

जलवायु परविरतन एवं संक्रामक रोग

यह एडटीरयिल 27/09/2023 को 'द हिंदू' में प्रकाशित "With climate change, tackling new disease scenarios" लेख पर आधारित है। इसमें जलवायु परविरतन और संक्रामक रोगों के उभार के बीच के संबंध के बारे में चर्चा की गई है।

प्रलिमिस के लिये:

जलवायु परविरतन पर अंतर सरकारी पैनल (IPCC), डैंग, जूनोटकि रोग, निपाह वायरस, मलेरिया, ज़ीका वायरस, राष्ट्रीय जैव ईंधन नीति, वाहन सकरैपेज नीति, E20 ईंधन नीति, राष्ट्रीय हरति हाइड्रोजेन मशिन, राष्ट्रीय बनीकरण कार्यक्रम (NAP), प्रतिप्रक बनीकरण कोष प्रबंधन एवं योजना प्राधिकरण (Compensatory Afforestation Fund Management and Planning Authority- CAMPA), मरुस्थलीकरण से निपटने के लिये राष्ट्रीय कार्यक्रम, एकीकृत स्वास्थ्य सूचना मंच (IHIP)।

मेन्स के लिये:

वन हेलथ एप्रोच, जलवायु परविरतन तथा संक्रामक रोगों पर इसका प्रभाव, संबंधित समस्या के समाधान हेतु उपाय।

मार्च 2023 में जारी अपनी नवीनतम रपोर्ट में **जलवायु परविरतन पर अंतर-सरकारी पैनल (Intergovernmental Panel on Climate Change- IPCC)** ने एक गंभीर चेतावनी से आगाह कराया है। IPCC ने बताया है कि **जलवायु परविरतन** से संक्रामक रोगों का वैश्वकि खतरा बढ़ जाता है। जलवायु और रोगों के बीच का घनषिठ संबंध साल-दर-साल सदिध हो रहा है। उदाहरण के लिये, मच्छर-जनति रोगों के फैलने की आवधिकता अब अपेक्षित पैटर्न के अनुरूप नहीं रह गई है।

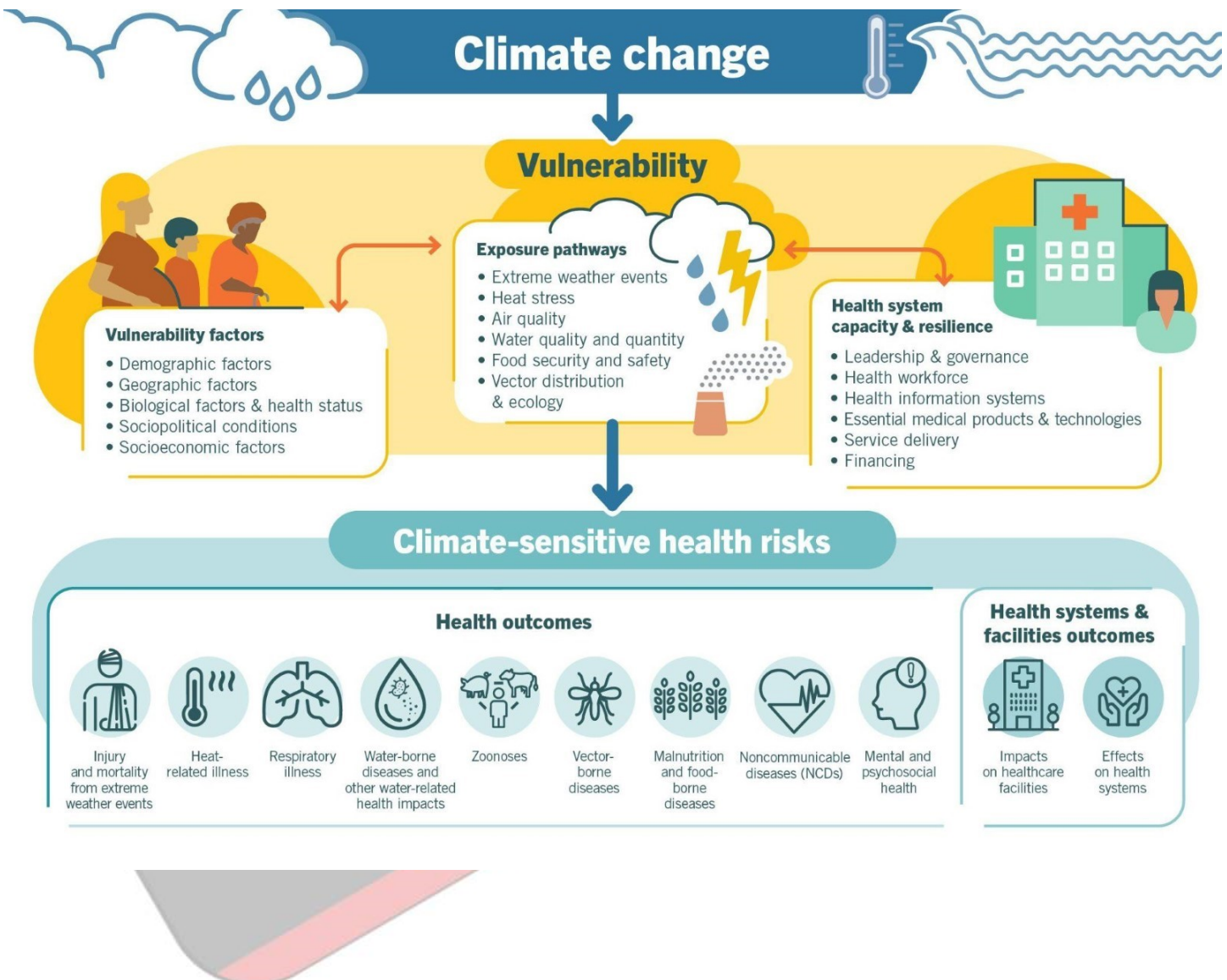
डैंग अब वर्ष भर दो से तीन चरम अवधि के रूप में प्रकट होता है। तापमान, वर्षा और आदरता की परविरतनशीलता रोग संचरण चक्रों (disease transmission cycles) को बाधित कर रही है। ये परजीवी को आश्रय देने वाले रोगवाहकों (vectors) और एनिमल रेजर्वोयर (animal reservoirs) के वितरण को भी बदल देते हैं। यह सदिध हो चुका है कि ग्रीमी या उषणता (heat) रोगजनकों (pathogens) की जीनोमिक संरचना में हस्तक्षेप करती है, जिससे उनकी संक्रामकता और उग्रता बदल जाती है।

