

Μεταλλάξεις δημιουργούνται στο κέντρο της Αθήνας

Πηγή: KONTRANEWS

Σελ.: 1,8

Ημερομηνία έκδοσης: 17-05-2021

Αρθρογράφος:

Επιφάνεια 894.95 cm² Κυκλοφορία: 2650

Θέματα: ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΠΡΥΤΑΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ



ΚΑΜΠΑΝΑΚΙ ΕΙΔΙΚΩΝ
Μεταλλάξεις
δημιουργούνται στο
κέντρο της Αθήνας

Υπάρχουν μεταλλάξεις που δημιουργούνται στο κέντρο της Αθήνας αποκάλυψε ο Πρύτανης του ΕΚΠΑ Αθανάσιος Δημόπουλος.

ΣΕΛ. 8-9

ΚΑΜΠΑΝΑΚΙ ΕΙΔΙΚΩΝ

Μεταλλάξεις δημιουργούνται στο κέντρο της Αθήνας



«Αν χρειαστεί μπορεί να γίνουν μικρά τοπικά lockdown»

Υπάρχουν μεταλλάξεις που δημιουργούνται στο κέντρο της Αθήνας και συγκεκριμένα ένα στελεχος που φαίνεται ότι αυξάνει τη μετάδοση, αποκάλυψε ο Πρύτανης του ΕΚΠΑ Αθανάσιος Δημόπουλος. Τόνισε, δε, ότι τα εμβόλια είναι αποτελεσματικά έναντι όλων των μεταλλάξεων μέχρι στιγμής και είπε ότι θα πρέπει να προσέξουμε, ώστε στο μέλλον να μη δούμε υπερμεταλλάξεις. Τέλος, επισήμανε τη σημασία της χρήσης της μάσκας καθώς βοήθησε και στη μείωση της γρίπης. «Σχεδόν εξαφανίστηκε», είπε και υποστήριξε πως θα πρέπει να συνεχίσουμε να τις φοράμε στα ΜΜΜ και στα νοσοκομεία. Ο Πνευμονολόγος-Εντατικολόγος Θεόδωρος Βασιλακόπουλος που επίσης ήταν καλεσμένος, είπε πως η Βρετανία κέρδισε το στοίχημα επειδή οι περισσότεροι πολίτες έλαβαν την πρώτη δόση. Ανέφερε, επίσης, ότι από φθινόπωρο, ενδεχομένως, θα πρέπει να προχωρήσουμε και σε εμβολιασμούς παιδιών. Μεγάλη προσοχή θα πρέπει να δοθεί, ωστόσο, από τους παγκόσμιους οργανισμούς και φορείς στα μεγάλα κράτη της Ασίας και της Αφρικής. Όπως εξήγησε ο καθηγητής, αν δεν εμβολιαστούν οι πληθυσμοί αυτών των κρατών, ο ιός θα εξαπλώνεται και θα δίνει τη δυνατότητα σε μεταλλάξεις να αναπτύσσονται. Από την πλευρά του ο καθηγητής Παθολογίας Χαράλαμπος Γιώγος, έθιξε το μεγάλο θέμα των εκωτερικών χώρων. Όπως είπε στους κλειστούς χώρους η μετάδοση είναι μεγαλύτερη. Από την άλλη, στους ανοικτούς χώρους τα πράγματα είναι σαφώς καλύτερα και οι εμβολιασμένοι θα μπορούσαν ενδεχομένως να κυκλοφορήσουν και χωρίς μάσκα. Όσον αφορά τους εμβολιασμούς, είπε ότι το 85% των γιατρών έχει εμβολιαστεί, όμως θα πρέπει να πειστεί και το υπόλοιπο υγειονομικό προσωπικό. Σχετικά με τις φτωχές χώρες που δεν έχουν πρόσβαση σε εμβόλια, τόνισε ότι είναι σημαντικό οι χώρες που έχουν περισσότερα να τα δώσουν, καθώς αν εμβολιαστεί παγκοσμίως ο πληθυσμός δεν θα αναπτυχθούν νέες μεταλλάξεις. Συμπλήρωσε, επίσης, ότι η φαρμακοβιομηχανία τρέχει για να καλύψει όλες τις μεταλλάξεις, ωστόσο, προς το παρόν δεν υπάρχει κανένα πρόβλημα με τα υπάρχοντα στελέχη.

