

## बायोफार्मास्युटिकल एलायंस

### प्रलिस के लिये:

यूरोपीय संघ, बायोफार्मास्युटिकल एलायंस, नेबरहुड फरसट पॉलिसी, वैक्सीन मैतरी, वशिव सवासथय संगठन, बेल्ट एंड रोड इनशिएटिवि

### मेन्स के लिये:

वैक्सीन कूटनीति, वैश्विक सवासथय सुरक्षा, वैश्विक सार्वजनिक सवासथय एवं अंतरराष्ट्रीय संबंधों को मजबूत करना।

[स्रोत: द हट्टि](#)

## चर्चा में क्यों?

हाल ही में दक्षिण कोरिया, भारत, संयुक्त राज्य अमेरिका, जापान तथा [यूरोपीय संघ \(EU\)](#) ने [कोवडि-19 महामारी](#) के दौरान दवा आपूर्तिकी कमी को दूर करने के साथ-साथ आपूर्ति शृंखला में वृद्धि के लिये [बायोफार्मास्युटिकल एलायंस](#) लॉन्च किया है।

- यह उद्घाटन बैठक बायो इंटरनेशनल कन्वेंशन 2024 के दौरान सैन डिएगो, कैलिफोर्निया में संपन्न हुई।

## बायोफार्मास्युटिकल एलायंस क्या है?

- परिचय:** बायोफार्मास्युटिकल एलायंस एक रणनीतिक साझेदारी गठबंधन है जिसका उद्देश्य दुनिया भर में बायोफार्मास्युटिकल उत्पादों की स्थिर एवं सुरक्षित आपूर्ति सुनिश्चित करना और साथ ही [वैक्सीन कूटनीति](#) में सहायता करना है।
  - इसका उद्देश्य भाग लेने वाले देशों के बीच [जैव नीतियों](#), [वनियमों](#) और [अनुसंधान तथा विकास सहायता उपायों का समन्वयन](#) करना है।
  - यह पहल [दक्षिण कोरिया तथा अमेरिका](#) के बीच चर्चा से प्रारंभ हुई और साथ ही इसमें [जापान, भारत एवं यूरोपीय संघ को भी शामिल](#) किया गया। सहयोग के माध्यम से सदस्य देश एक ऐसी प्रणाली के निर्माण की आशा करते हैं जो भविष्य के वैश्विक सवासथय संकटों का सामना कर सके।
- आवश्यकता:** कोवडि-19 महामारी के दौरान दवा आपूर्ति में आई कमी को देखते हुए इस गठबंधन का गठन किया गया था। महामारी ने बायोफार्मास्युटिकल के लिये एक वशिवसनीय एवं स्थायी आपूर्ति शृंखला की आवश्यकता पर प्रकाश डाला।
  - जैव नीतियों एवं वनियमों को संरेखित करके, गठबंधन जैव-फार्मास्युटिकल विकास के लिये एक समेकित दृष्टिकोण को बढ़ावा देता है।
- संचालन तंत्र:**
  - क्रियान्वयन:** सदस्य देश जैव नीतियों एवं अनुसंधान सहायता के समन्वय पर सहमत व्यक्त करते हुए क्रियान्वयन प्रारंभ करेंगे।
  - आपूर्ति शृंखला मानचित्रण:** कमज़ोरियों को पहचानने के साथ कम करने के लिये फार्मास्युटिकल आपूर्ति शृंखला का एक व्यापक मानचित्र विकसित करना।
  - नरितर सहयोग:** गठबंधन के लक्ष्यों की पूर्ति सुनिश्चित करने के लिये भागीदार देशों के बीच नरितर सहयोग और संवाद स्थापित करना।

