

उपेक्षित उष्णकटिबंधीय रोगों पर वैश्विक रिपोर्ट 2024

प्रलिस के लिये:

[वशिव सवासथय सभा](#), [वशिव सवासथय संगठन \(WHO\)](#), [उपेक्षित उष्णकटिबंधीय रोग \(NTD\)](#), [HIV/AIDS](#), [तपेदकि](#)

मेन्स के लिये:

उपेक्षित उष्णकटिबंधीय रोगों पर वैश्विक रिपोर्ट 2024 की मुख्य वशिषताएँ, उपेक्षित उष्णकटिबंधीय रोग और संबधति पहलें

[स्रोत: डब्ल्यू.एच.ओ.](#)

चरचा में क्यों?

[वशिव सवासथय सभा](#) (World Health Assembly) के 77वें सत्र से पहले [वशिव सवासथय संगठन \(World Health Organization- WHO\)](#) ने 2024 की [उपेक्षित उष्णकटिबंधीय रोगों \(Neglected Tropical Diseases- NTD\)](#) पर अपनी वैश्विक रिपोर्ट जारी की।

- यह रिपोर्ट [उपेक्षित उष्णकटिबंधीय रोगों के लिये रोडमैप 2021-2030](#) के कार्यान्वयन की दशा में वर्ष 2023 में हुई प्रगतिका वविरण प्रदान करती है।

WHO की रिपोर्ट के मुख्य बडि क्या हैं?

वैश्विक:

वर्ष 2023 की स्थिति:

- दसिंबर 2023 तक कुल 50 देशों ने कम-से-कम एक NTD का सफलतापूर्वक उन्मूलन कर दिया है, जो 100 देशों द्वारा वर्ष 2030 के लिये नरिधारति लक्ष्य की प्राप्ता में आधा रास्ता तय करने के समान है।
- WHO द्वारा 5 देशों को एक NTD के उन्मूलन हेतु और 1 देश को दो NTDs के उन्मूलन हेतु मान्यता दी गई थी।
- जुलाई 2023 में इराक कम-से-कम एक NTD का उन्मूलन करने वाला 50वाँ देश बना।
- नोमा को वर्ष 2023 में NTDs की सूची में शामिल किया गया था।
- अक्टूबर 2023 में बांग्लादेश सार्वजनिक स्वास्थ्य समस्या के रूप में आंतर संबंधी लीशमैनियासिस (Leishmaniasis) के उन्मूलन हेतु WHO से मान्यता प्राप्त करने वाला पहला देश बना।

वर्ष 2022 की स्थिति:

- वर्ष 2022 में 1.62 बलियन लोगों को उपेक्षित उष्णकटिबंधीय रोगों (NTDs) के लिये उपचार की आवश्यकता थी, जो वर्ष 2010 की तुलना में 26% की कमी को दर्शाता है, लेकिन वर्ष 2030 तक 90% की कमी के रोडमैप के वैश्विक लक्ष्य को प्राप्त करने के लिये अभी भी समरपति प्रयासों की आवश्यकता है।
- वर्ष 2022 में लगभग 848 मिलियन लोगों ने नवारिक कीमोथेरेपी चकितिसा के माध्यम से कम-से-कम एक NTD का उपचार प्राप्त किया, जो वर्ष 2021 की तुलना में 49 मिलियन कम लेकिन वर्ष 2020 की तुलना में 50 मिलियन अधिक है।
- वर्ष 2022 के अंत तक वेक्टर-जनति NTDs के कारण दर्ज की गई मौतों की संख्या में 22% की वृद्धि हुई है (वर्ष 2016 की तुलना में)।