इससे स्वास्थ्य को होने वाली प्रत्यक्ष कष्टलिगत (कृषि और जल एवं स्वच्छता जैसे स्वास्थ्य-निरधारण क्षेत्रों में होने वाली लागत को छोड़कर) वर्ष 2030 तक 2-4 बिलियन अमेरिकी डॉलर प्रतिवर्ष के बीच होने का अनुमान है।

जलवायु परविरतन का रोगों के प्रकोप से संबंध:

- **प्र्यावास हानि और जूनोटकि रोग:** चूंकि जलवायु परविरतन पारस्थितिकि तंत्र को बदलता है, प्र्यावास की क्षतिअधिकि होने लगती है। यह रोग फैलाने वाले पशुओं को उपयुक्त प्रयावास और संसाधनों की तलाश में मानव क्षेत्रों पर अतिक्रमण करने के लिये विश करता है। मनुष्यों और वन्यजीवों के बीच इस बढ़ती अंतःक्रिया से **जूनोटकि रोगों (zoonotic diseases)** का खतरा बढ़ जाता है। जूनोटकि रोग वे रोग हैं जो पशुओं से मानवों में बैक्टीरिया, वायरस या अन्य परजीवयों या रोगवाहकों के माध्यम से फैलते हैं।
 - **निपाह वायरस (Nipah virus):** इसका एक प्रमुख उदाहरण है, जो इस तरह की घटनाओं के कारण केरल में प्रकोप का ज़मिमेदार है।
- **तापमान और रोग संचरण:** बढ़ता तापमान मच्छरों और कलिनी (ticks) जैसे रोगवाहकों के वितरण और व्यवहार को प्रभावित कर सकता है। ये रोगवाहक **मलेरिया, डैंग बुखार** और लाइम डजीज जैसी बीमारियों के संचरण/संक्रमण में महत्वपूर्ण भूमिका नभिते हैं।
 - ग्रम तापमान इन रोगवाहकों की भौगोलिक सीमा का वसितार कर सकता है, जिससे उन्हें उन क्षेत्रों में पनपने की अनुमतिमिलिती है जो पहले उनके लिये अत्यंत ठंडे होते थे।
- **वर्षा के बदलते पैटर्न:** जलवायु परविरतन वर्षा के पैटर्न को बदल सकता है, जिससे कुछ क्षेत्रों में अधिकि तीव्र और लंबे समय तक वर्षा हो सकती है, जबकि अन्य कसी क्षेत्र में सूखा पड़ सकता है। ये परविरतन रोगवाहकों के लिये उपयुक्त प्रजनन वातावरण का निर्माण कर सकते हैं।
- **बाढ़ की घटनाओं में वृद्धिजल स्रोतों को सीधेज और रोगजनकों से दूषित कर सकती है, जिससे **हेजा** और **पेचशि** जैसी जलजनति बीमारियों का प्रकोप हो सकता है।
 - भारी वर्षा जलजमाव की स्थिति उत्पन्न कर सकते हैं जो **मलेरिया** और **ज़ीका वायरस (Zika virus)** रोग जैसी बीमारियों को फैलाने वाले मच्छरों के लिये आदर्श प्रजनन स्थल होते हैं।**

