

हैजा

प्रलिमिस के लिये:

हैजा, वशिव स्वास्थ्य संगठन (WHO), बिबिरयो कॉलरी, ओरल हैजा वैक्सीन (OCV), तीव्र दस्त संबंधी बीमारी।

मेन्स के लिये:

हैजा, इसके कारण और संबंधित पहल, स्वास्थ्य।

सरोतःद हंडि

चर्चा में क्यों?

वशिव स्वास्थ्य संगठन (WHO) के साप्ताहिक महामारी विज्ञान रिकॉर्ड के अनुसार, वशिव में वर्ष 2022 में हैजा के मामले वर्ष 2021 की तुलना में दोगुने से भी अधिक दरज़ किये गए।

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

हैजा:

- परचिय:**
 - हैजा एक जल-जनति रोग है जो मुख्य रूप से बैक्टीरिया (जीवाणु) बिबिरयो कॉलरी स्ट्रेन O1 और O139 के कारण होता है, जो वशिव में एक महत्वपूर्ण सार्वजनिक स्वास्थ्य चुनौती है।
 - स्ट्रेन O1 प्रकोप का प्रमुख कारण है, O139 की घटनाएँ दुर्लभ हैं साथ ही एशिया तक ही सीमित हैं।
 - यह आंत के संक्रमण के कारण होने वाली एक तीव्र दस्त संबंधी बीमारी है।
 - संक्रमण अक्सर हल्का अथवा बिना लक्षण वाला होता है, लेकिन कभी-कभी गंभीर भी हो सकता है।
- लक्षण:**
 - अत्यधिक पानी जैसा दस्त, उल्टी, पैर में ऐठन
- संचरण:**
 - कसी वयक्ति को हैजा, दूषित जल पीने अथवा भोजन खाने से हो सकता है।
 - सीवेज एवं पेयजल के अपर्याप्त उपचार वाले क्षेत्रों में यह रोग तेज़ी से फैल सकता है।
- टीका:**
 - वर्तमान में तीन WHO पूर्व-योग्य ओरल हैजा वैक्सीन (OCV), डुकोरल, शांचोल और यूवचिल-प्लस हैं। पूरण सुरक्षा के लिये सभी तीन टीकों को दो खुराक की आवश्यकता होती है।

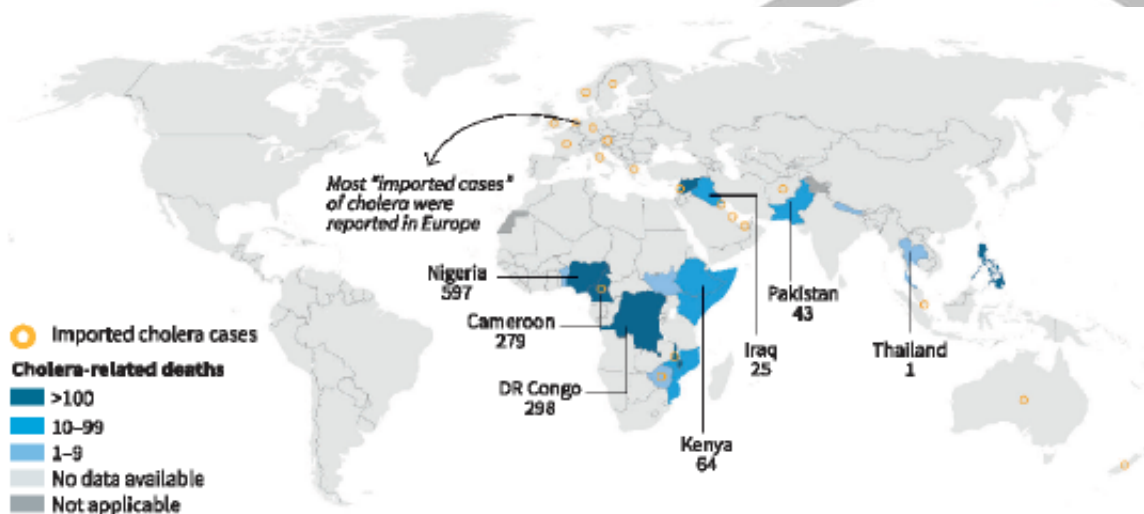
हैजा के मामलों में वृद्धि के ज़मिमेदार कारक:

