

डायरिया रोग और पोषण पर एशियाई सम्मेलन

प्रलिस के लयः

डायरया, हैजा, टाइफाइड, ओरल रहाइड्रेशन सॉल्यूशन (ORS), इंटेंसिफाइड डायरया कंट्रोल फोर्टनाइट (IDCF), नमोनया और डायरया की रोकथाम और नयितरण के लयि एकीकृत कारययोजना (IAPPD), वैश्वीकृत प्रतररक्षण योजना (UIP), नमोनया की सफलतापूरवक रोकथाम के लयि सामजकि जागरूकता और काररवाई (SAANS) अभयान, रोटावायरस वैक्सीन डुराइव ।

मेन्स के लयः

डायरया रोग से संबंघति सरकारी पहलें ।

चरचा में कयों?

हाल ही में, केंद्रीय स्वास्थय और परवार कल्याण राज्य मंत्री ने कोलकाता में **16वें डायरया रोग और पोषण पर एशियाई सम्मेलन (ASCODD)** को संबोधति कया । भारत व अन्य दक्षणि-पूरव एशयाई देशों, अफ्रीकी देशों, अमेरका और यूरोपीय देशों के प्रतनिधियों ने वरचुअल माध्यम के जरयि इस सम्मेलन में हसिसा लया ।

सम्मेलन की मुख्य वशैषताएँ:

- इस ASCODD की थीम "सामुदायकि भागीदारी के माध्यम से नमिन और मध्यम आय वाले देशों में हैजा, टाइफाइड और आंत संबंधी अन्य रोगों की रोकथाम व नयितरण: SARS-CoV-2 महामारी से आगे" थी ।
- इस सम्मेलन के प्रमुख मुद्दे: इनमें आँतों का संक्रमण, पोषण, 2030 तक हैजा को समाप्त करने के लयि रोडमैप सहति नीतयि इसका अभयास, हैजा के टीके का वकिस व त्वरति नैदानिकी, आँतों के जीवाणु के रोगाणुरोधी प्रतररिध के समकालीन दृष्टकिणः नई पहल व चुनौतयियाँ, शगिला spp सहति आँतों का जीवाणु संक्रमण, महामारी वज्जान, हेपेटाइसि सहति अन्य वायरल संक्रमणों की बड़ी संख्या व इसके नववारण के लयि टीके आदिके साथ-साथ कोवडि महामारी के दौरान डायरया अनुसंधान पर प्राप्त सीख शामिल हैं ।
- डिजिटल इंडया पहल के तहत ऑनलाइन पंजीकरण प्रणाली, अस्पताल प्रबंधन के लयि ई-अस्पताल, [ई-संजीवनी टेलीमेडसिनि](#) एप जैसी भारतीय पहलों पर प्रकाश डाला गया ।

डायरया रोग:

- परचयः
 - **डायरया** को कसिी वयकतद्वारा बार-बार उल्टी और दस्त करने (या वयकतद्वारा सामान्य से अधिकि दस्त करने), जसिसे डहाइड्रेशन की सथति उत्पन्न हो जाती है, के रूप में परभाषति कया गया है ।
 - डायरया से उत्पन्न सबसे गंभीर खतरा नरिजलीकरण है ।
 - डायरया रोग के दौरान तरल मल, उल्टी, पसीना, मूत्र और श्वास के माध्यम से पानी एवं इलेक्ट्रोलाइड्स (सोडयिम, क्लोराइड, पोटेशयिम तथा बाइकार्बोनेट) की कमी हो जाती है ।
 - नरिजलीकरण तब होता है जब इन नुकसानों की पूरति नहीं की जाती है ।
- सांखयिकीः
 - डायरया रोग 5 साल से कम उमर के बच्चों में मौत का दूसरा प्रमुख कारण है ।
 - हर साल दस्त से 5 साल से कम उमर के लगभग 525,000 बच्चे मर जाते हैं ।
 - वैश्वकि स्तर पर, हर साल बचपन में दस्त रोग के लगभग 1.7 बलियिन मामले सामने आते हैं ।
- प्रकारः
 - एक्यूट वाटरी डायरया - कई घंटों या दनों तक रहता है, और इसमें हैजा शामिल है;;
 - एक्यूट बलडी डायरया - जसिं पेचशि भी कहा जाता है; और
 - परसिस्टेंट डायरया - 14 दनों या उससे अधिकि समय तक रहता है ।

