



## वर्शव एड्स दवस 2023

[स्रोत: द हद्वि](#)

ह्यूमन इम्यूनोडेफिशिएंसी वायरस (HIV)/एकवायरस इम्यूनो डेफिशिएंसी सडिरोम (AIDS) के बारे में जागरूकता बढ़ाने और इससे पीडति लोगों का समर्थन करने के लिये प्रत्येक वर्ष 1 दसिंबर को [वर्शव एड्स दवस](#) (World AIDS Day) मनाया जाता है।

- वर्शव एड्स दवस पहली बार वर्ष 1988 में मनाया गया था, जब [वर्शव स्वास्थय संगठन \(WHO\)](#) ने इस दनि को मान्यता दी थी।
- वर्शव एड्स दवस- 2023 का वषिय है- 'समुदायों को नेतृत्व करने दें' (Let communities lead)।

### HIV/AIDS रोग क्या है?

#### परचिय:

- ह्यूमन इम्यूनोडेफिशिएंसी वायरस (HIV) एक संक्रमण है जो शरीर की प्रतरिक्षा प्रणाली पर हमला करता है।
  - AIDS, HIV संक्रमण का अंतिम चरण है, जो तब होता है जब वायरस के कारण शरीर की प्रतरिक्षा प्रणाली बुरी तरह क्षतगिरस्त हो जाती है।
- HIV शरीर की प्रतरिक्षा प्रणाली में **CD4**, एक प्रकार की [श्वेत रक्त कोशिका \(T- सेल\)](#) पर हमला करता है।
  - T- सेल, वे कोशिकाएँ हैं जो पूरे शरीर में पाई जाती हैं और कोशिकाओं में वसिगतियों एवं संक्रमण का पता लगाती हैं।
- शरीर में प्रवेश करने के बाद **HIV वायरस स्वयं का गुणन/प्रसार करता है और CD4 कोशिकाओं को नष्ट कर देता है**, जसिसे मानव प्रतरिक्षा प्रणाली गंभीर रूप से क्षतगिरस्त हो जाती है। एक बार यह वायरस शरीर में प्रवेश कर जाए तो इसे कभी भी खत्म नहीं किया जा सकता है।
- HIV से संक्रमति व्यक्तिका CD4 संख्या काफी कम हो जाती है। एक स्वस्थ शरीर में CD4 की संख्या 500-1600 के बीच होती है, लेकिन संक्रमति शरीर में यह 200 तक भी जा सकती है।

#### प्रसार:

- HIV कई स्रोतों से फैल सकता है, उदाहरण के लिये HIV से संक्रमति व्यक्तिके शरीर के कुछ तरल पदार्थों जैसे- रक्त, वीर्य, मलाशय द्रव, योनिद्रव या स्तन का दूध आदि के सीधे संपर्क में आने से, जसिमें पता लगाने योग्य पर्याप्त वायरल लोड होता है।

#### लक्षण:

- एक बार जब HIV, AIDS में बदल जाता है तो इसमें शुरुआती लक्षण देखे जा सकते हैं जैसे-**अत्यधिक थकान, बुखार, जननांगों या गर्दन के आसपास घाव, नमोनिया** आदि।

#### HIV AIDS की व्यापकता:

- अनुमान है कि **वैश्विक स्तर पर 39 मिलियन व्यक्त** ह्यूमन इम्यूनोडेफिशिएंसी वायरस (HIV) से ग्रस्त हैं।
- भारत में यह आँकड़ा 24 लाख है।
- वर्ष 2022 में वैश्विक स्तर पर 1.3 मिलियन और भारत में 63,000 नए HIV संक्रमण के मामले पाए गए।
  - वर्ष 2022 में वैश्विक स्तर पर इन स्थितियों के कारण 6,50,000 लोगों की मृत्यु हुई। भारत में AIDS के कारण 42,000 लोगों की मृत्यु हुई। इनमें से कई **अवसरवादी संक्रमणों को रोका जा सकता है** और उनका इलाज किया जा सकता है।

### HIV की रोकथाम के लिये भारत ने क्या प्रयास किये हैं?

- HIV और एड्स (नवारण एवं नयितरण) अधनियम, 2017**: इस अधनियम के अनुसार, केंद्र तथा राज्य सरकारें HIV अथवा एड्स के संक्रमण को रोकने के लिये उपाय करेंगी।
- ART तक पहुँच:**
  - भारत ने वर्शव में HIV से पीडति 90 प्रतशित से अधिक लोगों के लिये [एंटीरेट्रोवाइरल थेरेपी \(ART\)](#) को सस्ता और सुलभ बना दिया है।
- समझौता ज्ञापन (Memorandum of Understanding- MoU):**
  - स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय ने HIV/एड्स संबंधी जागरूकता बढ़ाने और नशीली दवाओं के दुरुपयोग के पीडतियों तथा HIV/एड्स से पीडति बच्चों और लोगों के खलिफ सामाजिक दुरव्यवहार एवं भेदभाव की घटनाओं को कम करने के लिये वर्ष 2019 में सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किये।

■ **प्रोजेक्ट सनराइज़:**

- स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा वर्ष 2016 में उत्तर-पूर्वी राज्यों में बढ़ते HIV के प्रसार से निपटने हेतु विशेष रूप से ड्रग्स इंजेक्शन का प्रयोग करने वाले लोगों में इसके प्रयोग को रोकने हेतु 'प्रोजेक्ट सनराइज़' (Project Sunrise) शुरू किया गया था।

■ **प्री-एक्सपोज़र प्रोफिलैक्सिस (PrEP):**

- HIV से संक्रमित होने के उच्च जोखिम वाले व्यक्तियों को निरंतर रूप से PrEP दवाएँ देने से संक्रमण की संभावना काफी कम हो सकती है।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष का प्रश्न

प्रश्न. नमिनलखिति बीमारियों में से कौन-सी टैटू बनवाने के द्वारा एक व्यक्तिसे दूसरे व्यक्तिमें संचरति हो सकती है/हैं? (2013)

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

नीचे दयि गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनयि:

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

उत्तर: (b)

