

## वोलबैचयि-संक्रमति मच्छर

स्रोत: द हंडि

### चर्चा में क्यों?

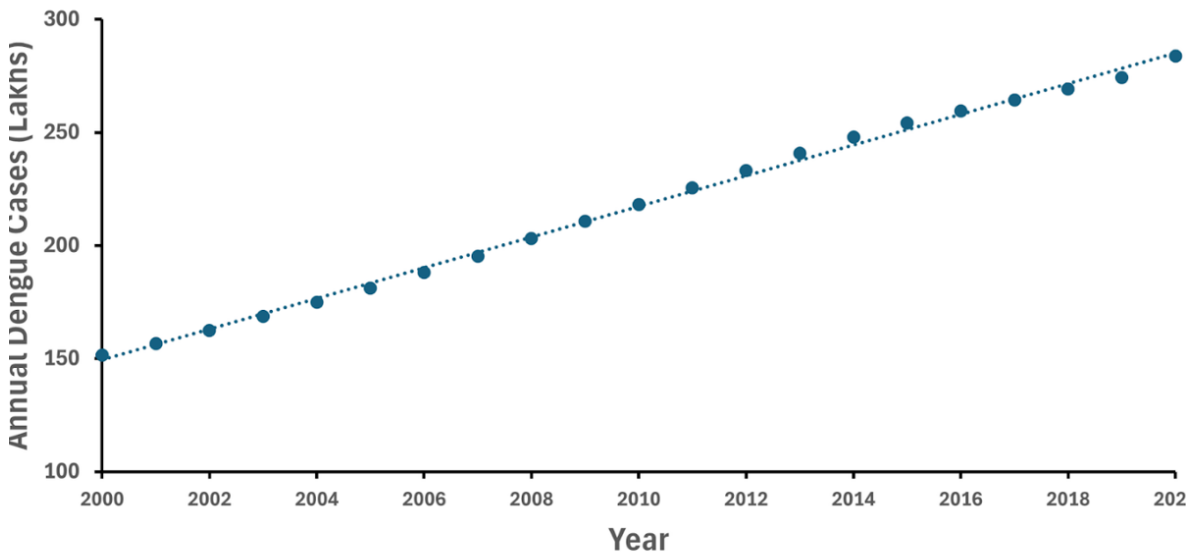
डेंगू बुखार, चकिनगुनयि और जीका वायरस भारत में विद्यमान प्रमुख सार्वजनिक स्वास्थ्य चुनौतयाँ हैं, जनिके प्रणामस्वरूप अत्यधिक आरथकि नुकसान का सामना करना पड़ता है तथा स्वास्थ्य सेवाओं का बोझ भी बढ़ता है।

- इन बीमारयों को नियंत्रिति करने की पारंपरकि वधियों की सीमति सफलता नवीन रणनीतयों की आवश्यकता को रेखांकति करती है, जैसे कि [वोलबैचयि-संक्रमति मच्छरों](#) का उपयोग, जो एक आशाजनक वकिल्प प्रदान करता है।

### नोट:

- अप्रैल 2024 तक भारत में [डेंगू](#) के 19,447 मामले और इसके कारण 16 मौतें दर्ज की गईं। डेंगू के सर्वाधिक मामले केरल में दर्ज किये किये उसके बाद तमिलनाडु का स्थान था।
  - भारत में डेंगू के कारण प्रतविष्ट 28,300 करोड़ रुपए का आरथकि नुकसान होने का अनुमान है साथ ही 5.68 लाख वर्ष युवा जीवन की हानिभी होती है।
- [वैश्व स्वास्थ्य संगठन \(WHO\)](#) ने अप्रैल 2024 तक वैश्वकि सतर पर डेंगू के 7.6 मिलियन से अधिक मामलों की सूचना दी है।

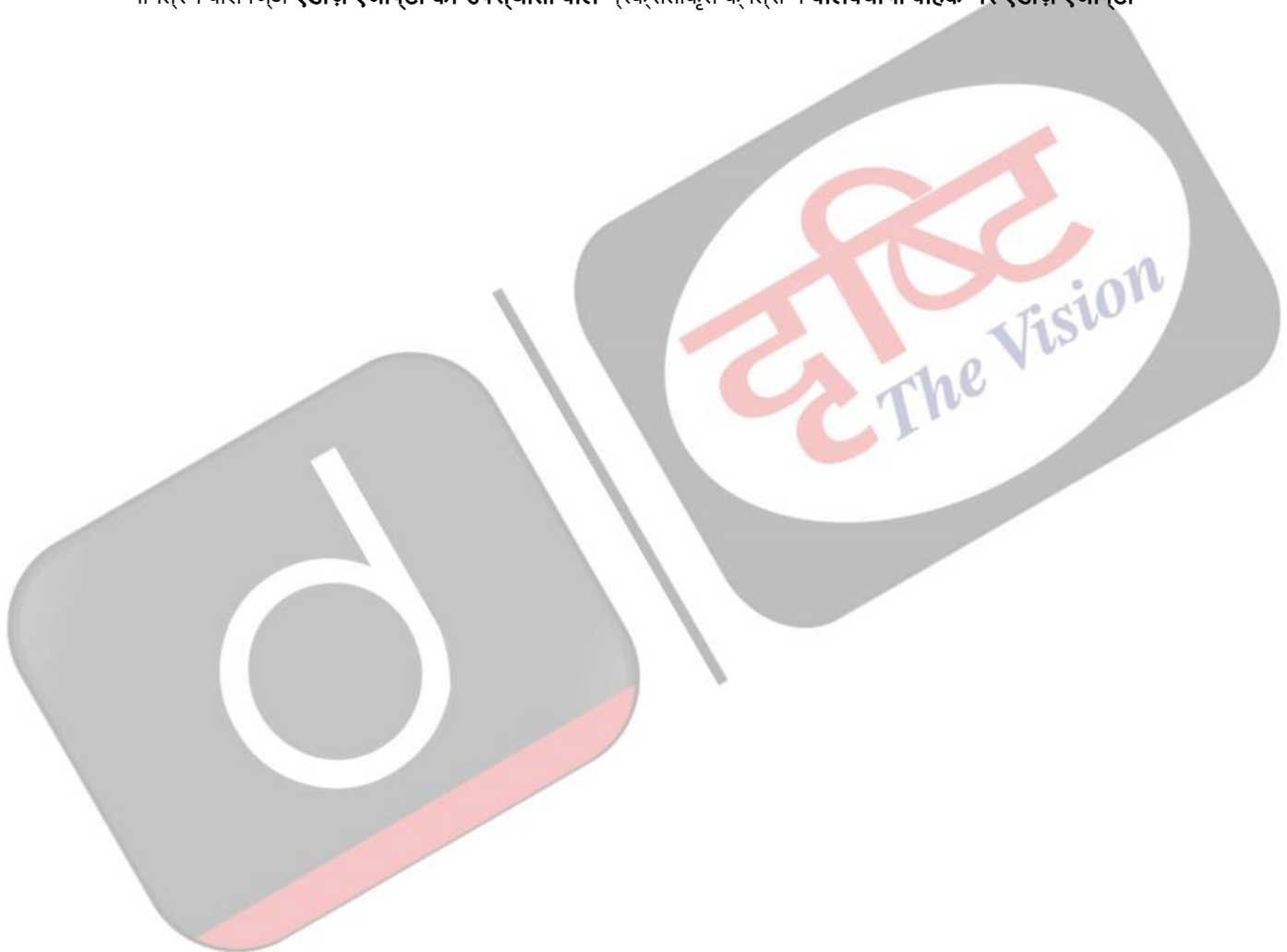
Annual Estimated Dengue Cases in India (Year 2000-2020, Lakhs)



