



18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΑΛΛΕΡΓΙΟΛΟΓΙΑΣ & Κλινικής Ανοσολογίας

Σύγχρονες προσεγγίσεις στην Αλλεργιολογία, από το παιδί στον ενήλικα

10-13 Οκτωβρίου 2024 | Ξενοδοχείο Du Lac | ΙΩΑΝΝΙΝΑ



Δήμου Κωνσταντίνα¹, Μπατιρίδου Αγάπη², Γκούβα Μαίρη³

AA14

1 Νοσηλεύτρια ΤΕ, MSc Νοσηλευτική Φροντίδα Ενηλίκων, PhD(c), Τμήμα Νοσηλευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

2 Νοσηλεύτρια ΤΕ, MSc Νοσηλευτική Φροντίδα Ενηλίκων, MSc Ψυχική Υγεία, PhD(c), Τμήμα Νοσηλευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

3 Καθηγήτρια Ψυχολογίας Ασθενών και των Οικογενειών τους, Τμήμα Νοσηλευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Εισαγωγή: Οι αλλεργίες σε συνδυασμό με τις χρόνιες παθήσεις, όπως ο σακχαρώδης διαβήτης τύπου 2 μπορούν να συμβάλλουν στη διαμόρφωση της προσωπικότητας ενός ατόμου.

Στόχος: Η παρούσα εργασία αφορά στην επίδραση που έχουν οι αλλεργίες στη διαμόρφωση των χαρακτηριστικών της προσωπικότητας εντός και εκτός του μοντέλου των πέντε παραγόντων, σε ανθρώπους που ζουν με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2.

Μεθοδολογία: Πραγματοποιήθηκε ανασκόπηση της βιβλιογραφίας σε έγκυρες ηλεκτρονικές βάσεις δεδομένων Pubmed και Google Scholar. Αναζητήθηκαν μελέτες που ανέφεραν τη σχέση μεταξύ αλλεργιών σε ενήλικους ανθρώπους που ζουν με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2 και εξετάστηκε η συσχέτιση τους με τη διαμόρφωση της προσωπικότητας.

Αποτελέσματα: Από την ανάλυση των δεδομένων προκύπτει ότι η συνεχής επαγρύπνηση για την αποφυγή αλλεργιογόνων επηρεάζει σημαντικά τα χαρακτηριστικά της προσωπικότητας. Φάνηκε πως εντός του μοντέλου των πέντε παραγόντων επηρεάζεται η ευσυνειδησία σε ανθρώπους που ζουν με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2, διότι με την πάροδο του χρόνου όσοι από αυτούς εμφανίζουν αλλεργίες γίνονται πιο προσεκτικοί στον καθημερινό τρόπο ζωής τους στοχεύοντας στην αποφυγή κινδύνων. Αντιθέτως, τα άτομα που είναι πιο επιρρεπή σε αλλεργίες όπως το άσθμα και η αλλεργική ρινίτιδα είναι νευρωτικά και εσωστρεφή.

Συμπεράσματα: Οι άνθρωποι με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2 ανάλογα με τα χαρακτηριστικά της προσωπικότητας τους μπορούν να βιώνουν τις αλλεργίες με διαφορετικό τρόπο.