

हैजा

प्रलम्बिस के लयि:

हैजा, वशिव स्वास्थय संगठन (WHO), वबिरयिओ कॉलरी, ओरल हैजा वैक्सीन (OCV), तीवर दस्त संबधी बीमारी ।

मेन्स के लयि:

हैजा, इसके कारण ओर संबंधति पहल, स्वास्थय ।

[सरोत:द हद्वि](#)

चर्चा में क्यौं?

[वशिव स्वास्थय संगठन \(WHO\)](#) के साप्ताहकि महामारी वजिज्ञान रकिॉर्ड के अनुसार, वशिव में वर्ष 2022 में हैजा के मामले वर्ष 2021 की तुलना में दोगुने से भी अधिक दरज़ कयि गए ।

- यह वृद्धि वर्ष 2030 तक वैश्वकि हैजा से होने वाली मौतों को 90% तक कम करने के लयि वर्ष 2017 में नरिधारति WHO के महत्त्वाकांक्षी लक्ष्य के लयि एक बड़ी चुनौती प्रस्तुत करती है ।

हैजा:

- **परचिय:**
 - हैजा एक जल-जनति रोग है जो मुख्य रूप से बैक्टीरिया (जीवाणु) वबिरयिओ कॉलरी स्ट्रेन O1 और O139 के कारण होता है, जो वशिव में एक महत्त्वपूर्ण सार्वजनकि स्वास्थय चुनौती है ।
 - स्ट्रेन O1 प्रकोप का प्रमुख कारण है, O139 की घटनाएँ दुर्लभ हैं साथ ही एशिया तक ही सीमति हैं ।
 - यह आंत के संक्रमण के कारण होने वाली एक तीवर दस्त संबधी बीमारी है ।
 - संक्रमण अक्सर हल्का अथवा बनिा लक्षण वाला होता है, लेकिन कभी-कभी गंभीर भी हो सकता है ।
- **लक्षण:**
 - अत्यधिक पानी जैसा दस्त, उल्टी, पैर में ऐठन
- **संचरण:**
 - कसिी व्यक्ती को हैजा, दूषति जल पीने अथवा भोजन खाने से हो सकता है ।
 - सीवेज एवं पेयजल के अपर्याप्त उपचार वाले क्षेत्तों में यह रोग तेज़ी से फैल सकता है ।
- **टीका:**
 - वर्तमान में तीन WHO पूरव-योग्य ओरल हैजा वैक्सीन (OCV), डुकोरल, शांचोल और यूवचिओल-प्लस हैं । पूरण सुरक्षा के लयि सभी तीन टीकों को दो खुराक की आवश्यकता होती है ।

हैजा के मामलों में वृद्धि के ज़म्मेदार कारक:

- **कोवडि महामारी प्रतबंधों में कमी:**
 - **कोवडि-19 महामारी** प्रतबंधों में कमी से हैजा का व्यापक प्रसार हुआ है । स्वास्थय से कमज़ोर आबादी की पर्याप्त देखभाल प्रदान करने में सीमति नविश, **जलवायु परविरतन के प्रभाव** एवं बढ़ते संघर्षों ने स्थतिको ओर भी अधिक गंभीर बना दिया है ।
- **अपर्याप्त स्वच्छता:**
 - हैजा संचरण ओर स्वच्छ जल ओर स्वच्छता सुवधियों तक अपर्याप्त पहुंच के परिणामस्वरूप सहजीवी संबंध एक महत्त्वपूर्ण कारक है । वशिष रूप से वबिरयिओ कॉलरी बैक्टीरिया **कम लवणता वाले गरम पानी में पनपते हैं**, जलवायु परविरतन से **परेरति** बाढ़, **हीटवेव**, तीवर **मानसूनी बारशि**, तूफान ओर लंबे समय तक गरम अवधि के कारण स्थतिकी तीवर हो जाती है ।

■ वबिरियो रोगजनकों और माइक्रोप्लास्टिक्स:

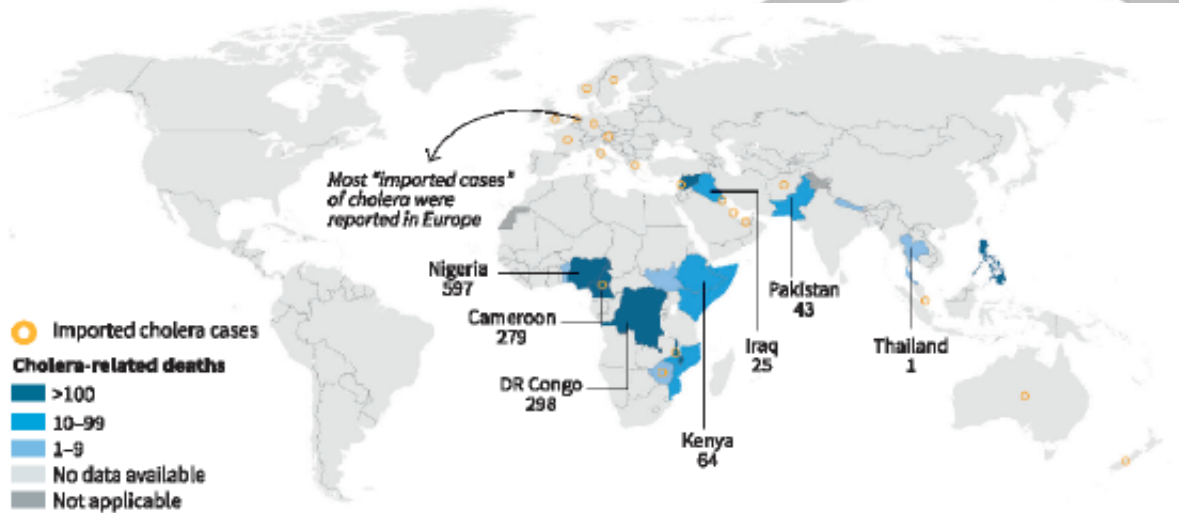
- जून 2023 में फ्लोरिडा विश्वविद्यालय के शोध के अनुसार, वबिरियो रोगजनकों में माइक्रोप्लास्टिक्स पर भी पनपने की एक अनूठी क्षमता होती है, जो संभावित रूप से समुद्र में भी इस वातावरण के अनुकूल हो जाते हैं।
- वबिरियो बैक्टीरिया और माइक्रोप्लास्टिक्स के बीच यह अंतः क्रिया हैजा संचरण के एक अतिरिक्त आयाम का प्रतीक है, जिसके लिये आगामी जाँच और नीतिगत वचारों की आवश्यकता है।

■ जलवायु परिवर्तन और हैजा संचरण:

- द लैंसेट प्लैनेटरी हेल्थ में वर्ष 2021 में प्रकाशित एक अध्ययन इस बात पर बल देता है कि जलवायु परिवर्तन किस प्रकार हैजा संबंधी चर्चाओं को बढ़ा रहा है।
- यह अनुमान लगाया गया था कि वर्ष 2100 तक वर्ष 1850 से 2014 तक के आंकड़ों की तुलना में 38,000 कमी. अधिक समुद्री क्षेत्र वबिरियो बैक्टीरिया के विकास के लिये अनुकूल हो जाएगा।

भौगोलिक वितरण और हैजा की प्रवृत्तियाँ:

- हैजा के अधिकांश मामले लगातार अफ्रीका और एशिया से सामने आते हैं, यूरोप में छटिपट रूप से "आयातित मामले" सामने आते हैं।
- वर्ष 2022 में अफ्रीका में हैजा की घटनाएँ वर्ष 2021 की तुलना में कम थीं, कहीं भी देश ने सभी मामलों में 25% और सभी मौतों में से 30% से अधिक की रिपोर्ट नहीं की थी।
 - हालाँकि यह सुधार नाइजीरिया के अलावा अन्य देशों के मामलों और मौतों की तीन गुना वृद्धि के कारण स्पष्ट नहीं है, जहाँ वर्ष 2021 में गंभीर हैजा का प्रकोप देखा गया था।
- बढ़ते मामलों का एक समान पैटर्न एशिया में देखा गया, विशेष रूप से लेबनान, सीरिया और अफगानिस्तान जैसे देशों में।



हैजा पर अंकुश लगाने के लिये पहलें:

- हैजा नियंत्रण पर एक वैश्विक रणनीति, हैजा को समाप्त करना: वर्ष 2030 तक एक वैश्विक रोडमैप, हैजा से होने वाली मौतों को 90% तक कम करने के लक्ष्य के साथ वर्ष 2017 में लॉन्च किया गया था।
- हैजा नियंत्रण के लिये वैश्विक कार्य बल (GTFCC): WHO ने हैजा उन्मूलन में अपने कार्य को मज़बूत करने के लिये हैजा नियंत्रण के लिये वैश्विक कार्य बल (GTFCC) को पुनर्जीवित किया।
 - GTFCC का उद्देश्य हैजा को नियंत्रित करने के लिये साक्ष्य-आधारित रणनीतियों के बढ़ते कार्यान्वयन का समर्थन करना है।
- विश्व स्तर पर हैजा के बढ़ते बोझ को संबोधित करने के लिये अनुशासित मौखिक हैजा वैक्सीन आहार में अनुकूलन किया गया है।
- बड़े पैमाने पर वनरिमाण नविश के सफल होने की प्रतीक्षा करते हुए, मौखिक हैजा वैक्सीन के लिये आपातकालीन भंडार के प्रबंधन ने टीकाकरण व्यवस्था को संशोधित किया है, इसे दो खुराक से घटाकर एक खुराक कर दिया है।
 - इस रणनीतिक समायोजन का उद्देश्य हैजा के टीकाकरण की दक्षता और पहुँच को बढ़ाना है।

