



ΤΙ ΕΔΕΙΞΑΝ ΟΙ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ

Έρευνα στα λύματα της Κύπρου για ναρκωτικά

✓ Χαμηλή φαίνεται η χρήση κοκαΐνης, αμφεταμίνης και ecstasy

Αρκετά χαμηλή στις προτιμήσεις των Κυπρίων, ανάμεσα σε πέντε υπό εξέταση παράνομες ναρκωτικές ουσίες, είναι η κοκαΐνη, μικρή είναι η χρήση αμφεταμίνης, ενώ στις χαμηλότερες θέσεις στην κατανάλωση ecstasy βρίσκονται Λευκωσία και Λεμεσός, σύμφωνα με πανευρωπαϊκή δειγματοληψία στα αστικά λύματα τον Απρίλιο του 2020, με τη συμμετοχή και χωρών εκτός Ευρωπαϊκής Ένωσης (Αμερική, Αυστραλία, Νέα Ζηλανδία, κ.ά.), εν μέσω μέτρων εγκλεισμού (lockdown) που είχαν εφαρμοστεί στις περισσότερες χώρες, λόγω της εξάπλωσης του κορωνοϊού COVID-19.

ΣΕ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ τους, το Πανεπιστήμιο Κύπρου και η Αρχή Αντιμετώπισης Εξαρτήσεων Κύπρου (ΑΑΕΚ) αναφέρουν πως την έρευνα, που διεξήγαγε το Διεθνές Ερευνητικό Κέντρο Νερού «Νηρέας» του Πανεπιστημίου Κύπρου, χρηματοδότησε, για το έτος 2020, η Αρχή Αντιμετώπισης Εξαρτήσεων Κύπρου (ΑΑΕΚ) και τα αποτελέσματα της έρευνας δημοσιεύονται σήμερα από το Ευρωπαϊκό Κέντρο Παρακολούθησης Ναρκωτικών και Τοξικομανίας (EMCDDA).

ΜΙΚΡΗ ΧΡΗΣΗ ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗΣ
Η Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια του Διεθνούς Ερευνητικού Κέντρου Νερού ΝΗΡΕΑΣ του Πανεπιστημίου Κύπρου, Δρ. Μάγδα Ψυχουδάκη, αναφέρει ότι «τα αποτελέσματα καταδεικνύουν ότι σημαντική κατανάλωση αμφεταμίνης παρατηρείται κυρίως στη Βόρεια Ευ-



ρώπη και στις Σκανδιναβικές χώρες, με την Ουγγαρία να παρουσιάζει τη μεγαλύτερη κατανάλωση και τη Σουηδία, την Ισλανδία, τη Νορβηγία και το Βέλγιο να ακολουθούν», για να συμπληρώσει ότι στον αντίποδα, στις χώρες του Ευρωπαϊκού Νότου, συμπεριλαμβανομένης της Κύπρου, παρατηρείται μικρή χρήση της συγκεκριμένης ουσίας.

ΟΠΩΣ προσθέτει, η Αδελαιίδα στην Αυστραλία, ακολουθούμενη από το Σιάτλ και πόλεις στην Τσεχία, αλλά και τη Νέα Ζηλανδία, παρουσιάζουν τη μεγαλύτερη χρήση μεθαμφεταμίνης, ενώ Ισπανία και Γαλλία εμφανίζονται με τη μικρότερη κατανάλωση αυτής της ουσίας, με τις δύο πόλεις της Κύπρου, τη Λευκωσία και τη Λεμεσό, που συμμετείχαν στην έρευνα, να βρίσκονται κοντά στον διάμεσο των πόλεων που συμμετείχαν.

ΛΕΥΚΩΣΙΑ-ΛΕΜΕΣΟΣ ΧΑΜΗΛΑ
ΤΟ ecstasy Εξάλλου, στις χαμηλότερες θέσεις βρέθηκαν

οι δυο κυπριακές πόλεις, μαζί με δύο ελληνικές, την Αθήνα και την Ελευσίνα, αναφορικά με την κατανάλωση της ουσίας MDMA (ecstasy), την περίοδο του Απριλίου του 2020. Αντίθετα, η Δρ. Ψυχουδάκη αναφέρει ότι τρεις ολλανδικές πόλεις, μαζί με πόλεις στη Νέα Ζηλανδία και την Ισλανδία, κατείχαν τις πρώτες θέσεις ως προς την κατανάλωση MDMA.

ΣΥΜΦΩΝΑ με την δρ Ψυχουδάκη, αρκετά χαμηλή ήταν και η κατανάλωση κοκαΐνης στην Κύπρο την περίοδο αυτή, όπως και στην Ελλάδα, ενώ σημειώνει πως Βέλγιο, Αυστρία, Ολλανδία και Ισπανία παρουσιάζουν τη μεγαλύτερη κατανάλωση κοκαΐνης την ίδια περίοδο. Σημειώνεται ότι η χρονική περίοδος διεξαγωγής της μελέτης συνέπεσε με την περίοδο, κατά την οποία η Κύπρος βρισκόταν σε υποχρεωτική καραντίνα, με σκοπό τον περιορισμό της πανδημίας Covid-19 (21-27 Απριλίου 2020).

ΜΕ ΤΗ στήριξη της Αρχής Αν-

τιμετώπισης Εξαρτήσεων Κύπρου, διεξήχθη και δεύτερη δειγματοληψία από τον «Νηρέα» σε μια δεύτερη χρονική περίοδο, μετά την άρση της υποχρεωτικής καραντίνας, αλλά και των περισσότερων μέτρων, κατά την καλοκαιρινή περίοδο (14-20 Ιουλίου 2020), όπου άνοιξαν και τα σύνορα της χώρας για αρκετούς προορισμούς.

ΣΤΟ πλαίσιο της ερευνητικής συνεργασίας της ΑΑΕΚ και του «Νηρέα», αντίστοιχη δειγματοληψία διεξήχθη και τον περασμένο Απρίλιο, συμπεριλαμβάνοντας συνολικά έξι σταθμούς δειγματοληψίας, που θα συμμετέχουν για το έτος 2021 στο Δίκτυο SCORE και θα αντικατοπτρίζουν την κατανάλωση ναρκωτικών από πέντε πλέον περιοχές της Κύπρου (Λευκωσία, Λεμεσό, Λάρνακα, Πάφο, Αγία Νάπα-Παραλίμνι), με την προσθήκη περισσότερων ναρκωτικών ουσιών, όπως η ηρωίνη και άλλα οπιούχα ναρκωτικά.

Η επιδημιολογία λυμάτων
Σύμφωνα με την ανακοίνωση, η επιδημιολογία λυμάτων αποτελεί μια εξαιρετικά χρήσιμη τεχνική, που μπορεί να προσφέρει πληροφορίες, σχετικά με τη χρήση διαφόρων χημικών ουσιών από τον πληθυσμό, σε τοπικό επίπεδο. Η τεχνική αυτή αποτέλεσε και αποτελεί εργαλείο παρακολούθησης του ιικού φορτίου του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα, που προκαλεί την ασθένεια COVID-19, από την αρχή σχεδόν της πανδημίας του κορωνοϊού.