



Ερωτήσεις και απαντήσεις για τον εμβολιασμό

Γιατί να εμβολιαστώ ενάντια στον κορωνοϊό SARS-CoV-2;

Ο COVID-19 είναι μια σοβαρή ασθένεια, που μπορεί να οδηγήσει σε οξείες λοιμώξεις έως και τον θάνατο. Ορισμένες και ορισμένοι ασθενείς υποφέρουν για αρκετό διάστημα μετά από τη λοίμωξη από συμπτώματα όπως κόπωση, δύσπνοια ή απώλεια όσφρησης και γεύσης (Long-COVID). Σε περίπτωση ασθένειας με COVID-19, μπορεί κανείς - ακόμη και χωρίς να το γνωρίζει - να μεταφέρει τον ιό σε φίλους, συναδέλφους και μέλη της οικογένειας. Η καλύτερη προστασία ενάντια στη λοίμωξη COVID είναι ο εμβολιασμός. Όποιος εμβολιάζεται, προστατεύει τον εαυτό του και συμβάλλει σημαντικά στην από κοινού μάχη ενάντια στον κορωνοϊό.

Είναι δυνατό να προσφερθεί δωρεάν εμβολιασμός σε όλες και όλους τους πολίτες της Γερμανίας μέσα στο καλοκαίρι;

Ναι. Από τον Ιούνιο, όποιος επιθυμεί, μπορεί να κλείσει ένα ραντεβού για εμβολιασμό - ανεξάρτητα από ηλικία, ιατρικό ιστορικό ή επάγγελμα. Εξ όσων γνωρίζουμε αυτή τη στιγμή, κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού θα είναι δυνατή η παροχή δωρεάν εμβολιασμού σε κάθε πολίτη της Γερμανίας.

Είναι υποχρεωτικό να εμβολιαστώ;

Όχι. Ο εμβολιασμός είναι προαιρετικός. Ο εμβολιασμός αποτελεί ωστόσο την καλύτερη προστασία ενάντια στον κορωνοϊό. Επίσης, μέσω των εμβολιασμών συμβάλλει κανείς σημαντικά στην από κοινού μάχη ενάντια στον ιό.

Πόσο ασφαλή είναι τα εμβόλια κατά του COVID-19;

Όλα τα εμβόλια στην Ευρώπη που έχουν λάβει την άδεια του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Φαρμάκων (EMA) είναι ασφαλή και αποτελεσματικά. Πριν από την έγκριση πραγματοποιούνται εκτεταμένες έρευνες σχετικά με τη συμβατότητα, την ασφάλεια και την αποτελεσματικότητα των εμβολίων.

Ποιες παρενέργειες ενδέχεται να προκύψουν μετά από έναν εμβολιασμό;

Όπως σε κάθε εμβολιασμό, έτσι και στον εμβολιασμό κατά του COVID-19 ενδέχεται να προκύψουν αντιδράσεις και παρενέργειες. Αυτές προκύπτουν κατά κανόνα σε σύντομο χρονικό διάστημα μετά τον εμβολιασμό και διαρκούν λίγες ημέρες. Πιο συχνά εμφανίζεται πόνος στο σημείο του εμβολιασμού στο χέρι. Μετά τον εμβολιασμό, πολλοί άνθρωποι νιώθουν κουρασμένοι, έχουν πονοκέφαλο ή ελαφρύ πυρετό.

Πότε μπορώ να κλείσω ένα ραντεβού για τον εμβολιασμό μου;

Στις 7 Ιουνίου λήγει η προτεραιοποίηση των εμβολίων, συνεπώς όλοι - ανεξαρτήτως ηλικίας, ιατρικού ιστορικού ή επαγγέλματος - θα μπορούν να εμβολιαστούν. Μπορείτε να κλείσετε το ραντεβού σας μέσω οικογενειακού ή εξειδικευμένου γιατρού. Ενδεχομένως να παρέχονται εμβολιασμοί από γιατρούς εργασίας στην εταιρεία σας. Η παροχή εμβολιαστικών ραντεβού εξαρτάται από τη διαθεσιμότητα των εμβολίων.

Θα μου κοστίσει ο εμβολιασμός;

Για τους πολίτες ο εμβολιασμός είναι δωρεάν ανεξαρτήτως ασφαλιστικής κατάστασης.

Θα υπάρξει εμβολιασμός κατά προτεραιότητα σε κάποιες περιοχές;

Ναι. Το Υπουργείο Υγείας έχει θέσει πρόσθετα εμβόλια στη διάθεση ορισμένων περιοχών όπου οι μολύνσεις είναι ακόμη σε ιδιαίτερα υψηλά επίπεδα και οι άνθρωποι ζουν σε κατοικίες με έλλειψη χώρου. Σε αυτές τις πόλεις και τις κοινότητες πραγματοποιούνται «εμβολιασμοί κατά περιοχές». Παρακαλούμε ενημερωθείτε από τις τοπικές αρχές σχετικά με τις συγκεκριμένες ενέργειες.

Μπορούν να εμβολιαστούν οι έγκυες;

Οι έγκυες μπορούν να συμβουλευτούν τον/την γυναικόλογο τους, ώστε να διευκρινίσουν εάν θα πρέπει να εμβολιαστούν.

