

पोलियो

प्रलम्बिस के लिये:

पोलियो, सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम, डब्ल्यूएचओ।

मेन्स के लिये:

सरकारी नीतियाँ और हस्तक्षेप, पोलियो, इसका प्रसार, टीका और अनुमूलन के उपाय।

चर्चा में क्यों?

नए **कोवडि -19** वेरिएंट की संभावना के साथ मामलों में केंद्र ने राज्यों से कहा है क्वि सभी प्रहरी साइटों (Sentinel Sites) पर सीवेज़ के नमूने भेजे जो वर्तमान में **पोलियो वायरस** की नगिरानी कर रहे हैं।

- **प्रहरी नगिरानी (Sentinel surveillance)** "एक आबादी के स्वास्थ्य के स्तर में स्थिरता या परिवर्तन का आकलन करने के लिये डॉक्टरों, प्रयोगशालाओं और सार्वजनिक स्वास्थ्य विभागों के एक सर्वेच्छक नेटवर्क के माध्यम से विशिष्ट बीमारियों/स्थितियों की घटना की दर की नगिरानी" है।

पोलियो क्या है?

परचिय:

- पोलियो अपंगता का कारक और एक संभावित घातक वायरल संक्रामक रोग है जो तंत्रिका तंत्र को प्रभावित करता है।
- प्रतिक्रियात्मक रूप से मुख्यतः **पोलियो वायरस के तीन अलग-अलग उपभेद हैं:**
 - **वाइलड पोलियो वायरस 1 (WPV1)**
 - **वाइलड पोलियो वायरस 2 (WPV2)**
 - **वाइलड पोलियो वायरस 3 (WPV3)**
- लक्षणानुसार रूप से तीनों उपभेद समान होते हैं और पक्षाघात तथा मृत्यु का कारण बन सकते हैं।
- हालाँकि इनमें **आनुवंशिक और वायरोलॉजिकल** अंतर पाया जाता है, जो इन तीन उपभेदों के अलग-अलग वायरस बनाते हैं, जिनमें प्रत्येक को एकल रूप से समाप्त किया जाना आवश्यक होता है।

प्रसार:

- यह वायरस मुख्य रूप से 'मलाशय-मुख मार्ग' (**Faecal-Oral Route**) के माध्यम से या दूषित पानी या भोजन के माध्यम से एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति में फैलता है।
- यह मुख्यतः 5 वर्ष से कम उम्र के बच्चों को प्रभावित करता है। आँत में वायरस की संख्या में बढ़ोतरी होती, जहाँ से यह तंत्रिका तंत्र पर आक्रमण कर सकता है और जो पक्षाघात का कारण बन सकता है।

लक्षण:

- पोलियो से पीड़ित अधिकांश लोग बीमार महसूस नहीं करते हैं। कुछ लोगों में केवल मामूली लक्षण जैसे **बुखार, थकान, जी मचिलाना, सरिदरद, हाथ-पैर में दर्द** आदि पाए जाते हैं।
- दूरलभ मामलों में पोलियो संक्रमण के कारण माँसपेशियों में पक्षाघात होता है।
- यदि साँस लेने के लिये उपयोग की जाने वाली माँसपेशियाँ लकवाग्रस्त हो जाएँ या मस्तिष्क में कोई संक्रमण हो जाए तो पोलियो घातक हो सकता है।

रोकथाम और इलाज:

- इसका कोई इलाज नहीं है लेकिन **टीकाकरण** से इसे रोका जा सकता है।

टीकाकरण:

- **ओरल पोलियो वैकसीन (OPV):** यह संस्थागत प्रसव के दौरान जन्म के समय ही दी जाती है, उसके बाद प्राथमिक तीन खुराक 6, 10 और 14 सप्ताह में और एक बूस्टर खुराक 16-24 महीने की उम्र में दी जाती है।
- **इंजेक्टेबल पोलियो वैकसीन (IPV):** इसे **सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम (UIP)** के तहत **DPT (डिप्थीरिया, परटुसिस और**

टेदनस) की तीसरी खुराक के साथ एक अतिरिक्त खुराक के रूप में दिया जाता है।

■ **हाल के प्रकोप:**

- वर्ष 2019 में पोलियो का प्रकोप फिलीपींस, मलेशिया, घाना, म्यांमार, चीन, कैमरून, इंडोनेशिया और ईरान में दर्ज किया गया था, जो ज़्यादातर वैक्सीन-व्युत्पन्न थे, जसिमें वायरस का एक दुरलभ स्ट्रेन आनुवंशिक रूप से वैक्सीन में स्ट्रेन से उत्परिवर्तित हुआ।
- **वशिव स्वास्थ्य संगठन (WHO)** के अनुसार, यदि वायरस को उत्सर्जित किया जाता है और कम-से-कम 12 महीनों के लिये एक अप्रतिरक्षित या कम-प्रतिरक्षित आबादी में प्रसारित होने दिया जाता है तो यह यह संक्रमण का कारण बन सकता है।

■ **भारत और पोलियो:**

- तीन वर्ष के दौरान शून्य मामलों के बाद भारत को वर्ष 2014 में WHO द्वारा पोलियो-मुक्त प्रमाणन प्राप्त हुआ।
- यह उपलब्धि उस सफल **पलस पोलियो अभियान** के बाद प्राप्त हुई जसिमें सभी बच्चों को पोलियो की दवा पलाई गई थी।
- देश में वाइल्ड पोलियो वायरस के कारण अंतिम मामला 13 जनवरी, 2011 को पता चला था।

पोलियो उन्मूलन उपाय

वैश्विक:

■ **वैश्विक पोलियो उन्मूलन पहल:**

- इसे वर्ष 1988 में वैश्विक पोलियो उन्मूलन पहल (GPEI) के तहत राष्ट्रीय सरकारों और WHO द्वारा शुरू किया गया था। वर्तमान में विश्व की 80% आबादी पोलियो मुक्त है।
- पोलियो टीकाकरण गतिविधियों के दौरान विटामिनA के व्यवस्थित प्रबंधन के माध्यम से अनुमानित 1.5 मिलियन नवजातों की मौतों को रोका गया है।

■ **वशिव पोलियो दिवस:**

- यह प्रत्येक वर्ष 24 अक्टूबर को मनाया जाता है ताकि देशों को बीमारी के खिलाफ अपनी लड़ाई में सतर्क रहने का आह्वान किया जा सके।

भारत:

■ **पलस पोलियो कार्यक्रम:**

- इसे ओरल पोलियो वैक्सीन के अंतर्गत शत-प्रतिशत कवरेज प्राप्त करने के उद्देश्य से शुरू किया गया था।

■ **सघन मशिन इंटरधनुष 2.0:**

- यह पलस पोलियो कार्यक्रम (वर्ष 2019-20) के 25 वर्ष पूरे होने के उपलक्ष्य में शुरू किया गया एक राष्ट्रव्यापी टीकाकरण अभियान था।

■ **सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम:**

- इसे वर्ष 1985 में 'प्रतिरक्षण के विस्तारित कार्यक्रम' (Expanded Programme of Immunization) में संशोधन के साथ शुरू किया गया था।
- इस कार्यक्रम के उद्देश्यों में टीकाकरण कवरेज में तेज़ी से वृद्धि, सेवाओं की गुणवत्ता में सुधार, स्वास्थ्य सुविधा स्तर पर एक विश्वसनीय कोल्ड चेन सिस्टम की स्थापना, वैक्सीन उत्पादन में आत्मनिर्भरता प्राप्त करना आदि शामिल हैं।

स्रोत :इंडियन एक्सप्रेस