

ΔΙΧΑΣΜΕΝΟΙ ΟΙ ΠΟΛΙΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΜΒΟΛΙΟ



Καθηγητές του ΕΚΠΑ αναλύουν δημοσίευμα στο έγκριτο επιστημονικό περιοδικό «Nature» για τις προκλήσεις που πρέπει να αντιμετωπίσουμε εν όψει της κυκλοφορίας των εμβολίων κατά του Covid-19

Στην τελική ευθεία για την έγκριση τουλάχιστον τεσσάρων εμβολίων κατά του κορωνοϊού, η επιστημονική κοινότητα προετοιμάζεται για τις προκλήσεις που πρέπει να αντιμετωπιστούν εν όψει της έναρξης του εμβολιασμού του πληθυσμού.

Πρόσφατα, στο έγκριτο επιστημονικό περιοδικό «Nature» δημοσιεύτηκε άρθρο που παρουσίασε όλα τα δεδομένα των προς κυκλοφορία εμβολίων. Οι ιατροί της Θεραπευτικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών Θεοδώρα Ψαλτοπούλου, Παναγιώτης Μαλανδράκης, Ιωάννης Ντάνας και ο πρύτανης του ΕΚΠΑ συνοψίζουν τα βασικά σημεία της δημοσίευσης, τονίζοντας πως τα εμβόλια είναι πολλά υποσχόμενα, αφού οι κλινικές μελέτες έχουν δείξει και μεγάλα ποσοστά αποτελεσματικότητας, χωρίς κάποιο να έχει ιδιαίτερα ανησυχητικά ευρήματα ως προς την ασφάλεια, αλλά και ότι έχουν δείξει ότι επάγουν ανοσολογική απάντηση ικανή να προστατέψουν από τη λοίμωξη COVID-19.

Ωστόσο, υπάρχουν πολλοί προβληματισμοί που αφορούν τόσο τους ερευνητές όσο και τους κλινικούς γιατρούς. Αρχικά, πρέπει να προσδιοριστεί η αποτελεσματικότητα των εμβολίων στις ευπαθείς ομάδες, όπως οι παχύσαρκοι και οι διαβητικοί, και το κατά πόσο αυτά προφυλάσσουν από τη σοβαρή λοίμωξη COVID-19.

Επίσης, δεν είναι σαφές αν τα εμβόλια εμποδίζουν τη μετάδοση του ιού από τους εμβολιασμένους ανθρώπους στους υπόλοιπους. Άλλοι προβληματισμοί είναι ο δισταγμός του πληθυσμού να εμβολιαστεί και η οργάνωση που απαιτείται για εμβολιαστεί ο παγκόσμιος πληθυσμός. Προκειμένου να ενισχυθεί η εμπιστοσύνη της κοινής γνώμης στο εμβόλιο, είναι απαραίτητη η πλήρης διαύγεια και δημοσιοποίηση των δεδομένων. Για το λόγο αυτό, ο FDA θα διεξάγει μία δημόσια συνάντηση εξωτερικών συμβούλων στις αρχές Δεκεμβρίου, για να συζητηθούν τα δεδομένα προτού δώσει έγκριση για την κυκλοφορία ενός εμβολίου. Λόγω της επείγουσας κατάστασης για την παγκόσμια υγεία, τα δεδομένα των εμβολίων έχουν παρουσιαστεί περισσότερο σε δελτία Τύπου και σε συνεντεύξεις, παρά σε επιστημονικές δημοσιεύσεις σε ιατρικά περιοδικά. Ωστόσο, είναι σημαντικό μόλις αυτό είναι εφικτό, τα δεδομένα των μελετών των εμβολίων να κοινοποιηθούν, ώστε να μπορούν να ελεγχθούν από άλλους επιστήμονες.