- कोवडि महामारी प्रतिबिंधों में कमी:**
 - कोवडि-19 महामारी प्रतिबिंधों में कमी से हैजा का व्यापक प्रसार हुआ है। स्वास्थ्य से कमज़ोर आबादी की प्रयाप्त देखभाल प्रदान करने में सीमित निविश, जलवायु परवर्तन के प्रभाव एवं बढ़ते संघरणों ने स्थितिको और भी अधिक गंभीर बना दिया है।
- अपर्याप्त स्वच्छता:**
 - हैजा संचरण और स्वच्छ जल और स्वच्छता सुविधाओं तक अपर्याप्त पहुंच के परणिमस्वरूप सहजीवी संबंध एक महत्वपूर्ण कारक है। वशिव रूप से बिबिरयो कॉलरी बैक्टीरिया कम लवणता वाले गरम पानी में पनपते हैं, जलवायु परवर्तन से प्रेरित बाढ़, हीटवेव, तीव्र मानसुनी बारशि, तूफान और लंबे समय तक गरम अवधि के कारण स्थितियाँ तीव्र हो जाती हैं।

- विश्वयों रोगजनकों और माइक्रोप्लास्टिक्स:
 - जून 2023 में फ्लोरडिया विश्वविद्यालय के शोध के अनुसार, विश्वयों रोगजनकों में माइक्रोप्लास्टिक्स पर भी प्रभाव की एक अनूठी कृष्णता होती है, जो संभावित रूप से समुद्र में भी इस वातावरण के अनुकूल हो जाते हैं।
 - विश्वयों बैक्टीरिया और माइक्रोप्लास्टिक्स के बीच यह अंतः क्रिया है जो संचरण के एक अतिरिक्त आयाम का प्रतीक है, जिसके लिये आगामी जांच और नीतिगत विचारों की आवश्यकता है।
- जलवायु परिवर्तन और हैजा संचरण:
 - द लैंसेट प्लॉनेटरी हेल्थ में वर्ष 2021 में प्रकाशित एक अध्ययन इस बात पर बल देता है कि जलवायु परिवर्तन किसी प्रकार हैजा संबंधी चिह्नों 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 विश्वयों 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 छटिपुट रूप से "आयातित मामले" सामने आते हैं।
- वर्ष 2022 में अफ्रीका में हैजा की घटनाएँ वर्ष 2021 की तुलना में कम थीं, किंतु भी देश ने सभी मामलों में 25% और सभी मौतों में से 30% से अधिकी की रपिरेट 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 वैश्वकि रणनीति, हैजा को समाप्त करना: वर्ष 2030 तक एक वैश्वकि 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 वैश्वकि कार्य बल (GTFCC): WHO ने हैजा उन्मूलन में अपने कार्य को मजबूत करने के लिये हैजा नियंत्रण के लिये वैश्वकि कार्य बल (GTFCC) को पुनर्जीवित किया।
 - GTFCC का उद्देश्य हैजा को नियंत्रित करने के लिये साक्षय-आधारित रणनीतियों के बढ़ते कार्यान्वयन का समर्थन करना है।

- विश्व स्तर पर हैजा के बढ़ते बोझ को संबोधित करने के लिये अनुशंसित मौखिकि हैजा वैक्सीन आहार में अनुकूलन किया गया है।
- बड़े पैमाने पर वनिरिमाण नविश के सफल होने की प्रतीक्षा करते हुए, मौखिकि 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 रणनीतिकि समायोजन का उद्देश्य हैजा के टीकाकरण की दक्षता और पहुँच को बढ़ाना है।

