

Εμβολιασμός κατά της Covid-19



Περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε εδώ:

Σελίδα της ομοσπονδιακής κυβέρνησης της Γερμανίας: www.zusammengegendcorona.de

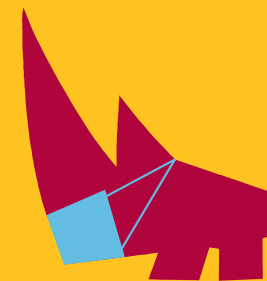
Ινστιτούτο Robert Koch: www.rki.de

Ινστιτούτο Paul Ehrlich: www.pei.de

www.augustinum.de/impfen

www.augustinum.de

10 ερωτήσεις και απαντήσεις σχετικά με τον εμβολιασμό κατά της Covid-19



Πολλοί άνθρωποι έχουν ερωτήσεις σχετικά με τον εμβολιασμό κατά της Covid-19. Πρόκειται εν τέλει για ένα περίπλοκο θέμα, ενώ στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης μπορεί κανείς να διαβάσει πολλές φήμες και μισές αλήθειες. Για τον λόγο αυτό είναι πρόκληση να σχηματίσει κανείς μία ξεκάθαρη γνώμη.

Η Διακονία της Γερμανία έχει συγκεντρώσει τις 10 πιο συχνές ερωτήσεις και απαντήσεις σχετικά με τον εμβολιασμό κατά της Covid-19. Αποκτήστε τη δική σας ακριβή εικόνα για τον τρόπο λειτουργίας του εμβολιασμού.

Diakonie 
Deutschland

Augustinum Φ

1. Είναι το εμβόλιο ασφαλές;

Τα εμβόλια των εταιρειών BioNTech/Pfizer και Moderna, τα οποία έχουν λάβει έως σήμερα έγκριση στη Γερμανία, έχουν δοκιμαστεί εκτενώς ως προς την αποτελεσματικότητα και την ασφάλειά τους.

Και τα δύο εμβόλια έχουν δοκιμαστεί εκτενώς στο πλαίσιο μιας διαδικασίας έγκρισης φαρμακευτικών προϊόντων που έλαβε χώρα τόσο στη Γερμανία όσο και σε πανευρωπαϊκό επίπεδο και έχουν κριθεί ως ασφαλή και αποτελεσματικά. Οι εν λόγω διαδικασίες έγκρισης είναι οι ασφαλέστερες παγκοσμίως και ακολουθούνται για όλα τα φάρμακα που διατίθενται στη Γερμανία. Το νέο φάρμακο δοκιμάζεται αρχικά στο εργαστήριο, σε μια σταδιακή διαδικασία και στη συνέχεια εφαρμόζεται και σε ανθρώπους. Σε όλα τα στάδια προβλέπεται η εποπτεία από ανεξάρτητους/ες επιστήμονες. Η ταχεία ανάπτυξη του εμβολίου κατά της Covid-19 ήταν δυνατή χάρη στη στενή συνεργασία ενός μεγάλου αριθμού επιστημόνων. Με αυτόν τον τρόπο είναι δυνατή η άμεση τροφοδότηση των πορισμάτων από την έρευνα σχετικά με τον ιό στην ανάπτυξη του εμβολίου.

Η διαδικασία έγκρισης επιταχύνθηκε από τη λεγόμενη «Rolling Review» – αυτό σημαίνει ότι πολλά στάδια πραγματοποιήθηκαν ταυτόχρονα. Παρά το γεγονός ότι η διαδικασία έγκρισης εξελίχθηκε πιο γρήγορα απ' ό,τι συνήθως, αυτό δεν σημαίνει ότι ήταν λιγότερο διεξοδική.

2. Τι σημαίνει εμβόλιο mRNA;

Μέσω του εμβολιασμού εισάγονται στο σώμα γενετικά δομικά στοιχεία (αγγελιοφόροι RNA) του ιού. Το ανοσοποιητικό σύστημα αντιδρά και σχηματίζει αντισώματα κατά του ιού. Τα αντισώματα αυτά εξουδετερώνουν τον ιό, όταν αυτός εισέρχεται στο σώμα και έτσι εμποδίζουν τη μόλυνση.

3. Τροποποιεί το εμβόλιο mRNA τα γονίδια των εμβολιασμένων ανθρώπων;

Όχι. Το εμβόλιο mRNA δεν μπορεί να διεισδύσει στην γενετική δομή των εμβολιασμένων ανθρώπων.

4. Ποιες είναι οι παρενέργειες του εμβολίου;

Μετά από τον εμβολιασμό αναφέρεται μερικές φορές πόνος στο σημείο της ένεσης, ο οποίος μπορεί να διαρκέσει μερικές ημέρες. Πέραν τούτου ορισμένοι άνθρωποι νιώθουν αδυναμία μετά από το εμβόλιο και είναι δυνατόν να παρουσιάσουν πυρετό ή πονοκέφαλο. Αυτό συμβαίνει επειδή το ανοσοποιητικό σύστημα ενεργοποιείται και κάνει ακριβώς αυτό που πρέπει να κάνει. Τα συμπτώματα αυτά υποχωρούν μετά από λίγες ημέρες. Αυτού του είδους οι αντιδράσεις στον εμβολιασμό εμφανίζονται σε όλα τα εμβόλια και θεωρούνται απόλυτα φυσιολογικές.

