



जूनोटिक बीमारियों पर संयुक्त राष्ट्र की रिपोर्ट

प्रिलमिस के लिये:

जूनोटिक रोग, COVID-19, संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम

मेन्स के लिये:

जूनोटिक रोगों के कारण एवं इन्हें रोकने हेतु उपाय

चर्चा में क्यों?

हाल ही में 'संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम' (United Nations Environment Programme- UNEP) तथा 'अंतरराष्ट्रीय पशुधन अनुसंधान संस्थान' (International Livestock Research Institute- ILRI) द्वारा COVID-19 महामारी के संदर्भ में 'प्रिवेंटिंग द नेक्स्ट पैडेमिक: जूनोटिक डिजीज़ एंड हाउ टू ब्रेक द चेन ऑफ ट्रांसमिशन' (Preventing the Next Pandemic: Zoonotic diseases and how to break the chain of transmission) नामक रिपोर्ट प्रकाशित की गई है।

प्रमुख बिंदु:

- इस रिपोर्ट में मनुष्यों में होने वाली जूनोटिक बीमारियों (**Zoonotic Diseases**) की प्रकृति एवं प्रभाव पर चर्चा की गई है।
- इस रिपोर्ट का प्रकाशन 6 जुलाई को 'वर्ल्ड जूनोसिस डे' (World Zoonoses Day) के अवसर पर किया गया है।
 - 6 जुलाई, 1885 को फ्रांसीसी जीववैज्ञानी लुई पाश्चर द्वारा सफलतापूर्वक जूनोटिक बीमारी रेबीज़ के खिलाफ पहला टीका विकसित किया था।
- प्रकाशित रिपोर्ट के अनुसार, मनुष्यों में 60% ज्ञात जूनोटिक रोग हैं तथा 70% जूनोटिक रोग ऐसे हैं जो अभी ज्ञात नहीं हैं।
- विश्व में हर वर्ष नमिन- मध्यम आय वाले देशों में 10 लाख लोग जूनोटिक रोगों के कारण मर जाते हैं।
- पछिले दो दशकों में, जूनोटिक रोगों के कारण COVID-19 महामारी की लागत को शामिल न करते हुए) \$ 100 बिलियन से अधिक का आर्थिक नुकसान हुआ है जिसके अगले कुछ वर्षों में \$ 9 ट्रिलियन तक पहुँचने की उम्मीद है।
- रिपोर्ट के अनुसार, अगर पशुजनित बीमारियों की रोकथाम के प्रयास नहीं किये गए तो COVID-19 जैसी अन्य महामारियों का आगे भी सामना करना पड़ सकता है।

अंतरराष्ट्रीय पशुधन अनुसंधान संस्थान (ILRI):

- ILRI एक अंतरराष्ट्रीय कृषि अनुसंधान संस्थान है।
- इसकी स्थापना वर्ष 1994 में की गई।
- यह नैरोबी, केन्या में स्थित है।
- यह विश्व में खाद्य सुरक्षा और गरीबी उन्मूलन में पशुधन की भूमिका के संदर्भ में विश्व स्तर पर भागीदारों के साथ मिलकर कार्य करता है।

जूनोसिस/जूनोटिक रोग:

- ऐसे रोग जो पशुओं के माध्यम से मनुष्यों में फैलते हैं उन्हें जूनोसिस या जूनोटिक रोग कहा जाता है।
- जूनोटिक संक्रमण प्रकृति या मनुष्यों में जानवरों के अलावा बैक्टीरिया, वायरस या परजीवी के माध्यम से फैलता है।
- एचआईवी-एड्स, इबोला, मलेरिया, रेबीज़ तथा वर्तमान कोरोनावायरस रोग (COVID-19) जूनोटिक संक्रमण के कारण फैलने वाले रोग हैं।

जूनोटिक संक्रमण के कारक:

- रपिर्ट में जूनोटिक रोगों में वृद्धि के लिये सात कारकों को चर्चिहति कथिा गया है जो इस प्रकार हैं-
 - पशु प्रोटीन की बढ़ती मांग
 - गहन और अस्थरि खेती में वृद्धि
 - वन्यजीवों का बढ़ता उपयोग और शोषण
 - प्राकृतिक संसाधनों का नरितर उपयोग
 - यात्रा और परविहन
 - खाद्य आपूर्ति श्रृंखलाओं में बदलाव
 - जलवायु परिवर्तन संकट ।

जूनोटिक संक्रमण को रोकने के उपाय:

