

महामारी संधिसौदे में AMR को संबोधित करना

प्रलिस के लिये:

वशिव सवास्थय सभा, रोगाणुरोधी प्रतररिध (AMR), "शून्य मसौदा", वशिव सवास्थय संगठन, महामारी, वैकसीन, कोवडि-19 महामारी

मेन्स के लिये:

रोगाणुरोधी प्रतररिध (AMR) को संबोधित करना, सवास्थय क्षेत्र हेतु जोखमि उत्पन्न करने वाली चुनौतियाँ

चर्चा में क्यों?

महामारी संधिसौदे को "शून्य मसौदा" के रूप में भी जाना जाता है, जसि पर वर्तमान में **वशिव सवास्थय सभा** में शामिल सदस्य देशों द्वारा चर्चा की जा रही है।

- हालाँकि इस बात की चिंता बढ़ रही है कि **रोगाणुरोधी प्रतररिध (Antimicrobial Resistance- AMR)** को संबोधित करने वाले प्रावधानों को अंतिम रूप से हटाए जाने का खतरा है।
- नागरिक समाज और अनुसंधान संगठनों ने AMR को संबोधित करने हेतु वशिलेषण एवं सफिरारशियाँ प्रदान की।
- जर्नल ऑफ मेडिसिनि, लॉ एंड एथिक्स के एक वशिष संस्करण ने संधि में AMR को शामिल करने के महत्त्व पर ज़ोर दिया।

महामारी संधिसौदा:

- **परचिय:**
 - महामारी संधिसौदा महामारी और **वैश्विक सवास्थय आपात स्थितियों** को रोकने, तैयारी एवं प्रतकिरिया देने हेतु प्रस्तावति एक अंतरराष्ट्रीय समझौता है।
 - इस पर **वशिव सवास्थय संगठन (World Health Organization- WHO)** और सदस्य देशों द्वारा बातचीत की जा रही है।
 - इस संधिका उद्देश्य सवास्थय खतरों को दूर करने में वैश्विक सहयोग और एकजुटता को मज़बूत करना है।
 - इसमें नगिरानी, पहचान, अधसूचना, सवास्थय प्रौद्योगकियों तक पहुँच, सहयोग और जवाबदेही जैसे पहलू शामिल हैं।
 - यह संधिमानवाधिकारों, समानता और एकजुटता के सिद्धांतों पर आधारति है, साथ ही यह प्रत्येक राज्य की सवास्थय नीतियों को नरिधारति करने के संप्रभु अधिकार का सम्मान करती है।
 - यह वैश्विक सवास्थय जोखमि परषिद, वैश्विक सवास्थय जोखमि कोष एवं स्वतंत्र समीक्षा और मूल्यांकन तंत्र स्थापति करता है।
 - महामारी संधिसौदा **कोवडि-19 महामारी** के प्रभावस्वरूप एक प्रतकिरिया है।
- **मसौदे के प्रमुख घटक:**
 - **वैश्विक सहयोग:**
 - यह महामारी और अन्य वैश्विक सवास्थय आपात स्थितियों की तैयारी व प्रतकिरिया में वैश्विक समन्वय तथा सहयोग बढ़ाने का आह्वान करता है।
 - **सवास्थय प्रणालियों का सुदृढीकरण:**
 - यह सभी देशों में वशिष रूप से नमिन और मध्यम आय वाले देशों में सवास्थय प्रणालियों को मज़बूत करने की आवश्यकता पर बल देता है, ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि वे महामारी एवं अन्य वैश्विक सवास्थय आपात स्थितियों से नपिटने के लिये बेहतर तरीके से तैयार हैं।
 - **अनुसंधान और वकिस में नविश:**
 - यह महामारी और अन्य वैश्विक सवास्थय आपात स्थितियों के दौरान **टीके**, नदिन तथा उपचार जैसी आवश्यक सवास्थय तकनीकों तक बेहतर पहुँच का आह्वान करता है।
 - यह **सवास्थय प्रौद्योगकियों के अनुसंधान और वकिस में नविश बढ़ाने का आह्वान** करता है, वशिष रूप से उन बीमारियों के लिये जो वैश्विक सवास्थय के लिये गंभीर खतरा पैदा करती हैं।
 - **सूचना साझा करने में पारदर्शति:**
 - यह महामारी और अन्य वैश्विक सवास्थय आपात स्थितियों के बारे में अधिक पारदर्शति एवं जानकारी साझा करने का

आह्वान करता है, जिसमें बीमारियों के प्रसार तथा हस्तक्षेपों की प्रभावशीलता पर डेटा शामिल है।

- **पैथोजन एक्सेस और बेनफिटि-शेयरिंग सिस्टम (PABS):**
 - WHO के तहत PABS का गठन किया गया है, जिससे महामारी की क्षमता वाले सभारोगजनकों के जीनोमिक अनुक्रम को सिस्टम में "समान स्तर" पर साझा किया जा सके।
 - PABS प्रणाली नई दवाओं और टीकों के अनुसंधान एवं विकास में रोगजनकों तथा उनके आनुवंशिक संसाधनों के ज़िम्मेदार और न्यायसंगत उपयोग को सुनिश्चित करने के लिये एक महत्त्वपूर्ण उपकरण है, जबकि इन संसाधनों को प्रदान करने वाले देशों तथा समुदायों के अधिकारों और हितों की भी पहचान करता है।
- **लैंगिक असमानताओं को संबोधित करना:**
 - हेल्थकेयर वर्कफोर्स में लैंगिक असमानताओं को संबोधित करने में मसौदे का उद्देश्य समान वेतन पर जोर देकर और नेतृत्व की भूमिका नभाने में महिलाओं के लिये वशिष्ट बाधाओं को दूर करके "सभी शर्मकों का स्वास्थ्य एवं देखभाल, सार्थक प्रतिनिधित्व, जुड़ाव, भागीदारी और सशक्तीकरण सुनिश्चित करना" है।

