

नेजल वैक्सीन

नेजल वैक्सीन: कोविड - 19 की समस्या का सरल समाधान ?

हाल ही में Sars-CoV-2 को लक्षित करने वाली नेजल वैक्सीन को मंजूरी दी गई है। ये वैक्सीन कोविड-19 जैसी विकट परिस्थिति में परिवर्तनकारी सिद्ध हो सकती हैं।

वैक्सीन उम्मीदवार

विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) के आँकड़ों के अनुसार, आठ इन्हेल्ट टीके विकास के क्रम में हैं। इनमें से दो को अब किसी न किसी रूप में स्वीकृति मिल गई है।

कॉन्विडेसिया एयर (Convidecia Air)

- ➡ निपाता: कैंसिनो वायोलोजिक्स (CANSINO BIOLOGICS)
- ➡ फ्लेटफॉर्म: Ad5 एडेनोवायरस आधारित इनहेल्ट वैक्सीन (नाक से श्वसन के माध्यम से लौ जाने वाली वैक्सीन)
- ➡ जुलाई 2022 में, चीनी वैज्ञानिकों ने एक प्री-प्रिंट अध्ययन प्रकाशित किया कि इनहेल्ट वैक्सीन की एक बूस्टर खुराक ने पारंपरिक बूस्टर शॉट की तुलना में कहीं अधिक एंटीबॉडी प्रदान किया। इनहेल्ट वैक्सीन की खुराक के चार सप्ताह बाद, **92.5%** लोगों में ओमिक्रॉन के

खिलाफ एंटीबॉडी मौजूद थीं, जबकि जिन लोगों को इंट्रामस्क्युलर वैक्सीन की तीन खुराक दी गई थीं उनमें कोई एंटीबॉडी मौजूद नहीं थी।

इन्कोवैके (Incovacc)

- ➡ निपाता: भारत बायोटेक (BHARAT BIOTECH)
- ➡ फ्लेटफॉर्म: Ad35 एडेनोवायरस आधारित इनहेल्ट वैक्सीन (नाक के जरिये दी जाने वाली)
- ➡ प्रिसिजन वायोलोजिक्स और वाणिज्यात्मक यूनिवर्सिटी रखल ऑफ मेडिसिन के साथ साझेदारी में विकसित, इस खुराक को पारंपरिक खुराक की तुलना में बेहतर सुरक्षा प्रदान करने वाला पाया गया है,
- ➡ इससे फेफड़ों में श्लेष्म ज़िल्ली (mucous membranes) और उपकला कोशिकाओं (epithelial cells) को एंटीबॉडी प्राप्त होती है जो इंट्रामस्क्युलर वैक्सीन (माँसपेशियों में लगाया जाने वाला टीका) द्वारा संभव नहीं था।
- ➡ इस वैक्सीन को भारतीय औषधि महानियंत्रक (DGCA) से आपतकालीन उपयोग के लिये अधिकारिक मंजूरी मिल गई है।
- ➡ इन्हेल्ट वैक्सीन नाक से दी जाने वाली वैक्सीन है। इसमें जिसी नीडल का उपयोग नहीं किया जाता बल्कि लोगों की नाक में वैक्सीन की कुछ बूते डालकर उसका टीकाकरण किया जाता है।

लाभ:



फेफड़ों की बेहतर सुरक्षा:

येल यूनिवर्सिटी के वैज्ञानिकों ने यह पाया कि उन्होंने जिस नेजल वैक्सीन का परीक्षण किया, उससे फेफड़े में IgA एंटीबॉडी का स्राव भी होता है, जिससे यह बेहतर तरीके से सुरक्षित रहता है।



शरीर में वायरस का प्रवेश मुखिले:

इन वैक्सीन को IgA एंटीबॉडी के रूप जाना जाता है, जो श्लेष्म अंतर (mucous lining) को अवरण प्रदान करते हैं। चौंक कोरोनोवायरस सबसे पहले नाक और गले की श्लेष्म ज़िल्लों को संक्रमित करता है और उसके बाद आगे बढ़ता है ऐसे में नेजल वैक्सीन प्रथम स्तर पर ही संक्रमण को रोकने की सभावना रखते हैं।



संक्रमकता में संभावित कमी: मांसपेशियों में लगाई जाने वाली वैक्सीन व्यक्ति को तो रोग से सुरक्षा प्रदान करती है लेकिन संवर्धित व्यक्ति द्वारा वायरस के प्रसार की प्रवृत्ति को सीमित नहीं करती। नेजल वैक्सीन इस संक्रमकता को काफी हद तक कम करने की क्षमता रखते हैं जिससे कोविड की नई लहरों के आने की संभावना कम हो जाती है।

चुनौतियाँ:

यद्यपि ये वैक्सीन काफी हद तक सुरक्षित हैं, लेकिन यह कहना मुश्किल है कि ये कोविड का सटीक उपचार हैं। इनकी प्रभावकारिता पूरी तरह से जैव-इंजीनियरिंग और इनमें शामिल प्लेटफॉर्म पर निर्भर करती है।

