

ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ Υγείας εξετάζει να δώσει τη δυνατότητα πλήρους διαγραφής των προστίμων που έχουν βεβαιωθεί μέχρι σήμερα σε πολίτες ηλικίας 60 ετών και άνω, αρκεί να εμβολιαστούν το αμέσως επόμενο διάστημα

ΤΑ ΑΤΟΜΑ που έχουν μολυνθεί με το στέλεχος Ομικρον πιθανότατα θα είναι επιρρεπή σε μόλυνση από νεότερες παραλλαγές στο μέλλον, πένε οι επιστήμονες

ΤΟ ΘΕΜΑ



καιρός

Το κυβερνητικό επιτελείο επιλέγει να κινηθεί προς την κανονικότητα όσο ανοίγει ο καιρός, αφού οι υψηλές θερμοκρασίες δεν ευνοούν τη μετάδοση του ιού

Θα εισπραχθεί, όμως, το ποσό έως τα 300 ευρώ που αντιστοιχεί μέχρι τις 15 Απριλίου, αφού το μέτρο είναι σε ισχύ από τις 15 Ιανουαρίου του 2022. Σύμφωνα με πληροφορίες, οι ηλικιωμένοι που δεν έχουν εμβολιαστεί είναι περίπου 270.000 και τα πρόστιμα θα βεβαιώνονται μέχρι τα μέσα Απριλίου. Να σημειωθεί, πάντως, ότι μέσα στην εβδομάδα πάνω από 3.000 εξ αυτών είχαν προγραμματίσει την πρώτη δόση εμβολιασμού.

Παράλληλα, μέχρι σήμερα, περίπου 80.000 πολίτες ηλικίας άνω των 60 δεν έχουν κάνει την τρίτη δόση, παρόλο που έχουν περάσει επτά μήνες από τη δεύτερη.

Δεύτερη ευκαιρία

Την ίδια ώρα, το υπουργείο Υγείας εξετάζει να δώσει τη δυνατότητα πλήρους διαγραφής των προστίμων που έχουν βεβαιωθεί μέχρι σήμερα σε πολίτες ηλικίας 60 ετών και άνω, αρκεί να εμβολιαστούν το αμέσως επόμενο διάστημα.

Πάντως, αν και το φθινόπωρο αργεί ακόμα, υπάρχει η σκέψη για επαναφορά της επιβολής προστίμου, αφού οι ηλικιωμένοι είναι πιο ευάλωτοι απέναντι στον ιό, ενώ και το υπουργείο Υγείας θέλει να αποφύγει την πίεση στο σύστημα Υγείας.

Ο πρύτανης του ΕΚΠΑ, Θ. Δημόπουλος, μιλά στην «R» για τον κίνδυνο των επαναμολύνσεων από τη νέα παραλλαγή του ιού

Γιατί η Ομικρον «σπιάει» το τείχος ανοσίας

Της **ΑΙΜΙΛΙΑΣ ΣΤΑΘΑΚΟΥ**
a.stathakou@realnews.gr

■ **ΑΝΗΣΥΧΙΑ** προκαλεί η ικανότητα της μετάλλαξης Ομικρον να διαφεύγει τόσο από τη φυσική ανοσία όσο και από τον εμβολιασμό. Η πιθανότητα επαναμολύνσης αυξάνεται σημαντικά με το συγκεκριμένο στέλεχος, καθιστώντας δύσκολο τον περιορισμό της πανδημίας.

Ο **Θάνος Δημόπουλος**, καθηγητής Θεραπευτικής Αιματολογίας-Ογκολογίας και πρύτανης του ΕΚΠΑ, επισημαίνει ότι ως επαναλοίμωξη ορίζεται η λοίμωξη που επιβεβαιώνεται με PCR και ανιχνεύεται τουλάχιστον τρεις μήνες μετά την πρώτη λοίμωξη. Σύμφωνα με τον καθηγητή, η φυσική νόσηση με το στέλεχος Ομικρον έχει περισσότερες πιθανότητες επαναλοίμωξης, καθώς η προστασία που παρέχει είναι γύρω στο 60%.

Σχετικά με τη βαρύτητα της επαναλοίμωξης, δηλαδή με τη σοβαρότητα των συμπτωμάτων, ο πρύτανης του ΕΚΠΑ εξηγεί ότι οι επαναλοίμωξεις με το στέλεχος Αλφα είχαν συμπτωματολογία στο 20% των περιπτώσεων, με τη Δέλτα στο 44%, ενώ με την Ομικρον στο 46%. «Τα δεδομένα δείχνουν επίσης ότι τα άτομα που επαναμολύνθηκαν με Αλφα είχαν λιγότερες πιθανότητες να εμφανίσουν συμπτώματα τη δεύτερη φορά, σε σύγκριση με την πρωτογενή μόλυνση. Αντίθετα, οι επαναμολύνσεις με Δέλτα ήταν πιο πιθανό να συνοδεύονται με συμπτώματα σε σύγκριση με την αρχική μόλυνση. Οι επαναμολύνσεις με Ομικρον φαίνεται να συνοδεύονται από συμπτώματα στην ίδια συχνότητα με την πρωτολοίμωξη», επισημαίνει ο κ. Δημόπουλος.