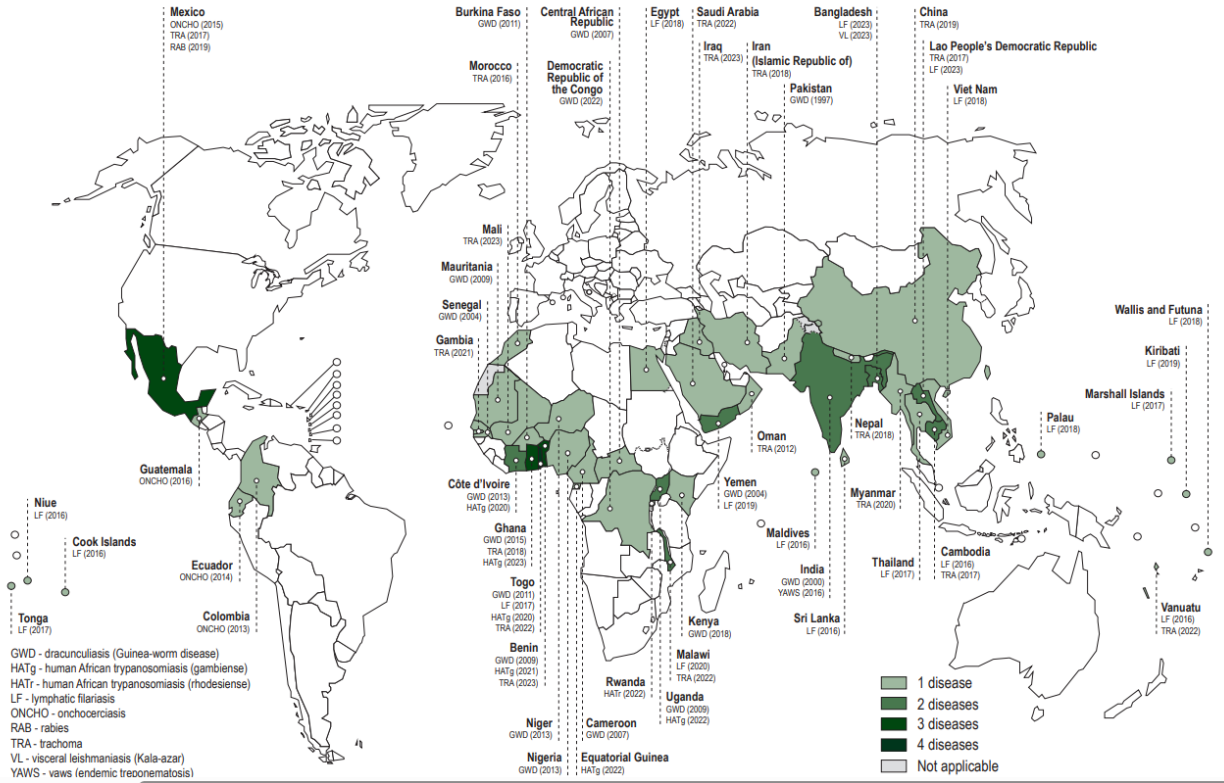
भारत:

- भारत को डरैकनकुलायसिस (गिनी-कूर्मा) और यॉज जैसे NTD से मुक्त प्रमाणति किया गया था।
- भारत जैसे देश जहाँ बीमारियों का बोझ सर्वाधिक है, वर्ष 2021 की तुलना में वर्ष 2022 में मृदा से फैलने वाले हेल्मथियसिस और लमिफैटिक फाइलेरिया के लगभग 117 मिलियन कम मामलों का उपचार किया गया।
- भारत की 40.56% आबादी को वर्ष 2022 तक NTD के खिलाफ हस्तक्षेप करने की आवश्यकता है।

- रिपोर्ट में चहिनति की गई प्रमुख चुनौतियों में [कोवडि-19 के बाद की धीमी रकिवरी](#), वतितपोषण की अनश्चितताएँ, भू-राजनीतिक

व्यवधान, [जलवायु परिवर्तन](#), ज्ञान और उपकरणों में अंतराल तथा NTD को संबोधित करने में अपर्याप्त डेटा जैसे मुद्दे शामिल हैं।