- रपिर्ट के अनुसार 'एक स्वास्थ्य पहल' (One Health Initiative) एक अनुकूलतम वधि है जिसके माध्यम से महामारी से नपिटने के लिये मानव स्वास्थ्य, पशु एवं पर्यावरण पर एक साथ ध्यान दथिा जाता है ।
- इस रपिर्ट में 10 ऐसे तरीकों के बारे में बताया गया है जो भवषिय में जूनोटिक संक्रमण को रोकने में सहायक हो सकते हैं जो इस प्रकार हैं-
 - 'एक स्वास्थ्य पहल' पर बहुवषियक/अंतरवषियक (Interdisciplinary) तरीकों से नविश पर ज़ोर देना ।
 - जूनोटिक संक्रमण/पशुजनति बीमारथियों पर वैज्ञानिक खोज को बढ़ावा देना ।
 - पशुजनति बीमारथियों के प्रतजागरूकता बढ़ाने पर बल ।
 - बीमारथियों के संदर्भ में जवाबी कार्रवाई के लागत-मुनाफा वश्लेषण को बेहतर बनाना और समाज पर बीमारथियों के फैलाव का वश्लेषण करना ।
 - पशुजनति बीमारथियों की नगरिानी और नथिामक तरीकों को मज़बूत बनाना ।
 - भूमि प्रबंधन की टकिाऊशीलता को प्रोत्साहन देना तथा खाद्य सुरक्षा को बढ़ाने के लिये वैकल्पिक उपायों को वकिसति करना ताकआवास स्थलों एवं जैववधिति का संरक्षण कथिा जा सके ।
 - जैव सुरक्षा एवं नथित्रण को बेहतर बनाना, पशुपालन में बीमारथियों के होने के कारणों को पहचानना तथा उचति नथित्रण उपायों को बढ़ावा देना ।
 - कृषि और वन्यजीव के सह अस्तत्व को बढ़ावा देने के लिये भूदृश्य (Landscape) की टकिाऊशीलता को सहारा देना ।
 - सभी देशों में स्वास्थ्य क्षेत्र में हसिसेदारों की क्षमताओं को मज़बूत बनाना ।
 - अन्य क्षेत्रों में भूमि-उपयोग एवं सतत् विकास योजना, कार्यान्वयन तथा नगरिानी के लिये एक स्वास्थ्य दृष्टकिेण (One Health approach) का संचालन करना ।

अफ़्रीकी देशों की भूमिका:

- रपिर्ट के अनुसार, हाल ही में अफ़्रीकी महाद्वीप के अधकिांश देश इबोला तथा अन्य पशु-जनति महामारथियों से जूझ रहे हैं ।
- अफ़्रीकी महाद्वीप में बड़े पैमाने पर दुनथिा के वर्षावनों के साथ-साथ दुनथिा में सबसे तेज़ गति से बढ़ रही जनसंख्या भी वदियमान है जिसके चलते पशुओं, वन्यजीवन एवं मनुष्यों में संपर्क के कारण संक्रमण के मामले बढ़े हैं ।
- इन सबके बावजूद अफ़्रीकी देश इबोला और अन्य उभरती बीमारथियों से नपिटने के रास्ते भी सुझा रहे हैं ।
- रपिर्ट के अनुसार, बीमारथियों पर नथित्रण के लिये अफ़्रीकी देश नथिम आधारति तरीकों के बजाय जोखमि आधारति तरीके अपना रहे हैं जो उन क्षेत्रों में अधकि कारणगर है जहाँ संसाधनों की कमी है ।
- इस समस्या के समाधन के तौर पर अफ़्रीकी देशों द्वारा 'एक स्वास्थ्य पहल' (One Health Initiative) को अपनाया जा रहा है जनिमें मानव स्वास्थ्य, पशु व पर्यावरण तीनों पर ध्यान दथिा जाता है ।

नषिकर्ष:

अगर वन्यजीवों के दोहन तथा पारस्थितिकी तंत्र में समन्वय नहीं कथिा गया तो आने वाले वर्षों में पशुओं से मनुष्यों को होने वाली बीमारथियाँ इसी प्रकार लगातार सामने आती रहेंगी । वैश्विक महामारथियाँ मानव जीवन एवं एवं अर्थव्यवस्था दोनों को नषट कर रही हैं जैसा कहिमने पछिले कुछ महीनों से COVID-19 महामारी के के संदर्भ में देख रहे हैं । इनका सबसे ज़्यादा असर नरिधन एवं नरिबल समुदायों पर होता है अतः हमें भवषिय में महामारथियों को रोकने के लिये अपने प्राकृतिक पर्यावरण की रक्षा के लिये वचिार करने की और अधकि आवश्यकता है ।

स्रोत: डाउन टू अर्थ