**ΤΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΩΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΤΡΟΣ ΚΡΑΧΤΗΣ M.D. ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΟΜΟΙΟΠΑΘΗΤΙΚΟΣ

Περίληψη εργασίας

Το ανοσολογικό σύστημα είναι ικανό να διακρίνει ανάμεσα στα ίδια και στα διαφορετικά συστατικά. Κάτω όμως από ειδικές συνθήκες, είναι δυνατό να συμβούν μικρές αποκλίσεις από αυτή την ισορροπημένη λειτουργία που μπορεί να καταλήξουν σε μια αυτό-άνοση δραστηριότητα.

Έχουνε περιγραφεί διάφοροι περιβαλλοντικοί παράγοντες που αποτελούνε πιθανά αίτια πυροδότησης μιας αυτό-άνοσης αντίδρασης όπως το κάπνισμα, η παχυσαρκία, τα βαριά μέταλλα, χημικές ουσίες, μικρόβια και ιοί και τέλος τα εμβόλια και οι ανοσοενισχυτικές ουσίες που περιέχουν.

Για την εκδήλωση βέβαια της αυτοανοσίας απαιτείται να προϋπάρχει γενετική προδιάθεση και η έρευνα του ανθρώπινου γονιδιώματος έχει αποκαλύψει τουλάχιστον 300 γενετικές περιοχές ευαισθησίας για αυτοάνοσα νοσήματα.

Στη παρούσα παρουσίαση συζητάμε το γεγονός ότι τα εμβόλια είναι σε θέση να πυροδοτήσουνε αυτοάνοσα νοσήματα σε γενετικά ευαίσθητα άτομα και θα περιγράψουμε παραδείγματα Αυτοάνοσων διαταραχών που συσχετίζονται με εμβολιασμούς, βασιζόμενοι τόσο σε επιδημιολογικές μελέτες και κλινικές αναφορές όσο και σε πειραματικά μοντέλα σε ζώα.

Θα εξετάσουμε τέλος την Μιασματική αξιολόγηση των ασθενών που ανήκουνε στην ομάδα αυτή των ευαίσθητων στους εμβολιασμούς ατόμων και τον ιδιαίτερο χειρισμό που απαιτείται στη διάρκεια της Ομοιοπαθητικής τους αντιμετώπισης.