

# बहरीन में कोरोनावायरस (कोविद-19) की वैक्सीन के लिए क्लिनिकल परीक्षण के तीसरे चरण में स्वयंसेवा



# इस अध्ययन की प्रकृति क्या है?



- यह अध्ययन G42 द्वारा प्रतिनिधित्व की जाने वाली संयुक्त अरब अमीरात के सहयोग से किया जाता है और साइनोफार्मा (CNPG) द्वारा विकसित टीके से प्राप्त प्रभावकारिता और प्रतिरक्षा पर केंद्रित है।
- क्लिनिकल परीक्षण रोग को रोकने और इसके प्रसार को रोकने के नए तरीकों की प्रभावशीलता को मापने के लिए किए गए शोध अध्ययन हैं। कोरोनावायरस (कोविड -19) के खिलाफ प्रस्तावित वैक्सीन की सुरक्षा और प्रभावशीलता का पता लगाने के लिए यह शोध अध्ययन किया जा रहा है।

# क्या इसमें भाग लेने से कोई जोखिम जुड़े हैं?



- वैक्सीन निर्माण तकनीक सुरक्षित और चिकित्सकीय रूप से विश्वसनीय है, जबकि, परीक्षण किया जा रहा वैक्सीन एक निष्क्रिय वैक्सीन है, इस प्रकार के वैक्सीन से निपटने के लिए बहरीन के पास विशेषज्ञता और क्षमताएं हैं, क्योंकि लाइसेंस प्राप्त टीकाकरण की दिनचर्या अनुसूची में कई निर्जीव वैक्सीन जैसे पोलियो, मौसमी इन्फ्लूएंजा और अन्य शामिल हैं।
- और किसी भी वैक्सीन की तरह, वैक्सीन प्राप्त करने पर कुछ सामान्य प्रतिक्रियाएं हो सकती हैं, यह आमतौर पर अपने आप चला जाता है। जबकि गंभीर लक्षणों वाले रोगियों को डॉक्टरों की देखरेख में उपचार दिया जाता है

# अध्ययन की भागीदारी की अवधि?



- परीक्षण में भाग लेने की अवधि लगभग दो महीने तक चलेगी, और अनुवर्ती अवधि 12 महीने तक बढ़ सकती है।

शून्य दिन  
पहली खुराक



24 घंटे के भीतर  
फोन फॉलो-अप



तीसरे दिन  
साइड इफेक्ट्स की समीक्षा



सातवें दिन  
दुष्प्रभावों की समीक्षा



अट्ठाईसवें दिन  
पूर्वावलोकन दुष्प्रभाव



चौबीसवें दिन  
पूर्वावलोकन दुष्प्रभाव



इक्कीसवें दिन  
दूसरी खुराक



चौदहवें दिन  
दुष्प्रभावों की समीक्षा



पैंतीसवें दिन एक  
व्यक्तिगत पूर्वावलोकन



बयालिसवें दिन  
पूर्वावलोकन दुष्प्रभाव



उनचासवें दिन  
व्यक्तिगत पूर्वावलोकन





# भाग लेने के लाभ और फायदे



- नैदानिक अध्ययन को प्रायोजित करने वाली कंपनी मुफ्त में और बिना किसी शुल्क के वैक्सीन प्रदान करेगी। यह अध्ययन से संबंधित विभिन्न परीक्षाओं और जाँच की फीस और खर्चों का भुगतान भी करेगा
- भागीदारी वायरस का सामना करने की क्षमता का समर्थन करती है और इसके प्रसार को कम करने और इसे नियंत्रित करने के लिए त्वरित और अभिनव समाधान खोजने में मदद करती है।



