στήλες: Μέσος όρος, Βάση δείγματος

	Μέσος όρος	Βάση (N)
Σύνολο	5.42	(641)
Είδος κατοικίας		
Κανονικό διαμέρισμα η σπίτι	5.47	(331)
Υποβαθμισμένη κατοικία / λυόμενο (στερείται βασικά αγαθά)	5.40	(161)
παράγκα	5.33	(142)
Είδος γειτονιάς		
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	5.41	(186)
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	5.18	(114)
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	5.80	(95)
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	5.38	(239)

Πίνακας 2.5. Κατανομή (σε ποσοστά) των νοικοκυριών σύμφωνα με τις κοινωνικές υπηρεσίες και τις υπηρεσίες υγείας

Σειρές: H14, H15, C

Στήλες: H16

	Με κοινωνικές και υγειονομικές υπηρεσίες στην περιοχή	Χωρίς κοινωνικές και υγειονομικές υπηρεσίες στην περιοχή	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	64.5	35.5	100	(641)
Είδος κατοικίας				
Κανονικό διαμέρισμα η σπίτι	72.2	27.8	100	(331)
Υποβαθμισμένη κατοικία / λυόμενο (στερείται βασικά αγαθά)	61.9	38.1	100	(161)
Παράγκα	49.3	50.7	100	(142)
Είδος γειτονιάς				
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	95.7	4.3	100	(186)
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	64.0	36.0	100	(114)
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	34.0	66.0	100	(95)
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	51.9	48.1	100	(239)
Μέγεθος της Πόλης				
Μέχρι 5000	81.7	18.3	100	(72)
Από 5001 μέχρι 10000	93.8	6.3	100	(49)
Από 10001 μέχρι 25000	64.1	35.9	100	(241)
Από 25001 μέχρι 50000	41.5	58.5	100	(107)
Από 50001 μέχρι 100000	62.9	37.1	100	(143)
Από 100001 μέχρι 250000	65.5	34.5	100	(29)

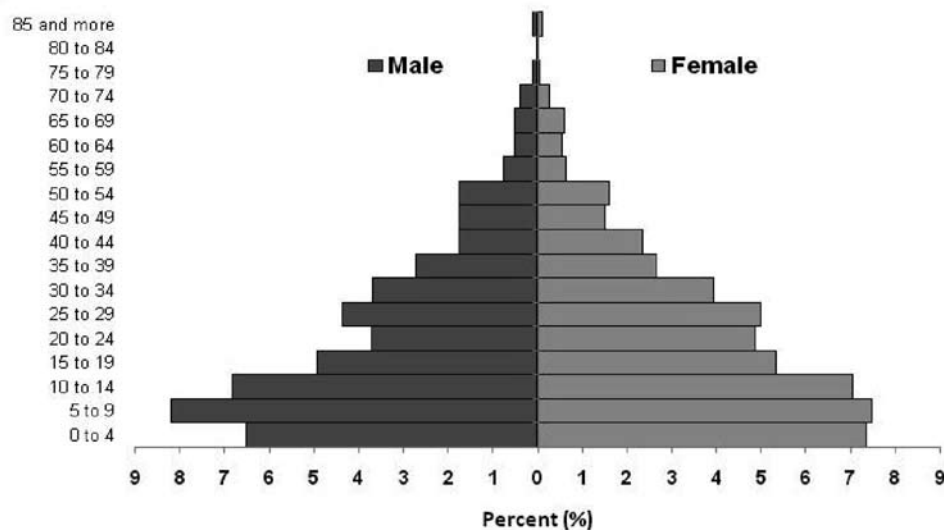
2.2. Περιγραφή δημογραφικής κατάστασης

Πίνακας 2.6. Πληθυσμιακή πυραμίδα. Κατανομή (σε ποσοστά) του πληθυσμού των Ρομά σύμφωνα με το φύλο και την ηλικιακή ομάδα.

Σειρές: H1

Στήλες: H2

	Άντρας	Γυναίκα	Σύνολο
0 μέχρι 4	6.5	7.4	13.9
5 μέχρι 9	8.2	7.5	15.7
10 μέχρι 14	6.8	7.0	13.9
15 μέχρι 19	4.9	5.3	10.3
20 μέχρι 24	3.7	4.9	8.6
25 μέχρι 29	4.4	5.0	9.4
30 μέχρι 34	3.7	3.9	7.6
35 μέχρι 39	2.7	2.6	5.4
40 μέχρι 44	1.8	2.4	4.1
45 μέχρι 49	1.8	1.5	3.2
50 μέχρι 54	1.8	1.6	3.4
55 μέχρι 59	0.8	0.6	1.4
60 μέχρι 64	0.5	0.5	1.1
65 μέχρι 69	0.5	0.6	1.1
70 μέχρι 74	0.4	0.3	0.7
75 μέχρι 79	0.1	0.1	0.2
80 μέχρι 84	0.0	0.0	0.0
85 και άνω	0.1	0.1	0.2
Σύνολο	48.7	51.3	100
Βάση (N)	(1,696)	(1,789)	(3,485)



Πίνακας 2.7. Μέσος όρος ηλικίας του πληθυσμού των Ρομά

Σειρές: H1 (Ανήλικος μέχρι 15 χρονών, ενήλικος από 16 και άνω)

Στήλες: H2

	Άντρας	Γυναίκα	Σύνολο
Σύνολο	21.73	21.40	21.56
Ανήλικοι	7.57	7.34	7.46
Ενήλικοι	34.10	32.73	33.38

Πίνακας 2.8. Κατανομή (σε ποσοστά) του πληθυσμού των Ρομά σύμφωνα με την κύρια επαγγελματική δραστηριότητά και το φύλο

Σειρές: M1, A1

Στήλες: H2

	Άντρας	Γυναίκα	Σύνολο
Ανήλικοι (0 - 15)			
Πηγαίνει σχολείο	15.4	14.0	14.7
Πηγαίνει στο σχολείο και στην δουλειά του	1.3	0.9	1.1
Πηγαίνει στην δουλειά του	1.3	0.9	1.1
Δεν κάνει τίποτα	11.3	12.8	12.1
Είναι παιδί κάτω των 6 ετών και δεν είναι γραμμένο στο σχολείο	17.0	16.2	16.6
Ενήλικοι (16 και άνω)			
Μισθωτός αορίστου χρόνου	1.6	0.6	1.1
Μισθωτός ορισμένου χρόνου ή εποχιακά απασχολούμενος	4.5	1.5	3.0
Ελεύθερος επαγγελματίας, επιχειρηματίας	6.8	1.2	3.9
Απασχολούμενος σε οικογενειακή επιχείρηση	1.0	0.6	0.8
Άνεργος που ήταν πριν απασχολούμενος	9.6	2.7	6.1
Άνεργος που ψάχνει για δουλειά για πρώτη φορά	3.9	4.9	4.4
Άνεργος, που δουλεύει χωρίς ασφάλιση ή ένσημα	19.6	5.2	12.2
Μαθητής/ Σπουδαστής/Φοιτητής	1.6	0.6	1.1
Συνταξιούχος, συνταξιούχος που έχει κοινωνικά οφέλη	3.9	2.4	3.1
Νοικοκυρά/ νοικοκύρης	1.3	35.4	18.8
Σύνολο	100	100	100
Βάση (N)	(308)	(333)	(641)

Πίνακας 2.9. Κατανομή (σε ποσοστά) των ανηλίκων και των ενηλίκων σύμφωνα με την κύρια επαγγελματική δραστηριότητά και το φύλο

Σειρές: M1, A1

Στήλες: H2

	Άντρας	Γυναίκα	Σύνολο
Ανήλικοι (0 - 15)			
Πηγαίνει σχολείο	33.3	31.3	32.3
Πηγαίνει σχολείο και δουλεύει	2.8	2.0	2.4
Δουλεύει	2.8	2.0	2.4
Δεν κάνει τίποτα	24.3	28.6	26.5
Είναι παιδί κάτω των 6 ετών και δεν είναι γραμμένο στο σχολείο	36.8	36.1	36.4
Σύνολο	100	100	100
Βάση (N)	(109)	(106)	(215)
Ενήλικοι (16 και άνω)			
Μισθωτός αορίστου χρόνου	3.0	1.1	2.0
Μισθωτός ορισμένου χρόνου ή εποχιακά απασχολούμενος	8.4	2.8	5.5
Ελεύθερος επαγγελματίας, επιχειρηματίας	12.6	2.2	7.2
Απασχολούμενος σε οικογενειακή επιχείρηση	1.8	1.1	1.4
Άνεργος που ήταν πριν απασχολούμενος	18.0	5.0	11.2
Άνεργος που ψάχνει για δουλειά για πρώτη φορά	7.2	8.8	8.0
Άνεργος, που δουλεύει χωρίς ασφάλιση ή ένσημα	36.5	9.4	22.4
Μαθητής/ Σπουδαστής/Φοιτητής	3.0	1.1	2.0
Συνταξιούχος, συνταξιούχος που έχει κοινωνικά οφέλη	7.2	4.4	5.7
Νοικοκυρά/ νοικοκύρης	2.4	64.1	34.5
Σύνολο	100	100	100
Βάση (N)	(199)	(227)	(426)

Πίνακας 2.10. Κατανομή (σε ποσοστά) του πληθυσμού των Ρομά σύμφωνα με το εκπαιδευτικό επίπεδο και το φύλο

Σειρές: M2, A3

Στήλες: Ποσοστά πληθυσμού

	Εκπαιδευτικό Επίπεδο
Ανήλικοι	
Είναι αγράμματος	5.5
Μπορεί μόνο να διαβάζει και να γράφει	1.3
Δεν τελείωσε το δημοτικό σχολείο	6.0
Τελείωσε το δημοτικό σχολείο	1.9
Ενήλικοι (16 και άνω)	
Είναι αγράμματος	41.5
Μπορεί μόνο να διαβάζει και να γράφει	13.0
Δεν τελείωσε το δημοτικό σχολείο	15.7
Τελείωσε το δημοτικό σχολείο	9.7
Δεν ολοκλήρωσε τη δευτεροβάθμια εκπαίδευση	3.6
Ολοκλήρωσε τη δευτεροβάθμια εκπαίδευση	0.8
Πτυχίο Πανεπιστημίου	0.6
Μεταπτυχιακό δίπλωμα ή διδακτορικό	0.2
Σύνολο	100
Βάση (N)	(449)

Πίνακας 2.11. Κατανομή (σε ποσοστά) του πληθυσμού των ανηλίκων και των ενηλίκων σύμφωνα με το εκπαιδευτικό επίπεδο και το φύλο

Σειρές: M2, A3

Στήλες: Ποσοστά πληθυσμού

	Εκπαιδευτικό Επίπεδο
Ανήλικος	
Είναι αγράμματος	37.4
Μπορεί μόνο να διαβάζει και να γράφει	9.1
Δεν τελείωσε το δημοτικό σχολείο	40.7
Τελείωσε το δημοτικό σχολείο	12.7
Σύνολο	100
Βάση (N)	(44)
Ενήλικας (16 και άνω)	
Είναι αγράμματος	48.7
Μπορεί μόνο να διαβάζει και να γράφει	15.3
Δεν τελείωσε το δημοτικό σχολείο	18.4
Τελείωσε το δημοτικό σχολείο	11.4
Δεν ολοκλήρωσε τη δευτεροβάθμια εκπαίδευση	4.3
Ολοκλήρωσε τη δευτεροβάθμια εκπαίδευση	1.0
Πτυχίο Πανεπιστημίου	0.8
Μεταπτυχιακό δίπλωμα ή διδακτορικό	0.2
Σύνολο	100
Βάση (N)	(405)

Πίνακας 2.12. Κατανομή (σε ποσοστά) του πληθυσμού των ενηλίκων σύμφωνα με το εκπαιδευτικό επίπεδο και διάφορες μεταβλητές

Σειρές: H2, H1, C, H15

Στήλες: A3

	Αναλφάβητος	Λειτουργικά Αναλφάβητος	Αρχική εκπαίδευση και άνω	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	48.5	33.7	17.8	100	(426)
Φύλο					
Άντρας	40.0	35.6	24.4	100	(199)
Γυναίκα	56.4	32.0	11.6	100	(227)
Ηλικιακή ομάδα					
16 έως 29	34.6	42.5	22.9	100	(209)
30 έως 44	54.6	26.9	18.5	100	(126)
45 και άνω	70.4	25.4	4.2	100	(91)
Μέγεθος πόλης					
Μέχρι 5000	68.6	25.7	5.7	100	(48)
Από 5001 μέχρι 10000	30.8	50.0	19.2	100	(33)
Από 10001 μέχρι 25000	40.0	40.0	20.0	100	(161)
Από 25001 μέχρι 50000	57.1	30.4	12.5	100	(69)
Από 50001 μέχρι 100000	54.7	24.0	21.3	100	(95)
Από 100001 μέχρι 250000	43.8	37.5	18.8	100	(20)
Περιοχή διαμονής					
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	37.0	36.0	27.0	100	(128)
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	44.1	39.0	16.9	100	(74)
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	36.5	40.4	23.1	100	(67)
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	65.3	26.3	8.5	100	(153)

Πίνακας 2.13. Μέσος όρος ηλικίας σύμφωνα με το φύλο και το εκπαιδευτικό επίπεδο

Σειρές: H2

Στήλες: A3

	Αναλφάβητος	Λειτουργικά Αναλφάβητος	Αρχική εκπαίδευση και άνω	Σύνολο
Σύνολο	37.87	31.04	28.08	33.85
Άντρας	40.23	32.40	29.60	34.87
Γυναίκα	36.32	29.66	25.06	32.90

2.3. Νοικοκυριό

Πίνακας 2.14. Κατανομή (σε ποσοστά) του πληθυσμού των Ρομά σύμφωνα με το φύλο και σε σχέση με τον κύρια εργαζόμενο

Σειρές: H3

Στήλες: H2

	Άντρας	Γυναίκα	Σύνολο	Βάση (N)
Κύρια εργαζόμενος	84.7	15.3	100	(645)
Σύζυγος ή σύντροφος του κύρια εργαζόμενου	5.8	94.2	100	(554)
Γιός/Κόρη του του κύρια εργαζόμενου και/ή σύζυγος ή σύντροφος του γιού/της κόρης	51.6	48.4	100	(1.748)
Γαμπρός/νύφη του κύρια εργαζόμενου και/ή σύζυγος ή σύντροφος του γαμπρού/της νύφης	17.6	82.4	100	(85)
Πατέρας ή μητέρα του του κύρια εργαζόμενου	41.7	58.3	100	(141)
Αδελφός/Αδελφή του του κύρια εργαζόμενου	45.5	54.5	100	(44)
Εγγονός/Εγγονή του του κύρια εργαζόμενου και/ή σύζυγος ή σύντροφος του εγγονού/της εγγονής	47.2	52.8	100	(231)
Παππούς/γιαγιά του του κύρια εργαζόμενου και/ή σύζυγος ή σύντροφος του παππού/της γιαγιάς	50.0	50.0	100	(12)
Άλλος συγγενής του του κύρια εργαζόμενου	39.1	60.9	100	(23)
Έχουμε άλλο είδους συγγενική σχέση	0.0	100	100	(1)

Πίνακας 2.15. Κατανομή (σε ποσοστά) του πληθυσμού των Ρομά σύμφωνα με την ηλικιακή ομάδα και με τη σχέση που έχει ο κύρια εργαζόμενος

Σειρές: H3

Στήλες: H1

	0 μέχρι 9	10 μέχρι 15	16 μέχρι 29	30 μέχρι 44	45και άνω	Σύνολο	Μέσος όρος ηλικίας
Κύρια εργαζόμενος	0.0	0.0	27.9	45.7	26.4	100	37.53
Σύζυγος ή σύντροφος του κύρια εργαζόμενου	0.7	0.0	37.4	42.2	19.7	100	34.44
Γιός/Κόρη του του κύρια εργαζόμενου και/ή σύζυγος ή σύντροφος του γιού/της κόρης	46.3	28.0	22.6	2.4	0.7	100	11.65
Γαμπρός/νύφη του κύρια εργαζόμενου και/ή σύζυγος ή σύντροφος του γαμπρού/της νύφης	2.4	8.2	82.4	7.1	0.0	100	21.44
Πατέρας ή μητέρα του του κύρια εργαζόμενου	17.0	6.4	7.8	7.1	61.7	100	42.45
Αδελφός/Αδελφή του του κύρια εργαζόμενου	2.3	20.5	56.8	13.6	6.8	100	24.20
Εγγονός/Εγγονή του του κύρια εργαζόμενου και/ή σύζυγος ή σύντροφος του εγγονού/της εγγονής	78.6	17.5	3.9	0.0	0.0	100	6.03
Παππούς/γιαγιά του του κύρια εργαζόμενου και/ή σύζυγος ή σύντροφος του παππού/της γιαγιάς	25.0	0.0	8.3	0.0	66.7	100	49.00
Άλλος συγγενής του του κύρια εργαζόμενου	17.4	17.4	30.4	13.0	21.7	100	25.61
Έχουμε άλλο είδους συγγενική σχέση	100	0.0	0.0	0.0	0.0	100	4.00

2.4. Φροντίδα ανηλίκων

Πίνακας 2.16. Ποσοστό νοικοκυριών που έχει αναλάβει τη φροντίδα παιδιών κάτω των 14 ετών

Σειρές: H7

Στήλες: Τύπος νοικοκυριού

	Όλα τα νοικοκυριά	Νοικοκυριά με ανήλικους
Μητέρα	84.7	92.1
Πατέρας	17.4	18.9
Γιαγιά	25.0	27.2
Παππούς	4.6	5.0
Αδερφός	1.2	1.3
Αδερφή	5.5	6.0
Άλλος συγγενής	4.3	4.7
Κάποιοι που έχουν άλλο είδος σχέσης	0.5	0.5
Δεν υπάρχουν μέλη στην οικογένεια που είναι κάτω των 15 χρονών	8.0	--
Βάση (N)	(641)	(590)

Πίνακας 2.17. Ποσοστό νοικοκυριών σύμφωνα με το άτομο που έχει αναλάβει τη φροντίδα των παιδιών κάτω των 14 ετών και με το μέγεθος της πόλης.

Σειρές: H7

Στήλες: C

	Μέχρι 5000	Από 5001 μέχρι 10000	Από 10001 μέχρι 25000	Από 25001 μέχρι 50000	Από 50001 μέχρι 100000	Από 100001 μέχρι 250000
Μητέρα	95.0	80.1	81.8	84.6	85.2	89.1
Πατέρας	25.1	1.6	14.6	33.7	12.4	11.2
Γιαγιά	14.0	33.5	30.6	23.2	16.4	42.3
Παππούς	0.0	1.2	7.2	5.6	1.2	13.9
Αδερφός	0.0	1.6	1.5	1.1	1.3	0.0
Αδερφή	2.3	1.7	3.3	2.0	15.7	0.0
Άλλος συγγενής	4.2	3.0	4.2	7.6	3.3	0.0
Κάποιοι που έχουν άλλο είδος σχέσης	0.0	1.6	0.4	1.2	0.0	0.0
Δεν υπάρχουν μέλη στην οικογένεια που είναι κάτω των 15 χρονών	3.8	5.1	7.6	10.2	11.0	3.0
Βάση (N)	(72)	(49)	(241)	(107)	(143)	(29)

2.5. Υγειονομική κάλυψη του πληθυσμού των Ρομά

Πίνακας 2.18. Ποσοστό του πληθυσμού των Ρομά σύμφωνα με το είδος της υγειονομικής κάλυψης

Στήλες: Ποσοστό πληθυσμού

	Ποσοστό πληθυσμού
Ασφαλισμένος άμεσα ή έμμεσα με πρόσβαση στο εθνικό σύστημα υγείας	26.8
Άλλη Δημόσια ασφάλιση	0.5
Ιδιωτική ασφάλιση	0.2
Άλλες μορφές κάλυψης μέσω πληρωμών	6.8
Όχι κάλυψη από Ταμείο Κοινωνικής προστασίας αλλά πρόσβαση στο εθνικό σύστημα υγείας	60.6
Όχι κάλυψη από Ταμείο Κοινωνικής προστασίας αλλά από ΜΚΟ	15.8
Βάση (N)	(3,492)

Πίνακας 2.19. Ποσοστό του πληθυσμού των Ρομά σύμφωνα με το είδος της υγειονομικής κάλυψης, το φύλο και την ηλικία

Σειρές: H4

Στήλες: Ανήλικοι και ενήλικοι / Φύλο (H2)

	Minors	Adults	Males	Females
Ασφαλισμένοι άμεσα ή έμμεσα με πρόσβαση στο εθνικό σύστημα υγείας	26.4	27.2	26.7	26.8
Άλλη Δημόσια ασφάλιση	0.1	0.7	0.5	0.4
Ιδιωτική ασφάλιση	0.2	0.2	0.1	0.2
Άλλες μορφές κάλυψης μέσω πληρωμών	6.1	7.5	7.3	6.4
Όχι κάλυψη από Ταμείο Κοινωνικής προστασίας αλλά πρόσβαση στο εθνικό σύστημα υγείας	62.4	59.0	59.8	61.6
Όχι κάλυψη από Ταμείο Κοινωνικής προστασίας αλλά από ΜΚΟ	16.4	15.3	16.7	14.9
Βάση (N)	(1,590)	(1,896)	(1,696)	(1,789)

Πίνακας 2.20. Ποσοστό του πληθυσμού των Ρομά σύμφωνα με το είδος της υγειονομικής κάλυψης και το μέγεθος της πόλης

Σειρές: H4

Στήλες: C

	Μέχρι 5000	Από 5001 έως 10000	Από 10001 έως 25000	Από 25001 έως 50000	Από 50001 έως 100000	Από 100001 έως 250000
Ασφαλισμένοι άμεσα ή έμμεσα με πρόσβαση στο εθνικό σύστημα υγείας	6.1	22.6	27.8	24.9	37.1	36.8
Άλλη Δημόσια ασφάλιση	0.7	0.4	0.9	0.0	0.0	0.0
Ιδιωτική ασφάλιση	0.0	0.4	0.0	0.9	0.0	0.0
Άλλες μορφές κάλυψης μέσω πληρωμών	4.9	2.0	11.3	10.9	0.6	0.0
Όχι κάλυψη από Ταμείο Κοινωνικής προστασίας αλλά πρόσβαση στο εθνικό σύστημα υγείας	65.4	70.6	61.2	57.3	61.2	37.4
Όχι κάλυψη από Ταμείο Κοινωνικής προστασίας αλλά από ΜΚΟ	39.7	7.7	11.2	29.3	1.0	26.4
Βάση (N)	(431)	(248)	(1.315)	(546)	(778)	(174)

2.6. Πληθυσμός με δυσκολίες στην ανάληψη καθημερινών δραστηριοτήτων

Πίνακας 2.21. Κατανομή του πληθυσμού των Ρομά σύμφωνα με το βαθμό δυσκολίας που αντιμετωπίζει στην ανάληψη των καθημερινών δραστηριοτήτων.

Σειρές: H2, Ανήλικοι και ενήλικοι, H1

Στήλες: H5

	Καμία δυσκολία	Μέτρια δυσκολία	Σοβαρή δυσκολία	Πολύ Σοβαρή δυσκολία ή ανικανότητα	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	91.6	6.2	1.6	0.6	100	(3.485)
Φύλο						
Άντρας	91.6	6.1	1.7	0.6	100	(1,696)
Γυναίκα	91.6	6.4	1.5	0.5	100	(1,789)
Ανήλικος / Ενήλικος						
Ανήλικος	95.3	3.5	1.0	0.2	100	(1,590)
Ενήλικος	88.4	8.6	2.2	0.9	100	(1,896)
Ομάδα ηλικιών						
0 μέχρι 4	93.0	6.4	0.6	0.0	100	(483)
5 μέχρι 9	95.9	2.6	1.1	0.4	100	(549)
10 μέχρι 15	96.7	2.0	1.1	0.2	100	(558)
16 μέχρι 29	93.0	4.8	1.4	0.8	100	(906)
30 μέχρι 44	90.6	7.2	1.7	0.5	100	(596)
45 μέχρι 64	79.3	15.9	3.6	1.3	100	(317)
65 και πάνω	54.5	32.5	10.4	2.6	100	(77)

Πίνακας 2.22. Κατανομή του πληθυσμού των Ρομά που αντιμετωπίζει δυσκολία στην ανάληψη των καθημερινών δραστηριοτήτων σύμφωνα με τη βοήθεια που απαιτείται.

Σειρές: H2, Ανήλικοι και ενήλικοι, H1

Στήλες: H6

	Δεν χρειάζεται βοήθεια	Χρειάζεται βοήθεια και το βοηθούν	Χρειάζεται βοήθεια αλλά δεν το βοηθούν	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	33.4	59.9	6.6	100	(287)
Φύλο					
Άντρας	35.0	62.1	2.9	100	(140)
Γυναίκα	32.0	57.8	10.2	100	(147)
Ανήλικος / Ενήλικος					
Ανήλικος	15.1	82.2	2.7	100	(73)
Ενήλικος	40.0	52.1	7.9	100	(215)
Ομάδα ηλικιών					
0 μέχρι 4	12.1	84.8	3.0	100	(33)
5 μέχρι 9	18.2	77.3	4.5	100	(22)
10 μέχρι 15	16.7	83.3	0.0	100	(18)
16 μέχρι 29	52.5	39.3	8.2	100	(61)
30 μέχρι 44	30.9	52.7	16.4	100	(55)
45 μέχρι 64	37.5	62.5	0.0	100	(64)
65 και πάνω	37.1	54.3	8.6	100	(35)

Πίνακας 2.23. Ποσοστό του πληθυσμού των Ρομά που αντιμετωπίζει δυσκολίες στις καθημερινές δραστηριότητες και που λαμβάνει βοήθεια σύμφωνα με το φύλο και το βαθμό συγγένειας.

Σειρές: H7

Στήλες: H2

	Άντρας	Γυναίκα	Σύνολο
Ο σύζυγος ή σύντροφος	5.6	11.5	8.6
Η σύζυγος ή σύντροφος	30.3	3.1	16.2
Η κόρη	4.5	21.9	13.5
Ο γιος	3.4	3.1	3.2
Μητέρα	46.1	37.5	41.6
Πατέρας	1.1	0.0	0.5
Γιαγιά	3.4	1.0	2.2
Άλλος συγγενής	3.4	13.5	8.6
Κοινωνικές/εθελοντικές υπηρεσίες (εκκλησία, Ερυθρός Σταυρός, κλπ.)	2.2	4.2	3.2
Συγγενείς	0.0	4.2	2.2
Σύνολο	100	100	100
Βάση (N)	(91)	(100)	(191)

Πίνακας 2.24. Ποσοστό του πληθυσμού που αντιμετωπίζει δυσκολίες στην ανάληψη καθημερινών δραστηριοτήτων σύμφωνα με την αιτία της δυσκολίας.

Σειρές: Η2, Ανήλικοι και ενήλικοι, Η1

Στήλες: Η8

	Φυσικές	Νοητικές	Και τα δύο	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	44.4	30.3	25.3	100	(287)
Φύλο					
Άντρας	51.6	25.4	23.0	100	(140)
Γυναίκα	37.8	34.8	27.4	100	(147)
Ανήλικος / Ενήλικος					
Ανήλικος	58.8	25.0	16.2	100	(73)
Ενήλικος	39.4	32.1	28.5	100	(215)
Ομάδα ηλικιών					
0 μέχρι 4	80.6	19.4	0.0	100	(33)
5 μέχρι 9	50.0	30.0	20.0	100	(22)
10 μέχρι 15	29.4	29.4	41.2	100	(18)
16 μέχρι 29	26.9	59.6	13.5	100	(61)
30 μέχρι 44	32.7	40.4	26.9	100	(55)
45 μέχρι 64	53.4	12.1	34.5	100	(64)
65 και άνω	45.2	9.7	45.2	100	(35)



3. Κατάσταση της υγείας. Ασθένειες

3.1. Εικόνα της κατάστασης της υγείας

Πίνακας 3.1. Κατανομή του πληθυσμού από τον οποίο λήφθηκε συνέντευξη σύμφωνα με την εικόνα της κατάστασης της υγείας του κατά τους τελευταίους 12 μήνες

Σειρές: M4, A4, H9

Στήλες: Συνεντεύξεις, μέλη νοικοκυριού

	Συνεντευξιζόμενοι			Μέλη νοικοκυριού
	Ανήλικοι	Ενήλικοι	Σύνολο	
Πολύ καλή	48.4	27.2	36.8	46.0
Καλή	41.5	36.1	38.6	38.1
Μέτρια	7.6	23.5	16.3	11.7
Κακή	2.1	9.7	6.3	3.4
Πολύ κακή	0.3	3.4	2.0	0.9
Σύνολο	100	100	100	100
Βάση (N)	(215)	(426)	(641)	(3,485)

Πίνακας 3.2. Κατανομή του πληθυσμού από τον οποίο λήφθηκε συνέντευξη σύμφωνα με την ηλικία, το φύλο, την εικόνα της κατάστασης της υγείας του κατά τους τελευταίους 12 μήνες

Σειρές: M4, A4 (μόνο συνεντευξιζόμενοι)

Στήλες: H1, H2

	Ομάδα συνομήλικων					Φύλο	
	0 μέχρι 9	10 μέχρι 15	16 μέχρι 29	30 μέχρι 44	45 και πάνω	Άντρας	Γυναίκα
Πολύ καλή	53.5	39.8	38.3	24.8	6.8	37.2	36.6
Καλή	40.0	44.7	37.7	38.5	28.8	39.2	37.8
Μέτρια	4.3	13.6	15.0	26.6	37.0	16.2	16.5
Κακή	2.2	1.0	7.2	6.4	20.5	5.8	6.4
Πολύ κακή	0.0	1.0	1.8	3.7	6.8	1.6	2.7
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100
Βάση (N)	(134)	(81)	(209)	(126)	(91)	(308)	(333)

Πίνακας 3.3. Μέση εκτίμηση του πληθυσμού από τον οποίο λήφθηκε συνέντευξη σύμφωνα με την εικόνα της κατάστασης της υγείας του, τους τελευταίους 12 μήνες σε κλίμακα 1-5

Σειρές: M4, A4, H9

Στήλες: H1

	0 μέχρι 9	10 μέχρι 15	16 μέχρι 29	30 μέχρι 44	45 και πάνω	Σύνολο
Μέλη νοικοκυριού						
Σύνολο	1.49	1.57	1.68	2.00	2.49	1.74
Άντρας	1.52	1.58	1.66	2.00	2.32	1.74
Γυναίκα	1.46	1.56	1.70	2.00	2.69	1.75
Συνεντευξιζόμενος						
Σύνολο	1.55	1.80	1.97	2.27	2.94	1.98
Άντρας	1.68	1.81	1.81	2.12	2.82	1.95
Γυναίκα	1.44	1.79	2.11	2.40	3.06	2.01

3.2. Ασθένειες και προβλήματα υγείας

Πίνακας 3.4. Ποσοστό του πληθυσμού που πάσχει από κάποιο χρόνια νόσημα σύμφωνα με τη διάγνωση

Σειρές: M6 και A5

Στήλες: με και χωρίς

	Με νοσήματα	Χωρίς νοσήματα	Σύνολο	Βάση (N)
Ανήλικοι και Ενήλικοι				
Υψηλή πίεση	9.3	90.7	100	(641)
Υψηλή χοληστερίνη	6.8	93.2	100	(641)
Διαβήτης	4.0	96.0	100	(641)
Άσθμα, χρόνια βρογχίτιδα ή εμφύσημα	9.6	90.4	100	(641)
Καρδιά	6.1	93.9	100	(641)
Έλκος στο στομάχι	5.8	94.2	100	(641)
Αλλεργία	9.9	90.1	100	(641)
Κατάθλιψη	7.7	92.3	100	(641)
Άλλες ψυχικές ασθένειες	7.5	92.5	100	(641)
Ημικρανίες ή πονοκέφαλοι	10.4	89.6	100	(641)
Κήλη	4.5	95.5	100	(641)
Μόνο Ενήλικοι				
Κακή κυκλοφορία του αίματος	8.2	91.8	100	(426)
Αρθρίτιδα, ρευματοπάθεια	5.5	94.5	100	(426)
Οστεοπόρωση	0.5	99.5	100	(426)
Προστάτης	0.0	100	100	(426)
Προβλήματα που σχετίζονται με την εμμηνόπαυση	9.0	91.0	100	(426)

Πίνακας 3.5. Ποσοστό του πληθυσμού που πάσχει από κάποιο χρόνια νόσημα σύμφωνα με τη διάγνωση και το φύλο

Σειρές: M6 και A5

Στήλες: H2, Ανήλικοι και Ενήλικοι

	Άντρας	Γυναίκα	Ανήλικος	Ενήλικος
Ανήλικοι και ενήλικοι				
Υψηλή	9.8	8.8	0.9	16.3
Υψηλή χοληστερίνη	7.7	5.9	0.4	12.1
Διαβήτης	3.7	4.3	0.9	6.7
Άσθμα, χρόνια βρογχίτιδα ή εμφύσημα	11.5	7.8	12.0	7.7
Καρδιά	6.8	5.4	1.4	10.1
Έλκος στο στομάχι	3.6	7.9	0.5	10.3
Αλλεργία	10.9	8.9	10.4	9.4
Κατάθλιψη	6.7	8.6	0.5	13.7
Άλλες ψυχικές ασθένειες	5.8	9.2	1.3	12.7
Ημικρανίες ή πονοκέφαλοι	6.6	14.1	3.6	16.1
Κήλη	4.2	4.7	0.0	8.2
Μόνο ενήλικοι				
Κακή κυκλοφορία του αίματος	7.8	8.2	-	8.2
Αρθρίτιδα, ρευματοπάθεια	3.6	7.2	-	5.5
Οστεοπόρωση	0.0	1.1	-	0.5
Προστάτης	0.0	--	-	0.0
Προβλήματα που σχετίζονται με την εμμηνόπαυση	--	9.1	-	9.0
Βάση (N)	(308)	(333)	(215)	(426)

Πίνακας 3.6. Μέση ηλικία του πληθυσμού με χρόνια νόσημα σύμφωνα με τη διάγνωση και το φύλο.

