

## लेप्टोस्पायरोसिस और डेंगू का प्रकोप

लेप्टोस्पायरोसिस **जीवाणु संबंधी संभावित घातक रोग** है जो मानसून के महीनों के दौरान अधिक प्रभावी हो गया है, यह प्रदूषित जल के संपर्क में आने वाले **कृषिक्षेत्र या सैनिटरी सेवाओं में काम करने वाले लोगों** हेतु गंभीर जोखिम उत्पन्न करता है।

- इसके अलावा सार्वजनिक स्वास्थ्य विशेषज्ञों द्वारा **संभावित गंभीर डेंगू के प्रकोप** के बारे में चेतावनी दी गई है, साथ ही उन्नत नैदानिक एवं वधिणु संबंधी नगरानी की आवश्यकता पर जोर दिया गया है। **सरकुलेटिंग डेंगू वायरस (DENV) सेरोटाइप** में परिवर्तन से अधिक गंभीर तथा जीवन-संकट वाली स्थितियाँ उत्पन्न हो सकती हैं।
  - केरल के त्रिवनंतपुरम जिले की रिपोर्टों के अनुसार, वर्ष 2022 में **डेंगू के 70% नमूने DENV3 से संबंधित थे, साथ ही कुछ मामले DENV4 से भी संबंधित थे।**

## लेप्टोस्पायरोसिस:

- **परचिय:**
  - लेप्टोस्पायरोसिस **बैक्टीरियम लेप्टोस्पाइरा इंटरऑर्गन** के कारण होता है, जो मुख्य रूप से **संक्रमित जानवरों के मूत्र में पाया जाता है।**
  - **रोग के वाहक के रूप में जंगली और घरेलू जानवरों में जैसे- कृंतक, मवेशी, सूअर और कुत्ते शामिल हैं।**
- **लक्षण:**
  - लेप्टोस्पायरोसिस में लक्षणों की शृंखला देखी जा सकती है, जो **हलके फलू जैसी बीमारी से लेकर जानलेवा स्थिति तक हो सकती है।**
    - सामान्य लक्षणों में **अचानक बुखार आना, ठंड लगना और सरिदर्द** शामिल हैं, **कभी-कभी इसके कोई भी लक्षण नहीं देखे जाते हैं।**
    - गंभीर स्थिति में **अंग शथिलता के मामले देखने को मिल सकते हैं, जिसका यकृत, गुर्दे, फेफड़े और मस्तिष्क पर गंभीर प्रभाव पड़ सकता है।**
- **प्रसार:**
  - संक्रमित पशुओं के मूत्र में लेप्टोस्पाइरा की मात्रा पाए जाने के साथ ही **संचरण चक्र की शुरुआत** होती है।
    - **संक्रमित पशु मूत्र अथवा दूषित मृदा और जल के प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष संपर्क में आने वाले व्यक्तियों में इसके संक्रमण का जोखिम होता है।**
      - **त्वचा पर किसी प्रकार का घाव वाले व्यक्तियों में लेप्टोस्पायरोसिस होने की संभावना अधिक होती है।**
- **बचाव:**
  - लेप्टोस्पायरोसिस के प्रसार को कम करने और किसानों के आर्थिक नुकसान को कम करने हेतु **पशु संक्रमण को रोकना, स्वच्छ पशुपालन तथा रखरखाव, उचित अपशिष्ट प्रबंधन एवं बेहतर स्वच्छता सुविधाएँ** महत्वपूर्ण हैं।
  - लेप्टोस्पायरोसिस से बचाव हेतु **मानव, पशु, पौधे और पर्यावरणीय स्वास्थ्य की परस्पर संबद्धता पर केंद्रित 'वन हेल्थ' दृष्टिकोण** को अपना आवश्यक है।
- **लेप्टोस्पायरोसिस के बारे में गलत धारणाएँ:**
  - **लेप्टोस्पायरोसिस के संबंध में एक आम गलत धारणा यह है कि इसे पूरी तरह से चूहों के साथ जोड़कर देखा जाता है, जो कसिही नहीं है क्योंकि इसके संचरण के स्रोत अन्य कई पशु हो सकते हैं।**

## डेंगू:

- **परचिय:**
  - डेंगू एक **मच्छर जनित उष्णकटिबंधीय बीमारी है जो डेंगू वायरस (जीनस फ्लेवीवायरस) के कारण होती है, इसका प्रसार मच्छरों की कई जीनस एडीज़ (Genus Aedes) प्रजातियों, मुख्य रूप से एडीज़ इजिप्टी (Aedes aegypti) द्वारा होता है।**
    - यह मच्छर **चकिनगुनिया** और **ज़िका संक्रमण** भी फैलाता है।
- **डेंगू के सीरोटाइप:**
  - वायरस के 4 अलग-अलग सीरोटाइप (सूक्ष्मजीवों की एक प्रजाति के भीतर अलग-अलग समूह जो सभी एक समान विशेषता साझा करते हैं) एक समान प्रतीत होते हैं जो डेंगू (**DEN-1, DEN-2, DEN-3 और DEN-4**) का कारण बनते हैं।
- **लक्षण:**

- अचानक तेज़ बुखार, बहुत तेज़ सरिदरद, आँखों के पीछे दर्द, हड्डियों, जोड़ों एवं मांसपेशियों में तेज़ दर्द आदि।
- **डेंगू का टीका:**
  - भारत के [नेशनल सेंटर फॉर बायोलॉजिकल साइंसेज़](#) के शोधकर्त्ताओं ने भारत, अफ्रीका और अमेरिका में नौ अन्य संस्थानों के सहयोग से **डेंगू बुखार के लिये भारत का पहला और एकमात्र DNA वैक्सीन** विकसित किया है।
  - डेंगू वैक्सीन **CYD-TDV या Dengvaxia** को वर्ष 2019 में **यूनाइटेड स्टेट फूड एंड ड्रग एडमिनिस्ट्रेशन** द्वारा अनुमोदित किया गया था जो अमेरिका में नयामक मंजूरी प्राप्त करने वाला **पहला डेंगू वैक्सीन** था।
    - **Dengvaxia** मूल रूप से **एक जीवित, एटेन्यूयेटेड डेंगू वायरस** है जिसे 9 से 16 वर्ष की आयु के उन लोगों को लगाई जाती है जिनकी रपिपोर्ट में डेंगू संक्रमण की पुष्टि हुई है और जो स्थानिक क्षेत्रों में रहते हैं।
- **टीका विकसित करने में चुनौतियाँ:**
  - प्रभावी डेंगू वैक्सीन विकसित करना **चार एक समान प्रतीत होने वाले वायरस सीरोटाइप के कारण चुनौतीपूर्ण** है जो **एंटीबॉडी** के साथ अलग तरह से प्रतिक्रिया करता है।
  - एक आदर्श वैक्सीन को **एंटीबॉडी-नरिभर वृद्धि(ADE)** से दूरी बनाए रखते हुए सभी सीरोटाइप को लक्षित करना चाहिये जहाँ एंटीबॉडी वायरस की सहायता कर सकती है तथा जिससे गंभीर बीमारी हो सकती है।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

**[?/?/?/?/?/?/?/?/?/?]:**

प्रश्न. नमिनलखिति बीमारियों में से कौन-सी टैटू बनवाने से एक व्यक्तिसे दूसरे व्यक्तिमें संचरति हो सकती है/हैं?

1. चकिनगुनयिा
2. यकृतशोथ B
3. HIV-AIDS

नीचे दयिे गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनयिे:

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

उत्तर: (b)

स्रोत: [द हद्दि](#)