

## तपेदकि

### प्रलिमिस के लायि

तपेदकि, बेसलि कैलमेट-गुएरनि (BCG) वैक्सीन

### मेन्स के लायि

तपेदकि रोग और उसकी रोकथाम से संबंधित वैश्वकि प्रयास

### चर्चा में क्यों?

बेसलि कैलमेट-गुएरनि (BCG) वैक्सीन ने अपने 100 वर्ष पूरे कर लायि हैं और यह वर्तमान में 'तपेदकि' (TB) की रोकथाम के लायि उपलब्ध एकमात्र वैक्सीन है।

### प्रमुख बढ़ि

#### ‘तपेदकि’ (TB)

- टीबी या कृष्ण रोग ‘माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोससि’ नामक जीवाणु के कारण होता है, जो कि लगभग 200 सदस्यों वाले ‘माइकोबैक्टीरियासी परवार’ से संबंधित है।
  - कुछ माइकोबैक्टीरिया मनुष्यों में टीबी और कुष्ठ रोग का कारण बनते हैं तथा अन्य काफी व्यापक स्तर पर जानवरों को संक्रमित करते हैं।
- टीबी, मनुष्यों में सबसे अधिक फेफड़ों (पलमोनरी टीबी) को प्रभावित करता है, लेकिन यह अन्य अंगों (एक्सट्रा-पलमोनरी टीबी) को भी प्रभावित कर सकता है।
- टीबी एक बहुत ही प्राचीन रोग है और मसिर में तकरीबन 3000 ईसा पूर्व में इसके अस्ततिव में होने का दस्तावेजीकरण किया गया था।
- वर्तमान में टीबी एक इलाज योग्य रोग है।

#### ट्रांसमशिन

- टीबी रोग हवा के माध्यम से एक व्यक्तिसे दूसरे व्यक्तिमें फैलता है। जब ‘पलमोनरी टीबी’ से पीड़िति कोई व्यक्तिखाँसता, छीकता या थूकता है, तो वह टीबी के कीटाणुओं को हवा में फैला देता है।

#### लक्षण

- ‘पलमोनरी टीबी’ के सामान्य लक्षणों में बलगम के साथ खाँसी और कई बार खून आना, सीने में दर्द, कमज़ोरी, वज़न कम होना, बुखार और रात को पसीना आना शामिल है।

#### टीबी का वैश्वकि प्रभाव:

- वर्ष 2019 में टीबी के 87% नए मामले केवल 30 उच्च संक्रमण वाले देशों में देखने को मिले थे।
- टीबी के नए मामलों में से दो-तहिई मामलों में केवल आठ देशों का योगदान है:
  - इनमें भारत, इंडोनेशिया, चीन, फलीपीस, पाकिस्तान, नाइजीरिया, बांग्लादेश और दक्षिण अफ्रीका शामिल हैं।
  - भारत में जनवरी और दसिंबर 2020 के बीच 1.8 मिलियन टीबी के मामले दर्ज किये गए, जबकि एक वर्ष पूर्व यह संख्या 2.4 मिलियन थी।
- वर्ष 2019 में मल्टी-ड्रग रेसिस्टेंट-टीबी (MDR-TB) एक सार्वजनिक स्वास्थ्य संकट और स्वास्थ्य सुरक्षा के लायि एक गंभीर खतरा बना रहा।
  - ‘मल्टी-ड्रग रेसिस्टेंट ट्यूबरकुलोससि’ (MDR-TB) टीबी का एक प्रकार है, जिसिका इलाज दो सबसे शक्तिशाली एंटी-टीबी दवाओं के साथ नहीं किया जा सकता है। ‘एक्स्ट्रेसिव ड्रग रेसिस्टेंट ट्यूबरकुलोससि’ (XDR-TB) टीबी का वह रूप है, जो ऐसे बैक्टीरिया के कारण होता है जो कई सबसे प्रभावी एंटी-टीबी दवाओं के प्रतिरिधि होते हैं।

#### बीसीजी (BCG) वैक्सीन:

- बीसीजी वैक्सीन को दो फराँसीसी वैज्ञानिकों अल्बर्ट कैलमेट (Albert Calmette) और केमिली गुएरनि (Camille Guerin) द्वारा माइकोबैक्टीरियम बोवसि [Mycobacterium bovis (जो मवेशयों में टीबी का कारण बनता है)] के एक स्ट्रेन में परविरतन करके विकसित किया गया था, जिसे पहली बार वर्ष 1921 में मनुष्यों में प्रयोग किया गया था।

- भारत में बीसीजी का चयन पहली बार वर्ष 1948 में सीमति पैमाने पर किया गया था तथा यह वर्ष 1962 में राष्ट्रीय टीबी नर्थिंटरण कार्यक्रम का एक हसिसा बन गया।
  - एक टीके के रूप में इसका प्राथमिक उपयोग टीबी के खलिफ किया जाता है तथा इसके अतिरिक्त नवजात शशिओं के श्वसन और जीवाणु संक्रमण, कुष्ठ एवं बुरुली अल्सर (Buruli Ulcer) जैसे अन्य माइकोबैक्टीरियल रोगों से भी बचाता है।
  - मूत्राशय के कैंसर और धातक मेलेनोमा बीमारी में एक इम्यूनोथेरेपी एंजेंट के रूप में भी इसका उपयोग किया जाता है।
  - बीसीजी के बारे में सबसे रोचक तथ्य है कि यह कुछ भौगोलिक स्थानों पर अद्भुत काम करता है, जबकि कुछ जगहों पर इतना प्रभावी नहीं होता है। आमतौर पर भूमध्य रेखा से दूरी बढ़ने के साथ-साथ 'बीसीजी वैक्सीन' की प्रभावकारता भी बढ़ती जाती है।
    - यूके, नॉर्वे, स्वीडन और डेनमारक में इसकी प्रभावकारता काफी अधिक है तथा भारत, केन्या एवं मलायी जैसे भूमध्य रेखा पर या उसके आस-पास स्थित देशों में, जहाँ क्षय रोग का भार अधिक है, वहाँ इसकी प्रभावकारता बहुत कम या कोई प्रभाव नहीं दिखाई देता है।
- संबंधित पहल :
- वैश्वकि प्रयास :
    - **वैश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO)** ने **ग्लोबल फंड** और **स्टॉप टीबी पार्टनरशिप** के साथ एक संयुक्त पहल "शोध. उपचार. सर्व. #EndTB" (Find. Treat. All. #EndTB") शुरू की है।
    - वैश्व स्वास्थ्य संगठन, **वैश्व तपेदकि रपोर्ट (Global Tuberculosis Report)** भी जारी करता है।  - भारत के प्रयास :
    - क्षय रोग उन्मूलन वर्ष 2017-2025 हेतु **राष्ट्रीय रणनीतिक योजना (NSP)**, नक्ष्य इकोसिस्टम (राष्ट्रीय टीबी सूचना प्रणाली), नक्ष्य पोषण योजना (NPY द्वारा वित्तीय सहायता), **टीबी हारेगा देश जीतेगा अभियान**।
    - वर्तमान में **नैदानिक परीक्षण** के तीसरे चरण के अंतर्गत टीबी के लिये दो टीके विकसित किये गए हैं - वैक्सीन प्रोजेक्ट मैनेजमेंट 1002 (VPM1002) तथा माइकोबैक्टीरियम इंडकिस प्राणी (MIP)।

**स्रोत : द हृदू**

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/tuberculosis-6>