

कालाज़ार रोग

प्रलिस के लयि:

कालाज़ार रोग, लीशमैनयिाससि, काला बुखार, लसीका फाइलेरयिा को खतम करने के लयि वैश्वकि कार्यक्रम (GPELF), राषट्रीय कालाज़ार उन्मूलन कार्यक्रम, राषट्रीय वेक्टर जनति रोग नयितरण कार्यक्रम (NVBDCP)

मेन्स के लयि:

वेक्टर जनति रोगों के नयितरण से संबधति पहल ।

चर्चा में क्यों?

वर्ष 2007 और 2022 के बीच भारत में कालाज़ार के मामलों की संख्या 98.7% घटकर 44,533 से 834 हो गई, जसिमें बहिर, उत्तर प्रदेश, झारखंड और पश्चमि बंगाल में 632 स्थानकि ब्लॉक (99.8%) ऐसे हैं जनिहें उन्मूलन का दर्जा प्राप्त है (प्रति 10,000 पर एक से कम मामले) ।

- झारखंड के पाकुड़ ज़िले में लट्टीपारा एकमात्र स्थानकि ब्लॉक है जहाँ प्रति 10,000 जनसंख्या पर 1.23 मामले पाए गए हैं ।

कालाज़ार रोग:

परचिय:

- इसे वसिरल लीशमैनयिाससि या ब्लैक फीवर या दमदम बुखार के नाम से भी जाना जाता है ।
 - लीशमैनयिाससि के तीन प्रकार हैं:
 - आँत का लीशमैनयिाससि: यह शरीर के कई अंगों को प्रभावति करता है और रोग का सबसे गंभीर रूप है ।
 - त्वचीय (Cutaneous) लीशमैनयिाससि: यह बीमारी त्वचा के घावों का कारण बनती है और यह बीमारी का आम रूप है ।
 - श्लेष्मत्वचीय (Mucocutaneous) लीशमैनयिाससि: यह बीमारी त्वचा एवं श्लैष्मकि घावों का कारण है ।
 - यह प्रोटोजोआ परजीवी लीशमैनयिा के कारण होने वाली घातक परजीवी बीमारी है और मुख्य रूप से अफ्रीका, एशया तथा लैटनि अमेरकिा में रहने वाले लोगों को प्रभावति करती है ।
 - यदि समय पर उपचार नहीं कयिा गया तो यह रोग मृत्यु का कारण बन सकता है ।

वैश्वकि और राषट्रीय स्थति:

- वशिव सवासथय संगठन (World Health Organization- WHO) के अनुसार, कालाज़ार दुनयिा की दूसरी सबसे घातक परजीवी बीमारी है और नवंबर 2022 तक आठ देशों- ब्राज़ील, इरटिरयिा, इथयोपयिा, भारत, केन्या, सोमालयिा, दक्षणि सूडान एवं सूडान में लगभग 89% वैश्वकि मामले देखने को मलि हैं ।
- वैश्वकि स्तर पर रिपोर्ट कयिा गए कालाज़ार के कुल मामलों में भारत का योगदान लगभग 11.5% है ।
 - भारत में कालाज़ार के 90% से अधिक मामले बहिर और झारखंड से रिपोर्ट कयिा जाते हैं, जबकि उत्तर प्रदेश एवं पश्चमि बंगाल ने ब्लॉक स्तर पर अपने उन्मूलन लक्ष्य को हासलि कर लयिा है ।

संचरण:

- यह एक संक्रमति मादा फ्लेबोटोमाइन सैंडफ्लाई के काटने से मनुष्यों में फैलता है ।

संकेत और लक्षण:

- बुखार, वज़न घटना, रक्ताल्पता और यकृत एवंप्लीहा का बढ़ना ।

नविरण:

- कालाज़ार की रोकथाम में सैंडफ्लाई के प्रजनन स्थलों को कम करने और लोगों को सैंडफ्लाई के काटने से बचाने के उपाय शामिल हैं ।
 - कीटनाशकों, मच्छरदानी और वकिरषक के उपयोग के साथ-साथ आवास की साफ-सफाई, स्वच्छ पानी एवं स्वच्छता के माध्यम से इस रोग का नविरण कयिा जा सकता है ।
 - WHO उन कषेत्रों में मास ड्रग एडमनिसिट्रेशन (MDA) की भी सफिरशि करता है जहाँ रोग स्थानकि है ।

■ उपचार:

- कालाज़ार के उपचार में सोडियम स्ट्रिग्लुकोनेट और मेग्लुमाइन एंटीमोनिएट जैसी दवाओं का उपयोग शामिल है।
 - WHO कालाज़ार के उपचार के लिये दो या दो से अधिक दवाओं के संयोजन की सफ़ारिश करता है, क्योंकि मोनोथेरेपी में उपचार के वफ़िल होने और दवा प्रतिरोध का उच्च जोखिम होता है।