महामारी संधि में AMR का महत्त्व:

■ AMR को शामिल करने का कारण:

- AMR वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा रोगाणुओं के कारण होने वाले संक्रमण इनके उपचार के लिये विकसित दवाओं के लिये प्रतिरोधी बन जाते हैं।
 - सूक्ष्मजीवों में बैक्टीरिया, कवक, वायरस और परजीवी शामिल हैं।
 - जीवाणु संक्रमण वैश्विक स्तर पर आठ मौतों में से एक का कारण बनता है।
- सभी महामारियाँ वायरस के कारण नहीं होती हैं तथा पछिली महामारियाँ बैक्टीरिया से होने वाली बीमारियों के कारण हुई हैं।
- AMR दवा-प्रतिरोधी तपेदिक, नमोनिया और दवा-प्रतिरोधी स्टैफ संक्रमण (स्टैफिलोकॉकस (staphylococcus) नामक बैक्टीरिया के कारण) जैसे मेथिसिलिन-प्रतिरोधी स्टैफिलोकॉकस ऑरियस (methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus- MRSA) सहित दवा-प्रतिरोधी संक्रमणों के उदय को बढ़ावा दे रहा है।
- वशिष्टजनित महामारी के दौरान द्वितीयक जीवाणु/फंगल संक्रमण एक गंभीर चिता का वशिष्ट है जिसके लिये प्रभावी एंटीबायोटिक दवाओं की आवश्यकता होती है।
 - नॉर्थवेस्टर्न यूनिवर्सिटी के शोध से पता चलता है कि अस्पताल में भर्ती कोविड-19 रोगियों में से कई मौतें नमोनिया से जुड़ी थीं। इसका संबंध द्वितीयक जीवाणु संक्रमण से है जिसका एंटीबायोटिक दवाओं के साथ इलाज किया जाना चाहिये।
 - ब्लैक फंगस मुय्कोरेलस फंगी (Mucorales fungi) के कारण होने वाला एक फंगल संक्रमण है जो मुख्य रूप से कोविड-19 या मधुमेह जैसी स्थितियों में कमजोर प्रतिरक्षा वाले व्यक्तियों को प्रभावित करता है।

■ AMR उपायों को अस्वीकार करने का प्रभाव:

- AMR से संबंधित उपायों को हटाने से लोगों को भविष्य की महामारियों से बचाने के प्रयासों में बाधा आएगी।
- AMR को हटाने के जोखिम में स्वच्छ पेयजल तक पहुँच, संक्रमण की रोकथाम, नगिरानी और रोगाणुरोधी प्रबंधन शामिल हैं।
 - रोगाणुरोधी प्रबंधन यह मापने और सुधारने का प्रयास करता है कि कैसे एंटीबायोटिक दवाओं को चिकित्सकों द्वारा निर्धारित किया जाता है तथा रोगियों द्वारा उपयोग किया जाता है। इसका उद्देश्य चिकित्सा परिणामों में सुधार करना और एंटीबायोटिक प्रतिरोध के विकास सहित एंटीबायोटिक उपयोग से संबंधित प्रतिकूल घटनाओं को कम करना है।
- संधि की शर्तों को कमजोर करने से देशों को नवारिक कार्यावाहियों से बाहर निकलने (ऑप्ट-आउट) की अनुमति मिल सकती है।

■ महामारी संधि में AMR को संबोधित करने की तात्कालिकता:

- प्रभाव को कम करने के लिये AMR को वैश्विक राजनीतिक कार्यवाही और सहयोग की आवश्यकता है।
- महामारी के प्रति प्रतिरक्षा और तैयारियों के लिये रोगाणुरोधी संरक्षण महत्त्वपूर्ण है।
- महामारी संधि भविष्य की स्वास्थ्य आपात स्थितियों से बचाव करने वाले देशों और समुदायों के व्यापक उद्देश्यों को खतरे में डाल सकती है यदि इसमें AMR की समस्या का निपटारा नहीं किया जाता है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

?????????:

प्रश्न. नमिनलखिति में से कौन-से भारत में सूक्ष्मजैविक रोगजनकों में बहु-औषध प्रतिरोध के होने के कारण हैं? (2019)

1. कुछ व्यक्तियों में आनुवंशिक पूर्ववृत्त (जेनेटिक प्रीडिस्पोजीशन)
2. रोगों के उपचार के लिये प्रतिजैविकों (एंटीबायोटिक) की गलत खुराक लेना
3. पशुधन फार्मिंग में प्रतिजैविकों का इस्तेमाल
4. कुछ व्यक्तियों में चरिकालिक रोगों की बहुलता होना

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1, 3 और 4

(d) केवल 2, 3 और 4

उत्तर: (b)

??????:

प्रश्न. वैक्सीन विकास का आधारभूत सिद्धांत क्या है? वैक्सीन कैसे कार्य करती हैं? कोवडि-19 टीकों के निर्माण हेतु वैक्सीन निर्माताओं ने क्या-क्या पद्धतियाँ अपनाई हैं?

स्रोत: द द्रिस्टि

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/addressing-amr-in-the-draft-pandemic-treaty>