Σειρές: Μ6 και Α5

Στήλες: Η2, Ανήλικοι και ενήλικοι

	Άντρας	Γυναίκα	Ανήλικος	Ενήλικος	Σύνολο
Ανήλικοι και Ενήλικοι					
Υψηλή πίεση	48.33	43.23	11.32	47.45	45.86
Υψηλή χοληστερίνη	50.20	48.88	11.00	50.72	49.61
Διαβήτης	52.87	49.24	13.48	54.96	50.87
Άσθμα, χρόνια βρογχίτιδα ή εμφύσημα	19.71	26.06	7.22	42.05	22.36
Καρδιά	49.44	39.64	7.56	49.24	44.98
Έλκος στο στομάχι	40.96	35.31	14.00	37.87	37.01
Αλλεργία	18.64	24.15	8.35	33.03	21.20
Κατάθλιψη	42.05	36.32	8.00	39.66	38.75
Άλλες ψυχικές ασθένειες	36.67	32.38	11.24	35.89	33.98
Ημικρανίες ή πονοκέφαλοι	32.15	30.97	10.29	35.24	31.33
Κήλη	55.09	40.63	--	47.31	47.31
Μόνο ενήλικοι					
Κακή κυκλοφορία του αίματος	55.09	40.63	--	47.31	47.31
Αρθρίτιδα, ρευματοπάθεια	59.53	51.72	--	54.11	54.11
Οστεοπόρωση	--	42.89	--	42.89	42.89
Προστάτης	--	--	--	--	34.34
Προβλήματα που σχετίζονται με την εμμηνόπαυση	--	38.68	--	38.68	38.68

3.3. Αναπηρία και χρόνια νόσημα**Πίνακας 3.7.** Ποσοστό του πληθυσμού με αναπηρία ή χρόνια νόσημα, σύμφωνα με το φύλο και την ηλικία.

Σειρές: Η1, Η11

Στήλες: Η2, Η11

	Άντρας	Γυναίκα	Και τα δύο φύλα
Σύνολο	15.6	16.1	15.8
0 μέχρι 4	6.3	7.4	6.7
5 μέχρι 9	12.0	10.7	11.7
10 μέχρι 15	11.2	6.2	8.7
16 μέχρι 29	11.8	14.6	13.2
30 μέχρι 44	20.1	23.3	21.8
45 μέχρι 64	37.0	40.6	38.5
65 και πάνω	48.8	76.7	60.6
Βάση (N)	(1,696)	(1,789)	(3,485)

Πίνακας 3.8. Ποσοστό του πληθυσμού με αναπηρία ή ή χρόνια νόσημα, σύμφωνα με διάφορες παραμέτρους

Σειρές: C, H15, H14, H16

Στήλες: Ναι στο H11

	Ποσοστό πληθυσμού		Ποσοστό πληθυσμού
Σύνολο	15.8		
Μέγεθος πόλης		Μέγεθος κατοικίας	
Μέχρι 5000	15.9	Κανονικό διαμέρισμα ή σπίτι	15.4
Από 5001 μέχρι 10000	27.5	Υποβαθμισμένη κατοικία / λυόμενο	15.1
Από 10001 μέχρι 25000	16.1	Παράγκα	17.4
Από 25001 μέχρι 50000	14.6	Κοινωνικές και υγειονομικές υπηρεσίες	
Από 50001 μέχρι 100000	11.5	Με κοινωνικές και υγειονομικές υπηρεσίες	17.3
Από 100001 μέχρι 250000	20.1	Χωρίς κοινωνικές και υγειονομικές υπηρεσίες	12.9
Περιοχή διαμονής			
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	14.5		
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	20.5		
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	13.3		
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	15.7		

4. Ατυχήματα

Πίνακας 4.1. Κατανομή του πληθυσμού σύμφωνα με το εάν έχουν υποστεί κάποιο είδος ατυχήματος τους τελευταίους 12 μήνες, σύμφωνα με το φύλο και την ηλικία.

Σειρές: Ανήλικοι και ενήλικοι, Η2, Η1

Στήλες: Μ7, Α6

	Με ατύχημα τους τελευταίους 12 μήνες	Χωρίς ατύχημα τους τελευταίους 12 μήνες	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	15,6	84,4	100	(641)
Ανήλικος Ενήλικος				
Ανήλικος	18.2	81.8	100	(215)
Ενήλικος	13.2	86.8	100	(426)
Φύλο				
Άντρας	18.3	81.7	100	(308)
Γυναίκα	13.1	86.9	100	(333)
Ομάδα ηλικιών				
0 μέχρι 9	18.0	82.0	100	(134)
10 μέχρι 15	19.4	80.6	100	(81)
16 μέχρι 29	16.2	83.8	100	(209)
30 μέχρι 44	11.0	89.0	100	(126)
45 και πάνω	9.6	90.4	100	(91)

Πίνακας 4.2. Κατανομή του πληθυσμού που επλήγη από κάποιο είδος ατυχήματος τους τελευταίους 12 μήνες σύμφωνα με τον τόπο που συνέβη

Σειρές: Ανήλικοι και ενήλικοι, Η2

Στήλες: Μ8, Α7

	Στο σπίτι, στις σκάλες, στην είσοδο του κτιρίου	Έξω – σε αυτοκινητικό δυστύχημα	Έξω – αλλά όχι σε αυτοκινητικό δυστύχημα	Στο σχολείο, στο παιδικό σταθμό	Σε άλλο μέρος	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	39.6	18.8	17.8	8.9	14.9	100	(97)
Ανήλικος Ενήλικος							
Ανήλικος	41.5	9.4	18.9	7.5	22.6	100	(40)
Ενήλικος	38.3	27.7	14.9	12.8	6.4	100	(57)
Φύλο							
Άντρας	19.3	24.6	21.1	12.3	22.8	100	(55)
Γυναίκα	65.9	11.4	13.6	4.5	4.5	100	(42)

Πίνακας 4.3. Κατανομή του πληθυσμού που επλήγη από κάποιο είδος ατυχήματος τους τελευταίους 12 μήνες σύμφωνα με τον τόπο που συνέβη και την ηλικία.

Σειρές: H1

Στήλες: M8, A7

	Στο σπίτι, στις σκάλες, στην είσοδο του κτιρίου	Έξω – σε αυτοκινητικό δυστύχημα	Έξω – αλλά όχι σε αυτοκινητικό δυστύχημα	Στο σχολείο, στο παιδικό σταθμό	Σε άλλο μέρος	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	39.6	17.8	17.8	8.9	15.8	100	(97)
0 μέχρι 9	50.0	8.8	17.6	2.9	20.6	100	(24)
10 μέχρι 15	26.3	10.5	26.3	10.5	26.3	100	(16)
16 μέχρι 29	38.5	34.6	15.4	11.5	0.0	100	(34)
30 μέχρι 44	40.0	6.7	13.3	20.0	20.0	100	(14)
45 και πάνω	28.6	42.9	14.3	0.0	14.3	100	(9)

Πίνακας 4.4. Ποσοστό του πληθυσμού των ανηλίκων που επλήγη από κάποιο είδος ατυχήματος τους τελευταίους 12 μήνες σύμφωνα με το είδος της ζημιάς, το φύλου και την ηλικία.

Σειρές: H1, H2

Στήλες: M9

	Τραυματισμός, μώλωπες, στραμπούληγμα ή επιφανειακό κόψιμο	Κάταγμα ή βαθύ κόψιμο	Δηλητηρίαση	Εγκαύματα	Άλλες συνέπειες	Βάση (N)
Σύνολο	67.8	24.7	2.5	5.0	7.2	(40)
Ομάδα ηλικιών						
0 μέχρι 9	71.3	24.9	0.0	8.0	3.9	(24)
10 μέχρι 15	62.0	24.5	6.7	0.0	12.9	(16)
Φύλο						
Άντρας	71.0	29.0	0.0	4.5	3.9	(24)
Γυναίκα	63.4	18.7	6.0	5.8	11.8	(16)

5. Βασικοί περιορισμοί σε καθημερινές δραστηριότητες

Πίνακας 5.1. Ποσοστό του πληθυσμού των Ρομά που έπρεπε να μειώσει την κύρια δραστηριότητά του τις τελευταίες δύο εβδομάδες λόγω κάποιου συμπτώματος, σύμφωνα με το φύλο και την ηλικία.

Σειρές: Ανήλικοι and ενήλικοι, H2, H1

Στήλες: M10, A8

	Μείωση δραστηριότητας τις τελευταίες 2 εβδομάδες	Μη Μείωση δραστηριότητας τις τελευταίες 2 εβδομάδες	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	24.9	75.1	100	(639)
Ανήλικος και Ενήλικος				
Ανήλικος συνεντευξιζόμενος	21.0	79.0	100	(213)
Ενήλικος συνεντευξιζόμενος	28.4	71.6	100	(426)
Φύλο				
Άντρας	23.3	76.7	100	(306)
Γυναίκα	26.4	73.6	100	(333)
Ομάδα ηλικιών				
0 μέχρι 9	16.6	83.4	100	(133)
10 μέχρι 15	28.4	71.6	100	(80)
16 μέχρι 29	22.2	77.8	100	(209)
30 μέχρι 44	30.3	69.7	100	(126)
45 και πάνω	39.7	60.3	100	(91)

Πίνακας 5.2. Ποσοστό του πληθυσμού των Ρομά που έπρεπε να μειώσει την κύρια δραστηριότητά του τις τελευταίες δύο εβδομάδες για κάποιο σύμπτωμα, σύμφωνα με το μέγεθος της πόλης και τον τύπο κατοικίας.

Σειρές: C, H14

Στήλες: M10, A8

	Μείωση δραστηριότητας τις τελευταίες 2 εβδομάδες	Μη Μείωση δραστηριότητας τις τελευταίες 2 εβδομάδες	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	24.9	75.1	100	(639)
Μέγεθος Πόλης				
Μέχρι 5000	23.6	76.4	100	(72)
Από 5001 μέχρι 10000	40.8	59.2	100	(49)
Από 10001 μέχρι 25000	23.8	76.2	100	(240)
Από 25001 μέχρι 50000	30.3	69.7	100	(107)
Από 50001 μέχρι 100000	13.4	86.6	100	(142)
Από 100001 μέχρι 250000	48.3	51.7	100	(29)
Τύπος σπιτιού				
Κανονικό διαμέρισμα ή σπίτι	28.1	71.9	100	(329)
Υποβαθμισμένη κατοικία / λυόμενο	24.1	75.9	100	(161)
Παράγκα	19.7	80.3	100	(142)

Πίνακας 5.3. Ποσοστό του πληθυσμού των Ρομά που έπρεπε να μειώσει την κύρια δραστηριότητά του τις τελευταίες δύο εβδομάδες για κάποιο σύμπτωμα, σύμφωνα με τον τύπο της γειτονιάς και την ύπαρξη ή μη κοινωνικών υπηρεσιών.

Σειρές: H15, H16

Στήλες: M10, A8

	Μείωση δραστηριότητας τις τελευταίες 2 εβδομάδες	Μη Μείωση δραστηριότητας τις τελευταίες 2 εβδομάδες	Total	Base (N)
Σύνολο	24.9	75.1	100	(639)
Περιοχή διαμονής				
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	25.8	74.2	100	(185)
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	26.5	73.5	100	(113)
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	25.8	74.2	100	(95)
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	23.5	76.5	100	(239)
Υπηρεσίες υγείας και κοινωνικές υπηρεσίες				
Με κοινωνικές υπηρεσίες	26.5	73.5	100	(407)
Χωρίς κοινωνικές υπηρεσίες	22.9	77.1	100	(225)

Πίνακας 5.4. Ποσοστό του πληθυσμού των Ρομά που έπρεπε να μειώσει την κύρια δραστηριότητά του τις τελευταίες δύο εβδομάδες σύμφωνα με το είδος του συμπτώματος

Σειρές: M11, A9

Στήλες Ανήλικοι και ενήλικοι

	Minors	Adults	Total
Πόνος στα οστά, στη σπονδυλική στήλη ή στις αρθρώσεις	10.4	44.3	31.4
Εκνευρισμός, κατάθλιψη ή ταραχές στον ύπνο	10.7	27.7	21.2
Πονόλαιμος, βήχας, κρύωμα ή ίωση	49.0	11.5	25.8
Πονοκέφαλος	28.6	25.8	26.8
Κατάγματα, κοψίματα, ξυσίματα	4.3	5.7	5.2
Πόνος στα αυτιά	13.7	3.3	7.2
Διάρροια ή προβλήματα στα έντερα	11.5	4.7	7.3
Εξανθήματα, φαγούρα, αλλεργίες	0.0	14.7	9.1
Πρόβλημα στα νεφρά ή ενοχλήσεις στα ούρα	2.2	9.6	6.8
Πυρετός	4.3	7.4	6.2
Προβλήματα με τα δόντια ή τα ούλα	11.2	0.0	4.3
Ζαλάδες και λιποθυμίες (μόνο ενήλικοι)	-	19.5	12.1
Πόνος στον θώρακα(μόνο ενήλικοι)	-	8.6	5.3
Πρησμένοι αστράγαλοι(μόνο ενήλικοι)	-	1.2	0.7
Δύσπνοια, δυσκολία στην αναπνοή(μόνο ενήλικοι)	-	10.3	6.4
Κούραση χωρίς εμφανή λόγο(μόνο ενήλικοι)	-	12.2	7.6
Κοιλιακός πόνος(μόνο ενήλικοι)	24.7	-	9.4
Κοιλιακός πόνος(μόνο ανήλικοι)	17.4	-	6.6
Άλλος πόνος ή συμπτώματα(μόνο ενήλικοι)	0.0	8.8	5.4
Βάση (N)	(45)	(121)	(166)

Πίνακας 5.5. Ποσοστό του πληθυσμού που έπρεπε να μειώσει την κύρια δραστηριότητά του τις τελευταίες δύο εβδομάδες σύμφωνα με το είδος του συμπτώματος και το φύλο

Σειρές: M11, A9

Στήλες: H2

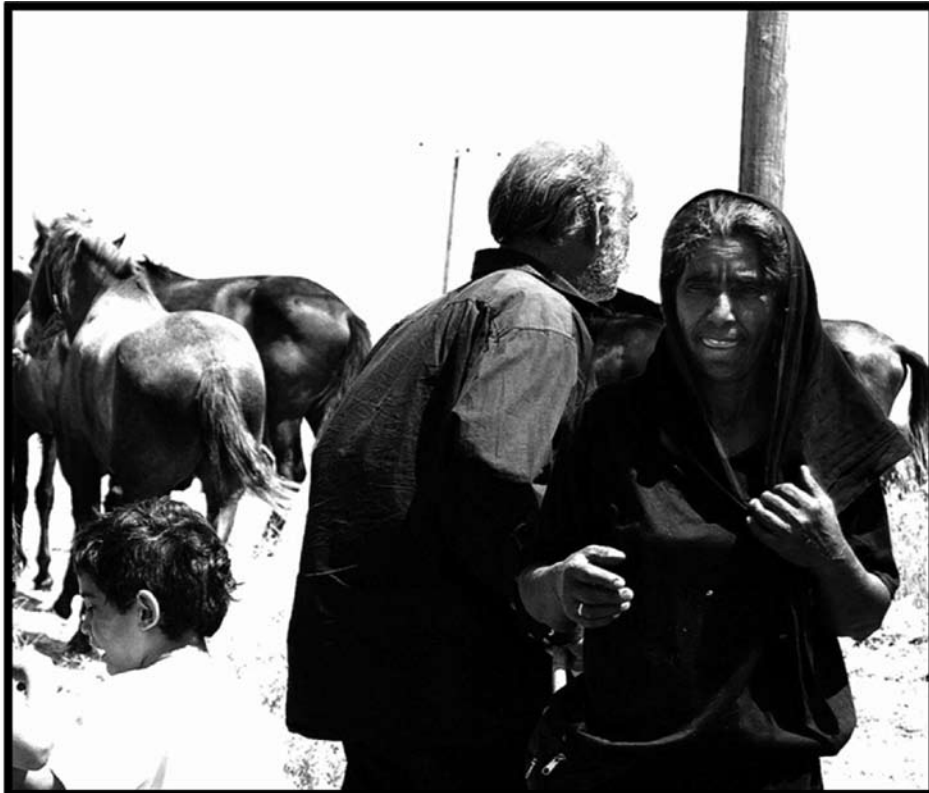
	Άντρας	Γυναίκα	Σύνολο
Πόνος στα οστά, στη σπονδυλική στήλη ή στις αρθρώσεις	28.5	33.8	31.4
Εκνευρισμός, κατάθλιψη ή ταραχές στον ύπνο	17.0	24.7	21.2
Πονόλαιμος, βήχας, κρύωμα ή ίωση	27.2	24.6	25.8
Πονοκέφαλος	24.1	29.1	26.8
Κατάγματα, κοψίματα, ξυσίματα	8.0	2.8	5.2
Πόνος στα αυτιά	2.7	11.0	7.2
Διάρροια ή προβλήματα στα έντερα	10.9	4.3	7.3
Εξανθήματα, φαγούρα, αλλεργίες	9.9	8.5	9.1
Πρόβλημα στα νεφρά ή ενοχλήσεις στα ούρα	3.5	9.5	6.8
Πυρετός	3.5	8.5	6.2
Προβλήματα με τα δόντια ή τα ούλα	7.2	1.8	4.3
Ζαλάδες και λιποθυμίες (μόνο ενήλικοι)	3.4	19.3	12.1
Πόνος στον θώρακα(μόνο ενήλικοι)	5.2	5.4	5.3
Πρησμένοι αστράγαλοι(μόνο ενήλικοι)	1.6	0.0	0.7
Δύσπνοια, δυσκολία στην αναπνοή(μόνο ενήλικοι)	4.0	8.3	6.4
Κούραση χωρίς εμφανή λόγο(μόνο ενήλικοι)	6.0	8.9	7.6
Κοιλιακός πόνος(μόνο ενήλικοι)	11.1	7.9	9.4
Κοιλιακός πόνος(μόνο ανήλικοι)	10.8	3.1	6.6
Άλλος πόνος ή συμπτώματα(μόνο ενήλικοι)	2.1	8.2	5.4
Βάση (N)	(69)	(97)	(166)

Πίνακας 5.6. Ποσοστό του πληθυσμού που έπρεπε να μειώσει την κύρια δραστηριότητά του τις τελευταίες δύο εβδομάδες σύμφωνα με την ηλικία και το είδος του συμπτώματος.

Σειρές: M11, A9

Στήλες: H1

	0 μέχρι 9	10 μέχρι 15	16 μέχρι 29	30 μέχρι 44	45 και πάνω	Σύνολο
Είδος Συμπτώματος						
Πόνος στα οστά, στη σπονδυλική στήλη ή στις αρθρώσεις	0.0	21.6	30.5	50.2	55.2	31.4
Εκνευρισμός, κατάθλιψη ή ταραχές στον ύπνο	8.6	12.9	19.2	33.8	31.4	21.2
Πονόλαιμος, βήχας, κρύωμα ή ίωση	54.1	43.6	21.9	5.1	5.5	25.8
Πονοκέφαλος	18.5	39.4	36.9	23.5	14.2	26.8
Κατάγματα, κοψίματα, ξυσίματα	4.5	4.2	8.5	2.6	5.5	5.2
Πόνος στα αυτιά	14.2	13.3	8.8	0.0	0.0	7.2
Διάρροια ή προβλήματα στα έντερα	18.4	4.2	6.4	2.8	4.6	7.3
Εξανθήματα, φαγούρα, αλλεργίες	0.0	0.0	13.1	21.3	9.4	9.1
Πρόβλημα στα νεφρά ή ενοχλήσεις στα ούρα	0.0	4.6	6.5	10.7	12.3	6.8
Πυρετός	4.1	4.6	11.0	2.8	8.1	6.2
Προβλήματα με τα δόντια ή τα ούλα	14.0	8.3	0.0	0.0	0.0	4.3
Ζαλάδες και λιποθυμίες (μόνο ενήλικοι)	0.0	0.0	13.2	23.2	23.3	12.1
Πόνος στον θώρακα(μόνο ενήλικοι)	0.0	0.0	6.7	2.8	17.5	5.3
Πρησμένοι αστράγαλοι(μόνο ενήλικοι)	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.7
Δύσπνοια, δυσκολία στην αναπνοή(μόνο ενήλικοι)	0.0	0.0	2.2	7.9	23.1	6.4
Κούραση χωρίς εμφανή λόγο(μόνο ενήλικοι)	0.0	0.0	6.5	16.0	15.2	7.6
Κοιλιακός πόνος(μόνο ενήλικοι)	22.9	26.5	0.0	0.0	0.0	9.4
Κοιλιακός πόνος(μόνο ανήλικοι)	13.5	21.6	0.0	0.0	0.0	6.6
Άλλος πόνος ή συμπτώματα(μόνο ενήλικοι)	0.0	0.0	13.1	7.7	4.6	5.4
Βάση (N)	(22)	(23)	(46)	(38)	(37)	(166)



6. Κατανάλωση φαρμάκων

6.1. Είδος φαρμάκων

Πίνακας 6.1. Δείκτες κατανάλωσης του είδους των φαρμάκων που χρησιμοποιούνται από τους ανηλίκους

Σειρές: Είδος φαρμάκων

Στήλες: M12 έως M20 (a-b)

	Ποσοστό κατανάλωσης	Ποσοστό χωρίς συνταγή	Βάση (N) ανήλικοι που έλαβαν
Φάρμακα για κρυολόγημα, γρίπη, πονόλαιμος, βρογχικές ενοχλήσεις	22.9	17.8	(49)
Παυσίπονα και/ή αντιπυρετικά	28.4	18.8	(61)
Τονωτικά όπως βιταμίνες και μέταλλα	1.5	1.0	(3)
Καθαρτικά	3.5	2.5	(7)
Αντιβιοτικά	10.9	10.0	(23)
Ηρεμιστικά, μυοχαλαρωτικά και υπνωτικά	0.5	0.5	(1)
Αντιαλλεργικά	4.5	3.2	(10)
Φάρμακα για τη διάρροια	3.3	1.4	(7)
Αντιεμετικά	2.3	2.3	(5)

Πίνακας 6.2. Δείκτες κατανάλωσης του είδους των φαρμάκων που λαμβάνονται από ανήλικους σύμφωνα με το φύλο.

Σειρές: Είδος φαρμάκων

Στήλες: H2, M12 έως M20 (a-b)

	ΑΝΤΡΕΣ		ΓΥΝΑΙΚΕΣ	
	Ποσοστό κατανάλωσης	Ποσοστό χωρίς συνταγή	Ποσοστό κατανάλωσης	Ποσοστό χωρίς συνταγή
Φάρμακα για κρυολόγημα, γρίπη, πονόλαιμος, βρογχικές ενοχλήσεις	22.1	18.4	23.7	17.2
Παυσίπονα και/ή αντιπυρετικά	32.2	20.4	24.6	17.2
Τονωτικά όπως βιταμίνες και μέταλλα	1.9	1.0	1.1	1.1
Καθαρτικά	1.0	1.0	5.9	3.9
Αντιβιοτικά	12.1	10.2	9.7	9.7
Ηρεμιστικά, μυοχαλαρωτικά και υπνωτικά	0.0	0.0	0.9	0.9
Αντιαλλεργικά	5.4	2.8	3.6	3.6
Φάρμακα για τη διάρροια	5.7	2.9	0.9	0.0
Αντιεμετικά	4.6	4.6	0.0	0.0

Πίνακας 6.3. Δείκτες κατανάλωσης του είδους των φαρμάκων που λαμβάνονται από τον ανήλικο σύμφωνα με την ηλικία.

Σειρές: Είδος φαρμάκων

Στήλες: H1, M12 έως M20 (a-b)

	0 μέχρι 9		10 μέχρι 15	
	Ποσοστό κατανάλωσης	Ποσοστό χωρίς συνταγή	Ποσοστό κατανάλωσης	Ποσοστό χωρίς συνταγή
Φάρμακα για κρυολόγημα, γρίπη, πονόλαιμος, βρογχικές ενοχλήσεις	19.7	16.7	28.7	19.9
Παυσίπονα και/ή αντιπυρετικά	24.9	18.2	34.7	19.9
Τονωτικά όπως βιταμίνες και μέταλλα	2.3	1.6	0.0	0.0
Καθαρτικά	3.2	2.4	3.9	2.6
Αντιβιοτικά	10.7	9.9	11.2	10.0
Ηρεμιστικά, μυοχαλαρωτικά και υπνωτικά	0.0	0.0	1.3	1.3
Αντιαλλεργικά	2.9	2.2	7.4	5.1
Φάρμακα για τη διάρροια	3.7	2.2	2.5	0.0
Αντιεμετικά	2.2	2.2	2.4	2.4

Πίνακας 6.4. Δείκτες κατανάλωσης του είδους των φαρμάκων που χρησιμοποιούνται από τους ενήλικους.

Σειρές: Είδος φαρμάκων

Στήλες: A10 έως A28 (a-b)

	Ποσοστό κατανάλωσης	Ποσοστό χωρίς συνταγή	Βάση (N) adults have taken
Φάρμακα για κρυολόγημα, γρίπη, πονόλαιμος, βρογχικές ενοχλήσεις	20.4	10.7	(87)
Παυσίπονα και/ή αντιπυρετικά	37.6	14.9	(159)
Τονωτικά όπως βιταμίνες και μέταλλα	5.8	4.0	(25)
Καθαρτικά	1.3	1.3	(5)
Αντιβιοτικά	8.7	7.5	(37)
Ηρεμιστικά, μυοχαλαρωτικά και υπνωτικά	14.5	12.9	(61)
Αντιαλλεργικά	2.8	2.6	(12)
Φάρμακα για τη διάρροια	0.7	0.7	(3)
Αντιεμετικά	3.0	3.0	(14)
Φάρμακα για την καρδιά	8.5	8.5	(35)
Φάρμακα για την πίεση	11.0	11.0	(46)
Φάρμακα για προβλήματα χώνεψης	5.1	3.3	(21)
Αντικαταθλιπτικά, διεγερτικά	9.7	9.7	(41)
Αντισυλληπτικά	1.9	0.7	(8)
Φάρμακα για ορμονικές διαταραχές	0.7	0.5	(3)
Φάρμακα για απώλεια βάρους	0.6	0.2	(3)
Φάρμακα μείωσης της χοληστερίνης	7.7	7.4	(32)
Φάρμακα καταπολέμησης του διαβήτη	5.1	5.1	(22)
Other medicines	6.1	5.6	(26)

Πίνακας 6.5. Δείκτες κατανάλωσης του είδους των φαρμάκων που λαμβάνονται από τον ανήλικο σύμφωνα με το γένος.

Σειρές: Είδος φαρμάκων

Στήλες: Η2, Α10 έως Α28 (α-β)

	ΑΝΤΡΑΣ		ΓΥΝΑΙΚΑ	
	Ποσοστό κατανάλωσης	Ποσοστό χωρίς συνταγή	Ποσοστό κατανάλωσης	Ποσοστό χωρίς συνταγή
Φάρμακα για κρυολόγημα, γρίπη, πονόλαιμος, βρογχικές ενοχλήσεις	17.8	10.1	22.8	11.3
Παυσίπονα και/ή αντιπυρετικά	32.3	13.9	42.5	15.9
Τονωτικά όπως βιταμίνες και μέταλλα	4.3	1.9	7.2	5.8
Καθαρτικά	0.7	0.7	1.8	1.8
Αντιβιοτικά	5.4	5.4	11.6	9.4
Ηρεμιστικά, μυοχαλαρωτικά και υπνωτικά	10.2	9.2	18.4	16.2
Αντιαλλεργικά	2.0	1.5	3.6	3.6
Φάρμακα για τη διάρροια	0.5	0.5	0.9	0.9
Αντιεμετικά	1.1	1.1	4.7	4.7
Φάρμακα για την καρδιά	10.9	10.9	6.3	6.3
Φάρμακα για την πίεση	11.4	11.4	10.7	10.7
Φάρμακα για προβλήματα χώνεψης	6.8	3.2	3.5	3.4
Αντικαταθλιπτικά, διεγερτικά	5.3	5.3	13.7	13.7
Αντισυλληπτικά	0.0	0.0	3.6	1.4
Φάρμακα για ορμονικές διαταραχές	0.0	0.0	1.4	0.9
Φάρμακα για απώλεια βάρους	0.0	0.0	1.2	0.3
Φάρμακα μείωσης της χοληστερίνης	8.6	8.1	6.8	6.8
Φάρμακα καταπολέμησης του διαβήτη	5.2	5.2	5.1	5.1
Άλλος πόνος ή συμπτώματα	5.0	4.1	7.1	7.1

Πίνακας 6.6. Δείκτες κατανάλωσης του είδους των φαρμάκων που λαμβάνονται από τους ενηλίκους σύμφωνα με την ηλικία.

Σειρές: Είδος φαρμάκων

Στήλες: Η1, Α10 έως Α28 (α-β)

	16 μέχρι 29		30 μέχρι 44		45 και πάνω	
	Ποσοστό κατανάλωσης	Ποσοστό χωρίς συνταγή	Ποσοστό κατανάλωσης	Ποσοστό χωρίς συνταγή	Ποσοστό κατανάλωσης	Ποσοστό χωρίς συνταγή
Φάρμακα για κρυολόγημα, γρίπη, πονόλαιμος, βρογχικές ενοχλήσεις	18.7	10.1	21.2	8.7	23.0	15.4
Παυσίπονα και/ή αντιπυρετικά	32.8	12.0	42.8	14.2	40.9	22.8
Τονωτικά όπως βιταμίνες και μέταλλα	8.7	5.8	3.9	2.3	2.2	2.2
Καθαρτικά	1.0	1.0	0.8	0.8	2.6	2.6
Αντιβιοτικά	12.1	10.1	4.7	4.0	6.6	6.6
Ηρεμιστικά, μυοχαλαρωτικά και υπνωτικά	8.7	6.3	21.2	20.4	17.7	16.6
Αντιαλλεργικά	2.4	1.9	4.0	4.0	2.1	2.1
Φάρμακα για τη διάρροια	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0
Αντιεμετικά	1.0	1.0	0.8	0.8	10.8	10.8
Φάρμακα για την καρδιά	1.5	1.5	3.2	3.2	32.4	32.4
Φάρμακα για την πίεση	1.5	1.5	7.0	7.0	38.8	38.8
Φάρμακα για προβλήματα χώνεψης	3.8	1.9	4.8	2.4	8.6	7.8
Αντικαταθλιπτικά, διεγερτικά	5.3	5.3	13.2	13.2	14.3	14.3
Αντισυλληπτικά	3.4	1.0	0.8	0.8	0.0	0.0
Φάρμακα για ορμονικές διαταραχές	0.5	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0
Φάρμακα για απώλεια βάρους	0.5	0.0	0.8	0.0	0.8	0.8
Φάρμακα μείωσης της χοληστερίνης	1.0	1.0	4.0	3.2	28.5	28.5
Φάρμακα καταπολέμησης του διαβήτη	0.5	0.5	1.6	1.6	21.0	21.0
Άλλος πόνος ή συμπτώματα	5.3	4.8	6.4	6.4	7.5	6.3

6.2. Κατανάλωση φαρμάκων

Πίνακας 6.7. Ποσοστό του ενήλικου πληθυσμού που καταναλώνει φάρμακα.

Σειρές: H2, A1

Στήλες: A10-A28 (a)

	Μη κατανάλωση	Κατανάλωση	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	32.1	67.9	100	(426)
Φύλο				
Άντρας	41.3	58.7	100	(199)
Γυναίκα	23.6	76.4	100	(227)
Ομάδα ηλικιών				
16 μέχρι 29	40.7	59.3	100	(209)
30 μέχρι 44	30.3	69.7	100	(126)
45 και πάνω	13.7	86.3	100	(91)

Πίνακας 6.8. Μέση ηλικία κατανάλωσης φαρμάκων.

Σειρές: H2

Στήλες: A10-A28 (a)

	Μη κατανάλωση	Κατανάλωση	Σύνολο
Σύνολο	28.50	35.66	33.37
Άντρας	28.38	38.49	34.34
Γυναίκα	28.69	33.64	32.47

Πίνακας 6.9. Αριθμός φαρμάκων που καταναλώνονται από τον πληθυσμό.

