

वश्व मलेरया दवस

प्रलमस के लयः

मलेरया - कारण, लक्षण, वैकसीन, मलेरया को नर्यंतरत करने के प्रयास

मेन्स के लयः

स्वास्थ्य, मलेरया और इसका उनमूलन

चर्चा में क्यो?

[वश्व मलेरया दवस](#) प्रत्येक वर्ष 25 अप्रैल को मनाया जाता है।

- इसकी स्थापना [वश्व स्वास्थ्य संगठन \(World Health Organization- WHO\)](#) द्वारा वर्ष 2007 में मलेरया के बारे में जागरूकता बढ़ाने हेतु की गई थी।
- वश्व मलेरया दवस 2023 की ["Time to deliver zero malaria: invest, innovate, implement"](#) है।

मलेरया:

परचयः

- [मलेरया](#) [प्लाज़्मोडियम](#) परजीवी के कारण होने वाली एक जानलेवा बीमारी है।
 - यह परजीवी संक्रमित [मादा एनोफेलीज़ मच्छर](#) के काटने से मनुष्यों में फैलता है।
- मलेरया बीमारी सामान्यतः [उप-सहारा अफ्रीका](#), [दक्षिण-पूर्व एशिया](#) और [दक्षिण अमेरिका](#) सहित [दुनिया के उष्णकटबंधीय एवं उपोष्णकटबंधीय क्षेत्रों](#) में पाई जाती है।
- [जबकि प्लाज़्मोडियम फाल्सीपेरम](#) के कारण अधिक मौतें होती हैं, [प्लाज़्मोडियम वर्विक्स](#) सभी मलेरया प्रजातियों में सबसे व्यापक है।

लक्षणः

- एक बार मानव शरीर में प्रवेश हो जाने के बाद [ये परजीवी यकृत में गुणात्मक रूप से बढ़ते हैं और फिर लाल रक्त कोशिकाओं को संक्रमित करते हैं](#), जिससे बुखार, ठंड लगना, सरिदरद, मांसपेशियों में दर्द एवं थकान जैसी समस्याएँ होने लगती हैं।
- [गंभीर मामलों में मलेरया अंग वफिलता, कोमा और मृत्यु का कारण बन सकता है।](#)

वैकसीनः

- अब तक किसी भी मलेरया वैकसीन ने WHO द्वारा नरिधारित 75% की बेंचमार्क प्रभावकारिता नहीं दिखाई है। फिर भी WHO ने मलेरया नर्यंतरण और रोकथाम की तात्कालिकता को समझते हुए उच्च संचरण वाले अफ्रीकी देशों में RTS,S नामक पहले मलेरया वैकसीन के उपयोग की अनुमति दी है।
 - इसकी [प्रभावकारिता 30-40 प्रतिशत के बीच](#) कहीं अपेक्षाकृत कम है।
 - यह टीका [ग्लैक्सोस्मथिकलाइन \(GSK\)](#), [बलि एंड मेलडिा](#) [गेट्स फाउंडेशन](#) आदिकई संगठनों के सहयोगात्मक प्रयास से विकसित किया गया है।
 - भारत में इस वैकसीन को बनाने के लिये [भारत बायोटेक](#) को [लाइसेंस दिया गया है।](#)

- **RTS,S** वैक्सीन की तरह **ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी** ने **R21** नामक एक वैक्सीन विकसित की है जिसे अभी **WHO** की मंजूरी मलिन बाकी है।

- इस वैक्सीन को घाना और नाइजीरिया ने अपने देशों में इस्तेमाल की मंजूरी दे दी है।
- इसका नरिमाण भी सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया द्वारा किया जा रहा है।

■ मलेरिया के मामले:

- **वशिव मलेरिया रिपोर्ट वर्ष 2022** के अनुसार, इस बीमारी ने वर्ष 2021 में अनुमानित 6,19,000 लोगों की जान ली।
- रिपोर्ट में यह भी बताया गया है कि भारत ने **पछिले 10 वर्षों में मलेरिया के मामलों और मौतों में उल्लेखनीय गिरावट दर्ज की है।**

मलेरिया को रोकने के प्रयास:

■ वैश्विक स्तर पर:

◦ वैश्विक मलेरिया कार्यक्रम:

- यह WHO द्वारा शुरू किया गया था और इसका उद्देश्य वैश्विक प्रयासों के समन्वय से मलेरिया को नयित्तरति तथा खत्म करना है।
- इसका कार्यान्वयन "मलेरिया वर्ष 2016-2030 के लिये वैश्विक तकनीकी रणनीति" द्वारा निर्देशित है।
 - रणनीतिक लक्ष्य मलेरिया मामलों और मृत्यु दर को वर्ष 2020 तक कम-से-कम 40 प्रतिशत, वर्ष 2025 तक कम-से-कम 75 प्रतिशत और वर्ष 2015 की आधार रेखा के मुकाबले वर्ष 2030 तक कम-से-कम 90 प्रतिशत कम करना है।

