

Υποψήφια Διδάκτορας: Κωνσταντίνα – Σαμίρα Μαγιούφ

Τριμελής Επιτροπή:

Φραγκούλης Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας-Ρευματολογίας, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»

Σφηκάκης Πέτρος, Καθηγητής Παθολογίας-Ρευματολογίας, Διευθυντής Α' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Δαούσης Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας-Ρευματολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα

Τίτλος: «Συννοσηρότητες και εξωαρθρικές εκδηλώσεις στις σπονδυλαρθρίτιδες (SpA). Προγνωστικοί παράγοντες και επίπτωση στην ποιότητα ζωής των ασθενών και τις θεραπευτικές αποφάσεις.»

Περίληψη:

Το εν λόγω πρωτόκολλο διδακτορικής διατριβής αξιολογεί το «τοπίο» της Σπονδυλοαρθρίτιδας (SpA), μέσω μιας αναλυτικής μελέτης, με στόχο να παράσχει πληροφορίες για αυτή την πολύπλοκη ρευματική διαταραχή. Το πρίσμα της SpA περιλαμβάνει διάφορες παθήσεις, με την αξονική σπονδυλοαρθρίτιδα (AxSpA) και την ψωριασική αρθρίτιδα (PsA) να είναι οι πιο διαδεδομένες ασθένειες, οι οποίες ανήκουν στο φάσμα της SpA.

Οι κύριοι στόχοι της παρούσας μελέτης είναι πολύπλευροι. Πρώτον, να διευκρινιστεί ο επιπολασμός των συννοσηροτήτων και των εξωαρθρικών εκδηλώσεων (EAMs) μεταξύ των ατόμων με SpA, ρίχνοντας φως στις ευρύτερες επιπτώσεις στην κατάσταση της υγείας πέραν της αρθρικής προσβολής. Δεύτερον, η έρευνα αποσκοπεί στη διερεύνηση του τρόπου με τον οποίο η επιβάρυνση από αυτές τις συννοσηροτήτες/EAMs επηρεάζει τα αποτελέσματα εντός του πλαισίου της SpA, προσφέροντας πληροφορίες για την πολύπλοκη αλληλεπίδραση μεταξύ της πρωτοπαθούς πάθησης και των παράλληλων νοσολογικών ζητημάτων. Τρίτον, η μελέτη προσπαθεί να αξιολογήσει τον αντίκτυπο των ταυτόχρονων νοσολογικών ζητημάτων στην ανάπτυξη και την επιλογή στρατηγικών θεραπειών για την SpA, αναγνωρίζοντας τις πιθανές προκλήσεις που θέτει η συνύπαρξη διαφορετικών προβλημάτων υγείας.

Επιπλέον, η παρούσα μελέτη επιδιώκει να αξιολογήσει την ποιότητα ζωής (QoL) μεταξύ των ατόμων με SpA, χρησιμοποιώντας τα αποτελέσματα που αναφέρει ο ασθενής (PROs) για να συσχετίσει την QoL με τη δραστηριότητα της νόσου, τη λειτουργικότητα, τη δομική βλάβη και την κινητικότητα της σπονδυλικής στήλης. Παράλληλα, η έρευνα αποσκοπεί στην αξιολόγηση της εγκυρότητας κριτηρίων και της αξιοπιστίας της σύνθεσης του αυτο-διαχειριζόμενου ερωτηματολογίου συννοσηροτήτας (SCQ) ειδικά σε πληθυσμούς ασθενών με SpA, συμβάλλοντας στην βελτίωση των αξιολογητικών εργαλείων, τα οποία είναι προσαρμοσμένα στα μοναδικά χαρακτηριστικά αυτού του ρευματικού φάσματος.

Η προστιθέμενη αξία για την επιστήμη έγκειται στην ολοκληρωμένη διερεύνηση των σχέσεων μεταξύ των συννοσηροτήτων, των EAMs και των επιδράσεων της SpA. Με την εκτίμηση του επιπολασμού, του αντίκτυπου και των θεραπευτικών προεκτάσεων των ταυτόχρονων παθήσεων, η μελέτη αυτή ενισχύει την κατανόηση του ολιστικού πλαισίου στον τομέα της υγείας των ατόμων με SpA. Η αξιολόγηση της εγκυρότητας του SCQ σε αυτό το πλαίσιο αποτελεί μεθοδολογική συνεισφορά, βελτιώνοντας εργαλεία ζωτικής σημασίας για την

ακριβή αξιολόγηση στην έρευνα και την κλινική πρακτική της SpA. Η παρούσα μελέτη, επομένως, αποσκοπεί στον εμπλουτισμό της υπάρχουσας γνωσιακής βάσης και στην παροχή πρακτικών συμπερασμάτων για τη βελτιστοποίηση της φροντίδας των ασθενών με SpA.

PhD Candidate: Konstantina-Samira Magioud

Three-member committee:

Fragoulis George, Assistant Professor of Pathology-Rheumatology, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens

Sfikakis Petros, Professor of Pathology-Rheumatology, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens

Daousis Dimitrios, Associate Professor of Pathology-Rheumatology, University of Patras Medical School, Patras, Greece

Title: "Comorbidities and extra-articular manifestations in Spondyloarthritis

(SpA). Prognostic factors and impact on patients' quality of life and therapeutic decisions."

Summary

This PhD protocol endeavors to explore the landscape of Spondyloarthritis (SpA), through a comprehensive study, aiming to provide insights into this complex rheumatic disorder. The spectrum SpA encompasses various conditions, with Axial Spondyloarthritis (AxSpA) and Psoriatic Arthritis (PsA) being the most prevalent diseases under the SpA umbrella.

The primary objectives of this study are multifaceted. Firstly, to elucidate the prevalence of comorbidities and extra-articular manifestations (EAMs) among individuals with SpA, shedding light on the broader health impact beyond joint involvement. Secondly, the research aims to explore how the burden of these comorbidities/EAMs influences the outcomes within the context of SpA, offering insights into the complex interplay between the primary condition and concurrent medical issues. Thirdly, the study endeavors to evaluate the impact of concurrent medical conditions on the development and selection of treatment strategies for SpA, recognizing the potential challenges posed by the coexistence of diverse health concerns.

Furthermore, this study seeks to assess the quality of life (QoL) among individuals with SpA, utilizing patient-reported outcomes (PROs) to associate QoL with disease activity, functionality, structural damage, and spinal mobility. Additionally, the research aims to appraise the criterion and construct validity of the self-administered comorbidity questionnaire (SCQ) specifically within SpA patient populations, contributing to the refinement of assessment tools tailored to the unique features of this rheumatic spectrum.

The added value to science lies in the comprehensive exploration of the relationships between comorbidities, EAMs, and SpA outcomes. By addressing the prevalence, impact, and treatment implications of concurrent medical conditions, this study enhances our understanding of the holistic health landscape for individuals with SpA. The evaluation of the SCQ's validity within this context adds a methodological contribution, refining tools crucial for accurate assessment in SpA research and clinical practice. This study, thus, aims to enrich the existing knowledge base and provide practical implications for optimizing patient care in the context of SpA.