- **रोगवाहकों में व्यवहार परविरतन:** जलवायु परविरतन रोगवाहकों के व्यवहार को प्रभावित कर सकता है।
 - गर्म तापमान रोगवाहकों के भीतर रोगजनकों के विकास को तीव्र कर सकता है, जिससे उनकी ऊष्मायन अवधि (incubation period) कम हो जाती है और बीमारियों का तेज़ी से संचरण होता है।
- **खाद्य सुरक्षा:** जलवायु परविरतन कृषि प्रणालियों को बाधित कर सकता है, जिससे खाद्य उत्पादन और वितरण में बदलाव आ सकता है। ये व्यवधान **कुपोषण** में योगदान कर सकते हैं और प्रतिरक्षा प्रणाली को कमज़ोर कर सकते हैं, जिससे आबादी बीमारियों के प्रति अधिक संवेदनशील हो सकती है।
- **चरम मौसमी घटनाएँ:** जलवायु परविरतन **चक्रवात, हीटवेव (heatwaves)** और **बनागनी (wildfires)** जैसी चरम मौसमी घटनाओं की आवृत्ति एवं तीव्रता से संबद्ध है। इन घटनाओं से आघातों, वसिथापन और स्वास्थ्य देखभाल प्रणालियों में व्यवधान की स्थितिशील सकती है, जिससे रोगों के प्रसार के लिये अनुकूल प्रस्तुतियाँ पैदा हो सकती हैं।
- **बदलता रोग परदृश्य:** जलवायु परविरतन ने मानवों को खतरे में डालने वाले संक्रामक एंजेटों का दायरा बढ़ा दिया है। मानवों को प्रभावित करने वाली सभी ज़्यात संक्रामक बीमारियों में से आधे से अधिक जलवायु पैटर्न में बदलाव के साथ बदलते हो जाती हैं।
 - ये बीमारियाँ प्रायः नए संचरण मार्गों की खोज करती हैं, जिनमें प्रयावरणीय स्रोत, चकितिसा प्रश्यटन और दूषित भोजन एवं जल शामिल हैं।



सरकार द्वारा की गई कुछ प्रमुख पहलें:

- **स्वास्थ्य देखभाल सुवधियों में संक्रमण की रोकथाम और नयिंत्रण के लिये राष्ट्रीय दशिनारिदेश (National Guidelines for Infection Prevention and Control in Healthcare Facilities):** ये दशिनारिदेश रोगी की सुरक्षा और संक्रमण को रोकने एवं नयिंत्रण करने में स्वास्थ्य कार्यक्रमों की क्षमता के संबंध में एक व्यापक रूपरेखा प्रदान करते हैं। इन दशिनारिदेशों का उद्देश्य **नपिह, इबोला** जैसी संक्रामक बीमारियों से व्रतमान और भविष्य के खतरों को रोकना तथा **अंतीमिक्रोबियल रिसिस्टेंसी (AMR)** से नपिटने के साथ ही स्वास्थ्य सेवाओं की समग्र गुणवत्ता में सुधार करना है।

- राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन (National Health Mission):** यह भारत सरकार द्वारा प्रयाप्त सेवा से वंचति ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों की स्वास्थ्य सेबंधी आवश्यकताओं को पूरा करने के लिये शुरू की गई एक पहल है। इसका उद्देश्य स्थानीय स्तर पर स्थानकि बीमारियों सहति संचारी और गैर-संचारी रोगों को रोकना एवं नविंत्रति करना है।
- सारभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम (Universal Immunization programme):** इसके तहत बच्चों और ग्रन्थवती महिलाओं को पोलियो, खसरा, टेटनस जैसी 12 टीका-नविंत्रक बीमारियों से बचाने के लिये मुफ़्त टीके प्रदान किया जाता है। इस कार्यक्रम ने मिशन इंद्रधनुष नामक एक महत्वाकांक्षी पहल भी शुरू की है, जिसका उद्देश्य पूरण टीकाकरण कवरेज में तेज़ी लाना और वंचति आबादी तक इसकी पहुँच बढ़ाना है।