## कोवडि-19 महामारी के दौरान दवाओं की प्रमुख कमी

- कोवडि-19 महामारी के कारण कई महत्त्वपूर्ण सवासथय सेवा कर्षेत्रों में व्यापक कमी आई है। [कोवडि-19 टीकों की कमी](#) ने दुनिया भर में [टीकाकरण अभियान को प्रभावित किया](#) है। टीकों की कमी ने महामारी के प्रतियैश्विक प्रतिक्रिया को शथिल कर दिया।
  - [रेमडेसिविरि](#) जैसी आवश्यक औषधियों की कमी का सामना करना पड़ा, जिससे कोवडि-19 के गंभीर मामलों का उपचार प्रभावित हुआ। इन कमियों के कारण संक्रमण के चरम अवधि के दौरान रोगियों के देखभाल के प्रबंधन में चुनौतियाँ उत्पन्न हुईं।
  - कोवडि-19 महामारी के दौरान, कई महत्त्वपूर्ण औषधियों जैसे- एमोक्सिसिलिन और पेनसिलिन की कमी का सामना करना पड़ा जो [प्रतियैविक \(Antibiotics\)](#) हैं तथा जीवाण्विक संक्रमण के उपचार के लिये आवश्यक हैं।
- कोवडि-19 के मामलों में वृद्धि के कारण [मेडिकल ऑक्सीजन की मांग में वृद्धि](#) हुई। कई देशों को श्वसन संबंधी गंभीर स्थितियों के लिये आवश्यक [मेडिकल ऑक्सीजन](#) की बढ़ती आवश्यकता को पूरा करने के लिये संघर्ष करना पड़ा।

- वशिव को मासुक, दसुताने और गाउन सहति **व्यक्तगत सुरक्षा उपसकर (Personal Protective Equipment- PPE)** की कमी का सामना करना पड़ा । PPE की कमी से फरंटलाइन हेल्थकेयर कर्मियों के लयि जोखमि उत्पन्न हुआ, जसिसे उनकी स्वयं की सुरक्षा और साथ ही रोगियों की देखभाल करने की उनकी क्षमता प्रभावति हुई ।