Σειρές: H1, A10-A28 (a)

Στήλες: H2, A10-A28 (a)

	Άντρας	Γυναίκα	Σύνολο
Σύνολο	1.64	1.96	1.85
16 μέχρι 29	1.91	2.15	2.05
30 μέχρι 44	2.94	3.10	3.01
45 και πάνω	2.16	2.27	2.22

Πίνακας 6.10. Ποσοστό του πληθυσμού σύμφωνα με τον αριθμό φαρμάκων που καταναλώνονται.

Σειρές: H2, H1

Στήλες: A10-A28 (a)

	Ένα	Δύο	Τρείς και πάνω	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	40.5	28.3	31.2	100	(289)
Φύλο					
Άντρας	44.9	25.5	29.6	100	(115)
Γυναίκα	37.4	30.2	32.4	100	(174)
Ομάδα ηλικιών					
16 μέχρι 29	52.5	26.3	21.2	100	(123)
30 μέχρι 44	38.2	32.9	28.9	100	(88)
45 και πάνω	22.6	27.4	50.0	100	(78)

6.3. Κατανάλωση φαρμάκων χωρίς ιατρική συνταγή

Πίνακας 6.11. Ποσοστό του ενήλικου πληθυσμού που λαμβάνει φάρμακα χωρίς συνταγή

Σειρές: H2, A1

Στήλες: A10-A28 (b)

	Με συνταγή	Χωρίς συνταγή	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	51.3	48.7	100	(426)
Φύλο				
Άντρας	60.5	39.5	100	(199)
Γυναίκα	42.9	57.1	100	(227)
Ομάδα ηλικιών				
16 μέχρι 29	64.1	35.9	100	(209)
30 μέχρι 44	52.3	47.7	100	(126)
45 και πάνω	20.5	79.5	100	(91)

Πίνακας 6.12. Μέση ηλικία αυτών που λαμβάνουν φάρμακα χωρίς συνταγή

Σειρές: H2

Στήλες: A10-A28 (b)

	Με συνταγή	Χωρίς συνταγή	Σύνολο
Σύνολο	28.62	38.37	33.37
Άντρας	28.88	42.63	34.34
Γυναίκα	28.29	35.64	32.47

Πίνακας 6.13. Μέσος αριθμός φαρμάκων που λαμβάνονται χωρίς συνταγή σύμφωνα με τον πληθυσμό

Σειρές: H1, A10-A28 (b)

Σειρές: H2, A10-A28 (b)

	Άντρας	Γυναίκα	Σύνολο
Σύνολο	1.95	1.83	1.86
16 μέχρι 29	1.77	2.08	1.96
30 μέχρι 44	2.88	2.94	2.90
45 και πάνω	2.32	2.20	2.25

Πίνακας 6.14. Ποσοστό του πληθυσμού σύμφωνα με τον αριθμό φαρμάκων που λαμβάνονται χωρίς συνταγή

Σειρές: H2, H1

Στήλες: A10-A28 (b)

	Ένα	Δύο και περισσότερα	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	41.5	58.5	100	(207)
Φύλο				
Άντρας	40.3	59.7	100	(76)
Γυναίκα	42.3	57.7	100	(131)
Ομάδα ηλικιών				
16 μέχρι 29	53.3	46.7	100	(74)
30 μέχρι 44	48.1	51.9	100	(61)
45 και πάνω	24.1	75.9	100	(72)

Πίνακας 6.15. Ποσοστό του πληθυσμού σύμφωνα με τον αριθμό φαρμάκων που λαμβάνονται χωρίς συνταγή

Σειρές: H2, H1

Στήλες: A10-A28 (b)

	Με συνταγή	Χωρίς συνταγή	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	28.3	71.7	100	(289)
Φύλο				
Άντρας	32.7	67.3	100	(115)
Γυναίκα	25.2	74.8	100	(174)
Ομάδα ηλικιών				
16 μέχρι 29	39.4	60.6	100	(123)
30 μέχρι 44	30.7	69.3	100	(88)
45 και πάνω	7.9	92.1	100	(78)

7. Ιατρικές επισκέψεις

7.1. Χρονικό διάστημα που μεσολάβησε από την τελευταία επίσκεψη σε ιατρό

Πίνακας 7.1. Κατανομή των ανηλίκων σύμφωνα με το χρονικό διάστημα που μεσολάβησε από την τελευταία επίσκεψη σε ιατρό για κάποια ασθένεια.

Σειρές: M21

Στήλες: Ηλικιακές ομάδες, Ανήλικοι και Συνολικός Πληθυσμός

	0 έως 9	10 έως 15	Ανήλικος	Σύνολο πληθυσμού
Κατά τις τελευταίες δύο εβδομάδες	27.7	26.5	27.1	27.5
Στο διάστημα μεταξύ δύο εβδομάδων και ενός μηνός	19.1	20.6	19.5	21.2
Στο διάστημα μεταξύ ενός χρόνου και ενός μηνός	30.9	33.3	31.8	28.5
Πριν από ένα χρόνο ή περισσότερο	16.0	11.8	14.7	16.8
Το παιδί δεν πήγε στον ιατρό	6.4	7.8	6.8	5.9
Σύνολο	100	100	100	100
Βάση (N)	(134)	(215)	(349)	(641)

Πίνακας 7.2. Κατανομή των ενηλίκων σύμφωνα με το χρονικό διάστημα που μεσολάβησε από την τελευταία επίσκεψη σε ιατρό για κάποια ασθένεια και σύμφωνα με την ηλικία

Σειρές: M21

Στήλες: H1 , Ενήλικοι και Συνολικός Πληθυσμός

	16 έως 29	30 έως 44	45 και άνω	Ενήλικοι	Σύνολο πληθυσμού
Κατά τις τελευταίες δύο εβδομάδες	24.0	25.7	39.7	27.8	27.5
Στο διάστημα μεταξύ δύο εβδομάδων και ενός μηνός	22.2	20.2	27.4	22.6	21.2
Στο διάστημα μεταξύ ενός χρόνου και ενός μηνός	26.9	28.4	19.2	25.8	28.5
Πριν από ένα χρόνο ή περισσότερο	21.6	21.1	9.6	18.6	16.8
Το παιδί δεν πήγε στον ιατρό	5.4	4.6	4.1	5.2	5.9
Σύνολο	100	100	100	100	100
Βάση (N)	(209)	(126)	(91)	(426)	(641)

Πίνακας 7.3. Κατανομή του πληθυσμού σύμφωνα με το χρονικό διάστημα που μεσολάβησε από την τελευταία επίσκεψη σε ιατρό για κάποια ασθένεια και σύμφωνα με το φύλο

Σειρές: M21

Στήλες: H2

	Άντρας	Γυναίκα	Σύνολο
Κατά τις τελευταίες δύο εβδομάδες	28.5	26.7	27.5
Στο διάστημα μεταξύ δύο εβδομάδων και ενός μηνός	20.2	21.9	21.2
Στο διάστημα μεταξύ ενός χρόνου και ενός μηνός	26.3	30.4	28.5
Πριν από ένα χρόνο ή περισσότερο	18.9	15.2	16.8
Δεν πήγε ποτέ στον ιατρό	6.1	5.8	5.9
Σύνολο	100	100	100
Βάση (N)	(308)	(333)	(641)

Πίνακας 7.4. Κατανομή του πληθυσμού σύμφωνα με το χρονικό διάστημα που μεσολάβησε από την τελευταία επίσκεψη σε ιατρό για κάποια ασθένεια και σύμφωνα με το είδος της κατοικίας

Σειρές: M21

Στήλες: A29

	Κανονικό διαμέρισμα ή σπίτι	Υποβαθμισμένη κατοικία / λυόμενο	Παράγκα	Σύνολο
Κατά τις τελευταίες δύο εβδομάδες	29.3	25.3	25.4	27.5
Στο διάστημα μεταξύ δύο εβδομάδων και ενός μηνός	22.2	22.8	17.6	21.2
Στο διάστημα μεταξύ ενός χρόνου και ενός μηνός	29.0	27.2	27.5	28.5
Πριν από ένα χρόνο ή περισσότερο	16.2	17.7	19.0	16.8
Δεν πήγε ποτέ στον ιατρό	3.3	7.0	10.6	5.8
Σύνολο	100	100	100	100
Βάση (N)	(331)	(161)	(142)	(641)

7.2. Τόπος όπου έλαβε χώρα η επίσκεψη

Πίνακας 7.5. Κατανομή του πληθυσμού σύμφωνα με τον τόπο όπου έλαβε χώρα η πιο πρόσφατη επίσκεψη σε ιατρό και σύμφωνα με την ηλικία και το φύλο

Σειρές: M22

Στήλες: Ανήλικοι και ενήλικοι; H2

	Age Groups		Φύλο		Σύνολο
	Ανήλικοι	Ενήλικοι	Άντρας	Γυναίκα	
Στο κέντρο υγείας	21.8	25.8	18.7	29.1	23.7
Στο ιατρείο συμβεβλημένου με το ασφαλιστικό ταμείο ιατρού ως εξωτερικός ασθενής	1.3	5.2	3.3	4.7	4.0
Στα εξωτερικά ιατρεία του νοσοκομείου	26.9	28.9	30.8	24.4	27.7
Στην αίθουσα πρώτων βοηθειών του ασφαλιστικού ταμείου	3.8	2.1	4.4	1.2	2.8
Στην αίθουσα επειγόντων περιστατικών του νοσοκομείου	10.3	9.3	11.0	9.3	10.2
Στο ιατρείο του ιδιωτικού ιατρού που πληρώνεται με την επίσκεψη	17.9	7.2	12.1	11.6	11.9
Σε ιατρείο μέσω της ιδιωτικής ασφάλειας	1.3	1.0	2.2	0.0	1.1
Στο σπίτι	0.0	1.0	1.1	0.0	0.6
Άλλού	16.7	19.6	16.5	19.8	18.1
Σύνολο	100	100	100	100	100
Βάση (N)	(58)	(117)	(85)	(90)	(175)

7.3. Κύρια αιτία πιο πρόσφατης επίσκεψης στον ιατρό

Πίνακας 7.6. Κατανομή του πληθυσμού σύμφωνα με τον τόπο όπου έλαβε χώρα η πιο πρόσφατη επίσκεψη σε ιατρό και σύμφωνα με την ηλικία και το φύλο

Σειρές: M23

Στήλες: Ανήλικοι και ενήλικοι; H2

	Ηλικιακές ομάδες		Φύλο		Σύνολο
	Ανήλικοι	Ενήλικοι	Άντρας	Γυναίκα	
Διάγνωση και/ή θεραπεία	83.5	56.3	64.4	71.6	68.0
Τσεκ απ	3.8	3.1	2.2	4.5	3.4
Μόνο για συνταγογράφηση	1.3	32.3	20.0	17.0	18.5
Αναρρωτική άδεια (μόνο ενήλικοι)	0.0	2.1	2.2	1.1	1.7
Άλλος λόγος	11.4	6.3	11.1	5.7	8.4
Σύνολο	100	100	100	100	100
Βάση (N)	(58)	(117)	(85)	(90)	(175)

7.4. Ιδιότητα του ιατρού τον οποίον επισκέφτηκαν πιο πρόσφατα

Πίνακας 7.7. Κατανομή του ανήλικου πληθυσμού που επισκέφτηκαν ιατρό τις τελευταίες δύο εβδομάδες σύμφωνα με την ιδιότητα του ιατρού

Σειρές: M24

Στήλες: Ανήλικοι και ενήλικοι, Ανήλικοι και Συνολικός πληθυσμός

	0 έως 9	10 έως 15	Ανήλικος	Σύνολο πληθυσμού
Του εθνικού συστήματος υγείας	57.7	68.0	60.3	62.9
Των δημοτικών ιατρείων	7.7	20.0	11.5	14.9
Της ιδιωτικής ασφάλειας	11.5	0.0	7.7	4.6
Ιδιωτικός ιατρός	21.2	4.0	15.4	12.6
Από ΜΚΟ / εθελοντικό οργανισμό	1.9	8.0	5.1	5.1
Σύνολο	100	100	100	100
Βάση (N)	(37)	(21)	(58)	(175)

Πίνακας 7.8. Κατανομή του ενήλικου πληθυσμού που επισκέφτηκαν ιατρό τις τελευταίες δύο εβδομάδες σύμφωνα με την ιδιότητα του ιατρού

Σειρές: M24

Στήλες: H1, Ενήλικοι και Συνολικός πληθυσμός

	16 έως 29	30 έως 44	45 και άνω	Ενήλικος	Σύνολο πληθυσμού
Του εθνικού συστήματος υγείας	67.5	60.7	65.5	64.9	62.9
Των δημοτικών ιατρείων	10.0	25.0	20.7	17.5	14.9
Της ιδιωτικής ασφάλειας	0.0	3.6	3.4	2.1	4.6
Ιδιωτικός ιατρός	15.0	10.7	3.4	10.3	12.6
Από ΜΚΟ / εθελοντικό οργανισμό	7.5	0.0	6.9	5.2	5.1
Σύνολο	100	100	100	100	100
Βάση (N)	(50)	(32)	(35)	(117)	(175)

Πίνακας 7.9. Κατανομή του πληθυσμού που επισκέφτηκαν ιατρό τις τελευταίες δύο εβδομάδες σύμφωνα με την ιδιότητα του ιατρού και το φύλο

Σειρές: M24

Στήλες: H2

	Άντρας	Γυναίκα	Σύνολο πληθυσμού
Του εθνικού συστήματος υγείας	65.6	60.0	62.9
Των δημοτικών ιατρείων	12.2	18.8	14.9
Της ιδιωτικής ασφάλειας	3.3	4.7	4.6
Ιδιωτικός ιατρός	12.2	12.9	12.6
Από ΜΚΟ / εθελοντικό οργανισμό	6.7	3.5	5.1
Σύνολο	100	100	100
Βάση (N)	(85)	(90)	(175)

Πίνακας 7.10. Κατανομή του πληθυσμού που επισκέφτηκαν ιατρό τις τελευταίες δύο εβδομάδες σύμφωνα με την χρονική διάρκεια που χρειάστηκαν να φτάσουν στον ιατρό

Σειρές: M25, A33

Στήλες: H2, Ανήλικοι και ενήλικοι και συνολικός πληθυσμός

	Άντρας	Γυναίκα	Ανήλικοι	Ενήλικοι	Σύνολο πληθυσμού
Στο σπίτι τους	3.3	1.1	1.3	3.0	2.2
5 ή λιγότερο	7.8	12.4	11.5	8.1	10.1
6 έως 10	15.6	16.9	16.7	15.2	16.2
11 έως 15	20.0	15.7	23.1	14.1	17.9
16 έως 20	13.3	11.2	10.3	14.1	12.3
21 έως 30	13.3	20.2	16.7	17.2	16.8
31 ή περισσότερα	26.7	22.5	20.5	28.3	24.6
Σύνολο	100	100	100	100	100
Βάση (N)	(85)	(90)	(58)	(117)	(175)

Πίνακας 7.11. Κατανομή του πληθυσμού που επισκέφτηκαν ιατρό τις τελευταίες δύο εβδομάδες σύμφωνα με την χρονική διάρκεια (σε λεπτά) που χρειάστηκαν να φτάσουν στον ιατρό και σύμφωνα με το είδος της κατοικίας.

Σειρές: M25, A33

Στήλες: Περιοχή διαμονής και Κοινωνικές υπηρεσίες

	Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	Με Κοινωνικές υπηρεσίες	Χωρίς Κοινωνικές υπηρεσίες
Στο σπίτι τους	0.0	2.6	0.0	4.6	0.0	6.2
5 ή λιγότερο	5.4	12.8	5.9	12.3	15.3	1.5
6 έως 10	13.5	23.1	29.4	7.7	12.6	21.5
11 έως 15	32.4	2.6	14.7	21.5	14.4	23.1
16 έως 20	10.8	17.9	14.7	9.2	13.5	10.8
21 έως 30	10.8	12.8	20.6	21.5	17.1	16.9
31 ή περισσότερα	27.0	28.2	14.7	23.1	27.0	20.0
Σύνολο	100	100	100	100	100	100
Βάση (N)	(35)	(41)	(31)	(64)	(108)	(64)

Πίνακας 7.12. Μέσος όρος διάρκειας (σε λεπτά) που χρειάστηκαν να φτάσουν στον ιατρό και σύμφωνα με την περιοχή διαμονής, του πληθυσμού που επισκέφτηκε ιατρό κατά τις δύο τελευταίες εβδομάδες.

Σειρές: Ανήλικοι και ενήλικοι; H1; H2; Περιοχή διαμονής και Κοινωνικές υπηρεσίες

Στήλες: Μέσος όρος λεπτών

	Μέσος όρος λεπτών		Μέσος όρος λεπτών
ΣΥΝΟΛΟ	54.46		
Ανήλικοι και ενήλικοι		Διαμονή	
Ανήλικοι	42.50	Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	57.65
Ενήλικοι	64.27	Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	44.77
Ηλικιακές ομάδες		Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	21.82
0 έως 9	49.26	Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	76.52
10 έως 15	29.85	Κοινωνικές υπηρεσίες	
16 έως 29	57.62	Με Κοινωνικές υπηρεσίες	36.19
30 έως 44	115.37	Χωρίς Κοινωνικές υπηρεσίες	87.05
45 και άνω	25.07		
Φύλο			
Άνδρας	61.64		
Γυναίκα	47.13		

7.5. Ιατρική βοήθεια

Πίνακας 7.13. Κατανομή του πληθυσμού σύμφωνα με το εάν έλαβαν την αναγκαία ιατρική βοήθεια οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια των τελευταίων 12 μηνών σύμφωνα με διάφορες παραμέτρους .

Σειρές: Ανήλικοι και ενήλικοι; H1; H2; Περιοχή γειτονιάς και κοινωνικές υπηρεσίες

Στήλες: M26; A34

	Χρειάστηκαν αλλά δεν έλαβαν ιατρική βοήθεια	Χρειάστηκαν και έλαβαν ιατρική βοήθεια	Σύνολο	Βάση (N)
ΣΥΝΟΛΟ	17.2	82.8	100	(641)
Ανήλικοι και ενήλικοι				
Ανήλικοι	13.1	86.9	100	(215)
Ενήλικοι	20.6	79.4	100	(426)
Ηλικιακές ομάδες				
0 έως 9	13.3	86.7	100	(134)
10 έως 15	12.6	87.4	100	(81)
16 έως 29	18.6	81.4	100	(209)
30 έως 44	18.3	81.7	100	(126)
45 και άνω	27.4	72.6	100	(91)
Φύλο				
Άνδρας	17.9	82.1	100	(308)
Γυναίκα	16.2	83.8	100	(333)
Περιοχή ή γειτονιά				
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	16.4	83.6	100	(186)
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	19.1	80.9	100	(114)
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	15.1	84.9	100	(95)
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	17.4	82.6	100	(239)
Κοινωνικές υπηρεσίες				
Με Κοινωνικές υπηρεσίες	17.4	82.6	100	(408)
Χωρίς Κοινωνικές υπηρεσίες	16.9	83.1	100	(226)

Πίνακας 7.14. Κατανομή του πληθυσμού σύμφωνα με το εάν έλαβαν την αναγκαία ιατρική βοήθεια οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια των τελευταίων 12 μηνών σύμφωνα με την αιτία που δεν έλαβαν βοήθεια.

Σειρές: M27; A35

Στήλες: Ανήλικοι, Ενήλικοι και σύνολο

	Ανήλικος	Ενήλικος	Σύνολο
Δεν μπορούσαμε να κλείσουμε ραντεβού	12.8	5.6	8.1
Κανείς δεν μπορούσε να βγει από τη δουλειά του για να πάει το παιδί στον ιατρό	20.5	15.3	17.1
Ήταν πολύ ακριβά και η οικογένεια δεν είχε τα λεφτά	20.5	16.7	18.0
Δεν υπήρχε τρόπος μεταφοράς	12.8	11.1	11.7
Το παιδί ήταν πολύ νευρικό και φοβισμένο	0.0	13.9	9.0
Η ασφάλεια δεν κάλυπτε την επίσκεψη	7.7	6.9	7.2
Υπήρχε πολύς κόσμος και μεγάλη αναμονή	0.0	11.1	7.2
Άλλος λόγος	25.6	19.4	21.6
Σύνολο	100	100	100
Βάση (N)	(28)	(87)	(115)

7.6. Πρόγραμμα εμβολιασμού παιδιών

Πίνακας 7.15. Ποσοστό των ανηλίκων που δεν ακολούθησαν επαρκώς το πρόγραμμα εμβολιασμού σύμφωνα με τον τύπο εμβολιασμού.

Σειρές: M48 (a-j)

Στήλες: H2 και σύνολο

	Άντρας	Γυναίκα	Σύνολο
Διφθερίτιδα (εμβόλιο DTP)	10.2	22.9	16.7
Τέτανος (εμβόλιο DTP)	16.3	26.9	21.7
Κοκκύτης (εμβόλιο DTP)	10.2	24.7	17.6
Ηπατίτιδα Β (εμβόλιο Hep B)	20.4	33.5	27.1
Ιλαρά (εμβόλιο MMR)	24.5	27.3	25.9
Μαγουλάδες (εμβόλιο Priorix ή MMR)	24.5	29.1	26.8
Ερυθρά (εμβόλιο MMR)	24.5	35.3	30.0
Πολιομυελίτιδα (εμβόλιο Polio)	16.3	29.1	22.8
Ανεμοβλογιά (εμβόλιο Varivax ή Varilrix)	34.7	45.8	40.4
Μηνιγγίτιδα (εμβόλιο Meningitec)	36.7	37.5	37.1
Δεν έχει κάνει κανένα εμβόλιο	10.2	18.9	14.7

Πίνακας 7.16. Ποσοστό ανηλίκων που ακολούθησαν το πρόγραμμα εμβολιασμού.

Σειρές: H2, Ανήλικοι και ενήλικοι, Περιοχή της γειτονιάς και Κοινωνικές Υπηρεσίες

Στήλες: M49

	Ανήλικοι που ακολούθησαν το πρόγραμμα	Ανήλικοι που δεν ακολούθησαν επαρκώς το πρόγραμμα	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	64.7	35.3	100	(215)
Φύλο				
Άντρας	66.7	33.3	100	(109)
Γυναίκα	62.8	37.2	100	(106)
Ηλικιακές ομάδες				
0 έως 9	64.7	35.3	100	(134)
10 έως 15	64.7	35.3	100	(81)
Περιοχή ή γειτονιά				
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	71.8	28.2	100	(58)
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	54.9	45.1	100	(40)
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	64.1	35.9	100	(28)
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	64.1	35.9	100	(86)
Κοινωνικές υπηρεσίες				
Με Κοινωνικές υπηρεσίες	64.0	36.0	100	(139)
Χωρίς Κοινωνικές υπηρεσίες	66.3	33.7	100	(74)



8. Οδοντιατρικές επισκέψεις

8.1. Συχνότητα επισκέψεων στον οδοντίατρο

Πίνακας 8.1. Κατανομή του πληθυσμού των Ρομά από την πιο πρόσφατη επίσκεψη στον οδοντίατρο σύμφωνα με το φύλο και την ηλικιακή ομάδα

Σειρές: Ανήλικοι και ενήλικοι, H1, H2

Στήλες: M28, A36; M31, A39

	Λιγότερο από 3 μήνες	4 έως 12 μήνες	Ένα χρόνο και περισσότερο	Δεν έχει επισκεφτεί ποτέ	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	15.5	7.2	35.3	42.0	100	(641)
Ανήλικος και ανήλικος						
Ανήλικος	16.2	6.2	14.8	62.8	100	(215)
Ενήλικος	14.9	8.0	52.3	24.7	100	(426)
Ηλικιακές ομάδες						
0 έως 9	13.2	5.3	8.9	72.6	100	(134)
1 έως 15	20.6	8.8	26.5	44.1	100	(81)
16 έως 29	18.0	10.2	48.5	23.4	100	(209)
30 έως 44	13.0	7.4	50.9	28.7	100	(126)
45 και πάνω	12.3	4.1	61.6	21.9	100	(91)
Φύλο						
Άντρας	12.9	7.1	37.9	42.1	100	(308)
Γυναίκα	17.7	7.3	32.9	42.1	100	(333)

Πίνακας 8.2. Κατανομή του πληθυσμού των Ρομά από την πιο πρόσφατη επίσκεψη στον οδοντίατρο σύμφωνα με τη στέγαση, τη γειτονιά και τις κοινωνικές υπηρεσίες.

Σειρές: C, H15, H16

Στήλες: M28, A36; M31, A39

	Λιγότερο από 3 μήνες	4 έως 12 μήνες	Ένα χρόνο και περισσότερο	Δεν έχει επισκεφτεί ποτέ	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	15.5	7.2	35.3	42.0	100	(641)
Μέγεθος Πόλης						
Έως 5000	16.9	7.0	19.7	56.3	100	(72)
Από 5001 έως 10000	2.1	14.6	41.7	41.7	100	(49)
Από 10001 έως 25000	23.8	7.5	29.2	39.6	100	(241)
Από 25001 έως 50000	11.0	4.6	36.7	47.7	100	(107)
Από 50001 έως 100000	8.4	4.9	49.0	37.8	100	(143)
Από 100001 έως 250000	17.2	13.8	37.9	31.0	100	(29)
Περιοχή ή γειτονιά						
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	15.8	12.0	42.1	30.1	100	(186)
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	13.0	7.0	36.5	43.5	100	(114)
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	15.1	4.3	37.6	43.0	100	(95)
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	16.6	5.0	28.6	49.8	100	(239)
Κοινωνικές υπηρεσίες						
Με Κοινωνικές υπηρεσίες	13.4	8.3	34.4	43.9	100	(408)
Χωρίς Κοινωνικές υπηρεσίες	19.3	5.4	36.8	38.6	100	(226)

Πίνακας 8.3. Κατανομή του πληθυσμού που επισκέφτηκε τον οδοντίατρο κατά τη διάρκεια των τελευταίων τριών μηνών σύμφωνα με τον αριθμό επισκέψεων που έγιναν.

Σειρές: Ανήλικοι και ενήλικοι, H1, H2

Στήλες: M29, A37

	Ένας	Δύο	Τρεις και πάνω	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	41.2	27.8	30.9	100	(99)
Ανήλικοι και ενήλικοι					
Ανήλικος συνεντευξιζόμενος	46.7	37.8	15.6	100	(35)
Ενήλικος συνεντευξιζόμενος	36.5	19.2	44.2	100	(64)
Ηλικιακές ομάδες					
0 έως 9	45.8	37.5	16.7	100	(18)
10 έως 15	45.5	40.9	13.6	100	(17)
16 έως 29	33.3	20.0	46.7	100	(37)
30 έως 44	35.7	7.1	57.1	100	(16)
45 και πάνω	44.4	33.3	22.2	100	(11)
Φύλο					
Άντρας	40.0	30.0	30.0	100	(38)
Γυναίκα	43.9	26.3	29.8	100	(61)

Πίνακας 8.4. Μέσος όρος επισκέψεων στον οδοντίατρο κατά τους τελευταίους 3 μήνες (από αυτούς που έκαναν επίσκεψη στον οδοντίατρο)

Σειρές: Ανήλικοι και ενήλικοι που επισκέφτηκαν τον οδοντίατρο τους τελευταίους 3 μήνες

Στήλες: Η2 (φύλο) που επισκέφτηκαν τον οδοντίατρο τους τελευταίους 3 μήνες

	Άντρας	Γυναίκα	Σύνολο
Μέσος όρος			
Σύνολο	2.80	2.71	2.75
Ανήλικος	2.90	2.06	2.52
Ενήλικος	2.66	3.07	2.95
Βάση (N)			
Σύνολο	38	61	99
Ανήλικος	19	16	35
Ενήλικος	19	45	64

Πίνακας 8.5. Ποσοστό του πληθυσμού που επισκέφτηκε τον οδοντίατρο στους τελευταίους τρεις μήνες σύμφωνα με την ιδιότητα του οδοντίατρο.

Σειρές: Ανήλικοι και ενήλικοι, Η2 (φύλο) / που επισκέφτηκαν τον οδοντίατρο τους τελευταίους 3 μήνες

Στήλες: Μ30, Α38

	Σύνολο	Ανήλικος και ενήλικος		Φύλο	
		Ανήλικος	Ενήλικος	Άντρας	Γυναίκα
Του εθνικού συστήματος υγείας	54.8	51.2	57.7	57.5	53.8
Των δημοτικών ιατρείων	1.1	2.4	0.0	0.0	1.9
Της ιδιωτικής ασφάλειας	8.6	14.6	3.8	12.5	3.8
Ιδιωτικός οδοντίατρος	34.4	29.3	38.5	30.0	38.5
Από ΜΚΟ / εθελοντικό οργανισμό	1.1	2.4	0.0	0.0	1.9
Σύνολο	100	100	100	100	100
Βάση (N)	(99)	(35)	(64)	(38)	(61)

8.2. Κατάσταση δοντιών και ούλων**Πίνακας 8.6.** Κατανομή των ανηλίκων σύμφωνα με την κατάσταση των δοντιών τους.

Σειρές: Μ32 (κατάσταση δοντιών)

Στήλες: έχει δεν έχει

	Έχει	Δεν έχει	Σύνολο	Base (N)
Έχει χαλασμένα δόντια	31.1	68.9	100	(215)
Του έχουν βγάλει κάποια δόντια	12.7	87.3	100	(215)
Έχει σφραγίσματα σε κάποια δόντια	11.4	88.6	100	(215)
Τα ούλα του αιμορραγούν όταν πλένει τα δόντια του ή χωρίς αιτία	14.1	85.9	100	(215)
Τα δόντια του παιδιού είναι υγιή	59.4	40.6	100	(215)
Το παιδί δεν έχει βγάλει ακόμα δόντια	12.0	88.0	100	(215)

Πίνακας 8.7. Ποσοστό ανηλίκων σύμφωνα με την κατάσταση των δοντιών τους, το φύλο και την ηλικία.
Σειρές: M32 (κατάσταση δοντιών)
Στήλες: H1, H2 (φύλο)

	Σύνολο	Ηλικιακές ομάδες		Φύλο	
		0 έως 9	10 έως 15	Άντρας	Γυναίκα
Έχει χαλασμένα δόντια	31.1	20.4	50.6	30.2	31.9
Του έχουν βγάλει κάποια δόντια	12.7	9.8	18.0	19.7	5.7
Έχει σφραγίσματα σε κάποια δόντια	11.4	4.4	24.3	14.6	8.3
Τα ούλα του αιμορραγούν όταν πλένει τα δόντια του ή χωρίς αιτία	14.1	11.0	19.9	12.6	15.6
Τα δόντια του παιδιού είναι υγιή	59.4	69.0	41.8	60.4	58.4
Το παιδί δεν έχει βγάλει ακόμα δόντια	12.0	18.5	0.0	12.6	11.4
Βάση (N)	(215)	(134)	(81)	(109)	(106)

Πίνακας 8.8 Κατανομή ενηλίκων σύμφωνα με την κατάσταση των δοντιών τους.
Σειρές: A40 (κατάσταση δοντιών)
Στήλες: έχει δεν έχει

	Έχει	Δεν έχει	Σύνολο	Βάση (N)
Έχετε χαλασμένα δόντια	57.5	42.5	100	(426)
Σας έχουν βγάλει κάποια δόντια	60.9	39.1	100	(426)
Έχετε σφραγίσματα σε κάποια δόντια	46.7	53.3	100	(426)
Τα ούλα σας αιμορραγούν όταν πλένετε τα δόντια σας ή χωρίς αιτία	33.4	66.6	100	(426)
Τα δόντια σας κουνιούνται	18.5	81.5	100	(426)
Έχετε θήκες, γέφυρες ή άλλα είδη προσθετικά ή ψεύτικα δόντια	21.2	78.8	100	(426)
Σας λείπουν δόντια που δεν έχουν αντικατασταθεί από προσθετικά	53.6	46.4	100	(426)
Έχετε όλα σας τα φυσικά δόντια	29.0	71.0	100	(426)

Πίνακας 8.9. Ποσοστό ανηλίκων σύμφωνα με την κατάσταση των δοντιών τους, το φύλο και την ηλικία.
Σειρές: A40 (κατάσταση δοντιών)
Στήλες: H1, H2 (φύλο)

	Σύνολο	Age Groups			Φύλο	
		16 έως 29	30 έως 44	45 και πάνω	Άντρας	Γυναίκα
Έχετε χαλασμένα δόντια	57.5	49.5	65.0	64.7	51.7	62.9
Σας έχουν βγάλει κάποια δόντια	60.9	49.1	63.5	84.1	56.7	64.7
Έχετε σφραγίσματα σε κάποια δόντια	46.7	47.7	48.4	41.9	40.8	52.1
Τα ούλα σας αιμορραγούν όταν πλένετε τα δόντια σας ή χωρίς αιτία	33.4	32.3	34.8	34.1	26.1	40.1
Τα δόντια σας κουνιούνται	18.5	12.4	18.8	32.0	17.3	19.6
Έχετε θήκες, γέφυρες ή άλλα είδη προσθετικά ή ψεύτικα δόντια	21.2	12.1	21.3	42.0	18.1	24.1
Σας λείπουν δόντια που δεν έχουν αντικατασταθεί από προσθετικά	53.6	43.7	60.2	66.6	50.3	56.7
Έχετε όλα σας τα φυσικά δόντια	29.0	41.9	21.4	10.7	32.3	25.9
Βάση (N)	(426)	(209)	(126)	(91)	(199)	(227)

9. Νοσηλεία

9.1. Πληθυσμός των Ρομά που νοσηλεύτηκε σε σύγκριση με το γενικό πληθυσμό

Πίνακας 9.1. Ποσοστό του πληθυσμού που έχει νοσηλεύτηκε για τουλάχιστον μια νύχτα κατά τη διάρκεια των τελευταίων 12 μηνών σύμφωνα με το φύλο και την ηλικία.

