

Η Moderna αποστέλλει το mRNA-1273.351, το υποψήφιο εμβόλιο κατά της μετάλλαξης που εντοπίστηκε στη Νότια Αφρική, στο NIH (Αμερικανικό Εθνικό Ινστιτούτο Υγείας), για κλινική δοκιμή

- Η Moderna έχει αποστείλει δόσεις του mRNA-1273.351, του υποψήφιου εμβολίου της κατά της μετάλλαξης SARS-CoV-2 που εντοπίστηκε για πρώτη φορά στη Νότια Αφρική, στο NIH (Αμερικανικό Εθνικό Ινστιτούτο Υγείας), για κλινική δοκιμή
- Η εταιρεία ανακοίνωσε **δύο στρατηγικές για την αντιμετώπιση των νέων μεταλλάξεων:**
 1. Η εταιρεία αξιολογεί την χρήση μιας ενισχυτικής δόσης για να αυξήσει την εξουδετερωτική ανοσία έναντι των νέων μεταλλάξεων. Η εταιρεία σκοπεύει να εξετάσει τρεις ξεχωριστές προσεγγίσεις για την χορήγηση ενισχυτικών δόσεων, ως παρακάτω:
 - a. mRNA-1273.351: Ένα συγκεκριμένο υποψήφιο ενισχυτικό εμβόλιο για την αντιμετώπιση της μετάλλαξης που εντοπίστηκε για πρώτη φορά στην Νότια Αφρική,
 - b. mRNA-1273.211: Ένα πολλαπλό υποψήφιο ενισχυτικό εμβόλιο που θα συνδυάζει το mRNA-1273, το εγκεκριμένο εμβόλιο της Moderna έναντι των προγονικών στελεχών, και του mRNA-1273.351 σε ένα εμβόλιο,
 - c. Μια τρίτη δόση του mRNA-1273: του εμβολίου της Moderna έναντι της COVID-19, ως ενισχυτικό σε μικρότερη δοσολογία, στα επίπεδα των 50 µg.
 2. Η εταιρεία πρόκειται να αξιολογήσει την δυνατότητα χορήγησης των mRNA-1273.351 και mRNA-1273.211 ως πρώτο εμβόλιο σε όσους δεν έχουν εμβολιαστεί ακόμη.

«Ανυπομονούμε να ξεκινήσουμε την κλινική δοκιμή του ενισχυτικού μας εμβολίου για τις μεταλλάξεις και είμαστε ιδιαίτερα ευγνώμονες για την συνεχιζόμενη συνεργασία με το NIH (Αμερικανικό Εθνικό Ινστιτούτο Υγείας) για την αντιμετώπιση αυτής της πανδημίας,» σχολίασε ο Stéphane Bancel, Διευθύνων Σύμβουλος της Moderna. «Αξιοποιώντας την ευελιξία της mRNA πλατφόρμας που έχουμε αναπτύξει, προχωράμε ταχύτατα στις κλινικές δοκιμές των εξελιγμένων εμβολίων για να αντιμετωπίσουμε τις νέες μεταλλάξεις του ιού. Η Moderna έχει δεσμευθεί να προχωρήσει σε όσες επικαιροποιήσεις του εμβολίου χρειαστούν μέχρι να τεθεί η πανδημία υπό έλεγχο. Ελπίζουμε να αποδείξουμε ότι τα ενισχυτικά εμβόλια μπορούν, εάν χρειαστεί, να χορηγηθούν σε μικρότερες δόσεις, γεγονός που θα μας επιτρέψει να διανείμουμε πολύ περισσότερες δόσεις στην παγκόσμια κοινότητα στα τέλη του 2021 ή και το 2022, εάν κριθεί αναγκαίο.»

Με εκτίμηση,



George Sifis
Office Manager, **Action Global Communications Greece**

Address 15 Xenofontos street, 10557, Athens, Greece

Phone +30 2107240160

Mobile +30 6972 281617

Website www.actionprgroup.com

