



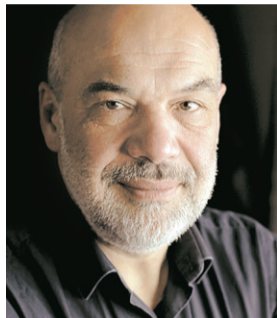
Της **ΑΙΜΙΛΙΑΣ ΣΤΑΘΑΚΟΥ**  
a.stathakou@realnews.gr

Στο μικροσκόπιο της παγκόσμιας επιστημονικής κοινότητας έχουν μπει οι παρενέργειες των εμβολίων για τον SARS-CoV-2. Στη χώρα μας έχουν συμπληρωθεί στον ΕΟΦ 1.500 κίτρινες κάρτες, με περιστατικά που συσχετίζονται με τον εμβολιασμό, εκ των οποίων πέντε σοβαρές περιπτώσεις θρομβώσεων με το εμβόλιο της AstraZeneca, καθώς και ένα περιστατικό περικαρδίτιδας μετά το εμβόλιο της Pfizer.

Ο καθηγητής Παιδιατρικής και μέλος της Εθνικής Επιτροπής Εμβολιασμών **Γιώργος Χρούσος** εξηγεί ότι όλα τα εμβόλια έχουν παρενέργειες. Ωστόσο, τονίζει ότι και τα τέσσερα εμβόλια που κυκλοφορούν στη χώρα μας για την COVID-19 είναι ασφαλή και αποτελεσματικά, με ελάχιστες ανεπιθύμητες ενέργειες. Ειδικότερα, στα δύο εμβόλια που χρησιμοποιούν το mRNA (Pfizer, Moderna) έχουν καταγραφεί αναφυλακτικές αντιδράσεις, περιστατικά μυοκαρδίτιδας και θρομβώσεων. Ωστόσο, τα περιστατικά αυτά είναι πολύ λίγα, αναλογικά με τον αριθμό των ατόμων που έχουν εμβολιαστεί. «Από την άλλη πλευρά, το κύριο πρόβλημα που έχει παρουσιαστεί στα εμβόλια που χρησιμοποιούν αδενοϊό ως φορέα (AstraZeneca, Johnson & Johnson) είναι ένα πολύ σπάνιο σύνδρομο που συνδέεται με θρομβώσεις και αιμορραγία. Να αναφέρουμε ότι η πρωτεΐνη ακίδα του ιού έχει από μόνη της προθρομβωτική δράση, γι' αυτό εάν κάποιος νοσήσει έχει, ούτως ή άλλως, πιθανότητες να πάθει θρόμβωση. Η ίδια πρωτεϊνική ακίδα "εκφράζεται" και στα εμβόλια, γι' αυτό προκύπτει η πιθανότητα των θρομβώσεων, που όμως είναι μεγαλύτερη αν κάποιος νοσήσει από κορωνοϊό», τονίζει ο κ. Χρούσος. Αξίζει να σημειωθεί ότι, με-



**Γιώργος Χρούσος**



**Γρηγόρης Γεροτζιάφας**

τά τον εμβολιασμό, το σπάνιο σύνδρομο VITT που προκαλεί θρομβώσεις έχει διαπιστωθεί πως εμφανίζεται με αρκετά μεγαλύτερη συχνότητα σε γυναίκες κάτω των 55 ετών. Για τον λόγο αυτό, στις περισσότερες χώρες της Ευρώπης το εμβόλιο της AstraZeneca δεν γίνεται στις νεαρές ηλικίες.

#### Διάστημα επικινδυνότητας

Σχολιάζοντας την απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Εμβολιασμών στη χώρα μας να μην αλλάξουν τα ηλικιακά όρια για το συγκεκριμένο εμβόλιο, ο **Γρηγόρης Γεροτζιάφας**, καθηγητής Αιματολογίας στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου της Σορβόνης και υπεύθυνος του Τμήματος Θρόμβωσης στο Νοσοκομείο «Τενο» στο Παρίσι, επισημαίνει ότι, με τα δεδομένα που έχουμε σήμερα, η απόφαση αυτή είναι στη σωστή κατεύθυνση. Σύμφωνα με τον καθηγητή, η διεθνής ιατρική κοινότητα έχει προσδιορίσει το χρονικό διάστημα επικινδυνότητας για την εμφάνιση του συνδρόμου VITT σε διάστημα 5 έως 28 ημερών μετά τον εμβολιασμό.

«Το όριο ηλικίας είναι εντελώς συμβατικό και οριακά αυθαίρετο, καθώς ο αριθμός των περιστατικών στην Ευρώπη είναι πολύ μικρός για να παρέχει την απαιτούμενη στατιστική δύναμη που θα επιτρέψει να οριστεί το κατώφλι της ηλικίας με ασφάλεια. Το εμβόλιο της AstraZeneca είναι ασφαλές και αποτελεσματικό, όπως και της Pfizer και της

#### ΤΑ ΣΗΜΑΔΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

**ΣΥΜΦΩΝΑ** με τις οδηγίες του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Φαρμάκων, πρέπει να ζητήσετε ιατρική βοήθεια εάν έχετε κάποιο από τα ακόλουθα συμπτώματα εντός τριών εβδομάδων από την πρώτη δόση του εμβολίου:

**Πόνο στο στήθος.**

**Δύσπνοια.**

**Πρήξιμο στα πόδια.**

**Πόνο στα πόδια.**

**Επίμονο κοιλιακό πόνο.**

**Νευρολογικά συμπτώματα, όπως σοβαροί και επίμονοι πονοκέφαλοι, θολή όραση, σύγχυση ή επιληπτικές κρίσεις.**

**Ασυνήθιστους μώλωπες του δέρματος ή εντοπισμό στρογγυλών σημείων πέρα από το σημείο της ένεσης.**



# ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΕΝΤΡΑ

# ΠΡΟΜΗΘΕ

## Οδη η αλήθεια για τις παρενέργειες των εμβολίων

Η θρόμβωση είναι πολύ πιθανότερη αν κάποιος νοσήσει από COVID-19 παρά αν εμβολιαστεί, επισημαίνουν επιστήμονες και εξηγούν ποιο είναι το χρονικό διάστημα μετά τον εμβολιασμό που θα πρέπει να προσέχουμε για την εμφάνιση ύποπτων συμπτωμάτων