Σειρές: Ανήλικοι και ενήλικοι. H2, H1

Στήλες: M33, A41

	Νοσηλεύτηκε	Δεν Νοσηλεύτηκε	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	17.1	82.9	100	(641)
Ανήλικοι και ενήλικοι				
Ανήλικοι	16.2	83.8	100	(215)
Ενήλικοι	17.9	82.1	100	(426)
Φύλο				
Άντρας	20.0	80.0	100	(308)
Γυναίκα	14.4	85.6	100	(333)
Ηλικιακές ομάδες				
0 έως 9	18.6	81.4	100	(134)
10 έως 15	12.6	87.4	100	(81)
16 έως 29	15.2	84.8	100	(209)
30 έως 44	16.5	83.5	100	(126)
45 και πάνω	26.0	74.0	100	(91)

Πίνακας 9.2. Ποσοστό του πληθυσμού που νοσηλεύτηκε για τουλάχιστον μια νύχτα κατά τη διάρκεια των τελευταίων 12 μηνών σύμφωνα με το μέγεθος της πόλης και τη στέγαση.

Σειρές: C, H14

Στήλες: M33, A41

	Έχει νοσηλευτεί	Δεν έχει νοσηλευτεί	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	17.1	82.9	100	(641)
Μέγεθος πόλης				
Έως 5000	25.7	74.3	100	(72)
Από 5001 έως 10000	14.3	85.7	100	(49)
Από 10001 έως 25000	17.2	82.8	100	(241)
Από 25001 έως 50000	14.0	86.0	100	(107)
Από 50001 έως 100000	14.7	85.3	100	(143)
Από 100001 έως 250000	21.4	78.6	100	(29)
Στέγαση				
Κανονικό διαμέρισμα ή σπίτι	16.5	83.5	100	(331)
Υποβαθμισμένη κατοικία / λυόμενο	19.1	80.9	100	(161)
Παράγκα	16.9	83.1	100	(142)

Πίνακας 9.3. Ποσοστό του πληθυσμού που νοσηλεύτηκε για τουλάχιστον μια νύχτα κατά τη διάρκεια των τελευταίων 12 μηνών σύμφωνα με το είδος της γειτονιάς και τις κοινωνικές υπηρεσίες.

Σειρές: Ανήλικοι και ενήλικοι, H2, H1

Στήλες: M33, A41

	Έχει νοσηλευτεί	Δεν έχει νοσηλευτεί	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	17.1	82.9	100	(641)
Περιοχή κατοικίας				
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	16.4	83.6	100	(186)
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	11.5	88.5	100	(114)
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	17.0	83.0	100	(95)
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	19.9	80.1	100	(239)
Κοινωνικές υπηρεσίες				
Με Κοινωνικές υπηρεσίες	17.0	83.0	100	(408)
Χωρίς Κοινωνικές υπηρεσίες	17.4	82.6	100	(226)

9.2. Χρόνος παραμονής στο νοσοκομείο

Πίνακας 9.4. Ποσοστό του πληθυσμού που νοσηλεύτηκε τους τελευταίους 12 μήνες σύμφωνα με τις ημέρες παραμονής στο νοσοκομείο.

Σειρές: Ανήλικοι και ενήλικοι, H1, H2

Στήλες: M34, A42

	1 έως 7	8 και άνω	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	79.0	21.0	100	(109)
Ανήλικος και ενήλικος				
Ανήλικος	72.7	27.3	100	(34)
Ενήλικος	85.0	15.0	100	(75)
Ηλικιακές ομάδες				
0 έως 9	78.1	21.9	100	(24)
10 έως 15	61.5	38.5	100	(10)
16 έως 29	91.7	8.3	100	(31)
30 έως 44	83.3	16.7	100	(21)
45 και άνω	83.3	16.7	100	(23)
Φύλο				
Άντρας	78.0	22.0	100	(59)
Γυναίκα	80.4	19.6	100	(50)

Πίνακας 9.5. Αριθμός ημερών νοσηλείας κατά τη διάρκεια της τελευταίας εισαγωγής σε νοσοκομείο του πληθυσμού που νοσηλεύτηκε κατά τη διάρκεια των τελευταίων 12 μηνών

Σειρές: Μέσος όρος M34, A42 Ανήλικοι και ενήλικοι

Στήλες: Μέσος όρος M34, A42 σύμφωνα με το φύλο H2

	Άντρας	Γυναίκα	Σύνολο
Σύνολο	5.36	5.55	5.44
Ανήλικος	4.84	8.56	6.07
Ενήλικος	5.89	4.12	4.98

9.3. Αιτία νοσηλείας

Πίνακας 9.6. Ποσοστό του πληθυσμού που νοσηλεύτηκε για τουλάχιστον μια νύχτα κατά τη διάρκεια των τελευταίων 12 μηνών σύμφωνα με την αιτία της πιο πρόσφατης εισαγωγής σε νοσοκομείο.

Σειρές: Ανήλικοι και ενήλικοι. H2, H1

Στήλες: M35, A43

	Χειρουργική επέμβαση	Για διαγνωστικούς σκοπούς	Ιατρική θεραπεία χωρίς χειρουργείο	Τοκετός (συμπεριλαμβανομένης της καισαρικής)	Άλλος λόγος	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	16.7	13.9	50.9	5.6	13.0	100	(109)
Ανήλικος και ενήλικος							
Ανήλικος	12.8	6.4	68.1	0.0	12.8	100	(34)
Ενήλικος	19.4	19.4	38.7	9.7	12.9	100	(75)
Ηλικιακές ομάδες							
0 έως 9	9.4	6.3	71.9	0.0	12.5	100	(24)
10 έως 15	21.4	7.1	64.3	0.0	7.1	100	(10)
16 έως 29	12.0	16.0	36.0	20.0	16.0	100	(31)
30 έως 44	15.8	15.8	47.4	5.3	15.8	100	(21)
45 και άνω	26.3	26.3	36.8	0.0	10.5	100	(23)
Φύλο							
Άντρας	14.8	19.7	55.7	0.0	9.8	100	(59)
Γυναίκα	19.1	6.4	44.7	12.8	17.0	100	(50)

Πίνακας 9.7. Αριθμός ημερών νοσηλείας και αιτία εισαγωγής σε νοσοκομείο.

Σειρές: M35, A43

Στήλες: Ανήλικοι και ενήλικοι

	Ανήλικος	Ενήλικος	Σύνολο
Σύνολο	6.07	4.98	5.44
Χειρουργική επέμβαση	9.64	7.15	7.95
Για διαγνωστικούς σκοπούς	1.87	6.89	5.89
Ιατρική θεραπεία χωρίς χειρουργείο	6.38	4.29	5.48
Τοκετός (συμπεριλαμβανομένης της καισαρικής)	0.00	4.29	4.29
Άλλος λόγος	3.00	1.85	2.31

9.4. Λίστα αναμονής για νοσηλεία

Πίνακας 9.8. Κατανομή του πληθυσμού που νοσηλεύτηκε κατά τη διάρκεια των τελευταίων 12 μηνών σύμφωνα με το εάν ήταν σε λίστα αναμονής

Σειρές: Ανήλικοι και ενήλικοι. Η2, Η1

Στήλες: Μ36, Α44

	Μπήκε σε λίστα αναμονής	Δεν μπήκε σε λίστα αναμονής	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	4.7	95.3	100	(109)
Ανήλικοι και ενήλικοι				
Ανήλικοι	2.2	97.8	100	(34)
Ενήλικοι	6.6	93.4	100	(75)
Ηλικιακές ομάδες				
0 έως 9	0.0	100	100	(24)
10 έως 15	7.1	92.9	100	(10)
16 έως 29	4.0	96.0	100	(31)
30 έως 44	0.0	100	100	(21)
45 και άνω	16.7	83.3	100	(23)
Φύλο				
Άντρας	8.3	91.7	100	(59)
Γυναίκα	0.0	100	100	(50)

Πίνακας 9.9. Ποσοστό του πληθυσμού που νοσηλεύτηκε κατά τη διάρκεια των τελευταίων 12 μηνών σύμφωνα με το εάν ήταν σε λίστα αναμονής και τη διάρκεια του χρόνου αναμονής

Σειρές: Μ37, Α45

Στήλες: Ανήλικοι και ενήλικοι

	Ανήλικοι	Ενήλικοι	Σύνολο
Λιγότερο από 1 μήνα	100	0.0	16.7
1 μήνα	0.0	40.0	33.3
2 έως 4 μήνες	0.0	40.0	33.3
Πάνω από 6 μήνες	0.0	20.0	16.7
Σύνολο	100	100	100
Βάση (N)	(1)	(5)	(6)

Πίνακας 9.10. Αριθμός μηνών σε λίστα αναμονής.

Σειρές: Ανήλικοι και ενήλικοι

Στήλες: Η2

	Ανήλικοι	Ενήλικοι	Σύνολο
Μέσος όρος			
Σύνολο	0.00	7.31	5.67
Άντρας	0.00	7.31	5.67
Βάση (N)			
Σύνολο	(1)	(5)	(6)
Άντρας	(1)	(5)	(6)

9.5. Είδος πληρωμών νοσηλείων

Πίνακας 9.11. Κατανομή του πληθυσμού που νοσηλεύτηκε τους τελευταίους 12 μήνες σύμφωνα με την αιτία νοσηλείας

Σειρές: M35, A43

Σειρές: M38, A46

	Το εθνικό σύστημα υγείας	Τα ασφαλιστικά ταμεία	Η οικογένεια	Άλλα άτομα ή οργανισμοί	Πληρώθηκε από κοινού	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	47.6	29.5	9.5	6.7	6.7	100	(109)
Χειρουργική επέμβαση	43.8	25.0	18.8	6.3	6.3	100	(48)
Για διαγνωστικούς σκοπούς	53.3	33.3	13.3	0.0	0.0	100	(31)
Ιατρική θεραπεία χωρίς χειρουργείο	44.2	30.8	7.7	11.5	5.8	100	(11)
Τοκετός (συμπεριλαμβανομένης της καισαρικής)	40.0	40.0	0.0	0.0	20.0	100	(7)
Άλλος λόγος	57.1	28.6	7.1	0.0	7.1	100	(5)

Πίνακας 9.12. Κατανομή του πληθυσμού που νοσηλεύτηκε σύμφωνα με το ταμείο/πηγή που αναλαμβάνει τα έξοδα και σύμφωνα με την ηλικία

Σειρές: Ανήλικοι και ενήλικοι, H1

Στήλες: M38, A46

	Το εθνικό σύστημα υγείας	Τα ασφαλιστικά ταμεία	Η οικογένεια	Άλλα άτομα ή οργανισμοί	Πληρώθηκε από κοινού	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	47.6	29.5	9.5	6.7	6.7	100	(109)
Ανήλικος και ενήλικος							
Ανήλικοι	46.7	26.7	6.7	6.7	13.3	100	(34)
Ενήλικοι	48.3	31.7	11.7	6.7	1.7	100	(75)
Ηλικιακές ομάδες							
0 έως 9	46.9	28.1	9.4	3.1	12.5	100	(24)
10 έως 15	50.0	33.3	0.0	8.3	8.3	100	(10)
16 έως 29	34.8	30.4	21.7	8.7	4.3	100	(31)
30 έως 44	77.8	16.7	5.6	0.0	0.0	100	(21)
45 και άνω	35.0	45.0	10.0	10.0	0.0	100	(23)



10. Χρήση υπηρεσιών έκτακτης ανάγκης

10.1. Χρήση υπηρεσιών έκτακτης ανάγκης

Πίνακας 10.1. Ποσοστό του πληθυσμού που χρησιμοποίησε τις υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης τους τελευταίους 12 μήνες σύμφωνα με το φύλο και την ηλικία.

Σειρές: Ανήλικοι και ενήλικοι, H2, H1

Στήλες: M39, A47

	Έκανε χρήση υπηρεσιών έκτακτης ανάγκης	Δεν έκανε χρήση υπηρεσιών έκτακτης ανάγκης	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	31.5	68.5	100	(641)
Ανήλικοι και ανήλικοι	.			
Ανήλικοι	32.2	67.8	100	(215)
Ενήλικοι	30.9	69.1	100	(426)
Φύλο				
Άντρας	35.7	64.3	100	(308)
Γυναίκα	27.5	72.5	100	(333)
Ηλικιακές ομάδες				
0 έως 9	31.7	68.3	100	(134)
10 έως 15	33.0	67.0	100	(81)
16 έως 29	27.3	72.7	100	(209)
30 έως 44	31.2	68.8	100	(126)
45 και άνω	39.7	60.3	100	(91)

Πίνακας 10.2. Ποσοστό του πληθυσμού που χρησιμοποίησε υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης τους τελευταίους 12 μήνες σύμφωνα με το μέγεθος της πόλης, τη γειτονιά και τη στέγαση.

Σειρές: C, H16, H15

Στήλες: M39, A47

	Έκανε χρήση επειγόντων περιστατικών	Δεν έκανε χρήση επειγόντων περιστατικών	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	31.5	68.5	100	(641)
Μέγεθος πόλης				
Έως 5000	32.4	67.6	100	(72)
Από 5001 έως 10000	25.5	74.5	100	(49)
Από 10001 έως 25000	31.1	68.9	100	(241)
Από 25001 έως 50000	41.7	58.3	100	(107)
Από 50001 έως 100000	18.2	81.8	100	(143)
Από 100001 έως 250000	71.4	28.6	100	(29)
Κοινωνικές υπηρεσίες				
Με κοινωνικές και υγειονομικές υπηρεσίες	28.6	71.4	100	(408)
Χωρίς κοινωνικές και υγειονομικές υπηρεσίες	36.2	63.8	100	(226)
Περιοχή της κατοικίας				
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	28.0	72.0	100	(186)
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	29.5	70.5	100	(114)
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	30.1	69.9	100	(95)
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	34.9	65.1	100	(239)

10.2. Συχνότητα χρήσης υπηρεσιών έκτακτης ανάγκης

Πίνακας 10.3. Ποσοστό του πληθυσμού που χρησιμοποίησε υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης τους τελευταίους 12 μήνες σύμφωνα με τον αριθμό των περιστατικών, το φύλο και τον πληθυσμό.

Σειρές: Ανήλικοι και ενήλικοι, H2

Στήλες: M40, A48

	Μία	Δύο	Τρεις	Τέσσερις	Πέντε και άνω	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	39.8	26.9	10.9	6.5	15.9	100	(199)
Ανήλικοι και ενήλικοι							
Ανήλικοι	43.2	27.4	8.4	7.4	13.7	100	(68)
Ενήλικοι	36.7	25.7	13.8	6.4	17.4	100	(131)
Φύλο							
Άντρας	37.6	33.9	9.2	8.3	11.0	100	(106)
Γυναίκα	42.4	18.5	13.0	4.3	21.7	100	(93)

Πίνακας 10.4. Μέσος όρος αριθμού περιστατικών που χρησιμοποίησαν υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης κατά τους 12 τελευταίους μήνες

Σειρές: Μέσος όρος αριθμού περιστατικών M40, A48 Ανήλικοι και ενήλικοι

Στήλες: Μέσος όρος αριθμού περιστατικών M40, A48 H2, C

	Ανήλικοι	Ενήλικοι	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	2.62	3.53	3.11	(199)
Φύλο				
Άντρας	2.40	2.82	2.60	(106)
Γυναίκα	2.97	4.17	3.71	(93)
Μέγεθος πόλης				
Από 5000	3.21	3.35	3.30	(24)
Από 5001 έως 10000	1.00	1.12	1.07	(13)
Από 10001 έως 25000	2.89	4.40	3.67	(73)
Από 25001 έως 50000	1.48	3.36	2.14	(40)
Από 50001 έως 100000	3.69	2.66	2.95	(28)
Από 100001 έως 250000	4.82	3.88	4.26	(21)

10.3. Είδος υπηρεσίας έκτακτης ανάγκης**Πίνακας 10.5.** Ποσοστό του ενήλικου πληθυσμού που χρησιμοποίησε τις υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης για τους τελευταίους 12 μήνες σύμφωνα με το είδος της υπηρεσίας.

Σειρές: H2, H1

Στήλες: A49

	Το δημόσιο νοσοκομείο	Την υπηρεσία πρώτων βοηθειών των ασφαλιστικών ταμείων (ΙΚΑ)	Την υπηρεσία επειγόντων περιστατικών ιδιωτικού νοσοκομείου ή ιδιωτικής κλινικής	Την υπηρεσία πρώτων βοηθειών των δημοτικών ιατρείων	Άλλο είδος υπηρεσίας	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	91.7	4.6	0.9	1.8	0.9	100	(131)
Φύλο							
Άντρας	90.6	7.5	0.0	1.9	0.0	100	(63)
Γυναίκα	92.9	1.8	1.8	1.8	1.8	100	(68)
Ηλικιακές ομάδες							
16 έως 29	95.5	2.3	2.3	0.0	0.0	100	(56)
30 έως 44	97.2	2.8	0.0	0.0	0.0	100	(39)
45 και άνω	82.8	10.3	0.0	3.4	3.4	100	(36)

Πίνακας 10.6. Ποσοστό του ενήλικου πληθυσμού που χρησιμοποίησε υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης τους τελευταίους 12 μήνες σύμφωνα με το είδος της υπηρεσίας και το μέγεθος της πόλης.

Σειρές: C

Στήλες: A49

	Το δημόσιο νοσοκομείο	Την υπηρεσία πρώτων βοηθειών των ασφαλιστικών ταμείων (ΙΚΑ)	Την υπηρεσία επειγόντων περιστατικών ιδιωτικού νοσοκομείου ή ιδιωτικής κλινικής	Την υπηρεσία πρώτων βοηθειών των δημοτικών ιατρείων	Άλλο είδος υπηρεσίας	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	91.7	4.6	0.9	1.8	0.9	100	(131)
Μέγεθος πόλης							
έως 5000	93.8	0.0	6.3	0.0	0.0	100	(18)
Από 5001 έως 10000	100	0.0	0.0	0.0	0.0	100	(10)
Από 10001 έως 25000	87.5	7.5	0.0	2.5	2.5	100	(46)
Από 25001 έως 50000	100	0.0	0.0	0.0	0.0	100	(19)
Από 50001 έως 100000	84.2	10.5	0.0	5.3	0.0	100	(23)
Από 100001 έως 250000	100	0.0	0.0	0.0	0.0	100	(15)

11. Προληπτικές εξετάσεις γυναικών

11.1. Γεννήσεις

Πίνακας 11.1. Κατανομή ενήλικων γυναικών σύμφωνα με την μητρότητα, την ηλικία και το εκπαιδευτικό επίπεδο.

Σειρές: H1, A3

Στήλες: A61

	Έχει γεννήσει	Δεν έχει γεννήσει	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	84.2	15.8	100	(227)
Ηλικιακές ομάδες				
16 έως 29	76.7	23.3	100	(111)
30 έως 44	90.7	9.3	100	(68)
45 και άνω	93.9	6.1	100	(48)
Εκπαιδευτικό Επίπεδο				
Αναφάβητος	88.5	11.5	100	(123)
Λειτουργικά Αναφάβητος	84.3	15.7	100	(68)
Αρχική Εκπαίδευση και άνω	70.0	30.0	100	(24)

Πίνακας 11.2. Κατανομή των ενήλικων γυναικών σύμφωνα με την μητρότητα, το μέγεθος της πόλης και το είδος της γειτονιάς.

Σειρές: C, H15

Στήλες: A61

	Έχει γεννήσει	Δεν έχει γεννήσει	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	84.2	15.8	100	(227)
Μέγεθος πόλης				
Έως 5000	90.5	9.5	100	(26)
Από 5001 έως 10000	66.7	33.3	100	(18)
Από 10001 έως 25000	83.6	16.4	100	(87)
Από 25001 έως 50000	88.0	12.0	100	(31)
Από 50001 έως 100000	82.9	17.1	100	(53)
Από 100001 έως 250000	90.0	10.0	100	(12)
Περιοχή διαμονής				
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	77.4	22.6	100	(67)
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	86.8	13.2	100	(48)
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	91.7	8.3	100	(32)
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	85.2	14.8	100	(79)

11.2. Επισκέψεις στο γυναικολόγο

Πίνακας 11.3. Κατανομή των ενήλικων γυναικών σύμφωνα με τη συχνότητα των επισκέψεων στο γυναικολόγο για άλλο λόγο εκτός της εγκυμοσύνης.

Σειρές: H1, C

Στήλες: A62, A64

	Δεν έχει πάει ποτέ	Πριν από λιγότερο από 6 μήνες	Μεταξύ 6 μηνών και 1 χρόνου	Πριν από 1 με 3 χρόνια	Πριν από 3 ή περισσότερα χρόνια	Δεν πήγα ποτέ για λόγους διαφορετικούς από εγκυμοσύνη ή τοκετό	Σύνολο	Βάση (N)
ΣΥΝΟΛΟ	21.5	14.7	10.2	9.0	9.0	35.6	100	(227)
Ηλικιακές ομάδες								
Από 16 έως 29	23.9	18.2	12.5	8.0	3.4	34.1	100	(111)
30 έως 44	20.0	7.3	9.1	12.7	10.9	40.0	100	(68)
45 και άνω	17.6	17.6	5.9	5.9	20.6	32.4	100	(48)
Μέγεθος πόλης								
Μέχρι 5.000	19.0	19.0	9.5	0.0	4.8	47.6	100	(26)
Από 5001 μέχρι 10000	33.3	13.3	6.7	0.0	0.0	46.7	100	(18)
Από 10001 μέχρι 25000	22.1	19.1	8.8	5.9	8.8	35.3	100	(87)
Από 25001 μέχρι 50000	12.0	24.0	8.0	20.0	16.0	20.0	100	(31)
Από 50001 to 100000	26.2	4.8	11.9	14.3	9.5	33.3	100	(53)
Από 100001 μέχρι 250000	0.0	10.0	30.0	10.0	20.0	30.0	100	(12)

Πίνακας 11.4. Κατανομή των ενήλικων γυναικών που έχουν γεννήσει σύμφωνα με τη συχνότητα των επισκέψεων στο γυναικολόγο κατά τη διάρκεια της πιο πρόσφατης εγκυμοσύνης.

Σειρές: H1, C

Στήλες: A63

	Περισσότερο από 1 φορά το μήνα	1 φορά το μήνα	Κάθε 2 μήνες	1 φορά κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης	Σύνολο	Βάση (N)
ΣΥΝΟΛΟ	11.1	32.6	22.2	34.1	100	(168)
Ηλικιακές ομάδες						
Από 16 έως 29	13.4	43.3	19.4	23.9	100	(82)
30 έως 44	11.9	23.8	33.3	31.0	100	(50)
45 και άνω	3.8	19.2	11.5	65.4	100	(36)
Μέγεθος πόλης						
Μέχρι 5.000	6.3	31.3	18.8	43.8	100	(21)
Από 5001 μέχρι 10000	0.0	0.0	37.5	62.5	100	(10)
Από 10001 μέχρι 25000	19.6	41.2	9.8	29.4	100	(64)
Από 25001 μέχρι 50000	9.1	31.8	31.8	27.3	100	(26)
Από 50001 to 100000	7.1	25.0	39.3	28.6	100	(35)
Από 100001 μέχρι 250000	10.0	40.0	10.0	40.0	100	(12)

Πίνακας 11.5. Κατανομή των ενήλικων γυναικών που επισκέφτηκαν γυναικολόγο για άλλο λόγο εκτός της εγκυμοσύνης σύμφωνα με τη συχνότητα των επισκέψεων.

Σειρές: H1

Στήλες: A64

	Πριν από λιγότερο από 6 μήνες	Μεταξύ 6 μηνών και 1 χρόνου	Πριν από 1 με 3 χρόνια	Πριν από 3 ή περισσότερα χρόνια	Σύνολο	Βάση (N)
ΣΥΝΟΛΟ	34.2	23.7	21.1	21.1	100	96
Ηλικιακές ομάδες						
16 έως 29	43.2	29.7	18.9	8.1	100	47
30 έως 44	18.2	22.7	31.8	27.3	100	26
45 και άνω	35.3	11.8	11.8	41.2	100	23

Πίνακας 11.6. Διακοπή των ενήλικων γυναικών που επισκέφτηκαν γυναικολόγο για το λόγο εκτός από την εγκυμοσύνη για άλλο λόγο εκτός της εγκυμοσύνης σύμφωνα με την πιο πρόσφατη επίσκεψη.

Σειρές: H1

Στήλες: A65

	Γυναικολογικό πρόβλημα	Για συμβουλευτικό λόγο / οικογενειακό προγραμματισμό	Περιοδικό τσεκ απ	Άλλος λόγος	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	44.7	5.3	25.0	25.0	100	(96)
Ηλικιακές ομάδες						
16 έως 29	42.1	2.6	26.3	28.9	100	(47)
30 έως 44	50.0	9.1	18.2	22.7	100	(26)
45 και άνω	43.8	6.3	31.3	18.8	100	(23)

11.3. Γυναικολογικοί έλεγχοι

Πίνακας 11.7. Ποσοστό των ενήλικων γυναικών που έκαναν μαστογραφία.

Σειρές: H1, C

Στήλες: A66

	Έχει κάνει μαστογραφία	Δεν έχει κάνει μαστογραφία	Σύνολο	Βάση (N)
ΣΥΝΟΛΟ	8.4	91.6	100	(227)
Ηλικιακές ομάδες				
Από 16 έως 29	3.3	96.7	100	(111)
30 έως 44	10.9	89.1	100	(68)
45 και πάνω	17.6	82.4	100	(48)
Μέγεθος πόλης				
Μέχρι 5.000	14.3	85.7	100	(26)
Από 5001 μέχρι 10000	0.0	100	100	(18)
Από 10001 μέχρι 25000	9.0	91.0	100	(87)
Από 25001 μέχρι 50000	8.0	92.0	100	(31)
Από 50001 to 100000	7.3	92.7	100	(53)
Από 100001 μέχρι 250000	10.0	90.0	100	(12)

Πίνακας 11.8. Ποσοστό των ενήλικων γυναικών που έχουν κάνει test pap

Σειρές: H1, C

Στήλες: A67

	Έχει κάνει test ΠΑΠ	Δεν έχει κάνει test ΠΑΠ	Σύνολο	Βάση (N)
ΣΥΝΟΛΟ	32.0	68.0	100	(227)
Ηλικιακές ομάδες				
Από 16 έως 29	34.4	65.6	100	(111)
30 έως 44	24.1	75.9	100	(68)
45 και άνω	38.2	61.8	100	(48)
Μέγεθος πόλης				
Μέχρι 5.000	14.3	85.7	100	(26)
Από 5001 μέχρι 10000	21.4	78.6	100	(18)
Από 10001 μέχρι 25000	34.8	65.2	100	(87)
Από 25001 μέχρι 50000	48.0	52.0	100	(31)
Από 50001 to 100000	24.4	75.6	100	(53)
Από 100001 μέχρι 250000	50.0	50.0	100	(12)

12. Χαρακτηριστικά ακοής και όρασης

Πίνακας 12.1. Ποσοστό ενήλικου πληθυσμού με προβλήματα ακοής.

Σειρές: H2, H1

Στήλες: A70

	Έχει προβλήματα ακοής	Δεν έχει προβλήματα ακοής	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	15.0	85.0	100	(426)
Φύλο				
Αρσενικό	16.3	83.7	100	(199)
Θηλυκό	13.8	86.2	100	(227)
Ηλικιακές ομάδες				
16 έως 29	8.4	91.6	100	(209)
30 έως 44	14.7	85.3	100	(126)
45 και άνω	31.5	68.5	100	(91)

Πίνακας 12.2. Ποσοστό ενήλικου πληθυσμού με προβλήματα όρασης

Σειρές: H2, H1

Στήλες: A71

	Έχει προβλήματα όρασης	Δεν έχει προβλήματα όρασης	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	14.6	85.4	100	(426)
Φύλο				
Αρσενικό	15.6	84.4	100	(199)
Θηλυκό	13.7	86.3	100	(227)
Ηλικιακές ομάδες				
16 έως 29	7.2	92.8	100	(209)
30 έως 44	10.1	89.9	100	(126)
45 και άνω	37.0	63.0	100	(91)

Πίνακας 12.3. Ποσοστό ενήλικου πληθυσμού με προβλήματα ακοής και όρασης

Σειρές: H2, H1

Στήλες: A70, A71

	Χωρίς προβλήματα	Έχει προβλήματα όρασης και ακοής	μόνο προβλήματα ακοής	μόνο προβλήματα όρασης	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	77.5	6.6	7.5	8.4	100	(426)
Φύλο						
Αρσενικό	75.9	7.2	7.8	9.0	100	(199)
Θηλυκό	78.9	6.1	7.2	7.8	100	(227)
Ηλικιακές ομάδες						
16 έως 29	87.3	3.0	4.2	5.4	100	(209)
30 έως 44	79.8	4.6	5.5	10.1	100	(126)
45 και άνω	50.0	18.9	18.9	12.2	100	(91)



13. Κοινωνικές υπηρεσίες

13.1. Κοινωνική στήριξη

Πίνακας 13.1. Κατανομή του πληθυσμού των Ρομά σύμφωνα με το βαθμό κοινωνικής στήριξης

Σειρές: A72: a, b, c, d, e, f

Στήλες: Απάντησεις A72

	Επάρκεια κοινωνικής στήριξης		Έλλειψη κοινωνικής στήριξης			Σύνολο
	Περισσότερο από ότι θα επιθυμούσα	Επαρκής	Λιγότερο από ότι θα επιθυμούσα	Πολύ λιγότερο από ότι θα επιθυμούσα	Καθόλου	
Σας καλούν να βγαίνετε έξω και να διασκεδάσετε με παρέα	13.1	40.0	17.8	11.8	17.3	100
Σας δίνουν αγάπη και φροντίδα	9.5	51.8	24.7	11.6	2.3	100
Έχετε κάποιον με τον οποίο μιλάτε για τα προβλήματά σας	5.7	52.2	22.9	12.7	6.5	100
Έχετε ανθρώπους γύρω σας οι οποίοι νοιάζονται για το τι σας συμβαίνει	9.8	49.4	24.0	13.6	3.2	100
Παίρνετε χρήσιμες συμβουλές όταν κάτι σημαντικό συμβαίνει στη ζωή σας	4.4	46.4	23.1	17.4	8.7	100
Σας βοηθούν όταν είσαστε άρρωστος/η στο κρεβάτι	14.4	54.9	19.4	8.1	3.2	100

Πίνακας 13.2. Ποσοστό πληθυσμού με έλλειψη κοινωνικής στήριξης σύμφωνα με το είδος της στήριξης και την ηλικία.

Σειρές: A72: a, b, c, d, e, f

Στήλες: H1

	16 έως 29	30 έως 44	45 και άνω	Σύνολο
Σας καλούν να βγαίνετε έξω και να διασκεδάσετε με παρέα	40.5	53.5	51.7	46.9
Σας δίνουν αγάπη και φροντίδα	36.2	41.8	39.3	38.6
Έχετε κάποιον με τον οποίο μιλάτε για τα προβλήματά σας	39.2	42.6	47.9	42.1
Έχετε ανθρώπους γύρω σας οι οποίοι νοιάζονται για το τι σας συμβαίνει	35.1	44.2	48.7	40.8
Παίρνετε χρήσιμες συμβουλές όταν κάτι σημαντικό συμβαίνει στη ζωή σας	38.4	59.4	59.0	49.3
Σας βοηθούν όταν είσαστε άρρωστος/η στο κρεβάτι	22.2	34.5	43.7	30.7

Πίνακας 13.3. Ποσοστό πληθυσμού με έλλειψη κοινωνικής στήριξης σύμφωνα με το είδος της στήριξης και το φύλο.