Πολύ λίγοι άνθρωποι εκδηλώνουν αλλεργική αντίδραση σε κάποιο συστατικό του εμβολίου. Αυτές οι αλλεργικές αντιδράσεις εμφανίζονται πάντα αμέσως μετά τον εμβολιασμό και γι' αυτόν τον λόγο θα πρέπει να παραμένει κανείς υπό ιατρική παρακολούθηση για μισή ώρα μετά τον εμβολιασμό. Στην περίπτωση σοβαρής

αλλεργικής αντίδρασης πρέπει να χορηγείται φαρμακευτική αγωγή έκτακτης ανάγκης, την οποία έχουν μαζί τους οι αρμόδιες για τον εμβολιασμό ομάδες.

5. Υπάρχουν μεταγενέστερες ή μακροπρόθεσμες παρενέργειες του εμβολιασμού, τις οποίες δεν είναι δυνατόν ακόμη να προβλέψει κανείς;

Μακροπρόθεσμες παρενέργειες: Οι παρενέργειες του εμβολίου γενικά εμφανίζονται συνήθως μέσα σε λίγες ώρες ή ημέρες μετά τον εμβολιασμό και σε σπάνιες περιπτώσεις μετά από μία εβδομάδα ή λίγους μήνες αργότερα. Δεν έχουν αναφερθεί περιπτώσεις εμφάνισης μακροπρόθεσμων παρενεργειών από τον εμβολιασμό.

Μακροπρόθεσμες επιπτώσεις: Με τον όρο μακροπρόθεσμες επιπτώσεις εννοούνται οι παρενέργειες, οι οποίες επιμένουν για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Αυτό είναι πολύ σπάνιο στα εμβόλια.

6. Πόσο διαρκεί η προστασία του εμβολίου;

Οι επιστήμονες δεν είναι ακόμη σε θέση να δώσουν μια ακριβή απάντηση σε αυτό το ερώτημα.

7. Παρέχει το εμβόλιο επιπλέον προστασία από τις μεταλλάξεις του ιού;

Έως τώρα το εμβόλιο παρέχει επιπλέον προστασία και από τις μεταλλάξεις του κορονοϊού. Αυτό μπορεί ωστόσο να αλλάξει με την εμφάνιση περαιτέρω μεταλλάξεων. Είναι σημαντικό να εξακολουθήσουν να τηρούνται όλα τα προστατευτικά μέτρα.

8. Γιατί νοσούν άνθρωποι και μετά από τον πρώτο εμβολιασμό κατά της Covid-19;

Ο πιο συνήθης λόγος γι' αυτό είναι ότι τα άτομα αυτά είχαν μολυνθεί πριν από τον εμβολιασμό. Λόγω της μακράς περιόδου επώασης έως και δύο εβδομάδων ο ιός μπορεί να βρίσκεται ήδη στο σώμα χωρίς να το αντιληφθεί κανείς. Η πλήρης προστασία από τον εμβολιασμό διασφαλίζεται μόλις δύο εβδομάδες μετά από τον δεύτερο εμβολιασμό. Επομένως, εξακολουθεί να υφίσταται η πιθανότητα μόλυνσης, εφόσον δεν έχει ολοκληρωθεί ο εμβολιασμός. Ένας τρίτος λόγος θα μπορούσε να είναι το να συγκαταλέγεται κανείς στο πέντε τοις εκατό των ανθρώπων, για τους οποίους η προστασία που παρέχει ο εμβολιασμός δεν επαρκεί για την πρόληψη της μόλυνσης.

9. Εξακολουθεί να είναι δυνατή η μετάδοση του ιού μετά από τον εμβολιασμό

Και αυτό το ερώτημα δεν μπορεί ακόμη να απαντηθεί με βεβαιότητα. Στο παρόν στάδιο, το θέμα αυτό δεν έχει ακόμη διερευνηθεί πλήρως.

10. Για ποια άτομα δεν ενδείκνυνται (ακόμη) τα εμβόλια;

Τα εμβόλια κατά της Covid-19 έχουν εγκριθεί αρχικά μόνο για ενήλικες, καθώς δεν έχουν ακόμη δοκιμαστεί σε παιδιά. Για τον ίδιο λόγο δεν πρέπει να εμβολιάζονται ακόμη οι εγκυμονούσες. Οι μελέτες σε αυτές τις ομάδες είναι ιδιαίτερα περίπλοκες και θα πραγματοποιηθούν μόνο εφόσον το φάρμακο έχει ικανοποιητική δράση σε (μη εγκυμονούσες) ενήλικες γυναίκες. Σημαντικό είναι να εμβολιαστούν ιδιαίτερα τα άτομα που ζούνε κοντά σε εγκύους και ευπαθή παιδιά (π.χ. με χρόνια νοσήματα).