

Περίληψη διδακτορικής διατριβής με θέμα:

**ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΟΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΕΙΚΤΩΝ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β ΚΑΙ C ΚΑΙ
ΛΟΙΜΩΣΗΣ HIV ΣΕ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΣ ΠΟΥ ΕΠΙΣΚΕΠΤΟΝΤΑΙ ΤΑ
ΠΟΛΥΙΑΤΡΕΙΑ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ «ΓΙΑΤΡΟΙ ΤΟΥ ΚΟΣΜΟΥ»**

Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή

- Χατζηπαναγιώτου Στυλιανός (Επιβλέπων)
- Νικολάου Χρυσούλα- Ηλιάνα
- Ιωαννίδης Αναστάσιος

Υποψήφια Διδάκτωρ

Σχορτσιανίτη Ευαγγελία

Εισαγωγή: Τα σεξουαλικώς μεταδιδόμενα νοσήματα είναι μια ομάδα μολυσματικών ασθενειών που προκαλούνται από ιούς, βακτήρια, μύκητες, παράσιτα, πρωτόζωα ή αρθρόποδα, που γενικά αποκτώνται από τη σεξουαλική επαφή. Περιλαμβάνουν περισσότερες από 30 διαφορετικές λοιμώξεις, μεταξύ των οποίων οι συχνότερες με παγκόσμια κατανομή είναι αυτές του ιού της ανθρώπινης ανοσολογικής ανεπάρκειας (HIV), της ηπατίτιδας C και της ηπατίτιδας B. Αποτελούν ένα από τα σοβαρότερα προβλήματα δημόσιας υγείας στον κόσμο. Κάποιοι από τους μετανάστες έρχονται από χώρες, όπου τα λοιμώδη νοσήματα βρίσκονται σε υψηλό επιπολασμό. Αποτελούν το 11% του πληθυσμού της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ε.Ε). Στην Ελλάδα τα τελευταία χρόνια παρατηρείται διεθνώς αυξανόμενη μετανάστευση, με αποτέλεσμα την εισαγωγή ιογενών λοιμώξεων.

Σκοπός: Σκοπός της παρούσας μελέτης είναι να διερευνηθούν οι ορολογικοί δείκτες των κυριότερων και συχνοτέρων ιογενών σεξουαλικώς μεταδιδόμενων νοσημάτων, όπως: η ηπατίτιδα C, η ηπατίτιδα B και η HIV λοίμωξη, σε πληθυσμό μεταναστών, με δυσκολίες πρόσβασης στο Εθνικό Σύστημα Υγείας και που απευθύνονται σε ιατρεία ανθρωπιστικών οργανώσεων, στην προκειμένη περίπτωση στα πολυιατρεία της οργάνωσης «Γιατροί του Κόσμου».

Μεθοδολογία: Η μελέτη θα διεξαχθεί στα πολυιατρεία της οργάνωσης «Γιατροί του Κόσμου». Ως εργαλεία διερεύνησης και πηγή δεδομένων θα χρησιμοποιηθούν: ένα ερωτηματολόγιο και σε δεύτερη φάση θα διενεργούνται αιμοληψίες, μετά βέβαια από την ενημέρωση και την έγγραφη ενημερωμένη συναίνεση των μεταναστών. Τα δείγματα θα μεταφέρονται και θα παραδίδονται προς εργαστηριακή διερεύνηση στο Μικροβιολογικό Εργαστήριο του Αιγινητείου Νοσοκομείου. Το δείγμα μας θα αποτελέσουν 1000 περίπου μετανάστες. Για την στατιστική ανάλυση θα χρησιμοποιηθεί το στατιστικό πακέτο SPSS για Windows και θα χρησιμοποιηθεί επίπεδο στατιστικής σημαντικότητας p μικρότερο ή ίσο του 0,05.

HELLENIC REPUBLIC
National and Kapodistrian
University of Athens

Abstract of PhD research protocol

SEROLOGIC MARKERS FOR HEPATITIS B AND C AND HIV INFECTION
IN IMMIGRANTS VISITING THE POLYCLINICS OF THE
ORGANIZATION "DOCTORS OF THE WORLD"

Thesis Committee

- Chatzipanagiotou Stilianos (Supervisor)
- Nikolaou Chrisoula- Iliana
- Ioannidis Anastasios

PhD Candidate

Schortsianiti Evangelia

Introduction: Sexually transmitted diseases are a group of infectious diseases caused by viruses, bacteria, fungi, parasites, protozoa or arthropods that are generally acquired by sexual intercourse. They include more than 30 different infections, among which the most common with a global distribution are those of Human Immunodeficiency Virus (HIV), Hepatitis C and Hepatitis B virus. They are one of the most serious public health problems in the world. Some of the immigrants come from countries where infectious diseases are at a high prevalence. They represent 11% of the population of the European Union (EU). In Greece, in recent years there has been an increasing international migration, resulting in the introduction of viral infections.

Aim: The purpose of the present study is to investigate the serological markers of the major and most common viral sexually transmitted diseases, such as: Hepatitis C, Hepatitis B and HIV infection, in a population of immigrants with difficulties in accessing the National Health System and targeting humanitarian practices organizations, in this case the polyclinics of the organization "Doctors of the World".

Methods: The study will be conducted at the polyclinics of the organization "Doctors of the World". Primarily a questionnaire will be used as an exploration tool and data source and secondly, blood samplings will be carried out after the immigrants have been informed and have consented to this procedure on paper. The samples will be transported and delivered for laboratory examination at the Microbiology Lab of the Aiginiteio Hospital. About 1000 immigrants will be needed for our sample. The SPSS statistical packet for Windows will be used for the statistics. A statistical significance level p less than or equal to 0.05 will be used as well.