



Της **ΔΗΜΗΤΡΑΣ ΠΑΝΑΝΟΥ**
d.pananou@realnews.gr

Ασφαλές χαρακτηρίζει το εμβόλιο της AstraZeneca ο καθηγητής Ανοσολογίας στο τμήμα Βιοχημείας του Πανεπιστημίου της Οξφόρδης **Πέτρος Λιγοξυγκάκης**, στον απόηχο των αποφάσεων αναστολής χρήσης του σε κάποιες ευρωπαϊκές χώρες. Μιλώντας στη **Realnews**, ο Έλληνας καθηγητής κάνει λόγο για «επιζήμιες καθυστερήσεις», που σε βάθος χρόνου θα έχουν ως αποτέλεσμα τον θάνατο ανθρώπων που μπορεί να μολυνθούν, και καλεί τα κράτη να συνεχίσουν τους εμβολιασμούς. Παράλληλα, προτρέπει και τη χώρα μας να προμηθευτεί το ρωσικό εμβόλιο Sputnik-V.

«Τα εμβόλια είναι ο μόνος τρόπος εξόδου από την πανδημία. Οποιοσ παίρνει την ευθύνη να σταματήσει ή να καθυστερήσει τους εμβολιασμούς (ειδικά όταν δεν υπάρχουν αρκετά εμβόλια) πρέπει ταυτόχρονα να εξηγήσει στους ανθρώπους ότι αυτό σε βάθος χρόνου σημαίνει τον θάνατο κάποιων εκατοντάδων ή και χιλιάδων συνανθρώπων τους που μπορεί να μολυνθούν», δηλώνει κατηγορηματικά ο Έλληνας καθηγητής. Αναφερόμενος, μάλιστα, στο εμβόλιο της AstraZeneca, το οποίο αναπτύχθηκε σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο της Οξφόρδης, τονίζει ότι «οι κλινικές δοκιμές αλλά και οι μέχρι τώρα εμβολιασμοί (στη Βρετανία το συγκεκριμένο εμβόλιο έχει χορηγηθεί σε πάνω από 11 εκατ. ανθρώπους) δείχνουν ότι το εμβόλιο προστατεύει 100% από σοβαρά ασθένεια και θάνατο».

Μεταδοτικότητα

Ως εκ τούτου, σύμφωνα πάντα με τον κ. Λιγοξυγκάκη, η συνέχιση των εμβολιασμών θεωρείται ιδιαίτερα κρίσιμη, καθώς ο ιός μπορεί να γίνει πιο μεταδοτικός και πιο λοιμογόνος. «Με τόσο υψηλά επίπεδα κρουσμάτων στην Ευρώπη, τα οποία οφείλονται σε πιο μεταδοτικά αλλά ταυτόχρονα και πιο θνησιγενή στελέχη (όπως το στέλεχος B.1.1.7, που το εμβόλιο της AstraZeneca καλύπτει), η μη συνέχιση των εμβολιασμών δημιουργεί τεράστιο πρό-

βλημα. Το βρετανικό στέλεχος (B.1.1.7) αξιολογήθηκε πρόσφατα από τη Σχολή Υγείας και Τροπικής Ιατρικής του Λονδίνου και βρέθηκε ότι αυξάνει την πιθανότητα θανάτου ενός ανθρώπου της ηλικιακής ομάδας 55-69 από 0,6% σε 0,9%, δηλαδή γύρω στο 50%. Το εύρημα είναι σημαντικό, γιατί δείχνει ότι ο ιός μπορεί να γίνει πιο μεταδοτικός, αυτό το περιμένει κανείς, αλλά και να αποκτήσει ταυτόχρονα και αυξημένη λοιμογόνο δράση. Αρα, όλοι αυτοί που ισχυρίζονται ότι ο SARS-CoV-2 θα γίνει με τον χρόνο "φυσικό" τρόπο κάνουν λάθος. Ο μόνος τρόπος για να συμβεί αυτό είναι τα εμβόλια», τονίζει.

«Καμία απόδειξη»

Ο καθηγητής Ανοσολογίας του Πανεπιστημίου της Οξφόρδης κάνει λόγο για μια πολύ επιζήμια κατάσταση, που θα αποδειχθεί πολύ σύντομα. Χαρακτηριστικά αναφέρει: «Αρχισε σαν μια πολιτική εκστρατεία εναντίον της AstraZeneca από δημοσιογράφους στη Γερμανία που αμφισβήτησαν την αποτελεσματικότητα του εμβολίου στους ανθρώπους άνω των 65 ετών, χωρίς απολύτως καμία απόδειξη. Αυτό ενι-

βωση είναι πολύ σπάνια) ήταν στατιστικά σημαντική, αφού θα περίμενε κανείς μία περίπτωση σε αυτόν τον πληθυσμό, αντί για επτά που παρατηρήθηκαν. Δεν έδωσαν πληροφο-

ρίες για τη στατιστική μέθοδο ανάλυσης των αποτελεσμάτων και άρα είναι δύσκολο να ελέγξει κανείς την εγκυρότητα του αποτελέσματος», λέει ο Έλληνας καθηγητής και συνεχίζει: «Καταλαβαίνω την ανησυχία στη Γερμανία (1,6 εκατ. εμβολιασμοί), αλλά θεωρώ ότι, αν συνηγορούσαμε όλο τον κόσμο στον οποίο έχει χορηγηθεί το εμβόλιο στην ηπειρωτική Ευρώπη και στη Βρετανία (πάνω από 17 εκατ.),

τότε τα αποτελέσματα αυτά γίνονται μη στατιστικά σημαντικά».