Fig. 2.3. Countries that have eliminated at least one NTD as of December 2023



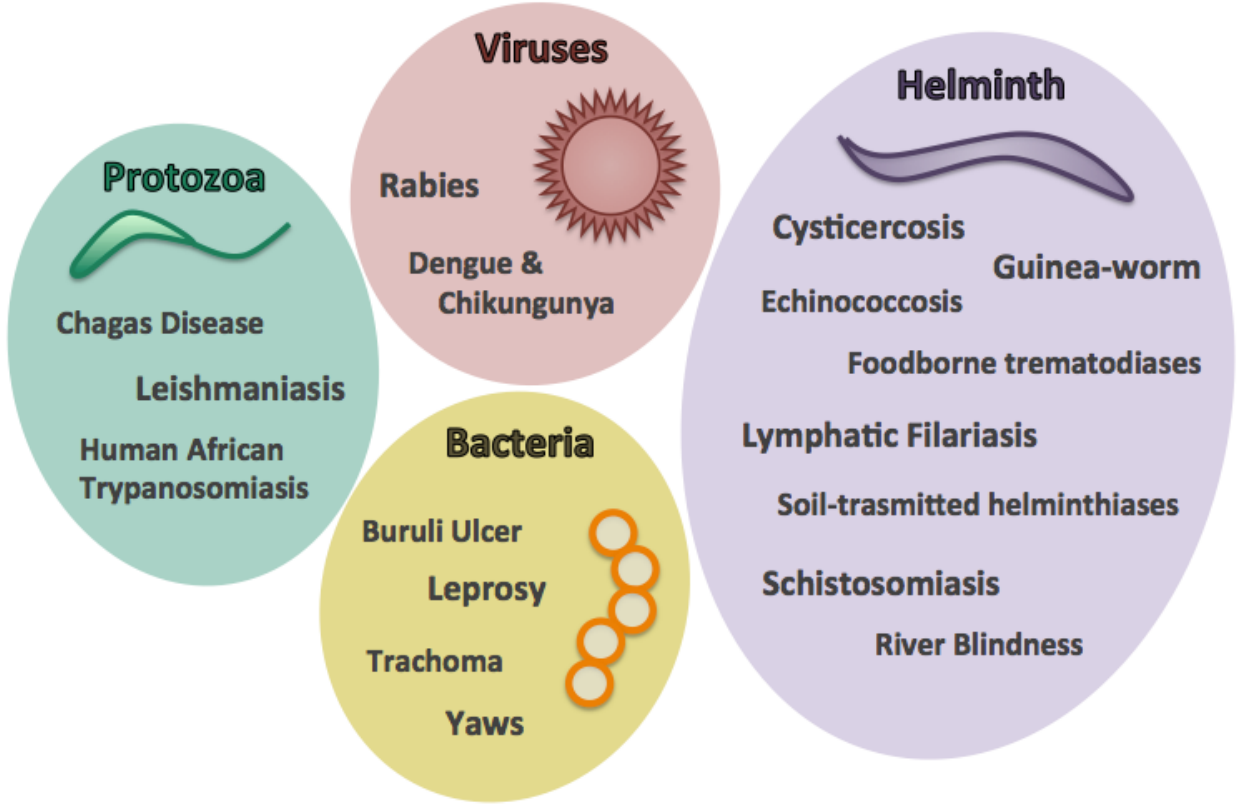
//

उपेक्षित उष्णकटिबंधीय रोगों (Neglected Tropical Diseases- NTD) के बारे में मुख्य तथ्य क्या हैं?

परिचय:

- WHO के अनुसार, [उपेक्षित उष्णकटिबंधीय रोग \(NTD\)](#) विभिन्न प्रकार के रोगजनकों ([बायरस](#), [बैक्टीरिया](#), [परजीवी](#), [कवक](#) और [वशिकृत पदार्थों](#) सहित) के कारण होने वाली [स्थितियों का एक वविधि समूह है](#) तथा वनिाशकारी स्वास्थ्य, सामाजिक और आर्थिक परिणामों से जुड़े हैं।
- NTD मुख्य रूप से [उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में गरीब समुदायों के बीच व्यापक रूप से देखे जाते हैं](#), हालाँकि कुछ का भौगोलिक वितरण बहुत वसित है।
- इन बीमारियों में योगदान देने वाले कारकों को "उपेक्षित" कया जा रहा है:
 - [NTD का महामारी वजिज्ञान जटलि है](#), यह प्रायः पर्यावरणीय स्थितियों से संबंधित होता है।
 - महामारी वजिज्ञान (Epidemiology) एक परभाषित जनसंख्या में स्वास्थ्य और बीमारी के निर्धारकों, घटना और वितरण का अध्ययन है।
 - इनमें से कई में जटलि जीवन चक्र ऐसे होते हैं, जो वेक्टर-बोर्न (Vector-Borne) होते हैं जबकि कुछ पशुओं में संग्रहीत होते हैं।
 - [HIV/AIDS](#), मलेरिया और [तपेदकि](#) जैसी बीमारियों की तुलना में [NTD के उपचार के अनुसंधान और विकास के लयिकाफी कम धन प्राप्त होता है](#)।

Neglected Tropical Diseases



NTD से नपिटने के लिये वैश्विक और भारतीय पहलें क्या हैं?

