



उपेक्षित उष्णकटबिंधीय रोगों पर वैश्विक रिपोर्ट

प्रलम्बित के लिये:

उपेक्षित उष्णकटबिंधीय रोग, विश्व स्वास्थ्य संगठन।

मेन्स के लिये:

उपेक्षित उष्णकटबिंधीय रोगों से निपटने हेतु भारत के प्रयास।

चर्चा में क्यों?

हाल ही में [विश्व स्वास्थ्य संगठन](#) ने उपेक्षित उष्णकटबिंधीय रोग 2023 पर एक वैश्विक रिपोर्ट जारी की है, जिसमें कहा गया है कि उपेक्षित उष्णकटबिंधीय रोग अंतरराष्ट्रीय समुदाय की सबसे गरीब आबादी को असमान रूप से प्रभावित कर रहा है।

- विश्व उपेक्षित उष्णकटबिंधीय रोग दिसंबर 30 जनवरी को मनाया जाता है। इसे 74वीं विश्व स्वास्थ्य सभा (2021) में घोषित किया गया था।

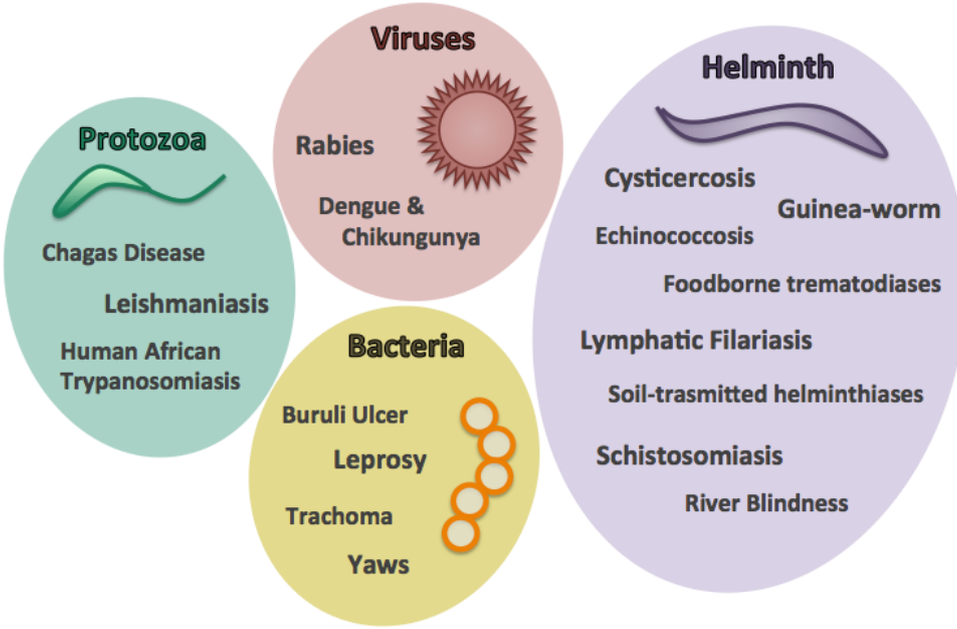
उपेक्षित उष्णकटबिंधीय रोग (Neglected Tropical Diseases- NTD):

परिचय:

- NTD संक्रमणों का एक समूह है जो अफ्रीका, एशिया और अमेरिका के विकासशील क्षेत्रों में सीमांत समुदायों में सबसे आम है।
- यह विभिन्न प्रकार के रोगजनकों के कारण होता है, जैसे- वायरस, बैक्टीरिया, प्रोटोजोआ और परजीवी कीट।
- NTD विशेष रूप से उष्णकटबिंधीय क्षेत्रों में आम हैं जहाँ लोगों के पास स्वच्छ जल या मानव अपशिष्ट के निपटान के सुरक्षित तरीकों की सुविधा नहीं है।
- आमतौर पर इन बीमारियों के अनुसंधान एवं उपचार के लिये तपेदिक, [HIV-एड्स](#) और [मलेरिया](#) जैसी बीमारियों की तुलना में कम धन आवंटित होता है।

- NTD के उदाहरण हैं: [सरपदंश का जहर](#), [खुजली](#), [जम्हाई](#), [ट्रेकोमा](#), [लीशमैनियासिस](#) और [चगास रोग](#) आदि।

Neglected Tropical Diseases



//

रिपोर्ट के मुख्य बटु:

अवलोकन:

- वैश्विक उपेक्षित उषणकटबिंधीय रोग (NTD) के भार में 16 देशों की हसिसेदारी लगभग 80% है ।
- वैश्विक स्तर पर लगभग 1.65 बलियन लोगों को कम-से-कम एक NTD के लयि उपचार की आवश्यकता का अनुमान है ।
- कोवडि-19 ने समुदाय आधारित पहल, स्वास्थय सुवधियों और स्वास्थय सेवाओं की आपूर्ति शृंखलाओं तक पहुँच को प्रभावित किया । परगामस्वरूप वर्ष 2019 और 2020 के बीच **34% कम व्यक्तियों ने NTD के लयि उपचार प्राप्त किया ।**

सफिरशिन:

- वलिनब को दूर करने और वर्ष 2030 तक NTD रोडमैप लक्ष्यों की दशिया में प्रगतिय में तेज़ी लाने हेतु अधिक प्रयासों एवं नविश की आवश्यकता है ।
- WHO ने इन लक्ष्यों को प्राप्त करने के लयि बहु-क्षेत्रीय सहयोग और साझेदारी का आग्रह किया है ।
- अंतरराष्ट्रीय एवं स्थानीय स्तर पर NTD कार्यों के पूरण पैमाने पर कार्यान्वयन हेतु अतरिकित भागीदारों और नविशकों को प्रोत्साहित करना तथा अंतराल को कम करना व समाप्त करना समय की आवश्यकता है ।

वैश्विक पहल:

2021-2030 के लयि WHO का नया रोडमैप:

- NTD रोडमैप 2021-2030 संयुक्त राष्ट्र के **सतत विकास लक्ष्यों** के संदर्भ में NTD के खलिाफ लडाई में वैश्विक प्रयासों हेतु WHO का खाका है ।
- ब्लूपरटि नमिनलखिति उपायों की सफिरशि करता है:

- प्रक्रिया और प्रभाव का मापन ।
- रोग-वशिषिट योजना और उसके संचालन से लेकर क्षेत्रों में सहयोगात्मक कार्य तक ।
- बाह्य रूप से संचालित एजेंडा उन कार्यक्रमों पर नरिभर हैं जो देश के स्वामतित्व वाले और देश द्वारा वतितपोषति हैं ।

- NTD पर लंदन घोषणा: इसे 30 जनवरी, 2012 को NTD के वैश्विक भार को पहचानने के लयि अपनाया गया था ।

NTD को समाप्त करने हेतु भारतीय पहल:

- लसीका फाइलेरियासिस (Accelerated Plan for Elimination of Lymphatic Filariasis-APELF) के उनमूलन के लयि त्वरति योजना वर्ष 2018 में NTD के उनमूलन की दशिया में गहन प्रयासों के हसिसे के रूप में शुरू की गई थी ।
- वर्ष 2005 में भारत, बांग्लादेश और नेपाल की सरकारों द्वारा सबसे संवेदनशील आबादी के शीघ्र रोग नदिान और उपचार में तेज़ी लाने तथा रोग

नगिरानी में सुधार एवं कालाज़ार को नयित्त्रति करने के लयि WHO समर्थति एक क्षेत्रीय गठबंधन का गठन कयि गया है ।

◦ भारत पहले ही कई अन्य NDTs को समाप्त कर चुका है, जसिमें गनि वरु, ट्रेकोमा और यॉज़ शामिल हैं ।

- **जन औषधिप्रशासन (Mass Drug Administration- MDA)** जैसे नविरक तरीकों का उपयोग समय-समय पर स्थानकि क्षेत्रों में कयि जाता है, जसिमें जोखमि वाले समुदायों को फाइलेरिया रोधी (Anti-filaria) दवाएँ मुफ्त प्रदान की जाती हैं ।
- सैंडफ्लाई प्रजनन (Sandfly Breeding) को रोकने के लयि **स्थानकि क्षेत्रों में घरेलू स्तर पर अवशष्टि छडिकाव जैसे वेक्टर जनति रोकथाम उपाय कयि जाते हैं ।**
- **सरकार द्वारा लमिफोएडेमा (Lymphoedema) और हाइड्रोसील (Hydrocele)** से प्रभावति लोगों के लयि रुग्णता प्रबंधन एवं वकिलांगता रोकथाम उपाय भी सुनश्चिति कयि जाते हैं ।
- केंद्र और राज्य सरकारों ने कालाज़ार (Kala-Azar) और इसकी अगली कड़ी (ऐसी स्थति जो पछिली बीमारी या चोट का परिणाम है) से पीड़ति लोगों के लयि वेतन मुआवज़ा योजनाएँ (Wage Compensation Schemes) शुरू की हैं, जनिहें **पोस्ट-कालाज़ार डर्मल लीशमैनियासिस (Post-Kala Azar Dermal Leishmaniasis)** के रूप में भी जाना जाता है ।

[स्रोत: डाउन टू अर्थ](#)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/global-report-on-neglected-tropical-diseases>