Σειρές: A72: a, b, c, d, e, f

Στήλες: H1

	Άντρας	Γυναίκα
Σας καλούν να βγαίνετε έξω και να διασκεδάσετε με παρέα	35.5	57.4
Σας δίνουν αγάπη και φροντίδα	29.7	46.8
Έχετε κάποιον με τον οποίο μιλάτε για τα προβλήματά σας	40.9	43.2
Έχετε ανθρώπους γύρω σας οι οποίοι νοιάζονται για το τι σας συμβαίνει	36.3	44.9
Παίρνετε χρήσιμες συμβουλές όταν κάτι σημαντικό συμβαίνει στη ζωή σας	45.7	52.5
Σας βοηθούν όταν είσαστε άρρωστος/η στο κρεβάτι	22.8	37.7

Πίνακας 13.4. Ποσοστό πληθυσμού με έλλειψη κοινωνικής στήριξης σύμφωνα με το είδος της στήριξης και το μέγεθος της πόλης

Σειρές: A72: a, b, c, d, e, f

Στήλες: C

	Έως 5000	Από 5001 έως 10000	Από 10001 έως 25000	Από 25001 έως 50000	Από 50001 έως 100000	Από 100001 έως 250000
Σας καλούν να βγαίνετε έξω και να διασκεδάσετε με παρέα	40.2	48.7	48.9	49.8	49.0	24.2
Σας δίνουν αγάπη και φροντίδα	36.0	44.4	43.1	26.5	42.1	24.2
Έχετε κάποιον με τον οποίο μιλάτε για τα προβλήματά σας	50.4	27.4	39.7	39.6	51.2	30.8
Έχετε ανθρώπους γύρω σας οι οποίοι νοιάζονται για το τι σας συμβαίνει	42.2	24.2	48.1	28.4	42.9	39.0
Παίρνετε χρήσιμες συμβουλές όταν κάτι σημαντικό συμβαίνει στη ζωή σας	46.7	40.1	46.1	45.4	66.2	29.3
Σας βοηθούν όταν είσαστε άρρωστος/η στο κρεβάτι	40.1	21.6	34.1	24.9	26.2	34.0

13.2. Ποσοστό πληθυσμού με έλλειψη κοινωνικής στήριξης

Πίνακας 13.5. Ποσοστό πληθυσμού με έλλειψη κοινωνικής στήριξης σύμφωνα με το φύλο, την ηλικία και το εκπαιδευτικό επίπεδο.

Σειρές: H2, H1, A3

Στήλες: A72

	Μη Έλλειψη κοινωνικής στήριξης	Έλλειψη κοινωνικής στήριξης	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	68.2	31.8	100	(426)
Φύλο				
Άντρας	76.0	24.0	100	(199)
Γυναίκα	61.0	39.0	100	(227)
Ηλικιακή ομάδα				
16 έως 29	75.4	24.6	100	(209)
30 έως 44	63.3	36.7	100	(126)
45 και άνω	58.9	41.1	100	(91)
Εκπαιδευτικό Επίπεδο				
Αγράμματος	58.0	42.0	100	(197)
Λειτουργικά αναλφάβητος	74.1	25.9	100	(137)
Αρχική εκπαίδευση και άνω	81.4	18.6	100	(71)

Πίνακας 13.6. Ποσοστό ενήλικου πληθυσμού με έλλειψη κοινωνικής στήριξης σύμφωνα με το μέγεθος της πόλης και τη διαμονή.

Σειρές: C, H15

Στήλες: A72

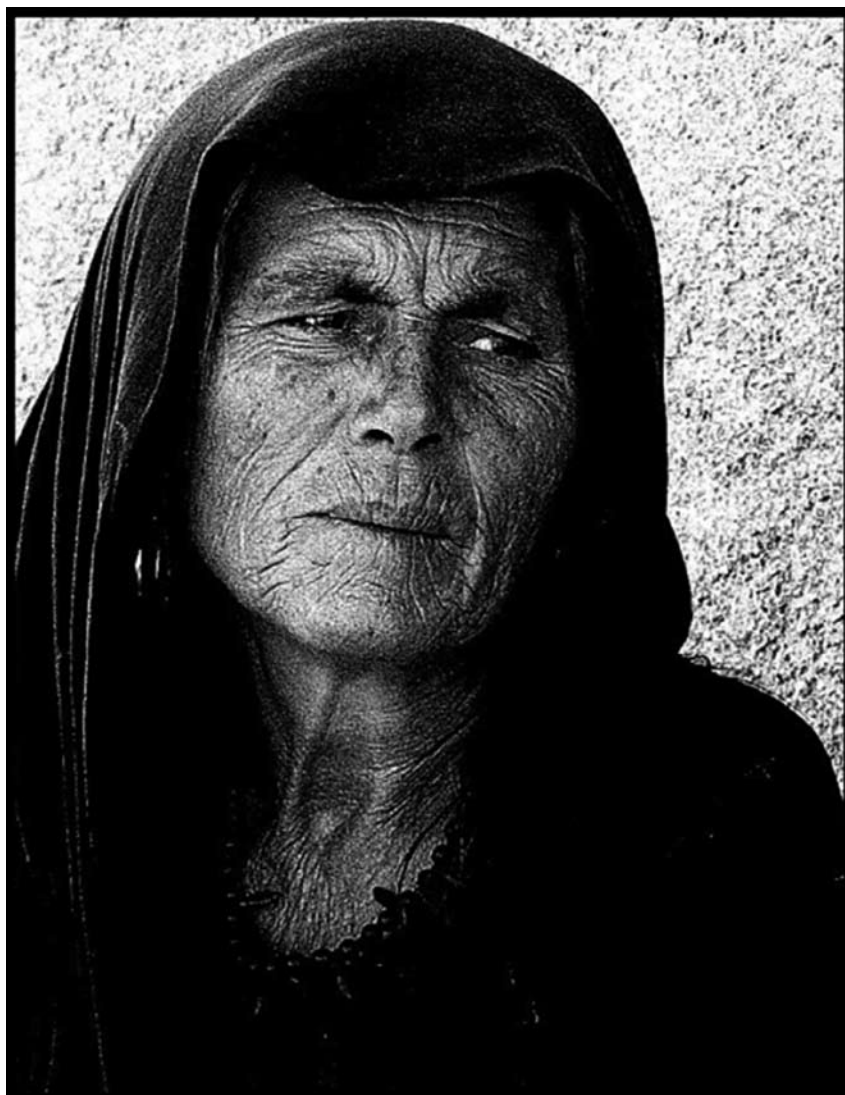
	Μη Έλλειψη κοινωνικής στήριξης	Έλλειψη κοινωνικής στήριξης	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	68.2	31.8	100	(426)
Μέγεθος πόλης				
Μέχρι 5000	66.7	33.3	100	(48)
Από 5001 έως 10000	74.1	25.9	100	(33)
Από 10001 έως 25000	61.4	38.6	100	(161)
Από 25001 έως 50000	77.2	22.8	100	(69)
Από 50001 έως 100000	70.5	29.5	100	(95)
Από 100001 έως 250000	81.3	18.8	100	(20)
Περιοχή κατοικίας				
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	71.4	28.6	100	(128)
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με κακές συνθήκες	56.7	43.3	100	(74)
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	77.8	22.2	100	(67)
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	67.5	32.5	100	(153)

Πίνακας 13.7. Ποσοστό ενηλίκων με έλλειψη κοινωνικής στήριξης σύμφωνα με δυσκολίες που αντιμετωπίζουν στις καθημερινές δραστηριότητες

Σειρές: C, H15

Στήλες: A72

	Μη Έλλειψη κοινωνικής στήριξης	Έλλειψη κοινωνικής στήριξης	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	68.2	31.8	100	(426)
Δυσκολίες στις καθημερινές δραστηριότητες				
Καμία δυσκολία	72.2	27.8	100	(356)
Με δυσκολίες	46.0	54.0	100	(58)



14. Τρόπος ζωής: κατανάλωση καπνού και αλκοόλ

14.1. Καπνιστές και μη καπνιστές

Πίνακας 14.1. Κατανομή των ενηλίκων σύμφωνα με την κατανάλωση καπνού, την ηλικία και το φύλο
Σειρές: H1, H2
Στήλες: A50

	Καπνιστής	Περιστασιακός καπνιστής	Κάπνιζε στο παρελθόν	Δεν έχει καπνίσει ποτέ	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	56.5	9.0	8.4	26.1	100	(426)
Ηλικιακές ομάδες						
16 έως 29	55.2	9.8	3.7	31.3	100	(209)
30 έως 44	59.3	8.3	7.4	25.0	100	(126)
45 και άνω	56.2	6.8	20.5	16.4	100	(91)
Φύλο						
Άντρας	66.5	6.0	10.2	17.4	100	(199)
Γυναίκα	47.2	11.8	6.7	34.3	100	(227)

Πίνακας 14.2. Μέσος όρος ηλικίας των ενηλίκων σύμφωνα με την κατανάλωση καπνού
Σειρές: Μέσος όρος ηλικίας A50
Στήλες: Μέσος όρος ηλικίας H2

	Άντρας	Γυναίκα	Σύνολο
Σύνολο	34.34	32.65	33.47
Καπνιστής	34.13	32.96	33.63
Περιστασιακός καπνιστής	26.14	32.40	30.40
Κάπνιζε στο παρελθόν	51.94	37.44	45.76
Δεν έχει καπνίσει ποτέ	27.80	31.32	30.17

Πίνακας 14.3. Μέσος όρος ηλικίας καπνιστών.

Σειρές: Μέσος όρος A52 H1
Στήλες: Μέσος όρος A52 H2

	Άντρας	Γυναίκα	Σύνολο
Σύνολο	14.32	15.61	14.89
16 έως 29	13.85	15.12	14.44
30 έως 44	14.69	15.41	15.00
45 και άνω	14.69	17.18	15.69

Πίνακας 14.4. Κατανομή των περιστασιακών καπνιστών σύμφωνα με το είδος του καπνού που καταναλώνουν

Σειρές: A51-a, A51-b, A51-c

Στήλες: A51-a, A51-b, A51-c

	Τσιγάρα	Πίπες	Πούρα
Μη καπνιστής	1.4	99.2	98.7
Καπνιστές	98.6	0.8	1.3
Σύνολο	100	100	100
Βάση (N)	(237)	(237)	(237)

Πίνακας 14.5. Μέσος αριθμός τσιγάρων που καταναλώνονται καθημερινά από περιστασιακούς καπνιστές

Σειρές: H2, H1, C

Στήλες: Μέσος αριθμός τσιγάρων A51-a

	Μέσος αριθμός τσιγάρων
Σύνολο	29.48
Φύλο	
Άντρας	31.93
Γυναίκα	26.20
Ηλικιακές ομάδες	
16 έως 29	27.53
30 έως 44	32.85
45 και άνω	28.41
Μέγεθος της πόλης	
έως 5000	25.07
Από 5001 έως 10000	38.21
Από 10001 έως 25000	29.91
Από 25001 έως 50000	29.56
Από 50001 έως 100000	28.10
Από 100001 έως 250000	21.64

14.2. Κατανάλωση αλκοόλ

Πίνακας 14.6. Ποσοστό πληθυσμού που έχει καταναλώσει αλκοόλ τους τελευταίους 12 μήνες

Σειρές: H1, H2

Στήλες: A53

	Έχουν καταναλώσει	Δεν έχουν καταναλώσει	Σύνολο	Βάση (N)
Και τα δύο φύλα				
Σύνολο	57.0	43.0	100	(426)
16 έως 29	52.7	47.3	100	(209)
30 έως 44	59.6	40.4	100	(126)
45 και άνω	63.0	37.0	100	(91)
Άντρας				
Σύνολο	76.6	23.4	100	(199)
16 έως 29	71.1	28.9	100	(98)
30 έως 44	76.9	23.1	100	(58)
45 και άνω	87.2	12.8	100	(43)
Γυναίκα				
Σύνολο	38.7	61.3	100	(227)
16 έως 29	37.4	62.6	100	(111)
30 έως 44	42.1	57.9	100	(68)
45 και άνω	36.4	63.6	100	(48)

Πίνακας 14.7. Μέσος όρος ηλικίας έναρξης κατανάλωσης αλκοόλ από τον πληθυσμό που έχει καταναλώσει αλκοόλ τους τελευταίους 12 μήνες

Σειρές: A54

Στήλες: A54

Μέσος όρος ηλικίας	
Και τα δύο Φύλα	
Σύνολο	15.92
16 έως 29	15.20
30 έως 44	16.31
45 και άνω	16.75
Άντρας	
Σύνολο	15.24
16 έως 29	14.64
30 έως 44	15.60
45 και άνω	15.78
Γυναίκα	
Σύνολο	17.14
16 έως 29	16.10
30 έως 44	17.48
45 και άνω	19.29

14.3. Είδος ποτού και συχνότητα κατανάλωσης

Πίνακας 14.8. Κατανομή του πληθυσμού που κατανάλωσε αλκοόλ κατά τους τελευταίους 12 μήνες σύμφωνα με τη συχνότητα και το είδος του ποτού.

Σειρές: Απάντηση A55

Στήλες: A55 Είδος ποτού

	Κρασί	Μπύρα	Λικέρ, τσέρι, βερμούτ	Μπράντι, ρούμι	Ουίσκι	Κοκτέιλ
Καθημερινά	15.1	13.6	1.2	3.0	2.1	1.2
4 με 6 μέρες την εβδομάδα	8.2	7.8	1.6	1.8	0.4	0.5
2 με 3 μέρες την εβδομάδα	13.7	13.8	0.0	3.0	5.9	0.8
1 μέρα την εβδομάδα	10.5	11.8	0.0	3.1	6.6	1.2
1 μέρα κάθε 2 εβδομάδες	5.5	4.8	0.4	3.4	5.6	0.8
1 μέρα ανά μήνα	8.0	9.2	0.5	2.0	7.8	2.0
Λιγότερο από μία μέρα ανά μήνα	17.1	16.5	11.6	7.7	15.1	12.0
Δεν πίνει ποτέ	21.9	22.6	84.7	76.1	56.6	81.4
Σύνολο	100	100	100	100	100	100
Βάση (N)	(240)	(240)	(240)	(240)	(240)	(240)

Πίνακας 14.9. Μέσος αριθμός ποτών που καταναλώθηκαν ημερησίως, συχνότητα και είδος ποτών

Σειρές: Απάντηση A55

Στήλες: A55 Είδος ποτού

	Κρασί	Μπύρα	Λικέρ, τσέρι, βερμούτ	Μπράντι, ρούμι	Ουίσκι	Κοκτέιλ
Καθημερινά	3.88	5.25	1.53	2.92	2.89	3.93
4 με 6 μέρες την εβδομάδα	4.95	4.20	22.31	5.68	4.00	1.00
2 με 3 μέρες την εβδομάδα	5.09	3.88	0.00	13.47	6.66	3.00
1 μέρα την εβδομάδα	3.94	4.50	0.00	2.12	2.87	2.32
1 μέρα κάθε 2 εβδομάδες	3.32	3.02	1.00	2.71	5.70	1.97
1 μέρα ανά μήνα	3.75	3.66	1.00	2.50	3.31	3.58
Λιγότερο από μία μέρα ανά μήνα	3.53	3.52	0.78	1.31	1.75	1.06
Σύνολο	(4.00)	(4.51)	(2.55)	(4.27)	(2.93)	(1.11)

14.4. Πληθυσμός Ρομά με προβλήματα κατανάλωσης αλκοόλ και χρήσης ναρκωτικών

Πίνακας 14.10. Ποσοστό του πληθυσμού των Ρομά με προβλήματα χρήσης ναρκωτικών.

Σειρές: H1, H2, C

Στήλες: H10

	Κανένα πρόβλημα	Ναι, πρόβλημα με αλκοόλ	Ναι, πρόβλημα με ναρκωτικά	Ναι, πρόβλημα με αλκοόλ και ναρκωτικά	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	96.1	3.0	0.7	0.3	100	(3,480)
Ηλικιακές ομάδες						
0 έως 9	99.1	0.8	0.1	0.0	100	(1,028)
10 έως 15	98.9	1.1	0.0	0.0	100	(558)
16 έως 29	94.6	3.6	1.2	0.6	100	(906)
30 έως 44	92.3	5.5	1.7	0.5	100	(595)
45 και άνω	92.9	6.1	0.8	0.3	100	(393)
Φύλο						
Άντρας	94.0	4.2	1.4	0.4	100	(1,694)
Γυναίκα	98.0	1.8	0.1	0.1	100	(1,786)
Μέγεθος Πόλης						
μέχρι 5000	95.1	3.7	0.9	0.2	100	(431)
Από 5001 έως 10000	96.4	2.0	0.4	1.2	100	(248)
Από 10001 έως 25000	95.0	3.8	1.1	0.2	100	(1,315)
Από 25001 έως 50000	97.1	2.2	0.4	0.4	100	(546)
Από 50001 έως 100000	97.5	1.8	0.5	0.1	100	(778)
Από 100001 έως 250000	96.0	4.0	0.0	0.0	100	(174)

Πίνακας 14.11. Ποσοστό νοικοκυριών με άτομα που έχουν προβλήματα κατανάλωσης αλκοόλ και χρήσης ναρκωτικών

Σειρές: H14, H15, H16

Στήλες: H10

	Χωρίς προβλήματα	Με προβλήματα	Σύνολο	Βάση (N)
Σύνολο	82.8	17.2	100	(634)
Είδος κατοικίας				
Κανονικό διαμέρισμα ή σπίτι	87.7	12.3	100	(331)
Υποβαθμισμένη κατοικία / λυόμενο	75.3	24.7	100	(161)
Παράγκα	79.6	20.4	100	(142)
Συνθήκες υγιεινής				
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	84.7	15.3	100	(186)
Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	83.5	16.5	100	(114)
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής	88.2	11.8	100	(95)
Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής	79.4	20.6	100	(239)
Κοινωνικές και υγειονομικές υπηρεσίες				
Με κοινωνικές και υγειονομικές υπηρεσίες	83.2	16.8	100	(408)
Χωρίς κοινωνικές και υγειονομικές υπηρεσίες	82.2	17.8	100	(226)

15. Τρόπος ζωής: Φυσική δραστηριότητα και ξεκούραση

15.1. Ύπνος

Πίνακας 15.1. Κατανομή του πληθυσμού σύμφωνα με τις ώρες καθημερινού ύπνου

Σειρές: M41, A56

Στήλες: Ανήλικοι και ενήλικοι, H2

	Ανήλικοι και ενήλικοι		Φύλο		Σύνολο
	Ανήλικοι	Ενήλικοι	Άντρας	Γυναίκα	
μέχρι 6 ώρες	4.2	25.3	16.0	15.5	32.5
7 ώρες	4.8	26.7	15.4	18.0	16.8
8 ώρες	28.7	22.7	25.3	25.3	25.4
9 ώρες	33.9	13.2	22.1	22.9	22.6
10 και άνω	28.4	12.1	21.2	18.3	2.7
Σύνολο	100	100	100	100	100
Βάση (N)	(215)	(426)	(308)	(333)	(641)

Πίνακας 15.2. Κατανομή του πληθυσμού σύμφωνα με τις ώρες καθημερινού ύπνου και την ηλικία.

Σειρές: M41, A56

Στήλες: H1

	0 έως 9	10 έως 15	16 έως 29	30 έως 44	45 και άνω
μέχρι 6 ώρες	2.1	7.8	15.7	29.4	39.7
7 ώρες	3.7	5.9	25.3	28.4	26.0
8 ώρες	22.8	39.2	25.3	21.1	19.2
9 ώρες	38.6	25.5	16.9	10.1	9.6
10 και άνω	32.8	21.6	16.9	11.0	5.5
Σύνολο	100	100	100	100	100
Βάση (N)	(134)	(81)	(209)	(126)	(91)

Πίνακας 15.3. Μέσος αριθμός ωρών ύπνου.

Σειρές: Ανήλικοι και Ενήλικοι, H1

Στήλες: H2

	Άντρας	Γυναίκα	Σύνολο
Σύνολο	8.19	8.13	8.16
Ανήλικοι και ενήλικοι			
Ανήλικοι	8.77	9.05	8.91
Ενήλικοι	7.68	7.39	7.53
Ηλικιακές ομάδες			
0 έως 9	9.04	9.29	9.17
10 έως 15	8.26	8.61	8.43
16 έως 29	8.16	7.64	7.88
30 έως 44	7.48	7.35	7.41
45 και άνω	6.99	6.82	6.91

15.2. Φυσική δραστηριότητα

Πίνακας 15.4. Κατανομή του πληθυσμού σύμφωνα με το είδος της φυσικής δραστηριότητας.

Σειρές: M44, A58

Στήλες: Ανήλικοι και ενήλικοι, H2

	Ανήλικοι και ενήλικοι		Φύλο		Σύνολο
	Ανήλικοι	Ενήλικοι	Άντρας	Γυναίκα	
Δεν ασκείται καθόλου.	56.0	82.2	58.9	81.8	70.6
Περιοδικά εξασκεί κάποια αθλητική δραστηριότητα	27.8	11.5	22.4	15.4	18.8
Τακτικά ασκείται μερικές φορές το μήνα	7.3	3.7	9.9	0.9	5.3
Ασκείται μερικές φορές την εβδομάδα	8.8	2.6	8.9	1.9	5.3
Σύνολο	100	100	100	100	100
Βάση (N)	(215)	(426)	(308)	(333)	(641)

Πίνακας 15.5. Κατανομή του πληθυσμού σύμφωνα με το είδος της φυσικής δραστηριότητας.

Σειρές: M44, A58

Στήλες: H1

	0 έως 9	10 έως 15	16 έως 29	30 έως 44	45 και άνω
Δεν ασκείται καθόλου.	57.8	52.5	74.3	86.2	93.2
Περιοδικά εξασκεί κάποια αθλητική δραστηριότητα	33.5	18.8	14.4	10.1	6.8
Τακτικά ασκείται μερικές φορές το μήνα	4.0	12.9	6.6	1.8	0.0
Ασκείται μερικές φορές την εβδομάδα	4.6	15.8	4.8	1.8	0.0
Σύνολο	100	100	100	100	100
Βάση (N)	(134)	(81)	(209)	(126)	(91)

Πίνακας 15.6. Κατανομή των ενηλίκων σύμφωνα με φυσική δραστηριότητα στην κύρια ενασχόλησή τους.

Σειρές: M44, A58

Στήλες: H2, H1

	Φύλο		Ηλικιακές ομάδες		
	Άντρας	Γυναίκα	16 έως 29	30 έως 44	45 και άνω
Καθισμένος το μεγαλύτερο μέρος της ημέρας	40.2	37.0	30.9	37.4	58.9
Όρθιος το μεγαλύτερο μέρος της ημέρας χωρίς περπάτημα ή καταπόνηση	17.7	29.8	24.2	27.1	17.8
Συχνό περπάτημα χωρίς μεγάλη φυσική καταπόνηση	26.8	25.4	32.1	25.2	13.7
Ανάληψη εργασιών που απαιτούν μεγάλη φυσική καταπόνηση	15.2	7.7	12.7	10.3	9.6
Σύνολο	100	100	100	100	100
Βάση (N)	(199)	(227)	(209)	(126)	(91)

15.3. Χρήση τηλεόρασης από ανήλικους**Πίνακας 15.7.** Ποσοστό ανηλίκων που παρακολουθούν συστηματικά τηλεόραση

Σειρές: M42

Στήλες: H2, H1

	Φύλο		Ηλικιακή ομάδα		Σύνολο
	Άντρας	Γυναίκα	0 έως 9	10 έως 15	
Βλέπει τηλεόραση κάθε μέρα	89.3	92.7	89.1	94.2	91.0
Βλέπει τηλεόραση περίπου κάθε μέρα	10.7	7.3	10.9	5.8	9.0
Σύνολο	100	100	100	100	100
Βάση (N)	109	106	134	81	215

Πίνακας 15.8. Κατανομή ανηλίκων που παρακολουθούν συστηματικά τηλεόραση σύμφωνα με ώρες σε ημερήσια βάση.

Σειρές: M43

Στήλες: H2, H1

	Φύλο		Ηλικιακή ομάδα		Σύνολο
	Άντρας	Γυναίκα	0 έως 9	10 έως 15	
Λιγότερη από 1 ώρα	13.6	13.3	16.1	8.2	13.4
Μεταξύ 1 και 2 ωρών	25.6	32.8	30.3	28.9	29.2
Μεταξύ 2 και 3 ωρών	38.4	20.3	29.7	28.9	29.2
Περισσότερες από 3 ώρες	22.4	33.6	23.9	34.0	28.1
Σύνολο	100	100	100	100	100
Βάση (N)	(94)	(93)	(111)	(76)	(187)

16. Τρόπος ζωής: διατροφή

16.1. Μητρικός θηλασμός

Πίνακας 16.1. Κατανομή των ανηλίκων από 6 μηνών έως 4 ετών σύμφωνα με το είδος της διατροφής κατά τις 6 πρώτες εβδομάδες ζωής τους

Σειρές: M45-a

Στήλες: H2

	Άντρας	Γυναίκα	Σύνολο
Μητρικό γάλα	53.7	55.6	54.7
Συνδυασμός μητρικού γάλακτος με γάλα σε σκόνη	26.8	13.3	19.8
Γάλα σε σκόνη	19.5	31.1	25.6
Σύνολο	100	100	100
Βάση (N)	(30)	(29)	(59)

Πίνακας 16.2. Κατανομή των ανηλίκων από 6 μηνών έως 4 ετών σύμφωνα με το είδος της διατροφής από τις 6 πρώτες εβδομάδες ζωής τους έως τους 3 μήνες

Σειρές: M45-b

Στήλες: H2

	Άντρας	Γυναίκα	Σύνολο
Μητρικό γάλα	35.7	35.6	35.6
Συνδυασμός μητρικού γάλακτος με γάλα σε σκόνη	23.8	28.9	26.4
Γάλα σε σκόνη	40.5	35.6	37.9
Σύνολο	100	100	100
Βάση (N)	(30)	(29)	(59)

Πίνακας 16.3. Κατανομή των ανηλίκων από 6 μηνών έως 4 ετών σύμφωνα με το είδος της διατροφής από τους 3 έως τους 6 μήνες

Σειρές: M45-c

Στήλες: H2

	Άντρας	Γυναίκα	Σύνολο
Μητρικό γάλα	25.0	14.6	19.8
Συνδυασμός μητρικού γάλακτος με γάλα σε σκόνη	20.0	39.0	29.6
Γάλα σε σκόνη	55.0	46.3	50.6
Σύνολο	100	100	100
Βάση (N)	(30)	(29)	(59)

16.2. Πρωινό

Πίνακας 16.4. Είδος πρωινού που καταναλώνεται (ποσοστά)

Σειρές: M46, A59

Στήλες: Ανήλικοι και ενήλικοι, H2

	Ενήλικοι και ανήλικοι		Φύλο		Σύνολο
	Ενήλικοι	Ανήλικές	Άντρες	Γυναίκες	
Γάλα, τσάι, σοκολάτα, κακάο, γιαούρτι	65.2	16.7	38.2	38.4	38.3
Ψωμί, τoστ, κουλουράκια, δημητριακά	62.2	32.7	44.9	46.7	45.8
Φρούτο, χυμός	15.4	3.4	8.4	9.0	8.7
Αυγά, τυρί, αλλαντικά, μπέικον ή λουκάνικα	4.8	2.6	3.5	3.8	3.6
Καφέ, καφέ με γάλα ή μαύρο τσάι	3.4	63.1	35.9	37.1	36.5
Άλλα είδη φαγητών και/ή ποτών	11.8	8.3	11.7	8.1	9.9
Τίποτα. Συνήθως δεν τρώει τίποτα για πρωινό	18.5	22.6	20.5	21.0	20.8

Πίνακας 16.5. Είδος πρωινού που καταναλώνεται τυπικά (ποσοστά)

Σειρές: M46, A59

Στήλες: H1

	0 έως 9	10 έως 15	16 έως 29	30 έως 44	45 και πάνω
Γάλα, τσάι, σοκολάτα, κακάο, γιαούρτι	73.3	51.6	17.8	9.5	24.7
Ψωμί, τoστ, κουλουράκια, δημητριακά	63.3	60.3	35.2	26.8	35.8
Φρούτο, χυμός	17.1	12.4	4.3	3.2	1.6
Αυγά, τυρί, αλλαντικά, μπέικον ή λουκάνικα	6.2	2.5	2.9	3.2	1.2
Καφέ, καφέ με γάλα ή μαύρο τσάι	1.7	6.4	55.7	75.3	61.5
Άλλα είδη φαγητών και/ή ποτών	7.2	19.8	8.6	8.0	8.0
Τίποτα. Συνήθως δεν τρώει τίποτα για πρωινό	14.9	24.7	26.4	19.0	19.2

16.3. Κατανάλωση τροφής

Πίνακας 16.6. Συχνότητα τροφής που καταναλώνεται (σύνολο του πληθυσμού)

Σειρές: M47 (a-k), A60 (a-k)

Στήλες: Απαντήσεις M47, A60

	Καθημερινά	Τρεις ή περισσότερες φορές την εβδομάδα αλλά όχι καθημερινά	Μία ή δύο φορές την εβδομάδα	Λιγότερο από μία φορά την εβδομάδα	Ποτέ ή περίπου ποτέ	Σύνολο
Φρέσκο φρούτο	19.3	24.6	24.3	19.7	12.0	100
Κρέας	11.1	27.9	45.1	13.5	2.4	100
Αυγά	3.6	13.0	36.6	29.6	17.1	100
Ψάρι	1.9	6.3	37.7	34.2	19.8	100
Μακαρονάδες, ρύζι, πατάτες	22.2	51.4	22.0	1.9	2.5	100
Ψωμί, δημητριακά	82.5	9.1	4.9	1.3	2.2	100
Λαχανικά	21.5	29.1	24.6	18.3	6.5	100
Όσπρια	5.6	23.7	35.1	26.8	8.9	100
Αλλαντικά	10.1	16.1	27.8	23.5	22.4	100
Γαλακτοκομικά προϊόντα	44.4	16.1	17.3	15.4	6.8	100
Γλυκά	26.1	19.7	21.4	18.2	14.6	100

Πίνακας 16.7. Συχνότητα τροφής που καταναλώνεται (ανήλικοι).

Σειρές: M47 (a-k)

Στήλες: Απαντήσεις M47, A60

	Καθημερινά	Τρεις ή περισσότερες φορές την εβδομάδα αλλά όχι καθημερινά	Μία ή δύο φορές την εβδομάδα	Λιγότερο από μία φορά την εβδομάδα	Ποτέ ή περίπου ποτέ	Σύνολο
Φρέσκο φρούτο	25.0	27.1	23.6	16.9	7.4	100
Κρέας	10.6	25.8	44.9	15.2	3.5	100
Αυγά	4.6	12.4	38.9	25.8	18.4	100
Ψάρι	1.1	4.6	31.9	40.1	22.3	100
Μακαρονάδες, ρύζι, πατάτες	21.8	54.9	17.6	2.1	3.5	100
Ψωμί, δημητριακά	80.9	8.5	6.7	0.4	3.5	100
Λαχανικά	17.7	25.9	22.3	24.1	9.9	100
Όσπρια	5.3	21.6	34.3	27.2	11.7	100
Αλλαντικά	12.7	19.0	21.8	23.6	22.9	100
Γαλακτοκομικά προϊόντα	56.0	13.1	14.5	10.3	6.0	100
Γλυκά	33.0	25.2	18.1	13.5	10.3	100

Πίνακας 16.8. Συχνότητα τροφής που καταναλώνεται (ενήλικοι).

Σειρές: A60 (a-k)

Στήλες: Απαντήσεις M47, A60

	Καθημερινά	Τρεις ή περισσότερες φορές την εβδομάδα αλλά όχι καθημερινά	Μία ή δύο φορές την εβδομάδα	Λιγότερο από μία φορά την εβδομάδα	Ποτέ ή περίπου ποτέ	Σύνολο
Φρέσκο φρούτο	14.6	22.6	24.9	22.1	15.8	100
Κρέας	11.5	29.7	45.2	12.1	1.4	100
Αυγά	2.9	13.5	34.8	32.8	16.1	100
Ψάρι	2.6	7.7	42.4	29.5	17.8	100
Μακαρονάδες, ρύζι, πατάτες	22.4	48.6	25.6	1.7	1.7	100
Ψωμί, δημητριακά	83.9	9.5	3.5	2.0	1.2	100
Λαχανικά	24.5	31.7	26.5	13.5	3.7	100
Όσπρια	5.8	25.4	35.7	26.5	6.6	100
Αλλαντικά	8.0	13.8	32.7	23.5	22.1	100
Γαλακτοκομικά προϊόντα	34.9	18.4	19.6	19.6	7.5	100
Γλυκά	20.6	15.2	24.1	22.1	18.1	100

Πίνακας 16.9. Συχνότητα τροφής που καταναλώνεται (άντρες).

Σειρές: M47 (a-k), A60 (a-k)

Στήλες: Απαντήσεις M47, A60

	Καθημερινά	Τρεις ή περισσότερες φορές την εβδομάδα αλλά όχι καθημερινά	Μία ή δύο φορές την εβδομάδα	Λιγότερο από μία φορά την εβδομάδα	Ποτέ ή περίπου ποτέ	Σύνολο
Φρέσκο φρούτο	18.9	23.5	26.4	19.9	11.4	100
Κρέας	10.4	28.0	45.6	13.7	2.3	100
Αυγά	4.9	11.0	38.3	31.2	14.6	100
Ψάρι	1.6	6.8	37.8	33.9	19.9	100
Μακαρονάδες, ρύζι, πατάτες	20.5	51.3	24.4	1.9	1.9	100
Ψωμί, δημητριακά	85.0	7.2	4.9	1.0	2.0	100
Λαχανικά	20.5	28.9	24.7	20.1	5.8	100
Όσπρια	5.5	24.0	36.7	26.6	7.1	100
Αλλαντικά	10.1	19.2	28.9	19.8	22.1	100
Γαλακτοκομικά προϊόντα	45.3	15.5	17.5	15.2	6.5	100
Γλυκά	27.9	18.5	20.8	18.2	14.6	100

Πίνακας 16.10. Συχνότητα τροφής που καταναλώνεται (γυναίκες).