Οδηγεί ο εμβολιασμός σε υπογονιμότητα των γυναικών;

Πριν από την έγκρισή τους, τα εμβόλια ελέγχθηκαν διεξοδικά. Δεν υπάρχουν ενδείξεις που να υποδηλώνουν ότι οι γυναίκες οδηγούνται σε υπογονιμότητα λόγω του εμβολίου.

Στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης κυκλοφόρησε ότι ο προληπτικός εμβολιασμός κατά του κορωνοϊού ενδέχεται να οδηγήσει σε υπογονιμότητα καθώς οι αγκαθωτές πρωτεΐνες του κορωνοϊού και η πρωτεΐνη Syncytin-1 που είναι υπεύθυνη για τη δημιουργία του πλακούντα παρουσιάζουν ομοιότητες. Έτσι προέκυψε το εξής συμπέρασμα: Εάν ο οργανισμός των εμβολιασμένων δημιουργήσει αντισώματα μετά τον εμβολιασμό κατά της αγκαθωτής πρωτεΐνης του κορωνοϊού, τότε αυτές θα στραφούν και κατά της πρωτεΐνης Syncytin-1 επηρεάζοντας κατά συνέπεια τη δημιουργία του πλακούντα. Καθώς όμως η ομοιότητα των δύο πρωτεϊνών είναι τόσο μικρή, μια διασταυρούμενη αντίδραση του εμβολίου κατά του COVID-19 μπορεί να αποκλειστεί ως ενδεχόμενο.

Μπορεί ο προληπτικός εμβολιασμός κατά του κορωνοϊού να προκαλέσει ασθένειες όπως ο καρκίνος;

Όχι, δεν υπάρχει καμία σχετική ένδειξη.

Ισχύει ότι στα εμβόλια κρύβονται microchip;

Τέτοιες υποθέσεις ανήκουν στη σφαίρα των συνωμοσιολογικών μύθων και όχι στην πραγματικότητα. Αυτός ο ισχυρισμός δεν είναι αληθής. Η έρευνα των εμβολίων κατά του COVID-19 διεξάγεται από ανεξάρτητες ερευνήτριες και ερευνητές. Ο στόχος τους είναι η ανάπτυξη ενός καλού προστατευτικού εμβολίου κατά του COVID-19.

Σε ποιες περιπτώσεις ιατρικού ιστορικού δεν επιτρέπεται να εμβολιαστώ;

Έως τώρα δεν υπάρχουν ιδιαίτεροι περιορισμοί λόγω προηγούμενων ασθενειών πέραν των συνηθισμένων συστάσεων/περιορισμών που ισχύουν και σε άλλα εμβόλια.

Όπως και σε άλλα εμβόλια, δεν θα πρέπει να περνάτε την οξεία φάση κάποιας ασθένειας, όπως πχ. να μην έχετε πυρετό άνω του 38,5°C. Σε περίπτωση αλλεργιών σε κάποιο από τα συστατικά ενός εμβολίου θα πρέπει ενδεχομένως να επιλεγεί κάποιο άλλο εμβόλιο. Αυτό αποτελεί θέμα μιας συμβουλευτικής συζήτησης πριν από τον εμβολιασμό.

Και στη Γερμανία παρουσιάστηκαν περιπτώσεις με μεταλλαγμένες παραλλαγές του κορωνοϊού. Προστατεύουν τα εμβόλια ενάντια σε αυτά τα μεταλλαγμένα παθογόνα;

Η αποτελεσματικότητα κατά των μεταλλάξεων και η σχετική προστασία διερευνώνται διαρκώς. Έως τώρα δεν έχουν προκύψει ενδείξεις που να οδηγούν στο συμπέρασμα ότι τα εμβόλια που έχουν λάβει έγκριση δεν προστατεύουν και κατά της βαριάς νόσησης από τις νέες μεταλλάξεις.

Πότε θα έχει νικηθεί ο κορωνοϊός SARS-CoV-2;

Ο κορωνοϊός θα ορίζει τη ζωή μας για κάποιο διάστημα ακόμη. Αφού εμβολιαστούν επαρκώς αρκετοί άνθρωποι, θα είναι πιθανώς εφικτό να μπορούμε να ζούμε με τον ιό όπως και με άλλες ιογενείς ασθένειες για τις οποίες υπάρχουν εμβόλια.

Μπορώ ως άτομο κάτω των 60 ετών να εμβολιαστώ πάραυτα με AstraZeneca κατά του COVID-19;

Η χρήση του εμβολίου AstraZeneca κάτω του ηλικιακού ορίου των 60 ετών παραμένει κατά βάση δυνατή βάσει ιατρικών δηλώσεων και με ανάληψη ατομικής ευθύνης από το εμβολιαζόμενο άτομο.

Μπορώ ως άτομο κάτω των 60 ετών να εμβολιαστώ πάραυτα με Johnson&Johnson κατά του COVID-19;

Η χρήση του εμβολίου Johnson&Johnson κάτω του ηλικιακού ορίου των 60 ετών παραμένει κατά βάση δυνατή βάσει ιατρικών δηλώσεων και με ανάληψη ατομικής ευθύνης από το εμβολιαζόμενο άτομο.

Παραμείνετε ενημερωμένοι - παραμείνετε υγιείς!

Περισσότερες πληροφορίες: www.impfen.nrw