Η φυσική νόσηση με τα στελέχη Αλφα, Βήτα και Δέλτα προσέφερε προστασία από την Ομικρον κατά 90%. Ωστόσο, η φυσική προστασία δεν είναι ίδια για όλους. Αντίθετα, αλλάζει ανάλογα με την ηλικία και πιθανόν συμπαρομαρτούντα νοσήματα. Ο Θ. Δημόπουλος διευκρινίζει ότι οι ανεμβολίαστοι έχουν πολύ μεγαλύτερη πιθανότητα να επαναμολυνθούν με Ομικρον 2 λίγο μετά από μόλυσή τους με Ομικρον.

Τα εμβόλια

Σχετικά με την αποτελεσματικότητα των εμβολίων, οι επιστήμονες επισημαίνουν ότι, κατά τη διάρκεια της περιόδου που κυριαρχούσε η παραλλαγή Ομικρον, τα εμβόλια παρείχαν 87% αποτελεσματικότητα έναντι των επισκέψεων στα τμήματα επειγόντων περιστατικών και 91% αποτελεσματικότητα έναντι των νοσηλειών, για χρονικό διάστημα δύο μηνών μετά την τρίτη δόση. Ωστόσο, όπως διευκρινίζει ο κ. Δημόπουλος, τέσσερις μήνες μετά την αναμνηστική δόση, η αποτελεσματικότητα μειώθηκε στο 66% έναντι των επισκέψεων στα τμήματα επειγόντων περιστατικών και στο 78% έναντι των νοσηλειών.

Ακόμα, οι επιστήμονες εκφράζουν την ανησυχία ότι τα δεδομένα μπορούν να ανατραπούν από την εμφάνιση ενός νέου στελέχους που θα οδηγήσει σε νέες μολύνσεις. «Τα άτομα που έχουν μολυνθεί με το στέλεχος Ομικρον πιθανότατα θα είναι τελικά επιρρεπή σε μόλυνση

από νεότερες παραλλαγές στο μέλλον, σύμφωνα και με όσα γνωρίζουμε από άλλους ανθρώπινους κορωνοϊούς», επισημαίνει ο κ. Δημόπουλος, ο οποίος, ωστόσο, διευκρινίζει ότι το στέλεχος Ομικρον έχει εξελιχθεί ώστε να μην προκαλεί πολύ σοβαρή ασθένεια στους ανθρώπους. Το γεγονός αυτό πιθανότατα θα οδηγήσει σε ευρεία προστασία έναντι άλλων μελλοντικών παραλλαγών, συμπεριλαμβανομένων ακόμη πιο ήπιων και πιο μεταδοτικών. «Όσο πιο ήπιος είναι ο ιός, τόσο πιο πιθανό είναι να εκτεθούμε σε πολλά άτομα που θα μπορούσαν επίσης να μας μολύνουν με διαφορετικά στελέχη του ιού. Αυτή η έκθεση θα επιτρέψει στους ανθρώπους να αποκτήσουν ανοσία στα νέα στελέχη, χωρίς σοβαρή νόσο. Ετσι, σε τέτοιες περιπτώσεις, παρόλο που η Ομικρον μπορεί να μην προστατεύει από την επαναμολύνση, θα προστατεύει από τις σοβαρές μορφές της COVID-19», αναφέρει ο πρύτανης του ΕΚΠΑ.

Η τέταρτη δόση

Το μικρό χρονικό διάστημα ανοσίας που παρατηρείται τόσο με τη φυσική νόσηση όσο και με τον εμβολιασμό έχει ανοίξει τη συζήτηση για την αναγκαιότητα της τέταρτης δόσης. Πρόσφατα, ο Αμερικανικός Οργανισμός Τροφίμων και Φαρμάκων έδωσε το «πράσινο φως» για τη χορήγησή της στους ενήλικους άνω των 50 ετών.

Ο κ. Δημόπουλος διευκρινίζει ότι προς το παρόν η τέταρτη δόση έχει ένδειξη για τις ομάδες των ατόμων που έχουν μικρή πιθανότητα να αναπτύξουν ανοσιακή απόκριση στο εμβόλιο ή που έχουν μεγάλη πιθανότητα να τη χάσουν γρήγορα, επειδή βρίσκονται σε ανοσοκαταστολή ή λαμβάνουν ανοσοκατασταλτική θεραπεία. Ωστόσο, προσθέτει ότι, εάν η πανδημία επιμένει ή έχουμε κάποια έξαρση, τότε μπορεί η τέταρτη δόση να χορηγηθεί αργότερα το καλοκαίρι ή το φθινόπωρο, ως επιπλέον αναμνηστική δόση.

«Το ζητούμενο είναι η πανδημία να γίνει μια εποχική ιογενής λοίμωξη, όπως είναι η γρίπη, και κατά πάσα πιθανότητα θα πρέπει να εμβολιαζόμαστε μία φορά τον χρόνο», καταλήγει ο πρύτανης του ΕΚΠΑ.