Σειρές: M47 (a-k), A60 (a-k)

Στήλες: Απαντήσεις M47, A60

	Καθημερινά	Τρεις ή περισσότερες φορές την εβδομάδα αλλά όχι καθημερινά	Μία ή δύο φορές την εβδομάδα	Λιγότερο από μία φορά την εβδομάδα	Ποτέ ή περίπου ποτέ	Σύνολο
Φρέσκο φρούτο	19.8	25.7	22.3	19.5	12.7	100
Κρέας	11.8	27.9	44.6	13.3	2.5	100
Αυγά	2.5	14.8	34.9	28.4	19.4	100
Ψάρι	1.9	5.9	37.5	34.7	20.1	100
Μακαρονάδες, ρύζι, πατάτες	24.1	51.4	19.5	1.9	3.1	100
Ψωμί, δημητριακά	79.9	10.8	4.9	1.9	2.5	100
Λαχανικά	22.3	29.1	24.8	16.7	7.1	100
Όσπρια	5.6	23.0	33.9	27.0	10.6	100
Αλλαντικά	10.2	13.3	26.9	26.9	22.6	100
Γαλακτοκομικά προϊόντα	43.0	16.7	17.3	15.8	7.1	100
Γλυκά	24.6	20.6	21.8	18.2	14.8	100

16.4. Μάζα σώματος

Πίνακας 16.11. Κατανομή του πληθυσμού των Ρομά σύμφωνα με τη μάζα σώματος

Σειρές: M51-M52, A68-A69

Στήλες: Ανήλικοι και ενήλικοι, H2

	Ανήλικοι και ενήλικοι		Φύλο		Σύνολο
	Ανήλικοι	Ενήλικοι	Άντρας	Γυναίκα	
Κανονικό βάρος	35.5	35.6	31.9	39.1	35.6
Υπέρβαροι	11.6	32.8	25.4	21.5	23.4
Παχύσαρκοι	5.4	12.6	9.8	9.1	9.5
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	47.5	19.0	32.9	30.3	31.6
Σύνολο	100	100	100	100	100
Βάση (N)	(215)	(426)	(308)	(333)	(641)

Πίνακας 16.12. Κατανομή του πληθυσμού των Ρομά σύμφωνα με τη μάζα σώματος

Σειρές: M51-M52, A68-A69

Στήλες: H1

	0 έως 9	10 έως 15	16 έως 29	30 έως 44	45 και πάνω
Κανονικό βάρος	30.1	44.7	46.1	34.3	13.5
Υπέρβαροι	5.8	21.4	24.0	37.0	45.9
Παχύσαρκοι	8.1	1.0	12.0	9.3	18.9
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	56.1	33.0	18.0	19.4	21.6
Σύνολο	100	100	100	100	100
Βάση (N)	134	81	209	126	91

17. Η Υγεία του Ελληνικού Πληθυσμού¹

17.1. Δημογραφικά στοιχεία

Τα τελευταία 10 χρόνια (1996-2006) ο συνολικός πληθυσμός της χώρας αυξήθηκε κατά 4,2%, κυρίως λόγω της μετανάστευσης.

Η ηλικιακή ομάδα άνω των 65 ετών αυξήθηκε από 13,3% στο σύνολο του πληθυσμού το 1983, σε 18,5% το 2006, με αποτέλεσμα την περαιτέρω δημογραφική γήρανση του πληθυσμού.

Το προσδόκιμο ζωής κατά τη γέννηση διαμορφώθηκε, το 2004, στα 76,67 έτη για τους άντρες και στα 81,46 έτη για τις γυναίκες, εμφανίζοντας μικρή αυξητική τάση, κυρίως λόγω της μείωσης της περιγεννητικής και βρεφικής θνησιμότητας.

Η Ελλάδα, σε ό,τι αφορά το προσδόκιμο ζωής, κατατάσσονταν το 2004 στην 11η θέση μεταξύ των χωρών της Ε.Ε., ενώ το 2001 κατείχε την 7η θέση και το 1991 τη 2η.

Το προσδόκιμο ζωής στην ηλικία των 65 ετών στην Ελλάδα, βρίσκεται πλέον κάτω από τον μέσο όρο της Ε.Ε., ενώ μέχρι το 1999 ήταν υψηλότερο.

17.2. Θνησιμότητα

Η γενική θνησιμότητα, παρουσιάζει σταθερή μείωση, τόσο για τους άντρες όσο και για τις γυναίκες, όμως η μείωση αυτή είναι με βραδύτερους ρυθμούς σε σχέση με τις υπόλοιπες χώρες της Ε.Ε.

Οι κύριες αιτίες θανάτου στην Ελλάδα είναι τα νοσήματα του κυκλοφορικού συστήματος (48%), τα κακοήθη νεοπλασμάτα (25%), τα νοσήματα του αναπνευστικού συστήματος (7%) και τα ατυχήματα (5%).

Τα ατυχήματα κατέχουν την πρώτη θέση στις ηλικίες μέχρι 44 ετών, οι κακοήθεις νεοπλασίες στις ηλικίες 45-59 ετών και τα νοσήματα του κυκλοφορικού συστήματος στις ηλικίες άνω των 60 ετών.

Η θνησιμότητα από νοσήματα του κυκλοφορικού συστήματος εμφανίζει μείωση στην Ελλάδα, ο ρυθμός όμως μείωσης είναι βραδύτερος απ' ό,τι στις άλλες χώρες της Ε.Ε., με αποτέλεσμα να υπερβαίνει αυτή της Ε.Ε.

Από τα νοσήματα του κυκλοφορικού συστήματος, τη συχνότερη αιτία θανάτου αποτελούν οι παθήσεις των εγκεφαλικών αγγείων και ακολουθεί η ισχαιμική καρδιοπάθεια, ενώ στις υπόλοιπες χώρες της Ε.Ε. η ισχαιμική καρδιοπάθεια είναι η πρώτη αιτία θανάτου. Η διαφορά αυτή πιθανόν να οφείλεται σε λάθη καταγραφής των αιτίων θανάτου, ιδιαίτερα στα ηλικιωμένα άτομα, άνω των 75 ετών.

Η θνησιμότητα από κακοήθη νεοπλασμάτα στην Ελλάδα είναι μικρότερη από τον μέσο όρο της Ε.Ε. και παραμένει σταθερή την τελευταία 20ετία ενώ στην Ε.Ε. μειώνεται στο διάστημα αυτό.

¹ Τούντας Ι. και Συνεργάτες, (2007). Η Υγεία του Ελληνικού Πληθυσμού. Κέντρο Μελετών Υπηρεσιών Υγείας Εργαστηρίου Υγιεινής και Επιδημιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών. Αθήνα .

Η θνησιμότητα από κακοήγη νεοπλάσματα στους άντρες είναι σχεδόν διπλάσια απ' ότι στις γυναίκες, λόγω της μεγάλης συχνότητας των νεοπλασμάτων του αναπνευστικού συστήματος εξ' αιτίας του καπνίσματος.

Στις γυναίκες, τα νεοπλάσματα του μαστού αποτελούν την πρώτη αιτία θανάτου από νεοπλάσματα και ακολουθούν τα νεοπλάσματα του αναπνευστικού συστήματος.

Η θνησιμότητα από κακοήγη νεοπλάσματα του αναπνευστικού συστήματος και της ουροδόχου κύστης είναι υψηλότερη από το μέσο όρο της Ε.Ε., ενώ στα υπόλοιπα νεοπλάσματα, η θνησιμότητα είναι χαμηλότερη.

Η θνησιμότητα από ατυχήματα είναι πολύ μεγαλύτερη στους άντρες απ' ότι στις γυναίκες και βρίσκεται άνω του μέσου όρου της Ε.Ε., παρά το γεγονός ότι ακολουθεί πτωτική τάση.

Το 55,9% των θανάτων από ατυχήματα οφείλονται στα τροχαία, τα οποία όμως παρουσιάζουν σημαντική μείωση μετά το 1996.

Τα ατυχήματα είναι υπεύθυνα για το 27% των χαμένων χρόνων ζωής, που εκφράζουν την πρώιμη θνησιμότητα και ακολουθούν τα κακοήγη νεοπλάσματα (24%) και τα νοσήματα του κυκλοφορικού συστήματος (21%).

Στους άντρες, η κύρια αιτία χαμένων χρόνων ζωής είναι τα ατυχήματα και ακολουθεί η ισχαιμική καρδιοπάθεια και ο καρκίνος του πνεύμονα, ενώ στις γυναίκες προηγούνται οι περιγεννητικές καταστάσεις και ακολουθούν οι συγγενείς ανωμαλίες και τα τροχαία ατυχήματα.

17.3. Νοσηρότητα

Στο Προσδόκιμο Υγιούς Ζωής, η Ελλάδα με 71 έτη (69,1 για τους άντρες και 72,9 για τις γυναίκες) το 2002, κατέχει την 21η θέση διεθνώς και την 11η στην Ε.Ε.

Οι κύριες αιτίες νοσηλείας του ελληνικού πληθυσμού ήταν, το 2003, τα νοσήματα του κυκλοφορικού συστήματος (15%), τα νεοπλάσματα (10%) και τα νοσήματα του πεπτικού συστήματος (10%).

Σε σχέση με το 1997, τα νεοπλάσματα από την 4η θέση βρίσκονται στην 2η και τα νοσήματα του νευρικού συστήματος και των αισθητηρίων οργάνων από την 9η στην 4η θέση.

Κατά την περίοδο 1997-2003, ο αριθμός των εξελθόντων ασθενών αυξήθηκε τόσο συνολικά (20%) όσο και ανά κατηγορία νοσημάτων.

Το 35% του ενήλικου ελληνικού πληθυσμού πάσχει από ένα χρόνιο νόσημα. Προηγείται σε συχνότητα η υπέρταση και ακολουθούν η υπερχοληστερολαιμία, οι αρθρίτιδες, ο σακχαρώδης διαβήτης και οι αγγώδεις διαταραχές.

17.4. Η υγεία του παιδικού πληθυσμού

Η περιγεννητική θνησιμότητα στην Ελλάδα ελαττώνεται σταθερά τα τελευταία 30 χρόνια. Το 2003 ήταν 6,26 ανά 1.000 γεννήσεις, ενώ ο μέσος όρος στην Ε.Ε. την ίδια χρονιά ήταν 6,54.

Μεγαλύτερη μείωση παρουσιάζει ο δείκτης βρεφικής θνησιμότητας. Από 29,6‰ το 1970, έφτασε στο 4,06‰ το 2004, που είναι χαμηλότερος του μέσου όρου της Ε.Ε. (5,27‰).

Οι κυριότερες αιτίες βρεφικής θνησιμότητας είναι τα προβλήματα της περιγεννητικής περιόδου και οι χρωμοσωμικές ανωμαλίες.

Σε σύγκριση με το 1996 έχει επιτευχθεί μείωση στους θανάτους από λοιμώδη νοσήματα και εξωτερικές αιτίες.

Παρά το γεγονός ότι οι θάνατοι από ατυχήματα στην παιδική ηλικία έχουν μειωθεί κατά 65,8% τα τελευταία 15 χρόνια συνεχίζουν να αποτελούν την πρώτη αιτία της παιδικής θνησιμότητας.

17.5. Ποιότητα ζωής που σχετίζεται με την υγεία

Η Ποιότητα Ζωής που σχετίζεται με την Υγεία στον ενήλικο ελληνικό πληθυσμό παρουσιάζει χαμηλές τιμές στις διαστάσεις της γενικής υγείας (62,02/100) και της ψυχικής υγείας (64,41/100) και σχετικά υψηλότερες τιμές στις διαστάσεις του κοινωνικού ρόλου (81,53/100) και του συναισθηματικού ρόλου (81,86/100).

Οι άντρες υπερτερούν των γυναικών και στις 8 διαστάσεις της ποιότητας ζωής που σχετίζεται με την υγεία, ενώ σε όλες τις διαστάσεις υπάρχει μείωση με την αύξηση της ηλικίας.

Οι Έλληνες εμφανίζουν χαμηλότερες τιμές στη διάσταση της γενικής υγείας και κυρίως στη διάσταση της ψυχικής υγείας σε σύγκριση με χώρες όπως η Γερμανία, η Ιταλία και το Ηνωμένο Βασίλειο και υπερτερούν στη διάσταση του σωματικού πόνου.

17.6. Παράγοντες κινδύνου

Η ποιότητα ζωής που σχετίζεται με την υγεία στους Έλληνες εφήβους υστερεί άλλων ευρωπαϊκών χωρών στις περισσότερες διαστάσεις, κυρίως στην ψυχική ευεξία και υπερτερεί μόνο στις διαστάσεις του σχολικού περιβάλλοντος και του κοινωνικού αποκλεισμού.

Η υπέρταση ευθύνεται για το 25% του συνόλου των θανάτων, το κάπνισμα για το 19,3%, η υψηλή χοληστερόλη για το 11,6%, ο υψηλός Δείκτης Μάζας Σώματος για το 8,3%, η καθιστική ζωή για το 5% και η χαμηλή κατανάλωση φρούτων και λαχανικών για το 3,9%.

Η διατροφή των Ελλήνων παρουσιάζει σημαντικές αποκλίσεις της τάξης του 50% από τις βασικές προδιαγραφές της Μεσογειακής Δίαιτας.

Σε ό,τι αφορά τα Χρόνια Ζωής Απαλλαγμένα από Ανικανότητα (DALYs), ο πιο επιβλαβής παράγοντας κινδύνου είναι το κάπνισμα (12,9%) και ακολουθούν η αρτηριακή υπέρταση (11,8%), ο υψηλός ΔΜΣ (8,5%) και η υψηλή χοληστερόλη (7,6%), η κατάχρηση αλκοόλ (4,3%), η καθιστική ζωή (3,5%) και η χαμηλή κατανάλωση φρούτων και λαχανικών (2,6%).

17.6.1. Διατροφή

Ο δείκτης ισορροπημένης διατροφής είναι 26,6 με κατώτατο όριο ικανοποιητικών τιμών το 28.

Η εστίαση εκτός οικίας είναι ιδιαίτερα συχνή, ενώ 1 στους 3 Έλληνες δεν λαμβάνει το πρωινό γεύμα.

Η διατροφή των Ελλήνων παραμένει ικανοποιητική σε σύγκριση με τις άλλες ανεπτυγμένες χώρες, ιδιαίτερα σε ό,τι αφορά την κατανάλωση φρούτων και λαχανικών, όπου κατέχουμε την 1η θέση.

17.6.2. Κάπνισμα

Η Ελλάδα κατέχει στο κάπνισμα μία από τις υψηλότερες θέσεις διεθνώς. Το 40% των ενηλίκων Ελλήνων είναι καπνιστές (49,9% των ανδρών και το 30,8% των γυναικών), με αυξητικές τάσεις και στα δύο φύλα τα τελευταία χρόνια.

Το 24,6% των μαθητών ηλικίας 14-17 ετών καπνίζει καθημερινά, ενώ στάσιμα παραμένουν την τελευταία 5ετία τα ποσοστά των νέων 18-34 ετών που καπνίζουν.

Σημαντικό πρόβλημα αποτελεί και το παθητικό κάπνισμα, καθώς από τους μη-καπνιστές το 31,5% δηλώνει ότι εκτίθεται σε κάπνισμα στο σπίτι και το 38% στην εργασία.

Συνολικά, πάνω από 20.000 Έλληνες πεθαίνουν κάθε χρόνο εξαιτίας του καπνίσματος.

17.6.3. Αλκοόλ

Η κατανάλωση οινοπνευματωδών ποτών στην Ελλάδα κυμαίνεται σε σχετικά χαμηλά επίπεδα σε σχέση με την Ε.Ε.

Περίπου 1 στους 5 Έλληνες δηλώνει ότι πίνει περισσότερο από 4 μερίδες οινοπνευματωδών ποτών την εβδομάδα.

Μεταξύ των εφήβων, τα περιστατικά μέθης, αν και αυξήθηκαν τη δεκαετία 1993-2003, παραμένουν σε χαμηλά επίπεδα σε σύγκριση με τις υπόλοιπες χώρες της Ε.Ε.

17.6.4. Παχυσαρκία

Ο μέσος Δείκτης Μάζας Σώματος των Ελλήνων είναι μεταξύ 26,2-26,4 kg/m², όταν η ανώτερη φυσιολογική τιμή είναι 25 kg/m².

Το ποσοστό του πληθυσμού με αυξημένο σωματικό βάρος ανέρχεται στα 57,7%, γεγονός που μας κατατάσσει στη 2η χειρότερη θέση μετά το Ηνωμένο Βασίλειο, μεταξύ των χωρών της Ε.Ε. των 15.

17.6.5. Σωματική άσκηση

Σε ό,τι αφορά τη σωματική άσκηση το 34,5% των ανδρών και το 44,7% των γυναικών στον ενήλικο πληθυσμό, δηλώνει σωματικά αδρανή.

17.6.6. Ναρκωτικά

Το 8,6% του ελληνικού πληθυσμού ηλικίας 12-64 ετών έχει κάνει χρήση παράνομης ναρκωτικής ουσίας. Υψηλότερα ποσοστά εμφανίζουν οι άντρες (13,3% έναντι 3,9% των γυναικών), και τα άτομα ηλικίας 18-35 ετών (12,2%).

Διαχρονικά, η χρήση παράνομων ναρκωτικών παρουσίασε σημαντική αύξηση στο διάστημα 1984-1998 και στη συνέχεια παρουσίασε πτωτική πορεία.

Σε σχέση με άλλες ευρωπαϊκές χώρες, οι Έλληνες έφηβοι εμφανίζουν μικρότερα ποσοστά χρήσης, ιδιαίτερα κάνναβης.

17.7. Κοινωνικές ανισότητες στην υγεία

Σημαντικές κοινωνικές ανισότητες παρουσιάζουν οι δείκτες υγείας του ελληνικού πληθυσμού. Τα χρόνια νοσήματα είναι πιο συχνά στις κατώτερες κοινωνικοοικονομικές τάξεις (36,9%) σε σύγκριση με τις ανώτερες (30,4%).

Σε ορισμένα νοσήματα, όπως στον σακχαρώδη διαβήτη, η διαφορά είναι σχεδόν διπλάσια (6,2% έναντι 3%).

Αντίστοιχες διαφορές παρατηρούνται και σε όλες τις διαστάσεις της ποιότητας ζωής που σχετίζεται με την υγεία.

Το ίδιο φαινόμενο παρατηρείται και στους παράγοντες κινδύνου διατροφή, άσκηση, αϋπνία, κ.ά. πλην του καπνίσματος που είναι πιο συχνό στα ανώτερα στρώματα, σε αντίθεση με ό,τι συμβαίνει στις περισσότερες ανεπτυγμένες χώρες.

Ανισότητες στην υγεία παρατηρούνται και κατά γεωγραφικές περιοχές, με την Αν. Μακεδονία και Θράκη, που έχει το χαμηλότερο κατά κεφαλήν ΑΕΠ, να παρουσιάζει τον υψηλότερο δείκτη γενικής θνησιμότητας (768,3 ανά 100.000 κατοίκους) και το υψηλότερο ποσοστό καρδιαγγειακών νοσημάτων.

18. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ – ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ (αντί επιλόγου)

Οι παρακάτω προτάσεις - συστάσεις αναπτύχθηκαν στο πλαίσιο τόσο του εθνικού πολιτικού διαλόγου του Δικτύου Τοπικής Αυτοδιοίκησης «ΕΥΞΕΙΝΗ ΠΟΛΗ» όσο και της διακρατικής συνεργασίας των οργανισμών - χωρών που συμμετείχαν στο έργο “Υγεία και Κοινότητα των Ρομά. Ανάλυση της κατάστασης στην Ευρώπη” που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση στο πλαίσιο του Προγράμματος Δημόσιας Υγείας”. Στο έργο συμμετείχαν 7 ευρωπαϊκές χώρες με σημαντικά μεγάλο πληθυσμό Ρομά : Βουλγαρία, Ελλάδα, Ισπανία, Πορτογαλία, Ρουμανία, Σλοβακία και Τσεχία.

- Ενεργοποίηση όλων των νομοθετικών ρυθμίσεων και κανονιστικών πλαισίων που ήδη υπάρχουν για την ένταξη των Ρομά και την καταπολέμηση των διακρίσεων
- Αξιοποίηση όλων των χρηματοδοτικών μηχανισμών και των δυνατοτήτων που δίδονται από τα διάφορα Ταμεία και όργανα
- Δημιουργία συνεργιών με τις δυνατότητες που δίδονται από την ανακήρυξη της Δεκαετίας των Ρομά (Roma Decade)
- Ανάδειξη καλών πρακτικών με στόχο την διάχυση παλαιότερων επιτυχημένων εμπειριών
- Ένταξη σε όλες τις πολιτικές – κοινωνικής ένταξης, απασχόλησης, εκπαίδευσης και υγείας - της διάστασης των Ρομά
- Ενεργοποίηση των οργανώσεων των Ρομά τόσο στο σχεδιασμό όσο και στην υλοποίησης πολιτικών και προγραμμάτων
- Καταπολέμηση των αρνητικών στερεοτύπων για τους Ρομά
- Σύνδεση του Ευρωπαϊκού Έτους Καταπολέμησης της Φτώχειας και του Κοινωνικού Αποκλεισμού 2010 με τα θέματα των Ρομά
- Εμπλοκή της κοινότητας των Ρομά σε επίπεδο Δήμου για την τοπική βελτίωση της καθημερινής τους ζωής, σε θέματα στέγασης, εκπαίδευσης, απασχόλησης και υγείας
- Παρακολούθηση ρατσιστικών και ξενοφοβικών επιθέσεων που οδηγούν στις τάσεις «Ρομαφοβία», «Τσιγγανοφοβία», «αντι-Ρομά» και άμεση καταπολέμηση αυτών
- Άμεση ρήξη με παρελθούσες μη επιτυχημένες πρακτικές
- Δημιουργία Ομάδων Προτάσεων Πολιτικής στους τομείς της απασχόλησης, της εκπαίδευσης, της υγείας, της στέγασης, του πολιτισμού, κλπ.
- Αναχαίτιση των εμποδίων που αντιμετωπίζουν οι Ρομά όπως: χαμηλό εκπαιδευτικό επίπεδο, έλλειψη γλωσσικών ικανοτήτων, έλλειψη προσόντων και δεξιοτήτων, μη πρόσβαση σε επαγγέλματα, έλλειψη σε πολιτικές ένταξης, προβλήματα στέγασης, στερεότυπα, προκαταλήψεις και αρνητικές στάσεις, διακρίσεις, έλλειψη πληροφόρησης, μαύρη εργασία
- Ενεργητική συμμετοχή των Ρομά και των οργανώσεών τους στους Ευρωπαϊκούς θεσμούς και ειδικά σε όλες τις επιτροπές και ομάδες εργασίας που ασχολούνται με θέματα που άπτονται των Ρομά

- Ευαισθητοποίηση της κοινωνίας των πολιτών, των μέσων μαζικής ενημέρωσης σχετικά με τις διακρίσεις που υφίστανται οι Ρομά
- Καταγραφή και αξιολόγηση των παραβιάσεων των ανθρωπίνων δικαιωμάτων για τον πληθυσμό των Ρομά
- Επαναθεώρηση της πολιτικής για την Υγεία σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο με ενίσχυση υπηρεσιών υγείας για τους Ρομά
- Χαρτογράφηση των Καλών Πρακτικών στον τομέα της Υγείας για τους Ρομά
- Εφαρμογή ευρωπαϊκού μακροχρόνιου προγράμματος έρευνας για την Υγεία των Ρομά
- Δημιουργία ενός Ευρωπαϊκού Παρατηρητήριου Υγείας των Ρομά
- Εκπαίδευση προσωπικού κοινωνικών υπηρεσιών και υπηρεσιών Υγείας σε θέματα που αφορούν στους Ρομά
- Δημιουργία ενός Επίτροπου Προστασίας Ανθρωπίνων δικαιωμάτων των Ρομά (ombudsman)
- Θετικά μέτρα ενθάρρυνσης των Ρομά για απασχόληση σε υπηρεσίες Υγείας (υποτροφίες, (επανα)-κατάρτιση)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

1. ερωτηματολόγιο έρευνας

Υγεία και κοινότητα των Ρομά



ΕΦΞΙΝΗ ΠΟΛΗ – GR

Ερωτηματολόγιο

- Ερωτηματολόγιο
- Απαντητικό Φύλλο

ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΡΟΜΑ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΓΙΑ ΟΛΗ ΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ

(Ερωτήσεις για όλα τα μέλη της οικογένειας)

I. Γεωγραφικά στοιχεία

A. Χώρα διεξαγωγής της έρευνας

1. Ελλάδα
2. Πορτογαλία
3. Τσεχία
4. Σλοβακία
5. Ρουμανία
6. Βουλγαρία

B. Περιφέρεια της Ελλάδος

1. Αττικής
2. Στερεάς Ελλάδας
3. Κεντρικής Μακεδονίας
4. Κρήτης
5. Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης
6. Ηπείρου
7. Ιονίων Νήσων
8. Βορείου Αιγαίου
9. Πελοποννήσου
10. Νοτίου Αιγαίου
11. Θεσσαλίας
12. Δυτικής Ελλάδας
13. Δυτικής Μακεδονίας

C. Μέγεθος της πόλης

(Γράψτε την ονομασία του Δήμου και τον ταχυδρομικό κώδικα)

Δήμος: _____

1. Μέχρι 5.000 κατοίκους
2. Από 5,001 μέχρι 10,000 κατοίκους
3. Από 10,001 μέχρι 25,000 κατοίκους
4. Από 25,001 μέχρι 50,000 κατοίκους
5. Από 50,001 μέχρι 100,000 κατοίκους
6. Από 100,001 μέχρι 250,000 κατοίκους
7. Πάνω από 250,000 κατοίκους

II. Σύθεση της οικογένειας

H1. Ηλικία

(Προς τον **συνεντευκτή**: Αν το παιδί είναι κάτω του 1 έτους, χρησιμοποιήστε τον κωδικό "01")

H2. Φύλο

1. Αρσενικό
2. Θηλυκό

H3. Ποια είναι η σχέση του ατόμου, στο οποίο αναφερόμαστε, με το άτομο που κερδίζει τα περισσότερα λεφτά στην οικογένεια;

(Προς τον **συνεντευκτή**: σημειώστε τον κωδικό της οικογενειακής σχέσης με το άτομο που κερδίζει τα περισσότερα λεφτά στην οικογένεια)

1. Είμαι το **άτομο** που κερδίζει τα περισσότερα λεφτά στην οικογένεια
2. **Σύζυγος ή σύντροφος** του ατόμου που κερδίζει τα περισσότερα λεφτά στην οικογένεια
3. **Γιός/Κόρη** του ατόμου που κερδίζει τα περισσότερα λεφτά στην οικογένεια **και/ή σύζυγος ή σύντροφος του γιού/της κόρης**
4. **Γαμπρός/νύφη** του ατόμου που κερδίζει τα περισσότερα λεφτά στην οικογένεια **και/ή σύζυγος ή σύντροφος του γαμπρού/της νύφης**
5. **Πατέρας ή μητέρα** του ατόμου που κερδίζει τα περισσότερα λεφτά στην οικογένεια
6. **Αδελφός/Αδελφή** του ατόμου που κερδίζει τα περισσότερα λεφτά στην οικογένεια
7. **Εγγονός/Εγγονή** του ατόμου που κερδίζει τα περισσότερα λεφτά στην οικογένεια **και/ή σύζυγος ή σύντροφος του εγγονού/της εγγονής**
8. **Παππούς/γιαγιά** του ατόμου που κερδίζει τα περισσότερα λεφτά στην οικογένεια **και/ή σύζυγος ή σύντροφος του παππού/της γιαγιάς**
9. **Άλλος συγγενής** του ατόμου που κερδίζει τα περισσότερα λεφτά στην οικογένεια
10. Έχουμε άλλου είδους συγγενική σχέση

H4. Τι είδους ασφάλειας υγείας έχει το άτομο στο οποίο αναφερόμαστε;

(Σημειώνετε μέχρι 2 απαντήσεις)

1. Ασφαλισμένος άμεσα ή έμμεσα με πρόσβαση στο εθνικό σύστημα υγείας (ΙΚΑ, ΤΕΒΕ, Ταμείο Εμπόρων κλπ.)
2. Δεν συναντάται στη χώρα - *Public mutual insurance society (ADSE, ACS, SAMS, ADMG; etc.) with healthcare provided by the National Health System of its own accord or through a contract with private insurance companies.*
3. Δημόσια ασφάλεια του εθνικού συστήματος υγείας σε συνδυασμό με σύμβαση με ιδιωτική ασφάλεια.
4. Ιδιωτική ασφάλεια
5. Κατά περίπτωση πληρωμή ιδιωτικών ιατρών, κλινικών, νοσοκομείων κλπ.
6. Καμία κοινωνική ασφάλεια αλλά χρήση υπηρεσιών υγείας που προσφέρει το εθνικό σύστημα υγείας - πιστοποιητικό οικονομικής αδυναμίας (πρόνοιας ή απορίας)
7. Ανασφάλιστος με δυνατότητα χρήσης υπηρεσιών Μη Κυβερνητικών Οργανώσεων

H5. Αντιμετωπίζει το άτομο, στο οποίο αναφερόμαστε, δυσκολία στην εκτέλεση καθημερινών δραστηριοτήτων; (πχ. να βγαίνει έξω, να ντύνεται, να τρώει, να φροντίζει την προσωπική του υγιεινή, κλπ)

1. Καμία δυσκολία ⇒ *Περάστε στην ερώτηση H9*
2. Κάποια δυσκολία
3. Σοβαρή δυσκολία
4. Πολύ σοβαρή δυσκολία ή ανικανότητα

H6. Λόγω αυτής της δυσκολίας χρειάζεται το άτομο, στο οποίο αναφερόμαστε, κάποια βοήθεια από άλλους για την εκτέλεση των καθημερινών δραστηριοτήτων; Αν ναι, το βοηθούν οι άλλοι;

1. Δεν χρειάζεται καμία βοήθεια ⇒ *Περάστε στην ερώτηση H8*
2. Χρειάζεται βοήθεια και το βοηθούν
3. Χρειάζεται βοήθεια αλλά δεν το βοηθούν

H7. Ποιος κυρίως φροντίζει το άτομο, στο οποίο αναφερόμαστε;

1. Ο σύζυγος ή σύντροφος
2. Η σύζυγος ή σύντροφος
3. Η κόρη
4. Ο γιός
5. Η μητέρα
6. Ο πατέρας
7. Ο παππούς
8. Η γιαγιά
9. Άλλος συγγενής (αδελφός/αδελφή, γαμπρός/νύφη, θεία/θείος, etc.)
10. Κοινωνικές/εθελοντικές υπηρεσίες (εκκλησία, Ερυθρός Σταυρός, κλπ.)
11. Οι συγγενείς

H8. Τι είδος πρόβλημα πιστεύετε ότι είναι η αιτία που δυσκολεύει το άτομο, στο οποίο αναφερόμαστε, στην εκτέλεση καθημερινών δραστηριοτήτων;

1. Σωματικό
2. Ψυχικό
3. Σωματικό και ψυχικό

H9. Πως αξιολογείτε την κατάσταση της υγείας του ατόμου, στο οποίο αναφερόμαστε το τελευταίο χρόνο; ως πολύ καλή, καλή, μέτρια, κακή ή πολύ κακή;

1. Πολύ καλή
2. Καλή
3. Μέτρια
4. Κακή
5. Πολύ κακή

H10. Έχει το άτομο, στο οποίο αναφερόμαστε πρόβλημα από την κατανάλωση αλκοόλ ή από ναρκωτικές ουσίες (κάνναβη, κοκαΐνη, ηρωίνη, κλπ.);

1. Κανένα πρόβλημα
2. Ναι, πρόβλημα με αλκοόλ
3. Ναι, πρόβλημα με ναρκωτικά
4. Ναι, πρόβλημα με αλκοόλ και ναρκωτικά

H11. Έχει το άτομο, στο οποίο αναφερόμαστε, κάποια ανικανότητα ή χρόνια ασθένεια; Αν ναι, διευκρινίστε

1. Ναι ⇒ *Διευκρινίστε: _____*
2. Όχι

Προς τον συνεντευκτή: Εφόσον συγκεντρώσετε πληροφορίες για όλα τα μέλη της οικογένειας (ερωτήσεις H1-H11), περάστε στις ερωτήσεις H12, H13, H14 και H15 που αναφέρονται σ' όλη την οικογένεια.

III. Επιπλέον οικογενειακά στοιχεία

H12. Πόσα άτομα διαμένουν στο σπίτι;

(συμπεριλαμβανομένου του ατόμου που απαντά στην ερώτηση)

H13. Ποιος φροντίζει τα παιδιά που είναι 14 χρονών ή μικρότερα?

