

- लगातार प्रयासों से मामलों में 97% से अधिक की कमी आई है, जिससे ये वार्षिक आधार पर 2 मिलियन तक कम हो गए हैं, जबकि वर्ष 2023 तक मृत्यु दर घटकर मात्र 83 रह गई है।
- **नवीनतम उपलब्धियाँ (2017-2024):** वर्ष 2015 से वर्ष 2023 तक मलेरिया के मामले 11,69,261 से घटकर 2,27,564 हो गए और मृत्यु दर 384 से घटकर 83 हो गई, जो **80% की कमी** दर्शाती है।
- **वार्षिक रक्त परीक्षण दर** 9.58 (वर्ष 2015) से बढ़कर 11.62 (वर्ष 2023) हो गई, जिससे शीघ्र पहचान और हस्तक्षेप सुनिश्चित हुआ।
- वर्ष 2024 में भारत **वशिव स्वास्थ्य संगठन के हाई बर्डन टू हाई इम्पैक्ट (HBHI) समूह** से बाहर निकल गया, जो एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर होगा।
 - HBHI वैश्विक मलेरिया प्रतिक्रिया पर एक देश-नेतृत्व वाला दृष्टिकोण है।

■ बर्डन डीजिज़ में कमी:

- **हाई बर्डन (High-Burden)** वाले राज्यों की संख्या 10 से घटकर 2 हो गई (मज़ोरम और त्रिपुरा)।
- ओडिशा, छत्तीसगढ़, झारखंड और मेघालय में मीडियम बर्डन (**Medium-Burden**) की स्थिति उत्पन्न हो गई।
- अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, मध्य प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश और दादरा और नगर हवेली लो-बर्डन (**Low-Burden**) में चले गए।
- लद्दाख, लक्षद्वीप और पुडुचेरी ने **शून्य स्थिति** हासिल कर ली है, तथा वे उप-राष्ट्रीय मलेरिया उन्मूलन सत्यापन के लिये पात्र हैं।

मलेरिया पर अंकुश लगाने के लिये सरकारी पहल क्या हैं?

■ मलेरिया उन्मूलन के लिये राष्ट्रीय रूपरेखा 2016-2030

- **राष्ट्रीय वेक्टर जनति रोग नियंत्रण कार्यक्रम:** रोकथाम और नियंत्रण उपायों के माध्यम से मलेरिया सहित विभिन्न **वेक्टर जनति रोगों** का समाधान करता है।

- राष्ट्रीय मलेरिया नियंत्रण कार्यक्रम (NMCP): मलेरिया के गंभीर प्रभाव से निपटने के लिये वर्ष 1953 में शुरू किया गया।

- यह तीन मुख्य गतिविधियों पर ध्यान केंद्रित करता है: **DDT के साथ कीटनाशक अवशेषित छड़िकाव (IRS)**, **मामले की निगरानी और निरीक्षण**, और **रोगी उपचार**।

- **'हाई बर्डन टू हाई इम्पैक्ट' (High Burden to High Impact-HBHI) पहल:** वर्ष 2019 में चार राज्यों (पश्चिम बंगाल, झारखंड, छत्तीसगढ़ और मध्य प्रदेश) में शुरू की गई।

- यह **कीटनाशक युक्त मच्छरदानियों (LLIN)** के माध्यम से मलेरिया में **कमी लाने** पर केंद्रित है।

- **मलेरिया उन्मूलन अनुसंधान गठबंधन-भारत (MERA-India):** **भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (ICMR)** द्वारा स्थापित, मलेरिया नियंत्रण अनुसंधान पर भागीदारों के साथ सहयोग करता है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. क्लोरोक्वीन जैसी दवाओं के प्रतिमलेरिया परजीवी के व्यापक प्रतिरोध ने मलेरिया से निपटने के लिये मलेरिया का टीका विकसित करने के प्रयासों को प्रेरित किया है। मलेरिया का प्रभावी टीका विकसित करना क्यों कठिन है? (2010)

- प्लाज़्मोडियम की कई प्रजातियों के कारण मलेरिया होता है।
- प्राकृतिक संक्रमण के दौरान मनुष्य में मलेरिया के प्रति प्रतिरोधक क्षमता विकसित नहीं होती है।
- इसके टीके केवल बैक्टीरिया के विरुद्ध विकसित किये जा सकते हैं।
- मनुष्य केवल एक मध्यवर्ती मेज़बान है, न कि निश्चित मेज़बान।

उत्तर: (b)