## वैक्सीन की वैश्वकि कूटनीतिकसि प्रकार औषधिआपूरतकी कमी का समाधान कर सकती है?

- **ऐतहासकि और वर्तमान संदर्भ:** ऐतहासकि रूप से, पश्चमी शक्तियों ने स्वास्थय सहायता पर अपना वर्चस्व स्थापति कयिा है, जसिसे वशिव की स्वास्थय पहलें प्रभावति होती हैं ।
  - वर्तमान में, **रूस, चीन और भारत की भूमिका सहायता प्रापुतकरताओं से प्रमुख वैक्सीन उत्पादक के रूप में परविरतति हुई है**, जो वशिव की स्वास्थय गतशीलता में हुए परविरतनों को दर्शाता है ।
- **वैश्वकि वैक्सीन कूटनीतिके रणनीतिके दृष्टिकोण:**
  - **रूस का प्रौद्योगिकी हस्तांतरण:** रूस की अनुसंधान और वकिस (R&D) क्षमताएँ सुदृढ़ हैं, कति इसकीउत्पादन तथा वतिरण क्षमता सीमति है । इसने एशया, लैटनि अमेरिका और पूरवी यूरोप के देशों को वैक्सीन उत्पादन आउटसोर्स करने के लयि प्रौद्योगिकी का हस्तांतरण कयिा ।
    - प्रौद्योगिकी के हस्तांतरण से न केवल इसकी बकिरी को बढ़ावा मलिा अपति वकिसशील देशों में रूस की सॉफ्ट पावर की भी वृद्धा हुई ।
  - **भारत द्वारा बड़े पैमाने पर उत्पादन:** भारत की वैक्सीन कूटनीतिके वशिषता यह रही है कि महामारी से पूरव भीवशिव के लगभग 60% टीकों का उत्पादन भारत में ही कयिा जाता था और बड़ी मात्रा में औषधिनिरमाण के कारण इसे "वशिव की फार्मेसी" के रूप में जाना जाता है ।
    - मज़बूत वनिरमाण आधार के साथ, भारत ने **वैक्सीन मैतरी** जैसी पहलों के माध्यम से नःशुलक वैक्सीन प्रदान करने और इसकी वाणजियकि बकिरी दोनों पर ध्यान केंद्रति करते हुए, **पश्चमी देशों द्वारा आवषिकृत वैक्सीन के उत्पादन को तेज़ी से बढ़ाया** ।
      - जनवरी और अप्रैल 2021 की अवधि में भारत ने **65 देशों को 46 मिलियन से अधकि डोज़ का नरियात** कयिा जनिमें से लगभग 80% का नःशुलक वतिरण करने के साथ पर वकिरय कयिा गया था ।
    - भारत ने भू-राजनीतिक रूप से महत्त्वपूरण देशों को नःशुलक वैक्सीन प्रदान कयि, जबकि वनिरमाण लागत को कवर करने के लयि धनी देशों को इसका वकिरय कयिा । इसने पड़ोसी देशों (**नेबरहुड फरस्ट पॉलिसी**) और कषेत्रों पर ध्यान केंद्रति कयिा जहाँ भारतीय प्रवासियों की बहुलता है ।
    - भारत वैक्सीन कूटनीतिके में अहम भूमिका नभाने के साथ इसकी आपूरत में असमानता की चतिाओं को दूर करने पर बल दे रहा है । **वशिव स्वास्थय संगठन (WHO)** द्वारा वकिसति देशों में टीकों की जमाखोरी के संदर्भ में आलोचना की गई है, जबकि कई देश वैक्सीन अंतराल को दूर करने के लयि भारत की ओर रुख कर रहे हैं ।
  - **चीन का व्यापक नविश:** चीन ने वैक्सीन के वकिस, उत्पादन एवं वतिरण में बड़े पैमाने पर नविश करने के साथ **बेल्ट एंड रोड पहल** के साथ जुड़ने हेतु अफरीकी तथा **ASEAN** देशों को प्राथमकिता दी है ।
    - पाकस्तान, चीन की वैक्सीन सहायता का सबसे बड़ा लाभार्थी बन गया है ।
  - **BRICS देशों के बीच समन्वय: वैक्सीन उद्योग में BRICS देश आपस में समन्वय कर रहे हैं । उदाहरण के लयि, रूस ने ब्राज़ील से बड़ा ऑर्डर मलिने पर इसके उत्पादन आउटसोर्स के लयि चीन तथा भारत की ओर रुख कयिा ।**
    - चीन ने ब्राज़ील में वैक्सीन के क्लनिकिल परीक्षण कयि तथा रूस ने **कोवशीलड** उत्पादन हेतु ब्राज़ील और भारत को API की आपूरतकी ।
- **दवा आपूरतकी कमी को पूरा करने के लयि वैक्सीन कूटनीतिके:**
  - वैक्सीन कूटनीतिके से देशों के बीच सहयोग को बढ़ावा मलि सकता है । इससे आपूरत शृंखला में संभावति कमी का अनुमान लगाने और उसे दूर करने के क्रम में उत्पादन को सुव्यवस्थति करने हेतु कच्चे माल तथा संसाधनों को साझा कयिा जा सकता है ।
  - वैक्सीन कूटनीतिके से अन्य देशों को तकनीक या उत्पादन लाइसेंस प्रदान करने के क्रम में नए वनिरमाण केंद्रों के नरिमाण को प्रोत्साहति करके वैक्सीन उत्पादन क्षमता का वसितार कयिा जा सकता है ।
    - मौजूदा वैक्सीन उत्पादन केंद्रों में आवशयक दवाओं के उत्पादन द्वारा आपूरत शृंखलाओं में वविधिता को बढ़ावा मलिगा ।
  - एकल-स्रोत आपूरतकिरताओं पर नरिभरता कम होने से स्वास्थय संकट के दौरान आपूरत में वयवधान संबंधति जोखमि कम कयिा जा सकता है ।

## बायो इंटरनेशनल कन्वेंशन, 2024

- हाल ही में **सैन डरिगो, कैलिफोर्नया** में बायो इंटरनेशनल कन्वेंशन, 2024 (जसिे BIO 2024 के नाम से भी जाना जाता है) का आयोजन हुआ ।
- यह **बायोटेक्नोलॉजी कषेत्र का सबसे बड़ा आयोजन** है, जसिमें उद्योग जगत से वशिव भर के 18,500 से ज़यादा लोग शामिल हुए । इसमें सरकारी दवा कंपनियों, बायोटेक स्टार्टअप, शकिषावदों, गैर-लाभकारी संस्थाओं सहति शोधकर्ता, वयावसायिक पेशेवर एवं नविशक शामिल होते हैं ।

20242024 20242024 20242024:

**प्रश्न.** बायोफार्मास्युटिकल एलायंस दवा आपूरतकी कमी को कम करने और भवषिय के स्वास्थय संकटों से नपिटने में कसि प्रकार योगदान दे सकता है?

और पढ़ें: [चिकित्सा उपभोग्य सामग्रियों के शुद्ध नरियातक के रूप में भारत](#)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/biopharmaceutical-alliance>