■ वैश्विक पहल:

- **WHO का 2021-2030 रोडमैप:** यह महत्त्वकांक्षी योजना केवल NTD के इलाज के बजाय **प्रभाव** को प्राथमिकता देती है। यह स्वास्थ्य देखभाल, स्वच्छता और समुदायों के बीच सहयोग पर जोर देती है। इसके अतिरिक्त यह देशों को अपने NTD कार्यक्रमों की ज़िम्मेदारी लेने के लिये प्रोत्साहित करती है।
- **2012 लंदन घोषणा:** यह अंतरराष्ट्रीय समझौता NTD के वैश्विक भार को चिह्नित करता है और उन्हें समाप्त करने के लिये एकीकृत दृष्टिकोण को बढ़ावा देता है।

■ भारतीय पहल:

- **उन्मूलन कार्यक्रम:** भारत ने गिनी कृमि, ट्रैकोमा और याज का सफलतापूर्वक उन्मूलन कर दिया है। [हाथीपाँव के उन्मूलन के लिये त्वरति योजना \(Accelerated Plan for Elimination of Lymphatic Filariasis- APELF\)](#) का उद्देश्य वर्ष 2027 तक इस बीमारी के लिये तय लक्ष्य को प्राप्त करना है।
- **WHO का सहयोग:** भारत क्षेत्रीय गठबंधनों में WHO का भागीदार है। उदाहरण के लिये **बांग्लादेश और नेपाल के साथ 2005 में कालाज़ार के शीघ्र नदिान और उपचार पर केंद्रित एक पहल**।
- **मास ड्रग एडमनिसिट्रेशन (MDA):** इस कार्यक्रम में **NTD संचरण** को रोकने के लिये उच्च जोखिम वाले क्षेत्रों में मुफ्त परजीवी नविरक दवाओं का नियमित वितरण शामिल है।
- **वेक्टर नियंत्रण:** कालाज़ार जैसे NTD के प्रसार को रोकने के लिये **आंतरिक अवशष्टि छड़िकाव** जैसे कार्यक्रम प्रारंभ करना जसिमें कीट प्रजनन स्थलों को लक्षित करना शामिल है।
- **वित्तीय सहायता:** वेतन मुआवज़ा योजनाएँ NTD से प्रभावित व्यक्तियों, विशेष रूप से कालाज़ार होने के उपरांत [\[?\]](#) रोग से ग्रसित व्यक्तियों के वित्तीय भार को कम करने में सहायता करती हैं।

नषिकर्ष:

वर्ष 2024 की WHO रिपोर्ट, उपेक्षित उष्णकटबिंधीय रोगों के वरिद्ध संघर्ष में प्रगतप्रदर्शति करती है। कई देशों ने 2023 में इन रोगों को समाप्त कर दिया, परंतु वैश्विक लक्ष्यों तक पहुँचने के लिये और भी बहुत कुछ करने की आवश्यकता है। फंडिंग की कमी तथा कोविड-19 के लंबे समय तक बने रहने वाले प्रभाव जैसी चुनौतियाँ इस प्रगतके लिये बाधा उत्पन्न करती हैं। उपेक्षित उष्णकटबिंधीय रोगों से मुक्तके लिये राष्ट्रीय एवं वैश्विक सहयोग बढ़ाना आवश्यक है।

दृष्टभेन्स प्रश्न:

प्रश्न. WHO द्वारा उपेक्षित उष्णकटिबंधीय रोगों (NTD) पर वैश्विक रिपोर्ट, 2024 की मुख्य वशिषताओं पर चर्चा करें, साथ ही उपेक्षित उष्णकटिबंधीय रोगों तथा संबंधित पहलों का भी उल्लेख कीजिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????:

प्रश्न: नमिनलखिति में से कौन-से 'राष्ट्रीय पोषण मशिन' के उद्देश्य हैं? (2017)

1. गर्भवती महिलाओं और स्तनपान कराने वाली माताओं में कुपोषण के बारे में जागरूकता पैदा करना।
2. छोटे बच्चों, कशोरयों और महिलाओं में एनीमिया के मामलों को कम करना।
3. बाजरा, मोटे अनाज और बनिा पॉलशि कयि चावल की खपत को बढ़ावा देना।
4. पोल्टरी अंडे की खपत को बढ़ावा देना।

नीचे दयि गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनयि:

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

उत्तर: (a)

??????:

प्रश्न. "एक कल्याणकारी राज्य की नैतिक अनविरयता के अलावा प्राथमकि स्वास्थ्य संरचना धारणीय वकिस की एक आवश्यक पूर्व शर्त है।" वशि्लेषण कीजयि। (2021)

प्रश्न. भारत में 'सभी के लयि स्वास्थ्य' को प्राप्त करने के लयि समुचित स्थानीय सामुदायकि स्तरीय स्वास्थ्य देखभाल का मध्यक्षेप एक पूरवापेक्षा है। वयाख्या कीजयि। (2018)