

ΤΙ ΛΕΝΕ ΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ Τι ισχύει με την αλλεργική αντίδραση στο εμβόλιο κατά του κορωνοϊού;

ΔΥΟ άτομα στην Βρετανία παρουσίασαν αλλεργική αντίδραση στο εμβόλιο κατά του κορωνοϊού των Pfizer/BioNTech, με την ρυθμιστική αρχή για τα φάρμακα της χώρας να εκδίδει προληπτικές συμβουλές, επισημαίνοντας ότι τα «άτομα με σημαντικό ιστορικό αλλεργικών αντιδράσεων» θα ήταν καλύτερο, προς το παρόν, να μην λάβουν το εν λόγω εμβόλιο.

Τι εννοούμε με τον όρο «σοβαρές αλλεργίες»;

Αυτή η αντίδραση ήταν η πιο κατάλληλη και ασφαλής επιλογή, σύμφωνα με τους ειδικούς οι οποίοι υπογραμμίζουν ότι οι οδηγίες μπορεί να αλλιάζουν εφόσον μάθουμε και καταλάβουμε περισσότερα για το τι προκάλεσε αυτές τις αντιδράσεις. Και τα δύο άτομα ανέφεραν ότι είχαν γνωστές αλλεργίες και έφεραν αυτοεγχυτές αδρεναλίνης, υποδηλώνοντας ότι είχαν προηγούμενο ιστορικό σοβαρών αλλεργικών αντιδράσεων, όπως αναφυλαξία, μια σοβαρή και γρήγορη μορφή αλλεργίας. Οι Θεοδώρα Ψαλτοπούλου, Ιωάννης Ντάνας, Πάνος Μαλανδράκης, Μαρία Γαβριατοπούλου και Θάνος Δημόπουλος (πρώτανος ΕΚΠΑ), ιατροί της Θεραπευτικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών επισημαίνουν τα κυριότερα σημεία των ανανεωμένων συστάσεων αναφορικά με τη διαχείριση αλλεργικών αντιδράσεων μετά τον εμβολιασμό με το εμβόλιο mRNA BNT162b2 (Pfizer και BioNTech). Κάθε άτομο με ιστορικό αναφυλαξίας άμεσης έναρξης σε ένα εμβόλιο, φάρμακο ή τροφή, σύμφωνα με τις ανανεωμένες συστάσεις, δεν πρέπει να λάβει το εμβόλιο BNT162b2. Οι περισσότεροι άνθρωποι, όπως υποστηρίζουν ωστόσο δε θα πάθουν αναφυλαξία και τα οφέλη όσον αφορά την προστασία από Covid-19 υπερτερούν των κινδύνων.

Πόσο συχνές είναι αυτές οι αντιδράσεις;

Οι σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις στα εμβόλια είναι εξαιρετικά σπάνιες, με την αναφυλαξία να εμφανίζεται περίπου ανά εκατομμύριο δόσεις εμβολίου. Μάλιστα, ερευνητές επισημαίνουν ότι οι περισσότερες αντιδράσεις που αναφέρονται ως πιθανές αλλεργικές αντιδράσεις στα εμβόλια πιθανότατα να μην αποτελούν πραγματικές αλλεργίες.

Τι προκαλεί τέτοιου είδους αλλεργία;

Οι άνθρωποι μπορεί να είναι αλλεργικοί σε ένα ευρύ φάσμα ουσιών (που ονομάζονται αλλεργιογόνα), συμπεριλαμβανομένων ορισμένων τροφίμων και των φαρμάκων. Το εμβόλιο Pfizer / BioNTech κατά του νέου κορωνοϊού δεν φαίνεται να περιέχει, σύμφωνα με τους ειδικούς, συστατικά που προκαλούν συνήθως αλλεργικές αντιδράσεις και ο πλήρης κατάλογος συστατικών έχει δημοσιευτεί από την ρυθμιστική αρχή του Ηνωμένου Βασιλείου. Τα δύο άτομα που εμφάνισαν την αλλεργική αντίδραση πιθανότατα να εξεταστούν από ειδικό αλλεργίας και ανοσολογίας και στην περίπτωση διαπιστωμένης αναφυλαξίας, η δεύτερη δόση του εμβολίου δεν είναι δυνατή.