इस समस्या के समाधान हेतु उपाय:

- जलवायु परविरतन का शमन करना:**
 - स्वच्छ और अधिक कुशल प्रौद्योगिकियों का उपयोग कर, नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों की और आगे बढ़, ऊर्जा दक्षता में सुधार कर और नमिन-कार्बन जीवन शैली को बढ़ावा देकर जीवाश्म ईंधन, कृषि, उद्योग और अपशिष्ट जैसे विभिन्न स्रोतों से होने वाले ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करना।
 - राष्ट्रीय जैव ईंधन नीति, वाहन स्क्रैप्ज नीति, E20 ईंधन नीति, राष्ट्रीय हरति हाइड्रोजन मिशन_आदि** इस संबंध में सरकार द्वारा उठाये गए कुछ प्रमुख कदम हैं।
 - प्राकृतिक पारस्थितिक तंत्र की रक्षा एवं पुनरस्थापना कर, कार्बन पृथक्करण एवं भंडारण को बढ़ाकर और भूमिक्षरण एवं वनों की कटाई को रोककर वन, मृदा और महासागरों जैसे ग्रीनहाउस गैसों के संचय को बढ़ाना।
 - राष्ट्रीय वनीकरण कार्यक्रम (National Afforestation Programme- NAP), प्रतिप्रक वनीकरण कोष प्रबंधन और योजना प्राधिकरण (Compensatory Afforestation Fund Management and Planning Authority-CAMPA Funds), मरुस्थलीकरण की रोकथाम के लिये राष्ट्रीय कार्रवाई कार्यक्रम (National Action Programme to Combat Desertification)** इस दिशा में सरकार द्वारा उठाये गए कुछ कदम हैं।
- रोग नियन्त्रण को सुदृढ़ बनाना:**
 - नियन्त्रणी प्रौद्योगिकी को उन्नत बनाना: उन्नत नियन्त्रणी प्रौद्योगिकियों और प्रणालियों में नविश किया जाए जो रोगों के उभरते प्रकोप की वास्तविक समय पर ट्रैकिंग कर सकने में सक्षमता प्रदान करे। रोगों की रपोर्टिंग के लिये वेब-संक्षम प्लेटफॉर्म के उपयोग को बढ़ावा दिया जाए।
 - एकीकृत स्वास्थ्य सूचना प्लेटफॉर्म (Integrated Health Information Platform- IHIP):** IHIP को वर्ष 2018 में सात राज्यों में पेश किया गया था। IHIP को एक वेब-संक्षम, लगभग वास्तविक समय की इलेक्ट्रॉनिक सूचना प्रणाली के रूप में डिज़ाइन किया गया था जो रोग स्थितियों की एक वसितृत शृंखला पर रपोर्ट करने और अलग-अलग डेटा प्रदान करने में सक्षम है।
 - हालाँकि, IHIP कई चुनौतियों से जूझ रहा है जैसे कि उभरती बीमारी के प्रकोप की वास्तविक समय पर नज़र रखने के मामले में IHIP उम्मीदों पर खरा नहीं उत्तर सका है। तकनीकी प्रगति के बावजूद, कार्यान्वयन या परचालन संबंधी चुनौतियाँ भी उत्पन्न हो सकती हैं जिनका समाधान करने की आवश्यकता है।
 - 'वन हेल्थ' एप्रोच: वन हेल्थ एप्रोच (One Health Approach)** को अपनाया जाना चाहिये जो मानव, पशु, पौधे और प्रायावरणीय स्वास्थ्य की नियन्त्रणी को एकीकृत करता है। यह दृष्टिकोण इन कारकों के अंतर्रसंबंध को चिह्नित करता है और प्रकोपों (विशेष रूप से पशुओं से उत्पन्न होने वाले प्रकोपों) को रोकने के लिये अत्यंत महत्वपूर्ण है।
 - वन हेल्थ दृष्टिकोण को प्रभावी ढंग से लागू करने के लिये, भारत को केंद्र सरकार और राज्यों के साथ-साथ विशेष एजेंसियों के बीच अधिक तालिम स्थापित करनी चाहिये।
 - पशुपालन, वन एवं वन्यजीवन, नगर नियन्त्रण और सार्वजनिक स्वास्थ्य के लिये ज़मिमेदार विभागों को परस्पर सहयोग करने और सुदृढ़ नियन्त्रणी प्रणालियों का नियन्त्रण करने की आवश्यकता है।
 - विश्वास नियन्त्रण, डेटा साझेदारी और विभिन्न ज़मिमेदारियों को प्रभावित करना इस दृष्टिकोण के महत्वपूर्ण घटक है।
- क्षमता नियन्त्रण और संसाधन आवंटन:**
 - रोगों के प्रकोप की प्रभावी ढंग से नियन्त्रण करने और इस पर प्रतिक्रिया देने के लिये स्वास्थ्य कर्मियों, प्रयावरण वैज्ञानिकों और अन्य प्रासंगिक पेशेवरों के लिये प्रशिक्षण एवं क्षमता नियन्त्रण में नविश किया जाना चाहिये।
 - रोग नियन्त्रणी और प्रतिक्रिया प्रयासों का समर्थन करने के लिये धन एवं कार्मकि सहति प्रयाप्त संसाधन आवंटति किया जाना चाहिये।
- जन जागरूकता और शिक्षा:**
 - जलवायु परविरतन से प्रेरित रोगों से जुड़े जोखियों और लक्षणों की शीघ्र रपोर्टिंग के महत्व के बारे में जनता को शक्तिशाली किया जाए। समुदायों को रोग नियन्त्रणी प्रयासों में भाग लेने के लिये प्रोत्साहित किया जाए।
 - दलिली सरकार के डॉग-वरिएटी अभियान जैसे जागरूकता कार्यक्रमों को तेज़ी से आगे बढ़ाने की ज़रूरत है।
- अंतर्राष्ट्रीय सहयोग:**
 - प्रधानमंत्री के प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार के कार्यालय ने इस पहल में अग्रणी भूमिका नभाई है। हालाँकि, विशेष बैंक जैसे नए वित्तीयों स्रोतों के साथ, **वन हेल्थ** और संक्रामक रोग नियन्त्रण कार्यक्रमों की सफलता सुनिश्चित करने के लिये अधिक समन्वयन एवं प्रबंधन की आवश्यकता है।
- कार्यक्रम मूल्यांकन और अनुकूलन:**
 - रोग नियन्त्रणी और नियन्त्रण कार्यक्रमों की प्रभावशीलता का नियमित रूप से मूल्यांकन किया जाए तथा उभरते रोग पैटर्न और जलवायु परविरतन प्रभावों के आधार पर रणनीतियों को अनुकूल बनाया जाए।