τα ελεύθερα», τόνισε. Σχετικά με το χάπι κατά του κορωνοϊού, είπε ότι αν πάρει έγκριση θα είναι πολύ χρήσιμο, όμως αυτό είναι κάτι πολύ μακρινό για να το συζητάμε τώρα. Επίσης, έκανε μια προσωπική πρόβλεψη ότι δεν θα είναι 100% αποτελεσματικό. «Αυτή τη στιγμή μόνο με τα εμβόλια μπορεί να αντιμετωπιστεί η πανδημία», τόνισε.

Θρομβώσεις: Ποια είναι τα συμπτώματα

Εν μέσω ανησυχιών ότι τα περιστατικά παρενεργιών θα μπορούσαν να υπονομεύσουν την εμπιστοσύνη στην παγκόσμια εκστρατεία εμβολιασμών κατά της πανδημίας του κορωνοϊού, ειδικοί εμβολιών και ανοσολογίας δηλώνουν ότι οι κίνδυνοι θρομβώσεων παραμένουν εξαιρετικά χαμηλοί και τα εμβόλια είναι εξαιρετικά αποτελεσματικά στην πρόληψη θανάτων και σοβαρών ασθενειών από την Covid-19. Οι θρόμβοι εμφανίζονται σε φλέβες στον εγκέφαλο (CVST) καθώς και στην κοιλιά και τις αρτηρίες. Θεωρούνται ασυνήθιστοι τόσο για τα σημεία στα οποία συναντώνται, όσο και επειδή εμφανίζονται μαζί με χαμηλά επίπεδα αιμοπεταλίων, που κάνουν το αίμα να πήξει. Παραδόξως, αυτό μπορεί να σημαίνει ότι ο ασθενής εμφανίζει τόσο αιμορραγίες όσο και θρόμβους.

Το σύνδρομο VITT

Πριν λίγες ημέρες δημοσιεύθηκαν στο ιατρικό περιοδικό New England Journal of Medicine νέα δεδομένα σχετικά με ένα νέο σύνδρομο που χαρακτηρίζεται από θρομβοπενία (χαμηλά αιμοπετάλια) και σχηματισμό θρόμβων και το οποίο παρουσιάζεται πέντε έως 24 μέρες μετά τον εμβολιασμό με εμβόλια έναντι του κορωνοϊού που είχαν ως φορέα αδενοϊό. Οι Καθηγητές της Θεραπευτικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Ευστάθιος Κασαρί-

της και Θάνος Δημόπουλος συνοψίζουν τα δεδομένα αυτά. Συνολικά άρθρα με τρεις ανεξάρτητες περιγραφές 39 ατόμων με αυτό το σύνδρομο μετά τον αρχικό εμβολιασμό με το ChAdOx1 nCoV-19 (το εμβόλιο της AstraZeneca), έναν ανασυνδυασμένο αδενοϊό-φορέα από χιμπάτζι που κωδικοποιεί την πρωτεΐνη-ακίδα του SARS-CoV-2. Αυτά τα άτομα ήταν υγιή, και πολύ λίγοι είχαν γνωστό ιστορικό προηγούμενου θρόμβωσης ή προθρομβωτικής διάθεσης.