◦ मलेरिया उनमूलन हेतु पहल:

- इसे **बलि एंड मेलाडि गेट्स फाउंडेशन** द्वारा लॉन्च किया गया था।
- यह पहल रणनीतियों के संयोजन के माध्यम से दुनिया के कुछ क्षेत्रों में मलेरिया को खत्म करने पर केंद्रित है, जिसमें प्रभावी उपचारों तक पहुँच बढ़ाना, मच्छरों की आबादी को कम करना और बीमारी से निपटने के लिये नए उपकरण और तकनीक विकसित करना शामिल है।

◦ **ई-2025 पहल:**

- वर्ष 2021 में WHO ने वर्ष 2025 तक 25 चहिनति देशों में मलेरिया के संचरण को रोकने के लिये E-2025 पहल शुरू की है।

■ भारत के प्रयास:

- **राष्ट्रीय वेक्टर जनति रोग नयित्तरण कार्यक्रम:** यह **मलेरिया, जापानी एन्सेफेलाइटिस (JE), डेंगू, चकिनगुनिया, कालाज़ार** और **हाथीपाँव रोग** जैसे वेक्टर जनति रोगों की रोकथाम और नयित्तरण के लिये एक व्यापक कार्यक्रम है।

- **राष्ट्रीय मलेरिया नयित्तरण कार्यक्रम (NMCP):** वर्ष 1953 में शुरू किया गया यह तीन प्रमुख गतिविधियों पर केंद्रित है:

- DDT के साथ कीटनाशक अवशेषित स्प्रे (IRS)
- मामलों की जाँच और नगिरानी
- रोगियों का उपचार

◦ मलेरिया उनमूलन 2016-2030 के लिये राष्ट्रीय ढाँचा:

- मलेरिया उनमूलन हेतु वर्ष 2016-2030 (GTS) के लिये WHO की वैश्विक तकनीकी रणनीतिके आधार पर NFME के लक्ष्य हैं:

- वर्ष 2030 तक पूरे देश से मलेरिया (शून्य स्वदेशी मामले) को खत्म करना।
- उन क्षेत्रों में मलेरिया-मुक्त स्थिति बनाए रखना जहाँ मलेरिया संचरण बाधित हो गया है और मलेरिया के पुनः संचरण को रोकना।

- **'हाई बर्डन टू हाई इम्पैक्ट' (High Burden to High Impact-HBHI) पहल** का कार्यान्वयन जुलाई 2019 में चार राज्यों (पश्चिम बंगाल, झारखंड, छत्तीसगढ़ और मध्य प्रदेश) में शुरू किया गया था।

- उच्च दबाव वाले क्षेत्रों में लंबे समय तक चलने वाली कीटनाशक युक्त मच्छरदानियों (LLINs) के वितरण से इन 4 अति उच्च स्थानिक राज्यों में मलेरिया के प्रसार में कमी आई है।

- **मलेरिया एलमिनेशन रसिर्च एलायंस-इंडिया (MERA-India):** इसकी स्थापना **भारतीय चकितिसा अनुसंधान परिषद (ICMR)** द्वारा मलेरिया नयित्तरण पर काम करने वाले भागीदारों के समूह के साथ की गई है।

नषिकर्ष:

भारत का उद्देश्य वर्ष 2027 तक मलेरिया मुक्त होना और वर्ष 2030 तक इस बीमारी को पूरी तरह खत्म करना है। वभिन्न उपायों के माध्यम से भारत ने वर्ष 2018 और 2022 के बीच इस बीमारी को 66% तक कम करके मलेरिया के मामलों में कमी लाने में शानदार प्रगति की है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न:

प्रश्न. क्लोरोक्वीन जैसी दवाओं के प्रति मलेरिया परजीवी के व्यापक प्रतिरोध ने मलेरिया से निपटने हेतु टीका विकसित करने के प्रयासों को प्रोत्साहित किया है। प्रभावी मलेरिया टीका विकसित करने में क्या कठनाइयाँ हैं? (2010)

- (a) मलेरिया प्लाज़्मोडियम की कई प्रजातियों के कारण होता है।
- (b) प्राकृतिक संक्रमण के दौरान मनुष्य में मलेरिया के प्रति प्रतिरोधक क्षमता विकसित नहीं होती है।
- (c) टीका केवल बैक्टीरिया के विरुद्ध ही विकसित किया जा सकता है।
- (d) मनुष्य केवल एक मध्यवर्ती मेज़बान होता है, न कि निश्चित मेज़बान।

उत्तर: b

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/world-malaria-day-2>

