

केप वर्ड को मलेरयिा-मुक्त देश घोषति कया गया

स्रोत: डाउन.टू.अरथ

हाल ही में [विश्व स्वास्थ्य संगठन \(World Health Organization- WHO\)](#) ने केप वर्ड को [मलेरयिा](#) मुक्त देश घोषति कया गया है।

- केप वर्ड वर्तमान में मॉरीशस तथा अल्जीरयिा के साथ अफ्रीकी क्षेत्र में WHO द्वारा प्रामाणति मलेरयिा मुक्त होने वाला तीसरा देश बन गया है।

मलेरयिा उन्मूलन प्रमाणन प्रक्रयिा क्या है ?

- परचियः
 - WHO द्वारा कसी देश को मलेरयिा-मुक्त का प्रमाण तब दिया जाता है जब वह कम-से-कम 3 वर्षों तक संपूरण देश में मलेरयिा के संचरण में रोकथाम दर्शाता है तथा उसके पास स्वदेशी संचरण के पुनः संचरति होने की स्थिति में उसकी रोकथाम करने वाली कार्यात्मक नगिरानी एवं प्रतिक्रिया प्रणाली होती है।
- वैश्वकि स्थिति:
 - दक्षणि पूर्व एशियाई क्षेत्र: मालदीव (2015) तथा शरीलंका (2016) को WHO द्वारा मलेरयिा मुक्त प्रामाणति कया गया है।
 - भारत को मलेरयिा-मुक्त प्रामाणति नहीं कया गया है।
 - वर्तमान में WHO ने 43 देशों तथा 1 क्षेत्र को 'मलेरयिा-मुक्त' प्रमाणन प्रदान किया है।

मलेरयिा क्या है?

- मलेरयिा मच्छर जनति एक जानलेवा रक्त रोग है जो प्लाज्मोडियम परजीवियों के कारण होता है।
 - 5 प्लाज्मोडियम परजीवी प्रजातियाँ हैं जो मनुष्यों में मलेरयिा का कारण बनती हैं और इनमें से 2 प्रजातियाँ- पी. फाल्सीपेरम *P. falciparum*) और पी. विविक्स (*P. vivax*), सबसे बड़ा खतरा उत्पन्न करती हैं।
- मलेरयिा मुख्य रूप से अफ्रीका, दक्षणि अमेरिका और एशिया के उष्णकट्बिंधीय एवं उपोष्णकट्बिंधीय क्षेत्रों में पाया जाता है।
- मलेरयिा संक्रमति मादा एनोफलीज मच्छर के काटने से फैलता है।
 - कसी संक्रमति व्यक्ति को काटने के बाद मच्छर संक्रमति हो जाता है। इसके बाद मलेरयिा परजीवी उस व्यक्ति के रक्तप्रवाह में प्रवेश कर जाते हैं जसे वह संक्रमति मच्छर काटता है। परजीवी यकृत तक पहुँचते हैं, परपिक्व होते हैं और [फरिलाल रक्त कोशकियों](#) को संक्रमित करते हैं।
- मलेरयिा के लक्षणों में बुखार और फ्लू जैसी बीमारी शामिल हैं, जिसमें कंपकंपी वाली ठंड, सरिदरद, मांसपेशयों में दरद तथा थकान शामिल है। विशेष रूप से, मलेरयिा का इलाज और इसकी रोकथाम दोनों संभव है।

मलेरयिा से संबंधति पहल क्या हैं?

- वैश्वकि:
 - [WHO का वैश्वकि मलेरयिा कार्यक्रम \(GMP\)](#)
 - [E-2025 पहल](#)
- भारत:
 - [मलेरयिा उन्मूलन के लिये राष्ट्रीय ढाँचा 2016-2030](#)
 - [राष्ट्रीय वेक्टर-जनति रोग नियंत्रण कार्यक्रम](#)
 - [राष्ट्रीय मलेरयिा नियंत्रण कार्यक्रम \(NMCP\)](#)
 - [हाई बर्डन टू हाई इम्पैक्ट \(HBHI\) पहल](#)
 - [मलेरयिा उन्मूलन अनुसंधान गठबंधन-भारत \(MERA-India\)](#)



//

© Encyclopædia Britannica, Inc.

केप वर्डे के संबंध में प्रमुख बादिक्य हैं?

- भौगोलिक स्थिति:
 - केप वर्डे के नाम से जाना जाने वाला यह अफ्रीका के पश्चामी तट पर स्थिति द्वीपों का एक समूह है।
 - यह सेनेगल के पास स्थिति है और अफ्रीकी महाद्वीप का नकिटतम बटु है।
- द्वीपसमूह संरचना:
 - देश दस द्वीपों और पाँच टापूओं से बना है।
 - इन्हें दो मुख्य समूहों में वभिजति किया गया है, पवनमुखी द्वीप (बारलावेंटो) और पवनवमुख द्वीप (सोटावेंटो)।
- जनसंख्या:
 - केप वर्डे में अधिकांश आबादी मशिरति यूरोपीय और अफ्रीकी मूल की है।
 - इस मशिरति वरिसत के लोगों को अक्सर "मेस्टिको" या "क्रओलो" कहा जाता है।
- पूँजी:
 - केप वर्डे की राजधानी प्राएया (Praia) है।
- भाषा:
 - पुरतगाली आधिकारिक भाषा है।
 - केप वर्डीन क्रयोल या केवल क्रयोल, भी व्यापक रूप से बोली जाती है और इसे सांस्कृतिक पहचान का एक महत्वपूर्ण हस्ति माना जाता है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

?/?/?/?/?/?/?/?/?/?:

प्रश्न. कलोरोकवीन जैसी दवाओं के लिये मलेरया परजीवी के व्यापक प्रतिरोध ने मलेरया से नष्टि ने हेतु एक मलेरया वैक्सीन विकासित करने के प्रयासों को प्रेरित किया है। एक प्रभावी मलेरया टीका विकासित करना कठिन क्यों है? (2010)

- (a) मलेरया प्लाज़मोडिम की कई प्रजातियों के कारण होता है।
- (b) प्राकृतिक संक्रमण के दौरान मनुष्य मलेरया के प्रति प्रतिरोधक क्षमता विकासित नहीं करता है।
- (c) टीके केवल बैक्टीरया के खलाफ विकासित किये जा सकते हैं।
- (d) मनुष्य केवल एक मध्यवर्ती मेज़बान है, नरिधारति मेज़बान नहीं है।

उत्तर: (b)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/cabo-verde-declared-a-malaria-free-country>