निष्कर्ष:

- जलवायु परविरतन केवल संक्रामक रोगों तक ही सीमित नहीं है। यह चरम मौसमी घटनाओं, श्वसन एवं हृदय संबंधी रोगों और मानसिक स्वास्थ्य समस्याओं से प्रेरित आघात एवं मृत्यु के मामलों में भी वृद्धि करता है।
- केरल में नपिह का फरि से उभरना एक चेतावनी है कि बीमारियों के प्रति केवल जैव-चक्रितिकीय प्रतिक्रिया अपर्याप्त है। बदलती जलवायु और संक्रामक रोगों के बढ़ते खतरे के प्रतिश्लेष्य में पारस्िथितिक तंत्र की रक्षा करना, सहयोग को बढ़ावा देना तथा 'वन हेल्थ' प्रतिमान को अपनाना हमारा सबसे अच्छा रक्षात्मक उपाय होगा।
- आगे की राह, न केवल अनुकूलन के लिये बल्कि सिक्रिया रूप से हमारे ग्रह और इसके नविसियों की सुरक्षा के लिये भी ठोस प्रयासों की आवश्यकता रखती है।

अभ्यास प्रश्न: उन विभिन्न आयामों की चर्चा कीजिये जिनसे जलवायु परविरतन संक्रामक रोगों के उभार और संचरण को प्रभावित करता है। इन जोखिमों को कम करने के लिये अपनाई जाने वाली रणनीतियों पर विस्तार से प्रकाश डालिये।

यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्नों:

प्रश्न. 'जलवायु परविरतन' एक वैश्वकि समस्या है। भारत जलवायु परविरतन से किस प्रकार प्रभावित होगा? जलवायु परविरतन के कारण भारत के हिमालयी और समुद्रतटीय राज्य किस प्रकार प्रभावित होंगे? (2017)

प्रश्न. "कल्याणकारी राज्य की नेतृत्वे अनविरयता होने के अलावा, प्राथमिक स्वास्थ्य संरचना सतत विकास के लिये एक आवश्यक पूर्व शर्त है।" विश्लेषण कीजिये। (2021)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/climate-change-and-infectious-diseases>

