



Πανεπιστήμιο
Κύπρου

Γραφείο Επικοινωνίας
Τομέας Προώθησης
και Προβολής

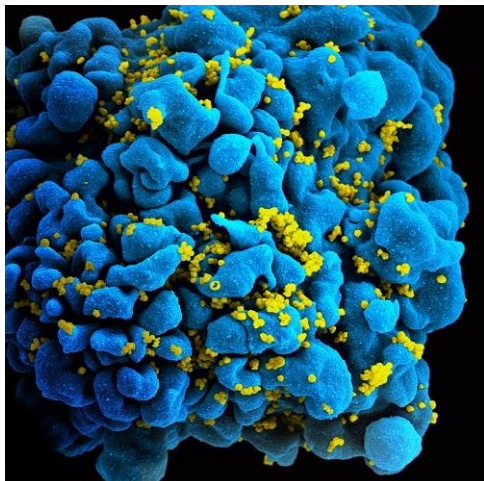
Τηλέφωνο: 22894304
Ηλ. Διεύθυνση: prinfo@ucy.ac.cy
Ιστοσελίδα: www.ucy.ac.cy/pr

ΣΥΝΤΑΞΗ: ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΑΝΑΓΗ

02 Νοεμβρίου 2017

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ ΜΕ ΕΘΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΩΝ ΗΠΑ

Υπό την επίβλεψη του Επίκουρου Καθηγητή Επιδημιολογίας και Δημόσιας Υγείας, Γιώργου Νικολόπουλου, θα αναλυθούν λεπτομερώς ερευνητικά δεδομένα για την καλύτερη κατανόηση και τη βελτίωση προληπτικής παρέμβασης έναντι του ιού HIV



Πολύ σημαντική και επωφελής για την πρόληψη της μετάδοσης του HIV, του ιού που προκαλεί το AIDS, ιδιαίτερα σε χρήστες ψυχοτρόπων ουσιών που προκαλούν εξάρτηση (όπως φάρμακα, ναρκωτικά, αλκοόλ και άλλες), θεωρείται η συμφωνία που υπογράφηκε στις 7 Σεπτεμβρίου 2017 μεταξύ της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κύπρου και του Εθνικού Ινστιτούτου Ανάπτυξης και Έρευνας στη Νέα Υόρκη (National Development and Research Institutes-NDRI). Το NDRI είναι μη κερδοσκοπικό ερευνητικό ίδρυμα που δραστηριοποιείται από το 1967 και διεξάγει έρευνες στις ΗΠΑ, αλλά και παγκοσμίως. Χρηματοδοτείται από τα Εθνικά Ινστιτούτα Υγείας (National Institutes of Health-NIH) των ΗΠΑ και συγκεκριμένα από το Εθνικό Ινστιτούτο Κατάχρησης Ουσιών (National Institute on Drug Abuse-NIDA).

Η εν λόγω Συμφωνία προνοεί την υλοποίηση ερευνητικού προγράμματος στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κύπρου, υπό την επίβλεψη του Επίκουρου Καθηγητή Επιδημιολογίας και Δημόσιας Υγείας, Γιώργου Νικολόπουλου. Η συνολική χρηματοδότηση ανέρχεται στο ποσό των US\$76.000 για ένα έτος και η έρευνα θα αφορά στη λεπτομερή, δευτερογενή ανάλυση δεδομένων, με σκοπό την καλύτερη κατανόηση, αλλά και τη βελτίωση μίας σύγχρονης μεθόδου πρόληψης του ιού HIV, κυρίως σε χρήστες ψυχοτρόπων ουσιών.



Περίπου 37 εκατ. άτομα στον κόσμο έχουν HIV

Η HIV λοίμωξη παραμένει ένα από τα πλέον σημαντικά ζητήματα δημόσιας υγείας παγκοσμίως, καθώς περίπου 37 εκατομμύρια άνθρωποι στον κόσμο ζουν με τον ιό HIV. Όπως δήλωσε ο Δρ Νικολόπουλος, οι σύγχρονες θεραπείες έχουν συμβάλει στη θεαματική βελτίωση του προσδόκιμου επιβίωσης και της ποιότητας ζωής των συνανθρώπων μας με HIV λοίμωξη. «Ωστόσο, για να υπάρξουν οφέλη από τη θεραπεία, θα πρέπει πρώτα οι άνθρωποι που έχουν μολυνθεί από τον ιό HIV, να διαγνωστούν με αυτή τη λοίμωξη. Δυστυχώς, ένα σημαντικό ποσοστό των ατόμων με HIV στην Ευρώπη, περίπου το 30%, δεν το γνωρίζουν. Κατά συνέπεια, κρίνεται επιτακτική η ανάγκη ανάπτυξης και εφαρμογής παρεμβάσεων που θα επιτρέψουν την ταχύτερη δυνατή διάγνωση και σύνδεση των ατόμων που έχουν μολυνθεί από τον ιό HIV με τις υπηρεσίες υγείας, ώστε να αρχίσει άμεσα η κατάλληλη θεραπεία. Η έγκαιρη διάγνωση προσφέρει τόσο στο ίδιο το άτομο που έχει μολυνθεί, καθώς θα λάβει άμεσα τα ενδεδειγμένα και πολύ αποτελεσματικά φάρμακα κατά του HIV, όσο και στη δημόσια υγεία γενικότερα καθώς η άμεση έναρξη θεραπείας περιορίζει την περαιτέρω μετάδοση του ιού», σημείωσε ο κ. Νικολόπουλος.

Έπεται κλινική δοκιμή πρόληψης της HIV λοίμωξης

Ο Δρ Νικολόπουλος διεξήγαγε τα προηγούμενα χρόνια έρευνα πεδίου στην Αθήνα, η οποία, με τη χρήση νέων διαγνωστικών τεχνολογιών και μεθόδων διεύθυνσης στα δίκτυα κινδύνου ατόμων που έκαναν χρήση ψυχοτρόπων ουσιών, ανέδειξε έναν νέο και ασφαλή τρόπο πρόληψης διάγνωσης του HIV και έγκαιρης σύνδεσης των ατόμων που μολύνονται με τη θεραπεία. Σε συνέχεια αυτών των προσπαθειών, και πλαισιωμένος από μία καταρτισμένη ερευνητική ομάδα, ο Δρ Νικολόπουλος θα συνεχίσει την επιστημονική του μελέτη πάνω σε αυτό το θέμα στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κύπρου. Οι αναλύσεις των δεδομένων αναμένεται να ρίξουν περισσότερο φως σε διάφορες πτυχές της συγκεκριμένης μεθόδου πρόληψης του ιού HIV, μεγιστοποιώντας τις πιθανότητες επιτυχίας της. Σημειώνεται ότι ο Δρ Νικολόπουλος συμμετέχει, εκ μέρους της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κύπρου, και ως συνεργυνητής σε πρόταση που βασίζεται σε αυτή τη μέθοδο και η οποία υποβλήθηκε πρόσφατα στα Εθνικά Ινστιτούτα Υγείας των ΗΠΑ προκειμένου να εξασφαλιστεί χρηματοδότηση για την υλοποίηση τυχαιοποιημένης κλινικής δοκιμής πρόληψης της HIV λοίμωξης στον γενικό πληθυσμό περιοχών με μεγάλη εξάπλωση του ιού HIV.