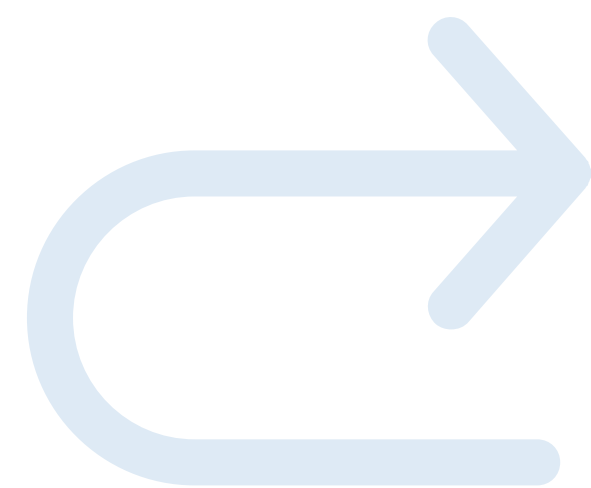
## यदि कोई लक्षण हैं तो मैं किससे संपर्क करूं?

- हॉटलाइन नंबर 444 पर संपर्क करें या फॉलो-अप के लिए निर्दिष्ट स्वास्थ्य केंद्रों पर जाएं, या आप निम्नलिखित पते पर ईमेल भेज सकते हैं:

**[Covid19.trials@health.gov.bh](mailto:Covid19.trials@health.gov.bh)**

आपसे संपर्क किया जाएगा

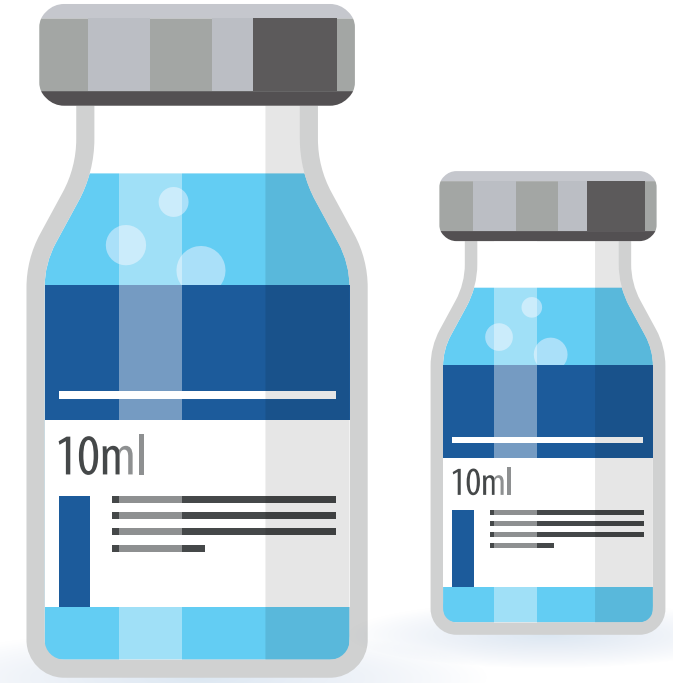
## क्या मैं शोध अध्ययन के बीच में छोड़ सकता हूँ?



- आप किसी भी समय छोड़ने के लिए पूरी तरह से स्वतंत्र हैं, आपका निर्णय जो भी हो, और आपको जिम्मेदार नहीं ठहराया जाएगा

# क्या वायरस से संक्रमित व्यक्ति वैक्सीन ले सकता है?

- हां, बशर्ते कि वह वायरस से उबर चुका हो।



# वैक्सीन की सफलता दर?

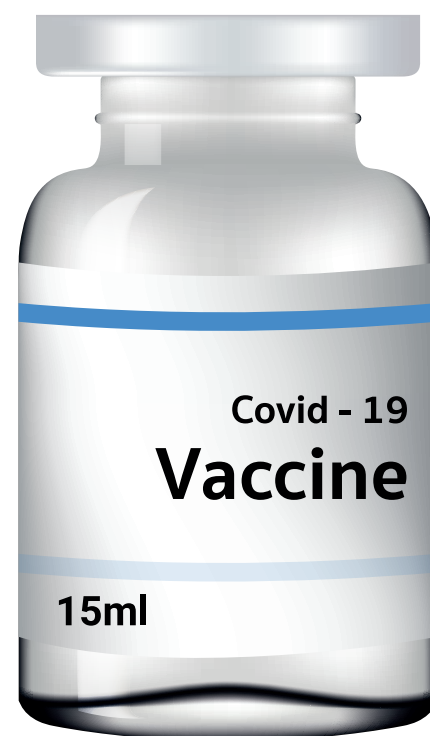
- वैक्सीन ने परीक्षण के पहले और दूसरे चरण को सफलतापूर्वक पारित किया चीन में बिना किसी हानिकारक प्रभाव के, स्वयंसेवकों के प्रतिशत के रूप में जो खुराक के दो दिन बाद सौ प्रतिशत एंटीबॉडी उत्पन्न करने में सक्षम थे।
- इसके लिए अंतिम तीसरे चरण की आवश्यकता होती है बड़ी संख्या में वैक्सीन के परीक्षण के लिए।

