

ΑΝΑΙΜΙΑ ΣΕ ΠΡΟΣΦΥΓΟΠΟΥΛΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ

Δημήτρης Τασσόπουλος¹, Βασίλης Μούρκας², Βασιλική Μίντζα, Ελένη Παπαδοπούλου¹, Σωτήρης Σκαρμέας¹, Δήμητρα Παπαδοπούλου¹, Ελισάβετ Τραγούδα¹, Μαρία Ροδοπούλου³, Βασίλης Καραμπελιάς⁴.

- 1 Κέντρο Υγείας Γαστούνης, Γαστούνη.
- 2 Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας.Λάρισα
- 3 Ιδιώτης Παιδίατρος, Κάτω Αχαΐα.
4. Χειρουργός, Δομή προσφύγων Ανδραβίδας.



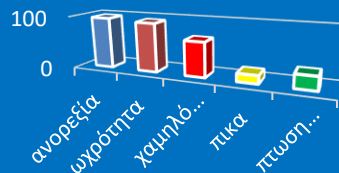
Εισαγωγή: Στην χώρα μας υπάρχουν 75.000 περίπου πρόσφυγες. Υπάρχει παιδιατρικό ιατρείο μια φορά τη βδομάδα από το Κέντρο Υγείας για τα 200 περίπου παιδιά προσφύγων μιας μονάδας φιλοξενίας προσφύγων της περιοχής.

Σκοπός της εργασίας είναι να εκτιμηθεί το ποσοστό των παιδιών με αναιμία σε παιδιά που παρακολουθούνται από Κέντρο Υγείας αγροτικής περιοχής, ανάλογα με την ηλικία και την προέλευσή τους.

Υλικό: Από 347 παιδιά ηλικίας 7-11 ετών προσφυγόπουλα που ζούσαν στη Δομή από τον Απρίλιο 2018-Απρίλιο 2019 132 επισκέφτηκαν το τακτικό παιδιατρικό ιατρείο με συμπτώματα ύποπτα για αναιμία και στα οποία έγινε γενική αίματος.

Μέθοδος: Αναδρομική μελέτη των προσφυγόπουλων με αναιμία το τελευταίο χρόνο και σύγκριση με το επίπεδο αναιμίας παιδιών που έκαναν γενική αίματος μετά από επίσκεψή τους στο Κ.Υ. το τελευταίο έτος των παιδιών μεταναστών, ρομά και Ελλήνων. Αναιμία θεωρήθηκε πως είχαν τα παιδιά χωρίς γνωστό αιματολογικό πρόβλημα (πχ ετερόζυγη β θαλασσαιμία) με τιμή αιμοσφαιρίνης χαμηλή για την ηλικία και το φύλο τους. Ως ομάδα ελέγχου ορίστηκαν 114 τυχαία επιλεγμένα παιδιά της ίδιας ηλικίας (62 ελληνόπουλα, 25 ρομά και 27 μετανάστες).

Αποτελέσματα: 102 παιδιά (ποσοστό 30,8%) είχαν αναιμία,99 από αυτά σιδηροπενική. Από αυτά 96 είχαν ανορεξία, 92 ωχρότητα, 65 χαμηλό βάρος για την ηλικία τους, 15 πίκια και 28 ανέφεραν πτώση μαλλιών. Το ποσοστό είναι στατιστικά σημαντικά υψηλότερο από τα υπόλοιπα παιδιά (ποσοστό αναιμίας 8.4%, $\chi^2 = 17.8$ $p < 0.05$)



Συμπεράσματα: Η σιδηροπενία αποτελεί σημαντικό πρόβλημα για τους πρόσφυγες και επηρεάζει τα σωματομετρικά χαρακτηριστικά των παιδιών τους.