



Παραλλαγή Όμικρον του ιού Sars Cov-2 (εκ Μποτσουάνας)

Το όνομα της είναι **ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΟΜΙΚΡΟΝ** με τον κωδικό **B.1.1.529** και εμφανίστηκε για πρώτη φορά στην Μποτσουάνα της Ν. Αφρικής. Έχει βρεθεί ότι περιέχει **32 μετατάξεις** στην **πρωτεΐνη S της ακίδας (spike)** του **ιού Sars Cov-2** αλλά και **16 ακόμη μεταλλάξεις** στο υπόλοιπο γενετικό της υλικό. Με ένα συνολικό αριθμό **48 διαφορετικών μεταλλάξεων**, το νέο αυτό στέλεχος έρχεται να προστεθεί στα προηγούμενα στελέχη **δέλτα, βήτα, άλφα**.

Η νέα παραλλαγή “**όμικρον**” ξεκίνησε από την **Μποτσουάνα** (χώρα της Νοτίου Αφρικής με δεκαπλάσια περίπου έκταση σε σχέση με την Ελλάδα και με πληθυσμό περίπου 2,5 εκατ. κατοίκων). Εντός ολίγων ημερών, μεταδόθηκε στις γύρω χώρες (Μοζαμβίκη, Ναμίμπια, Λεσότο, Ζιμπάμπουε) ενώ από ταξιδιώτες έφτασε στο Χονγκ Κονγκ και στο Ισραήλ (ευτυχώς ακόμη ως μεμονωμένα κρούσματα). Στην Ευρώπη το πρώτο κρούσμα εντοπίστηκε στο Βέλγιο από γυναίκα ταξιδιώτη που επέστρεψε από την Αίγυπτο χωρίς να έχει επισκεφθεί τα κράτη της Νοτίου Αφρικής !!! Ακολούθησε η Μ. Βρετανία ανακοινώνοντας αρχικά δυο περιστατικά. Η συνέχεια δόθηκε με ανακοινώσεις κρουσμάτων από όλες τις υπόλοιπες ευρωπαϊκές χώρες στις οποίες επεκτάθηκε με πολύ μεγάλη ταχύτητα.

Φαίνεται ως πιθανότερο σενάριο, το νέο στέλεχος να προήλθε από ασθενή στην Ν. Αφρική με **HIV λοίμωξη (AIDS)** ο οποίος δεν ελάμβανε θεραπεία για τη νόσο του. Πολλά από τα άτομα αυτά, λόγω του συνδρόμου ανοσοκαταστολής από τον ιό HIV, είναι χρόνιοι ξενιστές κορονοϊών. Τα ίδια αυτά άτομα, εξαιτίας της νόσου τους, διαθέτουν ένα αποδυναμωμένο ανοσοποιητικό ενώ παράλληλα δίνουν χρόνο και πρόσφορο έδαφος (εφόσον είναι διάμεσοι ξενιστές κορονοϊών) για συνεχή και ανεμπόδιστο πολλαπλασιασμό, σε νέα μεταλλαγμένα στελέχη με πολλαπλές νέες ιδιότητες.

Η διαπιστώσεις των ειδικών είναι ότι «**τα εμβόλια εμποδίζουν, αν όχι τη μόλυνση, τουλάχιστον τη σοβαρή νόσηση από την παραλλαγή Όμικρον**»

Ας κρατήσουμε βεβαίως τα δεδομένα των έως σήμερα μελετηθέντων περιστατικών με την παραλλαγή “**όμικρον**”, τα οποία μας λένε πως **η νόσος είναι ήπια**. Έχει διάρκεια 1, 2, 3 ημέρες, με κόπωση, μυαλγίες και ήπιο βήχα, χωρίς ανοσμία, αγευσία κ.λ.π.

Σχετικά με την **ανίχνευση της νέας παραλλαγής “όμικρον”** φαίνεται πως δεν υπάρχει πρόβλημα με τα τωρινά rapid tests. Όσο για τα εργαστηριακά μοριακά PCR tests έτσι κι αλλιώς τροποποιούνται πολύ εύκολα, από τη στιγμή που έχουμε γνώση της γενετικής αλληλουχίας.

Ας παραμείνουμε επομένως όλοι σε εγρήγορση μέχρι να δούμε πως θα συμπεριφερθεί τελικά η νέα παραλλαγή “**όμικρον**” αλλά και κάθε άλλη μελλοντική. Ίσως να έφτασε η στιγμή που τα διαθέσιμα **ΕΜΒΟΛΙΑ** κατά του κορονοϊού, ενταχθούν στο πλαίσιο Εθνικού Προγράμματος Υποχρεωτικού Εμβολιασμού !

Έως τότε και για το προσεχές διάστημα:

- Οι εμβολιασμένοι δρομολογούμε και κάνουμε καταρχάς την τρίτη δόση.
- Όσοι δεν έχουν εμβολιαστεί πρέπει να εμβολιαστούν άμεσα. Φαίνεται πολύ πιθανό το ενδεχόμενο να έχουμε επαρκή προστασία από τα υπάρχοντα εμβόλια, ιδιαίτερα όσοι έχουμε κάνει και τις 3 δόσεις.