### मच्छरों की आबादी को नियंत्रिति करने में कैसे मदद करता है वोलबैचयि?

- वोलबैचयि के बारे में:

- वोलबैचया एक सामान्य प्रकार का जीवाणु (बैक्टीरिया) है, जो कीटों में पाया जाता है। वशिव भर में ततिलयाँ, मधुमक्खियाँ और भूंग समेत सभी कीटों के संदर्भ में लगभग 10 में से 6 में वोलबैचया पाया जाता है।
- वोलबैचया बैक्टीरिया मानव या जानवरों (जैसे- मछली, पक्षी, पालतू जानवर) को बीमार नहीं कर सकता है।
  - यह एडीज़ एजपिटी मच्छरों में नहीं पाया जाता है।
- एडीज़ एजपिटी डेंगू, जीका और चकिनगुनयि जैसे वायरस का प्रसार कर सकता है।
- वोलबैचया युक्त एडीज़ मच्छरों का उपयोग लक्ष्यति मच्छर प्रजातियों की संख्या को कम करने के लिये किया जा सकता है।
  - वोलबैचया मच्छर आनुवंशकि रूप से संशोधित नहीं होते हैं।
- उत्पादन की प्रक्रिया: वोलबैचया बैक्टीरिया को सबसे पहले नर और मादा एडीज़ एजपिटी मच्छरों के अंडों में डाला जाता है।
  - इसके बाद अंडों का उपयोग वोलबैचया से संक्रमित नए मच्छरों के बढ़े पैमाने पर उत्पादन हेतु किया जाता है।
    - वोलबैचया के दो उपभेद/प्रकार होते हैं - wMeI और wAlbB , जनिहें आबादी प्रतिस्थापन के लिये एडीज़ एजपिटी मच्छरों में संक्रमित किया गया है।
  - उत्पादन के बाद मच्छरों को लगि के आधार पर वर्गीकृत किया जाता है। केवल नर मच्छरों को ही छोड़ा जाता है, जबकि मादा मच्छरों को प्रयोगशाला में आगे के प्रजनन के लिये रखा जाता है।
- मच्छरों को नियंत्रित करने हेतु उपयोग: वोलबैचया-संक्रमित मच्छरों का उपयोग एडीज़ एजपिटी, पीत ज्वर मच्छर जैसी लक्ष्यति प्रजातियों की आबादी को कम करने के लिये किया जाता है, जो डेंगू बुखार, चकिनगुनयि, जीका बुखार, मायारो आदिका प्रसार कर सकते हैं।
  - नियंत्रण वशीषज्ज एडीज़ एजपिटी की उपस्थितिवाले प्रक्रतिकृत क्षेत्रों में वोलबैचया वाहक नर एडीज़ एजपिटी



## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQs)

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर विचार कीजिये: (2017)

1. उष्णकटिंधीय प्रदेशों में ज़ीका वायरस रोग उसी मच्छर द्वारा संचरत होता है, जिससे डेंगू संचरत होता है।
2. ज़ीका वायरस रोग का लैंगिक संचरण होना संभव है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (c)

प्रश्न. 'वोलबैचिया पद्धति' का कभी-कभी नमिनलखिति में से किसी एक के संदर्भ में उल्लेख होता है?

- (a) मच्छरों से होने वाले विषाणु रोगों के प्रसार को नियंत्रित करना
- (b) शेष शस्य (करॉप रेजडियु) से संवेष्टन सामग्री (पैकगे मटीरयिल) बनाना
- (c) जैव नमिनीकरणीय प्लास्टिकों का उत्पादन करना
- (d) जैव मात्रा के ऊर्षमरासायनिक रूपांतरण से बायोचार का उत्पादन करना

उत्तर: (a)



PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/wolbachia-infected-mosquitoes-for-dengue-control>