

पोलियो

प्रलिमिस के लिये:

पोलियो, वैक्सीन व्युत्पन्न पोलियो वायरस, डब्ल्यूएचओ, सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम.

मेन्स के लिये:

पोलियो वायरस, टीकाकरण, उन्मूलन।

चर्चा में क्यों?

हाल ही में कोलकाता में 'सीवेज के नमूनों की पर्यावरण निगरानी' (Environmental Surveillance <mark>Of Sewage Samples</mark>) के <mark>दौरा</mark>न 'वैक्सीन-व्युत्पन्न पोलियो वायरस' (**Vaccine-Derived <u>Poliovirus-</u>** VDPV) की उपस्थिति पाई गई।

- सबसे अधिक संभावना इस बात की है कि यह प्रतिरिक्षा की कमी के कारण कई गुना बढ़ गया है। यह मानव-से-मानव पोलियो स्थानांतरण का मामला नहीं है।
- VDPV कमज़ोर पोलियो वायरस का एक प्रकार है, यह शुरू में OPV (ओरल पोलियो वायरस टीके) में शामिल था और जो समय के साथ परिवर्तित हो
 गया तथा वाइल्ड या स्वाभाविक रूप से होने वाले वायरस की तरह व्यवहार करता है।

पोलियो क्या है?

• परचिय:

- पोलियो अपंगता का कारक और एक संभावित घातक वायरल संक्रामक रोग है जो तंत्रिका तंत्र को प्रभावित करता है।
- प्रतिरिक्षात्मक रूप से मुख्यतः पोलियो वायरस के तीन अलग-अलग उपभेद हैं:
 - वाइल्ड पोलियो वायरस 1 (WPV1)
 - वाइलंड पोलियो वायरस 2 (WPV2)
 - वाइल्ड पोलियो वायरस 3 (WPV3)
- लक्षणात्मक रूप से तीनों उपभेद समान होते हैं और पक्षाधात 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, जिन्हें प्रत्येक को एकल रूप से समाप्त किया जाना आ<mark>वश्यक हो</mark>ता 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 प्रेषित होता है।
- ॰ यह मुख्य<mark>तः 5 वर्ष से क</mark>म उम्र के बच्चों को प्रभावति करता है। आँत में वायरस की संख्या में बढ़ोतरी होती है, जहाँ से यह तंत्रकि। तंत्र पर आक्रमण कर सकता है और पक्षाघात का कारण बन सकता है।

लक्षण:

- ॰ पोलियों से पीड़ित अधिकांश लोग बीमार महसूस नहीं करते हैं। कुछ लोगों में केवल मामूली लक्षण पाए जाते हैं, जैसे- बुखार, थकान, जी मिचलाना, सिरेदर्द, हाथ-पैर में दर्द आदि।
- ॰ दुर्लभ मामलों में पोलियो संक्रमण के कारण मांसपेशियों के कार्य का स्थायी नुकसान (पक्षाघात) होता है।
- यदि साँस लेने के लिये उपयोग की जाने वाली मांसपेशियाँ लकवाग्रस्त हो जाएं या मस्तिष्क में कोई संक्रमण हो जाए तो पोलियो घातक हो सकता है।

🛚 रोकथाम और इलाज:

॰ इसका कोई इलाज नहीं है लेकनि <mark>टीकाकरण</mark> से इसे रोका जा सकता है।

टीकाकरण:

 ओरल पोलियो वैक्सीन (OPV): यह संस्थागत प्रसव के दौरान जन्म के समय ही दी जाती है, उसके बाद प्राथमिक तीन खुराक 6, 10 और 14 सप्ताह में तथा एक ब्र्स्टर खुराक 16-24 महीने की उम्र में दी जाती है। इंजेक्टेबल पोलियों वैक्सीन (IPV): इसे सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम (UIP) के तहत DPT (डिप्थीरिया, पर्दुसिस और टेटनस) की तीसरी खुराक के साथ एक अतरिकित खुराक के रूप में दिया जाता है।

हाल के प्रकोप:

- वर्ष 2019 में पोलियो का प्रकोप फिलीपींस, मलेशिया, घाना, म्याँमार, चीन, कैमरून, इंडोनेशिया और ईरान में दर्ज किया गया था, जो ज्यादातर वैक्सीन-व्युत्पन्न थे, जिसमें वायरस का एक दुर्लभ स्ट्रेन आनुवंशिक रूप से वैक्सीन में स्ट्रेन से उत्परिवर्तित होता था।
 - विश्व 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 पोलयी-मुक्त प्रमाणन प्राप्त हुआ।
 - ॰ यह उपलब्ध िउस सफल पल्स पोलियो अभियान से प्रेरित है जिसमें सभी बचुँचों को पोलियों की दवा पिलाई गई थी।
 - ॰ देश में वाइलुड पोलियो वायरस का अंतिम मामला 13 जनवरी, 2011 को सामने आया था।

पोलियो उन्मूलन उपाय:

वैश्वकि:

- वैश्विक पोलियो उन्मूलन पहल:
 - ॰ इसे वर्ष 1988 में वैश्विक पोलियो उन्मूलन पहल (GPEI) के तहत राष्ट्रीय सर<mark>कारों और WHO द्वारा शुरू</mark> किया गया था। वर्तमान में विश्व की 80% आबादी पोलियो मुक्त है।
 - पोलियो टीकाकरण गर्ताविधियों के दौरान विटामिन-A के व्यवस्थित प्रबं<mark>धन के माध्यम से अनुमानित 1.</mark>5 मिलियिन नवजातों की मौतों को रोका गया है।
- वशिव पोलियो दिवसः
 - ॰ यह प्रत्येक वर्ष 24 अक्तूबर को मनाया जाता है ताक दिशों को बीमारी के खिलाफ अ<mark>पनी</mark> लड़ाई में सतर्क रहने का आह्वान किया जा सके।

भारत:

- पल्स पोलियो कार्यक्रमः
 - ॰ इसे ओरल पोलियो वैक्सीन के अंतर्गत शत-प्रतिशत कवरेज प्राप्त करने के उद्देश्य से शुरू किया गया था।
- सघन मशिन इंदरधनुष 2.0:
 - ॰ यह पल्स पोलियो कार्यक्रम (वर्ष 2019-20) के 25 वर्ष पूरे होने के उपलक्ष्य में शुरू किया गया एक राष्ट्रव्यापी टीकाकरण अभियान
- सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यकरमः
 - ॰ इसे वर्ष 1985 में 'प्रतरिक्षण के विस्तारित कार्यक्रम' (Expanded Programme of Immunization) में संशोधन के साथ शुरू किया गया था।
 - ॰ इस कार्यक्रम के उद्देश्यों में टीकाकरण कव<mark>रेज में तेज़ी</mark> से वृद्धि, सेवाओं की गुणवत्ता में सुधार, स्वास्थ्य सुविधा स्तर पर एक विश्वसनीय कोलंड चेन सिस्टम की स्थापना, वैक्<mark>सीन उत्पाद</mark>न में आतुमनिरभरता परापत करना आदि शामिल हैं।

स्रोत: द हिंदू

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/polio-8