



‘सक्रयि दवा सामग्री’ के वैकल्पिक स्रोतों की तलाश

प्रीलमिस के लिये:

सक्रयि दवा सामग्री

मेन्स के लिये:

स्वास्थ्य क्षेत्र पर COVID-19 का प्रभाव

चर्चा में क्यों?

हाल ही में [COVID-19](#) की महामारी के कारण चीन से आयात की जाने वाली ‘सक्रयि दवा सामग्री’ (Active Pharmaceutical Ingredient-API) की आपूर्ति प्रभावित होने के बाद सरकार ने अन्य देशों में भारतीय मशिनों/दूतावासों को API के वैकल्पिक स्रोतों की तलाश करने के नियम दिए हैं।

मुख्य बातें:

- भारत में आयात होने वाली कुल थोक दवाओं का 70% चीन से आयात किया जाता है।
- ध्यातव्य है कि चीन में COVID-19 की महामारी के कारण चीन से आयात की जाने वाली सक्रयि दवा सामग्री (API) की आपूर्ति बाधित हुई है।

‘सक्रयि दवा सामग्री’

(Active Pharmaceutical Ingredient-API):

वशिव स्वास्थ्य संगठन के अनुसार, किसी रोग के उपचार, रोकथाम अथवा अन्य औषधीय गतिविधि के लिये आवश्यक दवा के निर्माण में प्रयोग होने वाले पदार्थ या पदार्थों के संयोजन को ‘सक्रयि दवा सामग्री’ के नाम से जाना जाता है।

- चीन से आयात की जाने वाली कुल सक्रयि दवा सामग्री (API) का 18% चीन के हुबेई (Hubei) प्रांत से आता है।
- रसायन और उत्करक मंत्रालय के अँकड़ों के अनुसार, वर्ष 2017-19 के बीच एंटीबायोटिक दवाओं के लिये चीन से आयात की जाने वाली API की मात्रा में दोगुनी वृद्धि हुई है।
- हाल ही में विदेश व्यापार महानियालय (Directorate General of Foreign Trade- DGFT) देश में API की कमी को देखते हुए 13 ऐसे API और उनसे तैयार दवाइयों के नियात पर रोक लगा दी है।
- नियात के लिये प्रतिविधित दवाओं में पैरासीटामोल, विटामिन बी-6, विटामिन बी-12, प्रोजेस्ट्रोन, एसीक्लोवरि आदि शामिल हैं।

API के अन्य स्रोत और उनकी चुनौतियाँ:

- भारत में चीन के अतिरिक्त कुछ अन्य देशों जैसे- हॉन्गकॉन्ग, जापान, बेल्जियम, फ्रांस, अमेरिका, इटली, थाईलैंड और नीदरलैंड आदि से भी API का आयात किया जाता है।
- हालाँकि वित्तमान में इटली के साथ वशिव के कई अन्य देश COVID-19 की महामारी से गंभीर रूप से प्रभावित हुए हैं, ऐसे में ये देश आने वाले कुछ दिनों तक भारत की आवश्यकता के अनुरूप API का नियात करने में सक्षम नहीं होंगे।
- इसके अतिरिक्त ये देश केवल मधुमेह-रोधी (Anti-diabetic) और उच्च रक्तदाब रोधी (Anti-hypertension) जैसी दवाइयों के उत्पादन लिये आवश्यक API उपलब्ध करने में ही सक्षम होंगे।

भारत सरकार के प्रयास:

- भारत सरकार द्वारा API के लिये चीन पर भारत की निर्भरता को कम करने हेतु वर्ष 2015 में स्वास्थ्य अनुसंधान वभिग (Department of Health Research-DHR) के सचिवि वी. एम. कटोच. की अध्यक्षता में एक समतिका गठन किया था।
 - समतिने अपनी रपिरेट में API की आपूरत्ति के लिये अन्य देशों पर भारत की निर्भरता को कम करने हेतु देश में API के उत्पादन को बढ़ावा मेंगा फूड पारक की स्थापना करने का सुझाव दिया था।
 - वर्ष 2020 में ही देश में API के स्टॉक की उपलब्धता की समीक्षा करने के लिये रसायन और उत्प्रकरण मंत्रालय क्षेष्ठोषध वभिग (Department of Pharmaceuticals- DoP) के तहत एक पैनल का गठन किया गया है।
 - API के वैकल्पिक स्रोतों की तलाश हेतु भारत सरकार की पहल के बाद 6 देशों में भारतीय मशिनों/दूतावासों ने संभावित आपूरतकिरताओं की सूची [नियात संवरद्धन परिषिद्धों](#) (Export Promotion Councils) से साझा की है।

अन्य प्रयासः

- भारतीय फार्मास्युटिकल एलायंस (Indian Pharmaceutical Alliance -IPA) महासचिवि के अनुसार, API पर निर्भरता के मामले में एंटीबायोटिक्स और वटिमनि जैसे कण्णवन आधारित उत्पादों (Fermentation-Based Products) का मुद्रा प्रमुख है, जनि पर चीन का प्रभुत्व है।
 - आने वाले दिनों में फारमास्युटिकल क्षेत्र में देश की सभी कंपनियाँ चीन के अलावा अन्य देशों में API के वैकल्पिक स्रोतों की जाँच करेंगी, यह पहल आपूरत शृंखला के विंडोरीकरण और स्वास्थ्य सुरक्षा के लिये बहुत ही आवश्यक है।
 - IPA महासचिवि के अनुसार, भारत को API के उत्पादन में आतमनिर्भरता विकसिति करनी होगी और भारत सरकार द्वारा फार्मास्युटिकल क्षेत्र की कंपनियों के लिये प्रयावरण मंजूरी की तेज़ प्रकरणि की पहल इस दिशा में एक सही कदम है।

नष्टिकरण: पछिले कुछ वर्षों से वैश्वकि सत्र पर फारमास्युटिकिल क्षेत्र में दवाइयों के उत्पादन में भारत का महत्वपूर्ण योगदान रहा है, इसके साथ ही भारत इस क्षेत्र में एक बड़ा नियमित भी बन गया है। परंतु वर्तमान में भारतीय फारमास्युटिकिल कंपनियों को दवाइयों के उत्पादन में आवश्यक रसायनों और API के लिये अन्य देशों (विशेषकर चीन) पर निरीक्षित रहना पड़ता है। API की आपूर्ति को स्रोतों को विकिंग-दीरीकृत करने से भविष्य में विषम परस्थितियों में भी API की नियमित आपूर्ति को सुनिश्चित किया जा सकेगा। API के उत्पादन के लिये स्थानीय क्षमता के विकास से दवाइयों की लागत में कमी आएगी और भविष्य में इस क्षेत्र में भी व्यावसायिक अवसरों का लाभ उठाया जा सकेगा।

स्रोतः द इंडियन एक्सप्रेस

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/directive-to-indian-missions-to-explore-alternative-api-sources>