(Προς τον συνεντευκτή: μπορεί να προκύψουν πάνω από μία απαντήσεις; σημειώστε έως τρεις απαντήσεις)

1. Η μητέρα
2. Ο πατέρας
3. Η γιαγιά
4. Ο παππούς
5. Ο αδελφός
6. Η αδελφή
7. Άλλοι συγγενείς
8. Κάποιοι που έχουν άλλο είδος σχέσης
9. Δεν υπάρχουν μέλη στην οικογένεια που είναι κάτω των 15 χρονών

H14. Σε τι είδος σπίτι μένετε;

1. Κανονικό διαμέρισμα ή σπίτι
2. Υποβαθμισμένη κατοικία / λυόμενο (στερείται βασικά αγαθά)
3. Παράγκα

H15. Η περιοχή ή η γειτονιά που μένετε, βρίσκεται μέσα στην πόλη ή είναι απομονωμένη; Θεωρείτε τις συνθήκες υγιεινής που έχετε ως καλές ή κακές;

1. Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής
2. Περιοχή ή γειτονιά μέσα στην πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής
3. Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με καλές συνθήκες υγιεινής
4. Περιοχή ή γειτονιά απομονωμένη από την πόλη με κακές συνθήκες υγιεινής

H16. Υπάρχουν κοινωνικές και υγειονομικές υπηρεσίες στην περιοχή ή την γειτονιά που μένετε;

1. Ναι
2. Όχι

Προς τον συνεντευκτή: Εφόσον απαντηθεί και η ερώτηση H16, προχωρήστε στις τις ερωτήσεις για "ανήλικους" (σελ. 4) ή για "ενήλικους" (σελ. 10) ανάλογα με την περίπτωση του συνεντευξιαζόμενου.

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΓΙΑ ΑΝΗΛΙΚΟΥΣ
(Παιδιά από 0 μέχρι 15 χρονών)

I. Στοιχεία κατάστασης

Αριθμός του ανήλικου Νο. _____

(Προς τον συνεντευκτή: σημειώστε τη σειρά του ανήλικου στην οικογένεια, π.χ. τον αριθμό του ανήλικου στο πρώτο κουτί του πλέγματος. **Είναι σημαντικό να σημειώσετε αυτόν τον αριθμό επειδή χωρίς αυτόν η έρευνα είναι άχρηστη**)

M1. Ποια είναι η κύρια δραστηριότητά του αυτό τον καιρό;

1. Πηγαίνει στο σχολείο (ή παιδικό σταθμό) ⇒ *Περάστε στην ερώτηση M3*
2. Πηγαίνει στο σχολείο και στη δουλειά του ⇒ *Περάστε στην ερώτηση M3*
3. Πηγαίνει στη δουλειά του ⇒ *Κάντε την ερώτηση M2 και μετά περάστε στην ερώτηση M4*
4. Δεν κάνει τίποτα ⇒ *Κάντε την ερώτηση M2 και μετά περάστε στην ερώτηση M4*
5. Είναι παιδί κάτω των 6 ετών και δεν είναι γραμμένο στο σχολείο ⇒ *Περάστε στην ερώτηση M4*

Προς τον συνεντευκτή: Η ερώτηση M2 γίνεται σε ανήλικους που είναι **6 ετών ή άνω** και δεν πηγαίνουν αυτή τη στιγμή σχολείο.

M2. Ποιο είναι το επίπεδο σπουδών που έχει ολοκληρώσει;

1. Είναι αγράμματος
2. Μπορεί μόνο να διαβάζει και γράφει
3. Δεν τελείωσε το δημοτικό σχολείο
4. Τελείωσε το δημοτικό σχολείο
5. Είναι σε σχολείο μέσης εκπαίδευσης αλλά δεν έχει τελειώσει τις σπουδές του

M3. Σε ποια τάξη πηγαίνει αυτή τη στιγμή;

1. Προσχολική
2. 1^η Δημοτικού
3. 2^η Δημοτικού
4. 3^η Δημοτικού
5. 4^η Δημοτικού
6. 5^η Δημοτικού
7. 6^η Δημοτικού
8. 1^η Γυμνασίου
9. 2^η Γυμνασίου
10. 3^η Γυμνασίου
11. 1^η Λυκείου

00=Δ.Ξ/Δ.Α (δεν ξέρω/δεν απαντώ)

M4. Θα μιλήσουμε για την υγεία του παιδιού που επιλέξαμε για συνέντευξη. Κατά τη διάρκεια του τελευταίου χρόνου πως αξιολογείς την υγεία του – ως πολύ καλή, καλή, μέτρια, κακή ή πολύ κακή;

1. Πολύ καλή
2. Καλή
3. Μέτρια
4. Κακή
5. Πολύ κακή

II. Ασθένεια

M5. Κατά τους τελευταίους 12 μήνες, το παιδί σας πονούσε για κάποιο λόγο, είχε κάποια ασθένεια ή κάποιο πρόβλημα υγείας που να εμπόδιζε την καθημερινή του δραστηριότητα για περισσότερες από 10 συνεχόμενες ημέρες;

1. Ναι
2. Όχι

M6. Σας έχει ενημερώσει ο γιατρός σας ότι το παιδί πάσχει από μία από τις παρακάτω χρόνιες ασθένειες ή έχει κάποιο πρόβλημα υγείας;

(Προς τον συνεντευκτή: διαβάστε αυτή τη λίστα ασθενειών μία μία και σημειώστε την απάντηση για την κάθε μία)

- α. Υψηλή πίεση
- β. Υψηλή χοληστερίνη
- γ. Διαβήτης (υψηλό επίπεδο ζαχάρου)
- δ. Άσθμα, χρόνια βρογχίτιδα ή εμφύσημα (χρόνια αναπνευστική)
- ε. Καρδιά
- στ. Έλκος στο στομάχι
- ζ. Αλλεργία
- η. Κατάθλιψη
- θ. Άλλες ψυχικές ασθένειες
- ι. Ημικρανίες ή πονοκέφαλοι
- κ. Κήλη

Κωδικοί

1. Ναι
2. Όχι

III. Ατυχήματα

M7. Κατά τον τελευταίο χρόνο, το παιδί σας είχε κάποιο ατύχημα ή έπεσε θύμα κάποιας επίθεσης, εγκαύματος ή δηλητηρίασης;

1. Ναι
2. Όχι ⇒ *Περάστε στην ερώτηση M10*

M8. Που συνέβη το πιο πρόσφατο ατύχημα (αν είχε περισσότερο από ένα ατύχημα στους τελευταίους 12 μήνες);

1. Στο σπίτι, στις σκάλες, στην είσοδο του κτιρίου, κλπ.
2. Έξω – σε αυτοκινητικό δυστύχημα
3. Έξω – αλλά όχι σε αυτοκινητικό δυστύχημα
4. Στο σχολείο, στο παιδικό σταθμό κλπ.
5. Σε άλλο μέρος

M9. Τι συνέπειες είχε το ατύχημα αυτό ή τι ζημιά προκλήθηκε στο παιδί ως αποτέλεσμα αυτού του ατυχήματος;

(Προς τον συνεντευκτή: Σημειώστε όχι περισσότερες από δύο απαντήσεις)

1. Τραυματισμός, μώλωπες, στραμπούληγμα ή επιφανειακό κόψιμο
2. Κάταγμα ή βαθύ κόψιμο
3. Δηλητηρίαση
4. Εγκαύματα
5. Άλλες συνέπειες

IV. Περιορισμός των καθημερινών δραστηριοτήτων

M10. Κατά τη διάρκεια των τελευταίων δύο εβδομάδων, το παιδί έπρεπε να μειώσει την καθημερινή δραστηριότητά του (παρουσία στο σχολείο ή στο παιδικό σταθμό, κλπ.) και/ή τις δραστηριότητες ελεύθερου χρόνου του (παιχνίδια, βόλτες, επισκέψεις κλπ.) επειδή είχε ένα ή περισσότερα συμπτώματα;

1. Ναι
2. Όχι ⇒ *Περάστε στην ερώτηση M12*

M11. Τι είδους συμπτώματα ανάγκασαν το παιδί σας να περιορίσει ή να μειώσει τις κύριες δραστηριότητές του έως 50% στη σχολική του ημέρα ή τις ελεύθερες δραστηριότητές του έως 50% στη τυπική του ημέρα;

(Προς τον συνεντευκτή: Σημειώστε έως 4 απαντήσεις)

1. Πόνος στα οστά, στη σπονδυλική στήλη ή στις αρθρώσεις
2. Εκνευρισμός, κατάθλιψη ή ταραχές στον ύπνο
3. Πονόλαιμος, βήχας, κρύωμα ή ίωση
4. Πονοκέφαλος
5. Κατάγματα, κοψίματα, ξυσίματα
6. Πόνος στα αυτιά
7. Διάρροια ή προβλήματα στα έντερα
8. Εξανθήματα, φαγούρα, αλλεργίες
9. Προβλήματα με τα νεφρά ή ενοχλήσεις στα ούρα
10. Πόνος στο στομάχι, χωνευτικά προβλήματα, προβλήματα με το συκώτι, χολή
11. Προβλήματα με τα δόντια ή τα ούλα
12. Εμετός
13. Κοιλιακός πόνος
14. Άλλος πόνος ή συμπτώματα

V. Χρήση φαρμάκων

M12-M20. Κατά τη διάρκεια των τελευταίων δύο εβδομάδων:

- a. Το παιδί έχει κάνει χρήση κάποιων από τα παρακάτω φάρμακα;
- b. Αυτά τα φάρμακα ήταν με συνταγή ιατρού;
Μην αναφέρετε ομοιοπαθητικά ή φυσικά φάρμακα.

(Προς τον συνεντευκτή: Διαβάστε όλη τη λίστα των φαρμάκων ένα ένα και σημειώστε αν το παιδί έχει ή δεν έχει χρησιμοποιήσει κάποιο κατά τις τελευταίες δύο εβδομάδες και στις δύο περιπτώσεις, αν αυτά ήταν με ή χωρίς ιατρική συνταγή. ΑΝ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙ ΟΧΙ ΣΤΟ Α, ΑΦΗΝΟΥΜΕ ΚΕΝΟ ΣΤΗΝ ΑΠΑΝΤΗΣΗ Β)

M12. Φάρμακα για κρουολόγημα, γρίπη, πονόλαιμος, βρογχικές ενοχλήσεις (μη συμπεριλαμβανομένων των αντιβιοτικών)

M13. Παισίσπινα και/ή αντιπυρετικά

M14. Τονωτικά όπως βιταμίνες και μέταλλα

M15. Καθαρτικά

M16. Αντιβιοτικά

M17. Ηρεμιστικά, μυοχαλαρωτικά και υπνωτικά

M18. Αντιαλλεργικά

M19. Φάρμακα για τη διάρροια

M20. Αντιεμετικά

a. Έχει πάρει αυτά τα φάρμακα;

1. Ναι
2. Όχι

O= Δ./Δ.Α.

b. Τα φάρμακα αυτά ήταν με ιατρική συνταγή;

1. Ναι
2. Όχι

VI. Επισκέψεις στον ιατρό

M21. Πότε για τελευταία φορά ζητήσατε τη συμβουλή ιατρού (προσωπικά ή μέσω τηλεφώνου) σχετικά με κάποιο πρόβλημα, ενόχληση ή ασθένεια που προσέβαλε το παιδί σας;

1. Κατά τις τελευταίες δύο εβδομάδες ⇒

Περάστε στην ερώτηση M22

2. Στο διάστημα μεταξύ δύο εβδομάδων και ενός μηνός
3. Στο διάστημα μεταξύ ενός χρόνου και ενός μηνός
4. Πριν από ένα χρόνο ή περισσότερο
5. Το παιδί δεν πήγε στον ιατρό

Περάστε στην ερώτηση M26

Προς τον συνεντευκτή: Οι ερωτήσεις από M22 μέχρι M25 γίνονται μόνο στις περιπτώσεις που το παιδί πήγε στο γιατρό κατά τις τελευταίες δύο εβδομάδες (απάντηση 1 στην ερώτηση M21). Αν αυτό δεν συμβαίνει, περάστε στην ερώτηση M26.

M22. Που πραγματοποιήθηκε η τελευταία επίσκεψη στον ιατρό κατά τη διάρκεια των τελευταίων δύο εβδομάδων;

1. Στο κέντρο υγείας
2. Στο ιατρείο συμβεβλημένου με το ασφαλιστικό ταμείο ιατρού ως εξωτερικός ασθενής
3. Στα εξωτερικά ιατρεία του νοσοκομείου
4. Στην αίθουσα πρώτων βοηθειών του ασφαλιστικού ταμείου (ΙΚΑ)
5. Στην αίθουσα επειγόντων περιστατικών του νοσοκομείου
6. Στο ιατρείο του ιδιωτικού ιατρού που πληρώνεται με την επίσκεψη
7. Σε ιατρείο μέσω της ιδιωτικής ασφάλειας
8. Στο σπίτι
9. Άλλου (π.χ. στα δημοτικά ιατρεία, PRAKSIS, Ιατροί χωρίς σύνορα, Πρόγραμμα προληπτικής ιατρικής κλπ.)

M23. Ποιος ήταν ο κύριος λόγος της τελευταίας αυτής επίσκεψης στον ιατρό;

1. Διάγνωση και/ή θεραπεία
2. Τσεκ απ
3. Μόνο για συνταγογράφηση
4. Άλλος λόγος

M24. Ο ιατρός που εξέτασε το παιδί στην τελευταία σας επίσκεψη ήταν:

1. Του εθνικού συστήματος υγείας
2. Των δημοτικών ιατρείων
3. Της ιδιωτικής ασφάλειας
4. Ιδιωτικός ιατρός
5. Από ΜΚΟ / εθελοντικό οργανισμό

M25. Σε περίπτωση της τελευταίας αυτής επίσκεψης στον ιατρό, περίπου πόση ώρα σας πήρε για να φτάσετε στο ιατρείο από το σπίτι σας;

(Προς τον συνεντευκτή: Σημειώστε τον χρόνο σε λεπτά, Σε περίπτωση πραγματοποίησης της επίσκεψης στο σπίτι του ασθενή, σημειώστε "999")

M26. Τους τελευταίους 12 μήνες, το παιδί σας χρειάστηκε αλλά δεν έλαβε ιατρική βοήθεια;

1. Ναι
2. Όχι ⇒ Περάστε στην ερώτηση M28

M27. Ποιος ήταν ο κύριος λόγος που το παιδί σας δεν έλαβε ιατρική βοήθεια;

(Προς τον συνεντευκτή: Μην διαβάζετε στον συνεντευξιζόμενο τις ενδεχόμενες απαντήσεις. Σημειώνετε 1 απάντηση)

1. Δεν μπορούσαμε να κλείσουμε ραντεβού
2. Κανείς δεν μπορούσε να βγει από τη δουλειά του για να πάει το παιδί στον ιατρό
3. Ήταν πολύ ακριβά και η οικογένεια δεν είχε τα λεφτά
4. Δεν υπήρχε τρόπος μεταφοράς
5. Το παιδί ήταν πολύ νευρικό και φοβισμένο
6. Η ασφάλεια δεν κάλυπτε την επίσκεψη
7. Δεν υπήρχε ασφάλεια
8. Υπήρχε πολύς κόσμος και μεγάλη αναμονή
9. Άλλος λόγος

M28. Κατά τους τελευταίους τρεις μήνες το παιδί επισκέφθηκε οδοντίατρο ή στοματολόγο για τσεκ απ ή θεραπεία κάποιου οδοντιατρικού ή στοματικού προβλήματος;

1. Ναι
2. Όχι ⇒ Περάστε στην ερώτηση M31

M29. Πόσες φορές τους τελευταίους 3 μήνες το παιδί σας επισκέφθηκε τον οδοντίατρο ή τον στοματολόγο;

M30. Ο οδοντίατρος ή ο στοματολόγος στον οποίο πήγατε ήταν:

1. Του εθνικού συστήματος υγείας
2. Των δημοτικών ιατρείων
3. Της ιδιωτικής ασφάλειας
4. Ιδιωτικός οδοντίατρος
5. Από ΜΚΟ / εθελοντικό οργανισμό

Προς τον συνεντευκτή: Η ερώτηση M31 γίνεται μόνο σε όσους δεν έχουν πάει σε οδοντίατρο τους τελευταίους 3 μήνες (σε περίπτωση της απάντησης 2 στην ερώτηση M28)

M31. Αν το παιδί δεν επισκέφθηκε κατά τους τελευταίους τρεις μήνες τον οδοντίατρο ή τον στοματολόγο, από πότε έχει να πάει σε τέτοιο ιατρό;

1. Πάνω από 3 μήνες αλλά λιγότερο από χρόνο
2. Ένα χρόνο ή περισσότερο
3. Δεν το έχει επισκεφθεί ποτέ

M32. Ανεξαρτήτως αν το παιδί έχει επισκεφθεί τον οδοντίατρο τους τελευταίους τρεις μήνες, σε τι κατάσταση είναι τα δόντια του;

(Προς τον συνεντευκτή: Σημειώστε με Ναι ή Όχι σε κάθε μία από τις παρακάτω απαντήσεις)

- α. Έχει χαλασμένα δόντια
- β. Του έχουν βγάλει κάποια δόντια
- γ. Έχει σφραγίσματα σε κάποια δόντια
- δ. Τα ούλα του αιμοραγούν όταν πλένει τα δόντια του ή χωρίς αιτία
- ε. Τα δόντια του παιδιού είναι υγιή
- στ. Το παιδί δεν έχει βγάλει ακόμα δόντια

Κωδικοί

- | |
|--------|
| 1. Ναι |
| 2. Όχι |

VII. Νοσηλεία και επισκέψεις των επειγόντων περιστατικών

M33. Κατά τους τελευταίους 12 μήνες, το παιδί σας νοσηλεύτηκε τουλάχιστον για μία νύχτα σε νοσοκομείο;

1. Ναι
2. Όχι ⇒ Περάστε στην ερώτηση M39

M34. Σχετικά με την πιο πρόσφατη διαμονή στο νοσοκομείο κατά το τελευταίο χρόνο, πόσες περίπου ημέρες το παιδί σας διέμενε στο νοσοκομείο;

(Σημειώστε τον αριθμό των ημερών)

M35. Επίσης σχετικά με την τελευταία διαμονή στο νοσοκομείο, ποιος ήταν ο λόγος νοσηλείας του παιδιού σας;

1. Χειρουργική επέμβαση
2. Για διαγνωστικούς σκοπούς
3. Ιατρική θεραπεία χωρίς χειρουργείο
4. Άλλος λόγος

M36. Το παιδί μπήκε σε λίστα αναμονής;

1. Ναι
2. Όχι ⇒ Περάστε στην ερώτηση M38

M37. Για πόσο καιρό (αριθμός μηνών) το παιδί ήταν σε λίστα αναμονής;

(Προς τον συνεντευκτή: Σημειώστε τον αριθμό των μηνών. Αν ο καιρός παραμονής στη λίστα αναμονής είναι λιγότερος από ένα μήνα, σημειώστε τον κωδικό 00.)

99= Δ.Ξ/Δ.Α.

M38. Ποιος πλήρωσε τα έξοδα νοσηλείας;

1. Το εθνικό σύστημα υγείας
2. Τα ασφαλιστικά ταμεία (Ο.Α.Ε.Ε., ΟΤΟΕ, Δημόσιο, κλπ.)
3. Η ιδιωτική υγειονομική ασφάλεια
4. Η οικογένεια
5. Άλλα άτομα ή οργανισμοί
6. Πληρώθηκαν από κοινού (από το εθνικό σύστημα υγείας και από την οικογένεια)

0=Δ.Ξ/Δ.Α. ή «κανένας»

M39. Κατά το τελευταίο χρόνο, το παιδί σας αναγκάστηκε να χρησιμοποιήσει τα επείγοντα περιστατικά για κάποιο πρόβλημα ή ασθένεια;

1. Ναι
2. Όχι ⇒ Περάστε στην ερώτηση M41

M40. Πόσες φορές το παιδί σας έκανε χρήση των επειγόντων περιστατικών κατά τη διάρκεια αυτών των τελευταίων 12 μηνών;

(Σημειώστε πόσες φορές)

VIII. Καθημερινές συνήθειες

M41. Πόσες ώρες περίπου τη νύχτα κοιμάται το παιδί σας;

(Σημειώστε τον αριθμό των ωρών)

Προς τον συνεντευκτή: Οι ερωτήσεις M42, M43 και M44 γίνονται μόνο σε παιδιά άνω του 1 έτους. Σε περίπτωση παιδιών κάτω του 1 έτους, περάστε κατευθείαν στην ερώτηση M45.

M42. Το παιδί σας βλέπει τηλεόραση κάθε μέρα ή περίπου κάθε μέρα; (Τα βίντεο και τα DVD συμπεριλαμβάνονται)

1. Ναι
2. Όχι

M43. Περίπου πόσες ώρες το παιδί σας βλέπει τηλεόραση;

1. Λιγότερη από 1 ώρα
2. Μεταξύ 1 και 2 ωρών
3. Μεταξύ 2 και 3 ωρών
4. Περισσότερες από 3 ώρες

M44. Ποια από τα ακόλουθα περιγράφει τη συχνότητα με την οποία το παιδί ασκείται στον ελεύθερο χρόνο του;

1. Δεν ασκείται καθόλου. Στον ελεύθερο χρόνο του κάνει δραστηριότητες που δεν απαιτούν κίνησης (διάβασμα, τηλεόραση, σινεμά, στο κρεβάτι κλπ.)
2. Περιοδικά εξασκεί κάποια αθλητική δραστηριότητα (περπάτημα ή ποδήλατο, ελαφριά γυμναστική κλπ.)
3. Τακτικά ασκείται μερικές φορές το μήνα (άθλημα, γυμναστική, τρέξιμο, ομαδικό άθλημα, κλπ.)
4. Ασκείται μερικές φορές την εβδομάδα

Προς τον συνεντευκτή: Αν το παιδί είναι μεταξύ 6 μηνών και 4 χρονών, κάντε την ερώτηση M45

IX. Διατροφικές συνήθειες

M45. Τι είδους διατροφικές συνήθειες είχε το παιδί σας κατά τις πρώτες 6 εβδομάδες της ζωής τους: μητρικό γάλα, συνδυασμός μητρικού γάλακτος και γάλα σε σκόνη ή γάλα σε σκόνη; Μέχρι 3 μηνών; Μέχρι 6 μηνών;

(Προς τον συνεντευκτή: Σημειώστε την απάντηση για την κάθε μία από τις παραπάνω αναφερόμενες περιόδους)

- α. Κατά τη διάρκεια των πρώτων 6 εβδομάδων
- β. Από 6 εβδομάδες μέχρι 3 μήνες
- γ. Από 3 μήνες μέχρι 6 μήνες

Κωδικοί

1. Μητρικό γάλα
2. Συνδυασμός μητρικού γάλακτος με γάλα σε σκόνη
3. Γάλα σε σκόνη
0. Δεν ξέρω/ Κανένα σχόλιο

Προς τον συνεντευκτή: Αν το παιδί είναι 1 έτους ή άνω από 1 έτος, περάστε στην ερώτηση M46 and M47.

M46. Με αναφορά στις διατροφικές συνήθειες του παιδιού σας τι συμπεριλαμβάνει το συνηθισμένο πρωινό του;

(Προς τον συνεντευκτή: Έως 3 απαντήσεις μπορούν να επιλεγούν, σημειώστε κάθε επιλογή που μπορεί να περιλαμβάνει οποιοδήποτε φαγητό ή ποτό που το παιδί συνηθίζει να τρώει για πρωινό)

1. Γάλα, τσάι, σοκολάτα, κακάο, γιαούρτι κλπ.
2. Ψωμί, τoστ, κουλουράκια, δημητριακά, προϊόντα αρτοποιείου με ή χωρίς βούτυρο, μείγμα βουτύρου για γλυκά κλπ.
3. Φρούτο, χυμός, κλπ.
4. Αυγά, τυρί, αλλαντικά, μπέικον ή λουκάνικα
5. Καφέ, καφέ με γάλα ή μαύρο τσάι
6. Άλλα είδη φαγητών και/ή ποτών
7. Τίποτα. Συνήθως δεν τρώει τίποτα για πρωινό

M47. Πόσο συχνά το παιδί τρώει τα ακόλουθα φαγητά;*(Προς τον συνεντευκτή: Σημειώστε πόσο συχνά το παιδί τρώει το καθένα από τα ακόλουθα φαγητά.)*

- α. Φρέσκο φρούτο
- β. Κρέας (κοτόπουλο, μοσχάρι, χοιρινό, αρνί, κλπ.)
- γ. Αυγά
- δ. Ψάρι
- ε. Μακαρονάδες, ρύζι, πατάτες
- στ. Ψωμί, δημητριακά
- ζ. Λαχανικά και σαλάτες
- η. Όσπρια
- θ. Αλλαντικά
- ι. Γαλακτοκομικά προϊόντα (γάλα, τυρί, γιαούρτι)
- κ. Γλυκά (κουλουράκια, μαρμελάδα, κλπ.)

Κωδικοί για τη συχνότητα κατανάλωσης

1. Καθημερινά
2. Τρεις ή περισσότερες φορές την εβδομάδα αλλά όχι καθημερινά
3. Μία ή δύο φορές την εβδομάδα
4. Λιγότερο από μία φορά την εβδομάδα
5. Ποτέ ή περίπου ποτέ

*Προς τον συνεντευκτή: Αν το παιδί είναι κάτω των 6 χρονών, περάστε στην ερώτηση M48.***X. Εμβολιασμός και Δείκτης Μάζας Σώματος (ΔΜΣ)****M48. Για ποιές από τις παρακάτω ασθένειες το παιδί σας έχει εμβολιαστεί;***(Προς τον συνεντευκτή: σημειώστε την απάντηση για την κάθε μία από τις ακόλουθες ασθένειες)*

- α. Διφθερίτιδα (εμβόλιο DTP)
- β. Τέτανος (εμβόλιο DTP)
- γ. Κοκκύτης (εμβόλιο DTP)
- δ. Ηπατίτιδα Β (εμβόλιο Hep B)
- ε. Ιλαρά (εμβόλιο MMR)
- στ. Μαγουλάδες (εμβόλιο Priorix ή MMR)
- ζ. Ερυθρά (εμβόλιο MMR)
- η. Πολιομυελίτιδα (εμβόλιο Polio)
- θ. Ανεμοβλογιά (εμβόλιο Varivax ή Varilrix)
- ι. Μηνιγγίτιδα (εμβόλιο Meningitec)

Κωδικοί

1. Ναι
2. Όχι

0= Δ.Ξ./Δ/Α.*Προς τον συνεντευκτή: Οι ερωτήσεις M49, M50, M51 και M52 αφορούν τα παιδιά όλων των ηλικιών***M49. Παρακολουθείτε στενά το πρόγραμμα εμβολιασμού;**

1. Ναι ⇒ Περάστε στην ερώτηση M51
2. Όχι

M50. Γιατί δεν παρακολουθείτε στενά το πρόγραμμα εμβολιασμού;

1. Δεν είναι χρήσιμο και μπορεί να είναι επικίνδυνο
2. Λόγω έλλειψης πληροφοριών
3. Ξέχασα τον λόγο
4. Δύσκολη πρόσβαση στο κέντρο εμβολιασμού
5. Έλλειψη οικονομικών πόρων
6. Για άλλους λόγους

M51. Τι βάρος περίπου έχει το παιδί σας χωρίς παπούτσια ή ρούχα*(Σημειώστε το βάρος σε κιλά)***00=Δ.Ξ./Δ.Α.****M52. Ποιο είναι περίπου το ύψος του χωρίς παπούτσια;***(Σημειώστε το ύψος σε εκατοστά)***000=Δ.Ξ./Δ.Α.****ΤΕΛΟΣ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΗΛΙΚΟΥΣ**

C. Ημερομηνία _____ E. Ώρα (0-24 ώρα) _____

D. Μήνας _____ F. Διάρκεια (σε λεπτά) _____

Συνεντευκτής: _____

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΓΙΑ ΕΝΗΛΙΚΟΥΣ

Άτομα 16 ετών και άνω

I. Στοιχεία κατάστασης

Αριθμός του ενήλικα Νο. _____

(Προς τον συνεντευκτή: Σημειώστε τη σειρά του ενήλικου στην οικογένεια, π.χ. τον αριθμό του ενήλικου στο πρώτο κουτί του πλέγματος. **Είναι σημαντικό να σημειώσετε αυτόν τον αριθμό επειδή χωρίς αυτόν η έρευνα είναι άχρηστη)**

A1. Ποια είναι η κύρια απασχόλησή σας αυτόν τον καιρό;

1. Μισθωτός αορίστου χρόνου
2. Μισθωτός ορισμένου χρόνου ή εποχιακά απασχολούμενος
3. Ελεύθερος επαγγελματίας, επιχειρηματίας
4. Απασχολούμενος σε οικογενειακή επιχείρηση
5. Άνεργος που ήταν πριν απασχολούμενος
6. Άνεργος που ψάχνει για δουλειά για πρώτη φορά
7. Άνεργος, που δουλεύει χωρίς ασφάλιση ή ένσημα
8. Μαθητής/ Σπουδαστής/Φοιτητής
9. Συνταξιούχος, συνταξιούχος που έχει κοινωνικά οφέλη
10. Νοικοκυρά/ νοικοκύρης

A2. Σε ποια τάξη του σχολείου πηγαίνετε;

Προς τον συνεντευκτή: Αν ο ενήλικος σπουδάζει ή μαθητεύει (απάντηση 8 της ερώτησης A1), περάστε στην ερώτηση A2. Σε όλες τις υπόλοιπες περιπτώσεις, περάστε στην ερώτηση A3

1. 3^η Γυμνασίου
2. 1^η Λυκείου
3. 2^η Λυκείου
4. 3^η Λυκείου
5. Πτυχίο Πανεπιστημίου
6. Μεταπτυχιακό (ειδικότητα, δίπλωμα πολιτικού μηχανικού, διδακτορικό)

A3. Αν δεν σπουδάζετε ή μαθητεύετε, ποιο είναι το υψηλότερο επίπεδο σπουδών σας;

1. Είστε αγράμματος
2. Ξέρετε μόνο ανάγνωση και γραφή
3. Δεν τελειώσατε το δημοτικό σχολείο
4. Τελειώσατε το δημοτικό σχολείο
5. Δεν ολοκληρώσατε τη δευτεροβάθμια εκπαίδευση (υποχρεωτική δευτεροβάθμια εκπαίδευση, Λύκειο, μεσαίο επίπεδο επαγγελματικής κατάρτισης)
6. Ολοκληρώσατε τη δευτεροβάθμια εκπαίδευση
7. Έχετε πτυχίο Πανεπιστημίου
8. Έχετε μεταπτυχιακό δίπλωμα ή διδακτορικό

A4. Σε σχέση με την υγεία. Κατά τη διάρκεια του τελευταίου έτους πως αξιολογείτε την υγεία σας – ως πολύ καλή, καλή, μέτρια, κακή ή πολύ κακή;

1. Πολύ καλή
2. Καλή
3. Μέτρια
4. Κακή
5. Πολύ κακή

II. Ασθένεια

A5. Έχετε πληροφορηθεί από το γιατρό σας ότι πάσχετε από μία από τις παρακάτω χρόνιες ασθένειες ή έχετε κάποιο πρόβλημα υγείας;

(Προς τον συνεντευκτή: Διαβάστε αυτή τη λίστα ασθενειών μία μία και σημειώστε την απάντηση για την κάθε μία) Σε περίπτωση που ο συνεντευξιαζόμενος είναι άνδρας, κάντε την ερώτηση «ξ», αν είναι γυναίκα, κάντε την ερώτηση «ο»)

- α. Υψηλή πίεση
 - β. Υψηλή χοληστερίνη
 - γ. Διαβήτης (υψηλό επίπεδο ζάχαρης)
 - δ. Άσθμα, χρόνια βρογχίτιδα ή εμφύσημα
 - ε. Καρδιά
- στ. Έλκος στο στομάχι
- ζ. Αλλεργία
 - η. Κατάθλιψη
 - θ. Άλλες ψυχικές ασθένειες
 - ι. Ημικρανίες ή πονοκέφαλοι
 - κ. Κακή κυκλοφορία του αίματος
 - λ. Κήλη
 - μ. Αρθρίτιδα, ρευματοπάθεια
 - ν. Οστεοπόρωση
 - ξ. **Μόνο για άνδρες:** Προστάτης
 - ο. **Μόνο για γυναίκες:** Προβλήματα που σχετίζονται με την εμμηνόπαυση (μη συμπεριλαμβανομένης της οστεοπόρωσης)

Κωδικοί

1. Ναι
2. Όχι

III. Ατύχηματα

A6. Κατά το τελευταίο χρόνο είχατε κάποιο ατύχημα ή μήπως πέσατε θύμα κάποιας επίθεσης, εγκαύματος ή δηλητηρίασης;

1. Ναι
2. Όχι ⇒ Περάστε στην ερώτηση A8

A7. Που συνέβη το πιο πρόσφατο ατύχημα (αν είχατε περισσότερο από ένα ατύχημα) στους τελευταίους 12 μήνες;

1. Σπίτι, σκάλες, στην είσοδο του κτιρίου, κλπ.
2. Έξω – αυτοκινητικό δυστύχημα
3. Έξω – αλλά όχι σε αυτοκινητικό δυστύχημα
4. Στη δουλειά ή στο σχολείο
5. Σε άλλο μέρος

IV. Περιορισμός των καθημερινών δραστηριοτήτων

A8. Κατά τη διάρκεια των τελευταίων δύο εβδομάδων, αναγκαστήκατε να μειώσετε την κύρια δραστηριότητά σας (δουλειά, σπουδές, νοικοκυριό κλπ.) επειδή πονούσατε ή είχατε ένα ή περισσότερα συμπτώματα;

1. Ναι
2. Όχι ⇒ *Περάστε στην ερώτηση A10*

A9. Τι είδους συμπτώματα σας ανάγκασαν να περιορίσετε ή μειώσετε την κύρια δραστηριότητά σας έως 50%;

(Προς τον συνεντευκτή: Σημειώστε έως 4 απαντήσεις.)