Γυναίκες κάτω των 50 ετών

Οι περισσότεροι ασθενείς σε αυτές τις αναφορές ήταν γυναίκες ηλικίας κάτω των 50 ετών, και μερικές λάμβαναν και οιστρογόνα. Έχει ενδιαφέρον ότι οι θρομβώσεις διαπιστώθηκαν συχνά σε ασυνήθεις περιοχές όπως οι εγκεφαλικές φλέβες, οι πιατικές φλέβες η σπληνική και η πυλαία φλέβα (αλλά και οι φλέβες των

κάτω άκρων και πνευμονικές φλέβες). Από τον εργαστηριακό έλεγχο σε αυτές τις περιπτώσεις διαπιστώθηκαν χαμηλός αριθμός αιμοπεταλίων, υψηλά επίπεδα D-Dimers (προϊόντα αποδόμησης των θρόμβων) και μείωση του ινωδογόνου, δηλαδή ευρήματα συμβατά με μια γενικευμένη και μη ελεγχόμενη ενεργοποίηση του μηχανισμού της πήξης.

Τα ύποπτα συμπτώματα

Συμπτώματα τα οποία πρέπει να έχει κανείς υπόψη του είναι η εμφάνιση δύσπνοιας, άλγους στο θώρακα, οίδημα στα κάτω άκρα, κοιλιακό άλγος, κεφαλαλγία, θάμβος οράσεως, πετέχεις το δέρμα. Αν και ακόμα τα δεδομένα είναι σχετικά περιορισμένα η χορήγηση ενδοφλέβιας ανοσοσφαιρίνης και κορτιζόνη σε υψηλές δόσεις μπορούν να βελτιώσουν τον αριθμό των αιμοπεταλίων μέσα σε λίγες ημέρες, γεγονός που μπορεί να περιορίσει τον κίνδυνο αιμορραγίας, ειδικά όταν αρχίζει η αντιπηκτική αγωγή.

Εμβόλιο Johnson & Johnson

Τα αμερικανικά Κέντρα Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων (CDC) ανακοίνωσαν πριν από λίγες ημέρες ότι εντόπισαν 28 περιστατικά σοβαρών, δυνητικά απειλητικών για τη ζωή, αιματικών θρομβώσεων, μεταξύ των πάνω από 8,7 εκατομμυρίων ανθρώπων που έλαβαν το εμβόλιο κατά της Covid-19 που παρασκεύασε η Johnson & Johnson. Σε μια παρουσίαση των μέχρι σήμερα αποδεικτικών στοιχείων, τα CDC «συνηγορούν σε μια εύλογη αιτιώδη συνάφεια» μεταξύ της χορήγησης του εμβολίου της J&J και περιστατικών θρομβώσεων με σύνδρομο θρομβοπενίας (TTS). Το TTS περιλαμβάνει θρομβώσεις αίματος που συνδέονται με χαμηλό αριθμό αιμοπεταλίων.

Τρεις νεκροί

Τρεις από τους 28 ανθρώπους πέθαναν. Προηγουμένως, έως τις 25 Απριλίου, τα CDC είχαν αναφέρει 17 περιπτώσεις θρομβώσεων μεταξύ των περίπου 8 εκατομμυρίων ανθρώπων που έλαβαν το εμβόλιο.

1.262 νέα κρούσματα

Ο ΕΟΔΥ ανακοίνωσε χθες ότι τα νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα κορωνοϊού που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι 1.262, εκ των οποίων 4 εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο συνολικός αριθμός των κρουσμάτων ανέρχεται σε 377.090 (ημερήσια μεταβολή +0.3%), εκ των οποίων 51.2% άνδρες. Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 40 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 2.711 είναι σχετιζόμενα με ήδη γνωστό κρούσμα.

Οι νέοι θάνατοι ασθενών με COVID-19 είναι 50, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά 11.415 θάνατοι. Το 95,2% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι είναι 656 (62,5% άνδρες). Η διάμεση ηλικία τους είναι 67 έτη. Το 82,5% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ 2.280 ασθενείς.

Οι εισαγωγές νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι 287 (ημερήσια μεταβολή -4,97%). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επιταμείου είναι 323 ασθενείς. Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι 44 έτη (εύρος 0,2 έως 106 έτη), ενώ η διάμεση ηλικία των θανόντων είναι 78 έτη (εύρος 0,2 έως 106 έτη).