■ **कारण:**

- **संक्रमण:** दस्त हैजा और **टाइफाइड** जैसे जीवाणु संक्रमण, या वायरल और परजीवी जीवों के कारण हो सकता है, जिनमें से अधिकांश मल-दूषित पानी से फैलते हैं।
- **कुपोषण:** दस्त से मरने वाले बच्चों अक्सर अंतरनहिती कुपोषण से पीड़ित होते हैं, जो उन्हें दस्त के प्रति अधिक संवेदनशील बनाता है।
- **दूषित भोजन और पानी:** मानव मल के साथ संदूषण, उदाहरण के लिये, सीवेज, सेप्टिक टैंक और शौचालय, विशेष चिता का वषिय है। पशु मल में सूक्ष्मजीव भी होते हैं जो दस्त का कारण बन सकते हैं।

■ **रोकथाम:**

- सुरक्षित पेयजल तक पहुँच;
- बेहतर स्वच्छता का उपयोग;
- साबुन से हाथ धोना;
- जीवन के पहले छह महीनों के लिये विशेष स्तनपान;
- अच्छी व्यक्तिगत और खाद्य स्वच्छता;
- संक्रमण फैलने के बारे में स्वास्थ्य शिक्षा; और
- रोटावायरस टीकाकरण।

■ **उपचार:**

- **ओरल रहाइड्रेशन सॉल्यूशन (ORS) के साथ पुनर्जलीकरण:** ORS साफ पानी, नमक और चीनी का मिश्रण है। इसमें प्रति उपचार कुछ पैसे खर्च होते हैं। ORS छोटी आँत में अवशोषित होता है तथा मल के रूप में निकले पानी और इलेक्ट्रोलाइट्स को प्रतिस्थापित करता है।
- **जकि सप्लीमेंट्स:** जकि सप्लीमेंट्स दस्त की अवधि को 25% तक कम कर देते हैं और मल की मात्रा में 30% की कमी से जुड़े होते हैं।
- **अंतःशरि तरल पदार्थ के साथ पुनर्जलीकरण:** यह गंभीर नरिजलीकरण या सदमे के मामले में किया जाता है।
- **पोषक तत्त्वों से भरपूर खाद्य पदार्थ:** कुपोषण और दस्त के दुष्चक्र को माता का दूध सहित पोषक तत्त्वों से भरपूर खाद्य पदार्थ और पौष्टिक आहार खिलाकर खत्म किया जा सकता है – जीवन के पहले छह महीनों के लिये विशेष स्तनपान सहित पौष्टिक आहार दिया जा सकता है
- **स्वास्थ्य पेशेवर से परामर्श:** दस्त या जब मल में रक्त हो या नरिजलीकरण के लक्षण हो तो स्वास्थ्य पेशेवर से परामर्श करना।

भारत द्वारा की गई पहलें:

- **राष्ट्रव्यापी डायरिया नियंत्रण पखवाड़ा (IDCF):** दस्त में ORS और जकि के उपयोग के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिये वर्ष 2014 से पूर्व मानसून/मानसून मौसम के दौरान IDCF का आयोजन किया जाता है, **जसिका उद्देश्य वर्ष 2014 से 'बचपन में दस्त के कारण होने वाली बच्चों की मृत्यु को शून्य है।**
- **नमोनिया और डायरिया की रोकथाम और नियंत्रण हेतु एकीकृत कार्ययोजना (IAPPD):** वर्ष 2014 में भारत ने डायरिया और नमोनिया के कारण पाँच वर्ष से कम उम्र के बच्चों की मौतों की रोकथाम के लिये सहयोगात्मक प्रयास करने हेतु **नमोनिया और डायरिया की रोकथाम और नियंत्रण संबंधी एकीकृत कार्ययोजना (Integrated Action Plan for Prevention and Control of Pneumonia and Diarrhoea- IAPPD)** शुरू की है।
- **सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम (UIP):** यह वर्ष 1985 में सरकार द्वारा शुरू किया गया था और नमोनिया एवं डायरिया सहित 12 वैक्सीन-रोकथाम योग्य बीमारियों के खिलाफ बच्चों तथा गर्भवती महिलाओं में मृत्यु दर व रुग्णता को रोकता है।
- **नमोनिया को सफलतापूर्वक रोकने हेतु सामाजिक जागरूकता और कार्रवाई (SAANS):** इसका उद्देश्य नमोनिया के कारण बाल मृत्यु दर को कम करना है, जो पाँच वर्ष से कम उम्र के बच्चों की मृत्यु के मामले में सालाना लगभग 15% है।
- **रोटावायरस वैक्सीन ड्राइव:** वर्ष 2019 में भारत सरकार ने सभी राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों में रोटावायरस वैक्सीन ड्राइव शुरू की, जो रोटावायरस वैक्सीन का एक अभूतपूर्व राष्ट्रीय पैमाना था।

स्रोत: पी.आई.बी.