Οι υπεύθυνοι των ρυθμιστικών Αρχών ανά την υφήλιο, πρέπει να μοιραστούν τα δεδομένα τους με τους ομολόγους τους, ώστε να επιταχύνουν τις εγκρίσεις των εμβολίων ανά τον κόσμο. Η διακίνηση των εμβολίων αποτελεί μία ακόμα πρόκληση. Ένα από τα εμβόλια που έδειξαν επιτυχημένα αποτελέσματα σε τελευταία φάση κλινικές μελέτες, δημιουργήθηκε από το Πανεπιστήμιο της Οξφόρδης σε συνεργασία με την φαρμακευτική Astra Zeneca (Cambridge, UK). Το εμβόλιο αυτό, αποθηκεύεται στους -20οC, σε αντίθεση με το εμβόλιο της Pfizer (NewYork City) και της BioNTech (Mainz, Germany), που μπορεί να θεωρείται πιο αποτελεσματικό, αλλά αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες κάτω των -70οC. Αξιοσημείωτο είναι, επίσης, ότι η Astra Zeneca και το Πανεπιστήμιο της Οξφόρδης έχουν δεσμευτεί να χορηγήσουν το εμβόλιο σε τιμή κόστους σε όλο τον κόσμο για την περίοδο της πανδημίας, αλλά και να διατηρήσουν την τιμή αυτή για τις χώρες χαμηλού και μέσου εισοδήματος για μελλοντικές εξάρσεις του ιού.

ΕΔΩ ΠΑΣΑΣ, ΕΚΕΙ ΠΑΣΑΣ

Όπως είθισται τις ημέρες αυτές οι γαλοπούλες (turkey) κρύβονται για να αποφύγουν να γίνουν γεύμα. Έτσι, λοιπόν, η γαλοπούλα της Ανατολής μαζεύει τις βάρκες του εν όψει της Συνόδου της Ε.Ε για να μην καταλήξει στα δόντια των Ευρωπαίων με γέμιση κυρώσεις στα επίμαχα σημεία.

ΟΙ ΑΣΥΤΟΙ ΥΙΟΙ

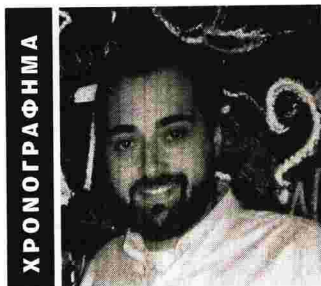
Οι μέχρι χθες αρνητές του ιού κληρικοί είδαν το φως το αληθινό. Όχι με κάποιο θαυματουργό τρόπο, αλλά με ένα μπουκαλάκι εμβολίου που ήρθε από την Αμερική πριβέ για ανθρώπους που το χλεύαζαν αρχικά, αλλά όταν ήρθε η ώρα το ανέμεναν σαν μάννα εξ ουρανού. Την ίδια στιγμή που υπεύθυνοι αλλά άτυχοι πολίτες νόσησαν, αλλά δεν το έλαβαν ποτέ.

Ο ΑΕΤΟΣ ΠΕΘΑΙΝΕΙ ΑΠΟ ΜΠΕΡΕΤΑ

Το μεν πνεύμα πρόθυμον, η δε σαρξ ασθενής. Σώμα φτιαγμένο από πηλό είναι άλλωστε, πόσο να αντέξει; Γι' αυτό χρειάζεται ένα πιστόλι να το προσέχει, και λίγη λουκουμόσκονη για τις κρύες νύχτες του χειμώνα.

ΜΕ ΤΟ ΔΕΞΙ

Είχε σκοπό να μπει ο Τζο Μπάιντεν στον Λευκό Οίκο αλλά πρόλαβε και το έσπασε. Ακόμη και με το κάταγμα όμως να τον ταλαιπωρεί για μερικές εβδομάδες, θα φορέσει την ειδική μπότα-νάρθηκα και θα δώσει την κλωτσιά στον γνωστό γραφικό διαταραγμένο βαψομαλλιά.



> ΓΡΑΦΕΙΟ
ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΒΑΡΟΖΖΙ

Ιστορίες
καθημερινής
τρέφας