1. Πόνος στα οστά, στη σπονδυλική στήλη ή στις αρθρώσεις
2. Εκνευρισμός, κατάθλιψη ή ταραχές στον ύπνο
3. Πονόλαιμος, βήχας, κρύωμα ή ίωση
4. Πονοκέφαλος
5. Κατάγματα, κοψίματα, ξυσίματα
6. Πόνος στα αυτιά
7. Διάρροια ή προβλήματα στα έντερα
8. Εξανθήματα, φαγούρα, αλλεργίες
9. Πρόβλημα στα νεφρά ή ενοχλήσεις στα ούρα
10. Πόνος στο στομάχι, προβλήματα με τη χώνεψη και το συκώτι, χολή
11. Πυρετός
12. Προβλήματα με τα δόντια ή τα ούλα
13. Ζαλάδες και λιποθυμίες
14. Πόνος στον θώρακα
15. Πρησμένοι αστράγαλοι
16. Δύσπνοια, δυσκολία στην αναπνοή
17. Κούραση χωρίς εμφανή λόγο
18. Κοιλιακός πόνος
19. Άλλος πόνος ή συμπτώματα

V. Χρήση φαρμάκων

A10-A28. Κατά τη διάρκεια των τελευταίων δύο εβδομάδων:

- a. Έχετε πάρει κάποια από τα παρακάτω φάρμακα;
- b. Αυτά τα φάρμακα ήταν με συνταγή ιατρού; Μην αναφέρετε ομοιοπαθητικά ή φυσικά φάρμακα.

(Προς τον συνεντευκτή: Διαβάστε όλη τη λίστα των φαρμάκων ένα ένα και σημειώστε αν ο ενήλικος έχει ή δεν έχει χρησιμοποιήσει κάποιο κατά τις τελευταίες δύο εβδομάδες και στις δύο περιπτώσεις, αν αυτά ήταν με ή χωρίς ιατρική συνταγή.) Αν ο συνεντευξιζόμενος είναι άνδρας, σημειώστε κατευθείαν Όχι στην ερώτηση A23) ΑΝ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙ ΟΧΙ ΣΤΟ Α, ΑΦΗΝΟΥΜΕ ΚΕΝΟ ΣΤΗΝ ΑΠΑΝΤΗΣΗ Β)

A10. Φάρμακα για κρυολόγημα, γρίπη, πονόλαιμος, βρογχικές ενοχλήσεις (μη συμπεριλαμβανομένων των αντιβιοτικών)

A11. Παισιπόνια και/ή αντιπυρετικά

A12. Τονωτικά όπως βιταμίνες και μέταλλα

A13. Καθαρτικά

A14. Αντιβιοτικά

A15. Ηρεμιστικά, μυοχαλαρωτικά και υπνωτικά

A16. Αντιαλλεργικά

A17. Φάρμακα για τη διάρροια

A18. Φάρμακα για τη ρευματοπάθεια

A19. Φάρμακα για την καρδιά

A20. Φάρμακα για την πίεση

A21. Φάρμακα για προβλήματα χώνεψης

A22. Αντικαταθλιπτικά, διεγερτικά

A23. *Μόνο για τις γυναίκες:* Αντισυλληπτικά

A24. Φάρμακα για ορμονικές διαταραχές

A25. Φάρμακα για απώλεια βάρους

A26. Φάρμακα μείωσης της χοληστερίνης

A27. Φάρμακα καταπολέμησης του διαβήτη

A28. Άλλα

a. Έχει πάρει αυτά τα φάρμακα;

1. Ναι
2. Όχι

b. Τα φάρμακα αυτά ήταν με ιατρική συνταγή;

1. Ναι
2. Όχι

VI. Επισκέψεις στον ιατρό

A29. Πότε για τελευταία φορά ζητήσατε τη συμβουλή ιατρού (προσωπικά ή τηλεφωνικά) σε σχέση με κάποιο πρόβλημα, ενόχληση ή ασθένεια;

1. Πριν από 2 εβδομάδες ⇒ *Περάστε στην ερώτηση A30*
2. Πριν από περισσότερο από 2 εβδομάδες αλλά λιγότερο από 1 μήνα
3. Πριν από περισσότερο από 1 μήνα αλλά λιγότερο από 1 χρόνο
4. Πριν από περισσότερο από 1 χρόνο
5. Ο ενήλικας δεν έχει πάει ποτέ σε ιατρό

Περάστε στην ερώτηση A34

A30. Που πραγματοποιήθηκε η τελευταία επίσκεψη στον ιατρό πριν από δύο εβδομάδες;

1. Στο κέντρο υγείας
2. Στο ιατρείο συμβεβλημένου με το ασφαλιστικό ταμείο ιατρού ως εξωτερικός ασθενής
3. Στα εξωτερικά ιατρεία του νοσοκομείου
4. Στην αίθουσα πρώτων βοηθειών του ασφαλιστικού ταμείου (ΙΚΑ)
5. Στην αίθουσα επειγόντων περιστατικών του νοσοκομείου
6. Στο ιατρείο του ιδιωτικού ιατρού που πληρώνεται με την επίσκεψη
7. Σε ιατρείο μέσω της ιδιωτικής ασφάλειας
8. Στο σπίτι
9. Άλλου (π.χ. στα δημοτικά ιατρεία, PRAKSIS, Ιατροί χωρίς σύνορα, Πρόγραμμα προληπτικής ιατρικής κλπ.)

A31. Ποιος ήταν ο κύριος λόγος της τελευταίας επίσκεψης στο γιατρό;

1. Διάγνωση ή/και θεραπεία
2. Τσεκ απ
3. Μόνο για συνταγογράφηση
4. Παραλαβή βεβαίωσης ασθένειας
5. Άλλος λόγος

A32. Ο ιατρός που σας εξέτασε στη τελευταία επίσκεψη ήταν:

1. Του εθνικού συστήματος υγείας
2. Των δημοτικών ιατρείων
3. Της ιδιωτικής ασφάλειας
4. Ιδιωτικός ιατρός
5. Από ΜΚΟ / εθελοντικό οργανισμό

A33. Στην περίπτωση της τελευταίας αυτής επίσκεψης στον ιατρό, πόση περίπου ώρα σας πήρε για να φτάσετε στο ιατρείο από το σπίτι σας;

(Προς τον συνεντευκτή: Σημειώστε τον χρόνο σε λεπτά, Σε περίπτωση πραγματοποίησης της επίσκεψης στο σπίτι του ασθενή, σημειώστε τον κωδικό "999")

A34. Τους τελευταίους 12 μήνες, χρειαστήκατε αλλά δεν λάβατε ιατρική βοήθεια;

1. Ναι
2. Όχι ⇒ Περάστε στην ερώτηση A36

A35. Ποιος ήταν ο κύριος λόγος που δεν λάβατε ιατρική βοήθεια;

(Προς τον συνεντευκτή: Μην διαβάζετε στον συνεντευξιζόμενο τις διαφορετικές ενδεχόμενες απαντήσεις)

1. Δεν μπορούσε να καθορίσει ραντεβού
2. Κανείς δεν μπορούσε να αφήσει τη δουλειά του για να τον/την πάει στον ιατρό
3. Ήταν πολύ ακριβά και η οικογένεια δεν είχε τα λεφτά
4. Δεν υπήρχε τρόπος μεταφοράς
5. Ήταν πολύ νευρικός/ή και φοβισμένος/η
6. Η ασφάλεια δεν κάλυπτε την επίσκεψη
7. Δεν υπήρχε ασφάλεια
8. Υπήρχε μεγάλη αναμονή
9. Άλλος λόγος

A36. Κατά τους τελευταίους τρεις μήνες επισκεφθήκατε οδοντίατρο ή στοματολόγο για τσεκ απ ή θεραπεία κάποιου οδοντιατρικού ή στοματικού προβλήματος;

1. Ναι
2. Όχι ⇒ Περάστε στην ερώτηση A39

A37. Πόσες φορές τους τελευταίους 3 μήνες επισκεφθήκατε οδοντίατρο ή στοματολόγο;
99=Δ.Ξ./Δ.Α.

A38. Ο οδοντίατρος ή στοματολόγος στον οποίο πήγατε είναι:

1. Του εθνικού συστήματος υγείας
2. Των δημοτικών ιατρείων
3. Της ιδιωτικής ασφάλειας
4. Ιδιωτικός οδοντίατρος
5. Από ΜΚΟ / εθελοντικό οργανισμό

Προς τον συνεντευκτή: Η ερώτηση A39 απευθύνετε μόνο σ'αυτούς που δεν πήγαν σε οδοντίατρο τους τελευταίους 3 μήνες

A39. Αν δεν έχετε επισκεφθεί κατά τους τελευταίους τρεις μήνες τον οδοντίατρο ή τον στοματολόγο, από πότε έχετε να πάτε σε τέτοιο ιατρό;

1. Πάνω από 3 μήνες αλλά λιγότερο από χρόνο
2. Ένα χρόνο ή περισσότερο
3. Δεν το έχετε επισκεφθεί ποτέ

A40. Ανεξαρτήτως αν έχετε επισκεφθεί τον οδοντίατρο τους τελευταίους τρεις μήνες, σε τι κατάσταση είναι τα δόντια σας;

(Προς τον συνεντευκτή: σημειώστε με Ναι ή Όχι κάθε μία από τις παρακάτω απαντήσεις)

- α. Έχετε χαλασμένα δόντια
- β. Σας έχουν βγάλει κάποια δόντια
- γ. Έχετε σφραγίσματα σε κάποια δόντια
- δ. Τα ούλα σας αιμορραγούν όταν πλένετε τα δόντια σας ή χωρίς αιτία
- ε. Τα δόντια σας κουνιούνται
- στ. Έχετε θήκες, γέφυρες ή άλλα είδη προσθετικά ή ψεύτικα δόντια
- ζ. Σας λείπουν δόντια που δεν έχουν αντικατασταθεί από προσθετικά
- η. Έχετε όλα σας τα φυσικά δόντια

Κωδικοί

- | |
|--------|
| 1. Ναι |
| 2. Όχι |

Αν ο ενήλικας δώσει απάντηση 1. ναι, στις απαντήσεις β., στ., ζ, τότε η απάντηση η. θα είναι 2. Όχι

VII. Νοσηλεία και επισκέψεις των επειγόντων περιστατικών

A41. Κατά τους τελευταίους 12 μήνες, νοσηλεύτηκατε τουλάχιστον για μία νύχτα σε νοσοκομείο;

1. Ναι
2. Όχι ⇒ Περάστε στην ερώτηση A47

A42. Σχετικά με την πιο πρόσφατη διαμονή σας στο νοσοκομείο κατά τους τελευταίους 12 μήνες, πόσες περίπου μέρες νοσηλεύτηκατε στο νοσοκομείο;

(Σημειώστε τον αριθμό των ημερών)

A43. Επίσης σχετικά με την τελευταία διαμονή σας στο νοσοκομείο, ποιος ήταν ο λόγος της νοσηλείας σας;

1. Χειρουργική επέμβαση
2. Για διαγνωστικούς σκοπούς
3. Ιατρική θεραπεία χωρίς χειρουργείο
4. Τοκετός (συμπεριλαμβανομένης της καισαρικής)
5. Άλλος λόγος

A44. Μπήκατε σε λίστα αναμονής;

1. Ναι
2. Όχι ⇒ Περάστε στην ερώτηση A46

A45. Για πόσο καιρό (αριθμός μηνών) βρισκόσασταν σε λίστα αναμονής;
(**Προς τον συνεντευκτή:** Σημειώστε τον αριθμό των μηνών. Αν ο καιρός παραμονής στη λίστα αναμονής είναι λιγότερος από ένα μήνα, σημειώστε τον κωδικό 00.)

99=Δ.Ξ./Δ.Α.

A46. Ποιος πλήρωσε τα έξοδα της νοσηλείας σας;

1. Το εθνικό σύστημα υγείας
2. Τα ασφαλιστικά ταμεία (Ο.Α.Ε.Ε., ΟΤΟΕ, Δημόσιο, κλπ.)
3. Η ιδιωτική υγειονομική ασφάλεια
4. Η οικογένεια
5. Άλλα άτομα ή οργανισμοί
6. Πληρώθηκε από κοινού (από το εθνικό σύστημα υγείας και από την οικογένεια)

0=Δ.Ξ./Δ.Α. ή «κανένας»

A47. Κατά τους τελευταίους 12 μήνες, αναγκαστήκατε να χρησιμοποιήσετε τα επείγοντα περιστατικά για κάποιο πρόβλημα ή ασθένεια;

1. Ναι
2. Όχι ⇒ Περάστε στην ερώτηση A50

A48. Πόσες φορές βρεθήκατε στην ανάγκη να κάνετε χρήση των επειγόντων περιστατικών κατά τη διάρκεια αυτών των τελευταίων 12 μηνών;
(Σημειώστε πόσες φορές)

A49. Με αναφορά την τελευταία φορά που χρησιμοποιήσατε τα επείγοντα περιστατικά κατά τους τελευταίους 12 μήνες, τι είδους υπηρεσίες χρησιμοποιήσατε;

1. Το δημόσιο νοσοκομείο
2. Την υπηρεσία πρώτων βοηθειών των ασφαλιστικών ταμείων (ΙΚΑ)
3. Την υπηρεσία επειγόντων περιστατικών ιδιωτικού νοσοκομείου ή ιδιωτικής κλινικής
4. Την υπηρεσία πρώτων βοηθειών των δημοτικών ιατρείων
5. Την κινητή μονάδα ΕΚΑΒ
6. Άλλο είδος υπηρεσίας

VIII. Κατανάλωση τσιγάρων και αλκοόλ

A50. Προχωρώντας σε διαφορετικό θέμα, καπνίζετε;

1. Ναι, καθημερινά
2. Ναι, αλλά όχι καθημερινά
3. Δεν καπνίζω αλλά κάπνιζα στο παρελθόν
4. Δεν καπνίζω και ποτέ δεν ήμουν καπνιστής

Περάστε στην ερώτηση A53

Προς τον συνεντευκτή: Αν ο ενήλικος είναι καπνιστής (απάντηση 1 στην ερώτηση A50), περάστε στις ερωτήσεις A51 και A52

A51. Τι είδους καπνό και τι ποσότητα χρησιμοποιείτε σε καθημερινή βάση;
(Σημειώστε την ποσότητα: ... Αν δεν καπνίζει κάτι από τα παρακάτω, αφήνουμε κενό)

- α. Τσιγάρο
- β. Πίπα
- γ. Πούρο

A52. Σε τι ηλικία ξεκινήσατε το κάπνισμα;
(Σημειώστε την ηλικία)

A53. Κάποιοι έχουν τη συνήθεια να πίνουν κρασί, μπίρα ή ποτό μαζί με το φαγητό, σε γιορτές ή σε άλλες περιπτώσεις. Παρακαλώ πείτε μου αν έχετε πιεί αλκοόλ, ακόμα και σε ειδικές περιπτώσεις, κατά την διάρκεια των τελευταίων 12 μηνών.

1. Ναι
2. Όχι ⇒ Περάστε στην ερώτηση A56

A54. Σε τι ηλικία ξεκινήσατε να πίνετε αλκοόλ;
(Σημειώστε την ηλικία)

A55. Τι είδους αλκοόλ πίνετε τώρα, σε τι ποσότητα και με τι συχνότητα;

(Για κάθε ομάδα ποτών σημειώστε την συχνότητα της τρέχουσας κατανάλωσης, καθώς και τον αριθμό των ποτηριών που ο συνεντευξιαζόμενος συνήθως καταναλώνει καθημερινά)

- α. Κρασί, σαμπάνια
- β. Μπίρα (με ή χωρίς αλκοόλ), μηλίτης
- γ. Λικέρ, σέρυ, βερμούτ ή άλλα ποτά που συνήθως σερβίρονται ως απεριτίφ
- δ. Μπράντι, ρούμι, τζιν, ρακί, τσίπουρο, κλπ
- ε. Ουίσκι
- ζ. Κοκτέιλ (ρούμι και κόλα, τζιν τόνικ, κλπ.)

1. Κωδικοί συχνότητας κατανάλωσης

1. Καθημερινά
2. 4 με 6 μέρες την εβδομάδα
3. 2 με 3 μέρες την εβδομάδα
4. 1 μέρα την εβδομάδα
5. 1 μέρα κάθε 2 εβδομάδες
6. 1 μέρα ανά μήνα
7. Λιγότερο από μία μέρα ανά μήνα

2. Αριθμός ποτηριών

--	--

IX. Καθημερινές συνήθειες

A56. Πόσες περίπου ώρες κοιμάστε τη νύχτα;
(Σημειώστε τον αριθμό των ωρών)

A57. Ποιο από τα παρακάτω περιγράφει καλύτερα την κύρια δραστηριότητά σας στη δουλειά, στο σχολείο, στο σπίτι (νοικοκυριό) κλπ.;

1. Κάθομαι το μεγαλύτερο μέρος της ημέρας
2. Είμαι όρθιος/α τις περισσότερες ώρες της ημέρας και δεν περπατάω πολύ
3. Περπατάω, κουβαλώ βάρος, κινούμαι χωρίς να ασκώ μεγάλη προσπάθεια
4. Αναλαμβάνω εργασίες που απαιτούν αρκετή φυσική προσπάθεια

A58. Τι είδους φυσική άσκηση κάνετε στον ελεύθερο χρόνο σας; Πείτε μου ποιο από τα παρακάτω περιγράφει τον ελεύθερο χρόνο σας.

1. Δεν ασκώμαι καθόλου. Περνάω τον ελεύθερο χρόνο μου χωρίς να ασκώμαι (διαβάζω, βλέπω τηλεόραση, πηγαίνω σινεμά, κλπ.)
2. Μερικές φορές αθλούμαι (περπατάω, κάνω ποδήλατο, κάνω ελαφριά γυμναστική, έχω κάποια ελαφριά φυσική δραστηριότητα κλπ.)
3. Τακτικά αθλούμαι μηνιαία (αθλήματα, γυμναστική, τρέξιμο, ομαδικά αθλήματα, κλπ.)
4. Αθλούμαι μερικές φορές την εβδομάδα

Χ. Διατροφικές συνήθειες

A59. σχετικά με τις διατροφικές σας συνήθειες, ποιο είναι το τυπικό πρωινό γεύμα σας;

(Προς τον συνεντευκτή: Μπορείτε να σημειώσετε έως 3 διαφορετικές, σημειώστε την κάθε επιλογή που συμπεριλαμβάνει οποιοδήποτε φαγητό ή ποτό που συνήθως ο ενήλικας έχει στο πρωινό του γεύμα)

1. Γάλα, τσάι, σοκολάτα, κακάο, γιαούρτι κλπ.
2. Ψωμί, τوست, κουλουράκια, δημητριακά, προϊόντα αρτοποιίας με ή χωρίς βούτυρο, κλπ.
3. Φρούτο, χυμός, κλπ.
4. Αυγά, τυρί, αλλαντικά, μπέικον ή λουκάνικα
5. Καφέ, καφέ με γάλα και μαύρο τσάι
6. Άλλα είδη φαγητού και/ή ποτού
7. Τίποτα. Συνήθως δεν τρώω πρωινό

A60. Πόσο συχνά τρώτε τα παρακάτω φαγητά;

(Προς τον συνεντευκτή: σημειώστε τη συχνότητα στην κατανάλωση του καθένα από τα ακόλουθα φαγητά.)

- α. Φρέσκο φρούτο
- β. Κρέας (κοτόπουλο, μοσχάρι, χοιρινό, αρνί, κλπ.)
- γ. Αυγά
- δ. Ψάρι
- ε. Μακαρονάδες, ρύζι, πατάτες
- στ. Ψωμί, δημητριακά
- ζ. Λαχανικά και σαλάτες
- η. Όσπρια
- θ. Αλλαντικά
- ι. Γαλακτοκομικά προϊόντα (γάλα, τυρί, γιαούρτι)
- κ. Γλυκά (κουλουράκια, μαρμελάδα, κλπ.)

Κωδικοί για τη συχνότητα κατανάλωσης

1. Καθημερινά
2. Τρεις ή περισσότερες φορές την εβδομάδα αλλά όχι καθημερινά
3. Μία ή δύο φορές την εβδομάδα
4. Λιγότερο από μία φορά την εβδομάδα
5. Ποτέ ή περίπου ποτέ

Προς τον συνεντευκτή: Οι ερωτήσεις από A61 μέχρι A67 αφορούν μόνο τις γυναίκες. Για τους άνδρες περάστε κατευθείαν στην ερώτηση A68

XI. Μέτρα πρόληψης που αναλαμβάνονται από τις γυναίκες

A61. Έχετε γεννήσει;

1. Ναι
2. Όχι

A62. Έχετε ποτέ επισκεφθεί κάποιο γυναικολόγο;

1. Ναι
2. Όχι ⇒ Περάστε στην ερώτηση A66

A63. Πόσο συχνά επισκεφθήκατε τον/την γυναικολόγο κατά τη τελευταία εγκυμοσύνη σας;

1. Περισσότερο από 1 φορά το μήνα
2. 1 φορά το μήνα
3. Κάθε 2 μήνες
4. 1 φορά κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης

A64. Πότε ήταν η τελευταία φορά που πήγατε στον/στην γυναικολόγο για κάποιο λόγο διαφορετικό από εγκυμοσύνη ή τοκετό;

1. Πριν από λιγότερο από 6 μήνες
2. Μεταξύ 6 μηνών και 1 χρόνου
3. Πριν από 1 με 3 χρόνια
4. Πριν από 3 ή περισσότερα χρόνια
5. Δεν πήγα ποτέ για λόγους διαφορετικούς από εγκυμοσύνη ή τοκετό ⇒ Περάστε στην ερώτηση A66

A65. Ποιος ήταν ο λόγος της τελευταίας επίσκεψής σας (άλλος από εγκυμοσύνη / τοκετό);

1. Γυναικολογικό πρόβλημα (αρρώστια ή ενόχληση)
2. Για συμβουλευτικό λόγο / οικογενειακό προγραμματισμό
3. Περιοδικό τσεκ απ (γενική γυναικολογική εξέταση)
4. Άλλος λόγος

A66. Κάνετε ποτέ μαστογραφία που να σας σύστησε κάποιος γιατρός;

1. Ναι
2. Όχι

A67. Κάνετε ποτέ τεστ ΠΑΠ που να σας σύστησε κάποιος γιατρός;

1. Ναι
2. Όχι

XII. Άλλα θέματα

A68. Παρακαλώ πείτε μου περίπου τι βάρος έχετε χωρίς παπούτσια ή ρούχα.

(Προς τον συνεντευκτή: Αν η συνεντευξιαζόμενη είναι έγκυος, ρωτήστε την για το βάρος της πριν την εγκυμοσύνη. Σημειώστε το βάρος σε κιλά)

000=Δ.Ξ./Δ.Α.

A69. Ποιο είναι περίπου το ύψος σας χωρίς παπούτσια;

(Σημειώστε το ύψος σε εκατοστά)

000=Δ.Ξ./Δ.Α.

A70. Ακούτε τον ήχο της τηλεόρασης σε ένταση που οι άλλοι θεωρούν κανονική;
Αν χρησιμοποιείται ακουστικά βαρηκοΐας, η ερώτηση αναφέρεται στην στιγμή που χρησιμοποιείτε τα ακουστικά σας.

1. Ναι
2. Όχι

A71. Έχετε καλή όραση έτσι ώστε να ξεχωρίζετε έναν άνθρωπο σε απόσταση 4 μέτρων, για παράδειγμα από την άλλη πλευρά του δρόμου; (Σε περίπτωση που χρησιμοποιείται γυαλιά ή φακούς επαφής, η ερώτηση αναφέρεται στη στιγμή που χρησιμοποιείτε τα γυαλιά σας)

1. Ναι
2. Όχι

A72. Θα σας διαβάσω μία λίστα με διαφορετικές καταστάσεις συναισθηματικής και προσωπικής στήριξης που συνήθως συμβαίνουν στην καθημερινή μας ζωή και θα ήθελα να μου πείτε τον βαθμό της στήριξης που λαμβάνετε από την καθεμία.

(Προς τον συνεντευκτή: Σημειώστε τις απαντήσεις για το κάθε θέμα)

- α. Σας καλούν να βγαίνετε έξω και να διασκεδάσετε με παρέα
- β. Σας δίνουν αγάπη και φροντίδα
- γ. Έχετε κάποιον με τον οποίο μιλάτε για τα προβλήματά σας (προσωπικά, οικογενειακά, κλπ.) όπως π.χ. φίλους, συναδέλφους στη δουλειά σας, ανθρώπους σο σπίτι σας, κλπ.
- δ. Έχετε ανθρώπους γύρω σας οι οποίοι νοιάζονται για το τι σας συμβαίνει
- ε. Παίρνετε χρήσιμες συμβουλές όταν κάτι σημαντικό συμβαίνει στη ζωή σας
- στ. Σας βοηθούν όταν είσαστε άρρωστος/η στο κρεβάτι

Κωδικοί

1. Περισσότερο απ' ότι θα ήθελα
2. Τόσο όσο θα ήθελα
3. Αρκετά, αλλά λιγότερο απ' ότι θα ήθελα
4. Πολύ λιγότερο απ' ό,τι θα ήθελα
5. Καθόλου

Την απάντηση της ερώτησης A73 δίνει κατευθείαν ο συνεντευκτής χωρίς να ρωτήσει τον συνεντευξιζόμενο

A73. Ο (επιλεγμένος) συνεντευξιζόμενος απάντησε σ' όλο το ερωτηματολόγιο ή χρειάστηκε πληροφορίες από άλλο μέλος του σπιτιού;

1. Χρειάστηκε βοήθεια για λιγότερες από 10 ερωτήσεις
2. Χρειάστηκε βοήθεια στην απάντηση από 10 μέχρι και 20 ερωτήσεις.
3. Χρειάστηκε βοήθεια στην απάντηση από 20 μέχρι 30 ερωτήσεις
4. Δεν χρειάστηκε βοήθεια ή πληροφορίες από άλλο μέλος της οικογένειας

ΤΕΛΟΣ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΗΛΙΚΟΥΣ

C. Ημερομηνία _____ E. Ώρα (0-24 ώρα) _____
D. Μήνας _____ F. Διάρκεια (σε λεπτά) _____
Συνεντευκτής: _____

2. ΑΠΑΝΤΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΓΙΑ ΟΛΗ ΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ

Αριθμός Ερωτηματολογίου: _____ A B Μέγεθος της Πόλης _____ C

Όλα τα στοιχεία που αφορούν το άτομο που κερδίζει τα λεφτά στην οικογένεια θα πρέπει πάντα να αναγράφονται στη πρώτη σειρά ου πλέγματος (No=01)

	Ηλικία	Φύλο	Σχέση με το άτομο που κερδίζει τα λεφτά στην οικογένεια	Ασφάλεια	Δυσκολία	Βοήθεια	Φροντιστής	Προβλημα	Κατάσταση υγείας	Προβλ. Υπερτασικά	Αναπηρία	Διευκρινίστε την αναπηρία ή τη χρονική ασθένεια
	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	
01	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
02	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
03	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
04	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
05	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
06	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
07	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
08	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
09	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Άτομο που κερδίζει τα λεφτά στην οικογένεια

H12 H13 (Π.Α.*) H14 H15 H16

Μετά την απάντηση H16 προχωρήστε με τα ερωτηματολόγια για «Ενήλικους» ή «Ανήλικους», ανάλογα με το άτομο από το οποίο παίρνετε τη συνέντευξη, όπως αναφέρουν και οι οδηγίες.

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΓΙΑ ΑΝΗΛΙΚΟΥΣ

Σειρά του Ανήλικου

M6 α β γ δ ε στ ζ η θ ι κ

M1 M2 M3 M4 M5 M7 M8 M9 (2Α*) M10

M11 (Π.Α.*) M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20

M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M28 M29 M30 M31 M32 α β γ δ ε στ M33 M34 M35 M36 M37

M38 M39 M40 M41 M42 M43 M44 M45 α β γ M46 (Π.Α.*) M47 α β γ δ ε στ ζ η θ ι κ

M48 α β γ δ ε στ ζ η θ ι M49 M50 M51 M52

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΓΙΑ ΕΝΗΛΙΚΟΥΣ

Σειρά του Ενήλικου

A5
 A1 A2 A3 A4 α β γ δ ε στ ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο A6 A7 A8
 (2 arrows from A6/A7 to A8, one to A10)

A9 (Π.Α.*)

A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18
 (Each with A B sub-labels)

A19 A20 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28
 (Each with A B sub-labels)

A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 α β γ δ ε στ ζ η
 (Arrows: 2, 3, 4 και 5 from A29 to A34; -2 from A34 to A35; 2 from A35 to A36; 2 from A36 to A37; 2 from A37 to A38; 2 from A38 to A39)

A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A48 A49 A50 A51 A52 A53
 A51: Τσιγάρα Πίπα Πούρα
 (Arrows: 2 from A41 to A42; -2 from A43 to A44; -2 from A45 to A46; -2 from A47 to A48; -2 from A49 to A50; 2, 3 και 4 from A50 to A51; 2 from A52 to A53)

A54

A55
 α Κρασί (1. Συχνότητα, 2. Αριθμός ποτών)
 β Μπίρα (1. Συχνότητα, 2. Αριθμός ποτών)
 γ Σέρυ-Βερμούτ (1. Συχνότητα, 2. Αριθμός ποτών)
 δ Σφηνάκια Λικέρ (1. Συχνότητα, 2. Αριθμός ποτών)
 ε Ουίσκι (1. Συχνότητα, 2. Αριθμός ποτών)
 στ Κокτέιλ (1. Συχνότητα, 2. Αριθμός ποτών)

A56 A57 A58 A59 (Π.Α.*)

A60 α β γ δ ε στ ζ η θ ι κ

Οι κριτήσεις A61 έως A67 αφορούν μόνο τις γυναίκες.
 Σε περίπτωση άνδρα συνενευξαζόμενου περάστε κατευθείαν στο A68.

A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 α β γ δ ε στ A72 A73
 (Arrows: 2 from A61 to A62; 5 from A63 to A66; 2 from A66 to A67)

Στοιχεία συνέντευξης

Ημερομηνία Μήνας

Ωρα Διάρκεια

Πληροφορίες για τον συνεντευκτή

*Α.Μ.: Αριθμός μελών
 * Π.Α.: Πολλές απαντήσεις
 *2Α: Δύο απαντήσεις

3. ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ/ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υγεία και Κοινότητα των Ρομά.
Ανάλυση της κατάστασης στην Ευρώπη

ΦΥΛΛΟ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ / ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ της ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : **ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑ**
ΝΟΜΟΣ : **ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ**
ΔΗΜΟΣ : **ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ**
ΟΙΚΙΣΜΟΣ : **ΑΝΩ ΚΟΥΔΟΥΝΙ**

Δείγμα

(άτομα **24**)

από **24**

νοικοκυριά

Ανήλικοι

	Άρρενες	Θήλειες
μηνών – 6 ετών	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6,1 – 15 ετών	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Πάνω από 15 ετών

	Άρρενες	Θήλειες
15,1 – 30 ετών	<input type="text"/>	<input type="text"/>
30,1 – 45 ετών	<input type="text"/>	<input type="text"/>
45,1 ετών & πάνω	<input type="text"/>	<input type="text"/>

1^η Σημείωση προς ερευνητές:

- Τα παραπάνω κενά κελιά αντιστοιχούν στον αριθμό των συνεντεύξεων που πρέπει να ληφθούν από τις αντίστοιχες ηλικιακές ομάδες και φύλο.
- Για κάθε συνέντευξη που ολοκληρώνετε, διαγράφετε (π.χ. **X**) το αντίστοιχο κελί, ώστε να γνωρίζετε πόσες συνεντεύξεις παραμένουν από ποιες ηλικιακές ομάδες και ποιο φύλο.

2^η Σημείωση προς ερευνητές: Παρακαλούμε να επιβεβαιώσετε την τυπολογία του οικισμού, σημειώνοντας με **✓ μόνο ένα** από τα παρακάτω

- Αμιγής καταυλισμός σε μόνιμη θέση** (παραπήγματα, καλύβια, τσαντίρια) ή **καταυλισμός σε θέση που μετακινείται στα όρια ευρύτερης περιοχής** (με μόνιμη ή εποχική χρήση)
- Μικτός καταυλισμός** - ανάμιξη σπιτιών με πρόχειρες κατασκευές (παραπήγματα, καλύβια, τσαντίρια) με μόνιμη, συνήθως, χρήση
- Γειτονιά** (κυρίως σπίτια, με μόνιμη χρήση, συχνά σε υποβαθμισμένες περιοχές του αστικού ιστού)
- Συμβατικές κατοικίες ή διαμερίσματα ή λυόμενα**, σε οριοθετημένη περιοχή ή διάσπαρτα στον κύριο αστικό ιστό

Άλλο: _____