Όσον αφορά τις υπόλοιπες χώρες που αποφάσισαν να άρουν τους εμβολιασμούς με το συγκεκριμένο εμβόλιο, ο κ. Λιγοξυγκάκης εξη-

Δεν υπάρχουν στατιστικά στοιχεία που να συνδέουν τις θρομβώσεις με το εμβόλιο της AstraZeneca στη Βρετανία, όπου εμβολιάστηκαν 11 εκατομμύρια άνθρωποι



«Τα αποτελέσματα του Sputnik-V είναι πολύ καλά»

«Όλα τα κράτη πρέπει να επιδιώξουν τη χρήση του ρωσικού εμβολίου», δηλώνει στην «R» ο καθηγητής Ανοσολογίας του Πανεπιστημίου της Οξφόρδης **Πέτρος Λιγοξυγκάκης**, που αποδίδει σε σκοπιμότητες τα ζητήματα που έχουν προκύψει με το εμβόλιο της AstraZeneca.

σχύθηκε από την ανευθυνότητα του Πρόεδρου Μακρόν, που θεώρησε ότι μπορούσε να κλιμακώσει αυτό το μήνυμα, λέγοντας ότι το εμβόλιο είναι σχεδόν μη αποτελεσματικό. Τελικά αποδείχθηκε ότι οι ισχυρισμοί αυτοί ήταν τελείως αβάσιμοι, αφού η χρήση του εμβολίου επιτράπηκε σε όλες τις ηλικίες. Τώρα έχουμε το "θέμα" με τις θρομβώσεις, το οποίο είναι ένα άλλο ζήτημα που, όμως, θεωρώ θα πλήξει καιρία την εμπιστοσύνη του κόσμου για το εμβόλιο και για την πρόσληψη των εμβολίων γενικότερα. Ελπίζω να κάνω λάθος».

Παράλληλα, εξηγεί ότι δεν υπάρχουν στατιστικά στοιχεία που να συνδέουν τις θρομβώσεις με το εμβόλιο στη Βρετανία, όπου εμβολιάστηκαν 11 εκατομμύρια άνθρωποι. Τα επεισόδια θρομβώσεων, όπως λέει, δεν διαφέρουν στατιστικά μεταξύ των εμβολιασμένων και των μη εμβολιασμένων, υποδεικνύοντας ότι δεν υπάρχει κανένας σύνδεσμος μεταξύ τους.

«Τη Δευτέρα (15/3/21) ανακοινώθηκαν από τη ρυθμιστική Αρχή της Γερμανίας επτά περιπτώσεις μιας συγκεκριμένης μορφής σοβαρής εγκεφαλικής θρόμβωσης, συνδεδεμένης με πενία των αιμοπεταλίων. Οι ασθενείς, έξι γυναίκες, ήταν 20-50 ετών και τρεις απεβίωσαν χωρίς να γίνεται λόγος στο δελτίο Τύπου για υποκείμενα νοσήματα. Το πρότυπο μιας τέτοιας σπάνια για την ηλικιακή ομάδα ασθένειας "χτύπησε" στο γερμανικό σύστημα επιφυλακής. Μετά από στατιστική ανάλυση που έγινε, διαπιστώθηκε ότι η διαφορά σε αυτή την ηλικιακή ομάδα (στην οποία μια τέτοια θρόμ-

γεί ότι «περισσότερο ακολουθούν τη Γερμανία παρά έχουν κάποιο δικό τους σκεπτικό. Ή, τουλάχιστον, αυτού του είδους οι ανακοινώσεις, όπως της Γερμανίας, δεν έχουν γίνει ακόμα από τις υπόλοιπες χώρες».

Ελπίδα

Ο καθηγητής της Οξφόρδης, τέλος, αναφέρεται στο εμβόλιο της Johnson & Johnson, καθώς και στο ρωσικό εμβόλιο Sputnik-V, λέγοντας ότι «το εμβόλιο της Johnson & Johnson είναι πολύ κοντά στην αδειοδότηση, μιας και έχει πραγματικά πολύ καλά αποτελέσματα και εναντίον του B.1.3.5.1, στελέχους που απομονώθηκε για πρώτη φορά στη Νότια Αφρική. Με το Sputnik-V είναι δύσκολο να ξέρει κανείς, γιατί παίζονται παιχνίδια εμβολιαστικής διπλωματίας, τα οποία, δυστυχώς, μπορεί να καθορίσουν τη στάση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Όσο για τα μεμονωμένα κράτη, νομίζω ότι πρέπει επιδιώξουν τη χρήση του, γιατί τα δημοσιευμένα αποτελέσματα αποτελεσματικότητας και ασφάλειας είναι πολύ καλά».