■ संबंधित पहल:

○ वैश्विक:

- 2021-2030 के लिये **WHO का नया रोडमैप: 2030** का उद्देश्य उन 20 बीमारियों की रोकथाम, नियंत्रण, समाप्त करना है, जिनमें उपेक्षित उष्णकटिबंधीय रोग कहा जाता है।
- WHO ने **लमिफेटिक फाइलेरियासिस (GPELF)** को **खत्म करने के लिये ग्लोबल प्रोग्राम** भी स्थापित किया है, जिसका उद्देश्य **MDA** द्वारा लमिफेटिक फाइलेरियासिस, ऑनकोसेरसियासिस और कालाज़ार को **खत्म किया जाना** है।
 - GPELF ने वर्ष 2000 में इन बीमारियों को वर्ष 2020 तक वैश्विक स्तर पर खत्म करने का लक्ष्य रखा था जो कि पूर्ण नहीं हो पाया था। **कोविड-19** की असफलताओं के बावजूद वर्ष 2030 तक इस लक्ष्य को हासिल करने के लिये WHO द्वारा कार्य में तेज़ी लाई जाएगी।

○ भारत की पहल:

- केंद्र सरकार ने वर्ष 2023 तक भारत से कालाज़ार को खत्म करने के अपने लक्ष्य को प्राप्त करने के लिये कई कदम उठाए हैं, जिसमें **पीएम-आवास योजना** के माध्यम से पक्के घर बनाना, ग्रामीण वदियुतीकरण, परीक्षण, उपचार, समय-समय पर उच्च-स्तरीय समीक्षा और पुरस्कार वितरण शामिल है।
- केंद्र एकटवि केस डिटिक्शन, सर्विलांस, इलाज़ और डायग्नोस्टिक कटि, दवाओं एवं संप्रे की आपूर्ति में भी राज्यों की मदद कर रहा है।

○ राष्ट्रीय कालाज़ार उन्मूलन कार्यक्रम

- राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति-2002 ने वर्ष 2010 तक भारत में कालाज़ार उन्मूलन का लक्ष्य निर्धारित किया था जिस संशोधित कर 2015 कर दिया गया है।
- दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्र (SEAR) से कालाज़ार के उन्मूलन के लिये भारत, बांग्लादेश और नेपाल ने एक त्रिपक्षीय समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किये हैं।
- वर्तमान में कार्यक्रम संबंधी सभी गतिविधियों को राष्ट्रीय वेक्टर जनित रोग नियंत्रण कार्यक्रम (National Vector Borne Disease Control Programme- NVBDCP) के माध्यम से कार्यान्वित किया जा रहा है, जो एक अम्ब्रेला कार्यक्रम है और **राष्ट्रीय स्वास्थ्य मशिन** के अंतर्गत आता है।

यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. नमिनलखित कथनों पर वचिर कीजयि: (2017)

1. उष्णकटिबंधीय प्रदेशों में जीका वायरस रोग उसी मच्छर द्वारा संचरित होता है जिससे डेंगू संचरित होता है।
2. जीका वायरस रोग का लैंगिक संचरण होना संभव है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (c)

व्याख्या:

- जीका वायरस एक फ्लेविविरस है जिस पहली बार वर्ष 1947 में बंदरों में और फिर वर्ष 1952 में युगांडा में मनुष्यों में देखा गया था।
- जीका और डेंगू दोनों में बुखार, त्वचा पर चकत्ते, नेत्रश्लेष्मलाशोथ/कंजक्टवाइटिस (Conjunctivitis), मांसपेशियों एवं जोड़ों में दर्द, अस्वस्थता तथा सरिदर्द के लक्षणों में समानता है। इसके अलावा दोनों रोगों के संचरण का तरीका भी समान है, अर्थात् दोनों एडीज़ एजपिटी और एडीज़ एल्बोपेक्टिस प्रजाति के मच्छरों द्वारा फैलते हैं। **अतः कथन 1 सही है।**
- जीका के संचरण के तरीके:
 - मच्छर का काटना।
 - गर्भावस्था के दौरान माँ से बच्चे में संचरण, जो माइक्रोसेफली और अन्य गंभीर भ्रूण मस्तषिक दोष पैदा कर सकता है। जीका वायरस माँ के दूध में भी पाया गया है। **अतः कथन 2 सही है।**
 - रक्त आधान (Blood Transfusion) के माध्यम से।

अतः वकिलप (C) सही उत्तर है।

स्रोत: डाउन टू अर्थ

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/kala-azar-disease>