# वैक्सीन का निर्माता कौन है?



国药集团  
SINOPHARM

- वैक्सीन निर्माता, सिनोफार्मा, दुनिया में छठा सबसे बड़ा वैक्सीन निर्माता है। 2 लाख और तीस हजार से अधिक ग्राहक इसकी सेवाओं से लाभान्वित होते हैं, और यह तीस हजार से अधिक विभिन्न प्रकार की चिकित्सा दवाओं और स्वास्थ्य आपूर्ति को वितरित करता है, "निष्क्रिय वैक्सीन" नामक एक तकनीक का उपयोग इन्फ्लूएंजा और खसरा जैसी बीमारियों के खिलाफ किया जाता है, और यह एक ही तकनीक है जिसका उपयोग कोरोनावायरस (कोविद-19) वैक्सीन के नैदानिक परीक्षणों में किया जाता है।



# क्या अन्य देशों में वैक्सीन का परीक्षण किया गया है?

- हां, चीन और संयुक्त अरब अमीरात सहित कई देशों में पैंतालीस हजार स्वयंसेवकों पर प्रयोग किया गया है प्रतिभागियों के स्वास्थ्य के लिए कोई जोखिम दर्ज किए बिना



# वैक्सीन की प्रभावशीलता की पुष्टि कैसे की जाती है?

- शरीर में एंटीबॉडी की निगरानी के लिए प्रयोग में जाने से पहले और बाद में रक्त निकाला जाएगा, और परीक्षा के परिणाम के आधार पर, यह निर्धारित किया जाता है कि क्या वायरस से शरीर में प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया उत्पन्न हुई थी, वैक्सीन की प्रभावशीलता सुनिश्चित करने के लिए, कोरोना वायरस या संक्रमित लोगों को वैक्सीन प्राप्त करने के बाद स्वयंसेवक को उजागर करने की कोई आवश्यकता नहीं है।





# इस वैक्सीन के अंतिम परिणाम विश्व स्तर पर कब दिखाई देंगे?

- जब सभी भाग लेने वाले देशों में स्वयंसेवकों की आवश्यक संख्या पूरी हो जाती है, और अध्ययन पूरा हो, या जब विशेष चिकित्सा टीम मूल कंपनी, सिनोफार्मा से अध्ययन करने का निर्णय लेती है



# स्वयंसेवक के लिए क्या आवश्यकताएं हैं?

- उसकी आयु 18 वर्ष या उससे अधिक और अच्छे स्वास्थ्य में होनी चाहिए
- आधिकारिक पत्रों का उपयोग करके पंजीकरण - आईडी कार्ड या पासपोर्ट
- उसे बहरीन में निवास करना चाहिए या परिवीक्षाधीन अवधि के दौरान एक वैध निवास होना चाहिए
- प्रयोगों में भाग लेने के लिए पात्रता प्रस्तुत करना
- प्रयोग शुरू करने से पहले सहमति पत्र पर हस्ताक्षर करना



# कोविड -19 वैक्सीन के क्लिनिकल परीक्षणों के लिए स्वयं सेवा की इच्छा रखने वाले

सीधे परीक्षा केंद्र पर जाएं जो एग्जीबिशन और  
कॉन्फरेन्सेस के मैदान में है

रोजाना सुबह  
8 से रात 8 बजे तक

