

माइक्रोबायोम अनुसंधान के संबंध में मथिक

प्रलिस के लयि:

माइक्रोबायोम अनुसंधान, सूक्ष्मजीव, फर्मक्यूट्स और बैक्टेरोइडेट्स, फाइलम के संबंध में मथिक

मेन्स के लयि:

माइक्रोबायोम अनुसंधान के संबंध में मथिक, शारीरिक कार्यों के साथ माइक्रोबायोम का संबंध, वज्जान और प्रौद्योगिकी- विकास और रोजमर्रा की जदिगी में उनके अनुप्रयोग और प्रभाव नैनो-प्रौद्योगिकी, जैव-प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में जागरूकता

[स्रोत: द हट्टि](#)

चर्चा में क्यों?

वगित दो दशकों में, माइक्रोबायोम रसिर्च एक 'स्थानीय वषिय' से 'पूरे वज्जान में सबसे चर्चति वषियों में से एक' बन गया है।

- मानव आंत के भीतर माइक्रोबायिल इंटरैक्शन और उसकी गतिविधियाँ व्यापक शोध और चर्चा का वषिय रही हैं।
- प्रचलति मथिक धारणाओं के वषिरीत, हाल के आकलन ने मानव माइक्रोबायोम की जटलिता पर प्रकाश डाला है, जो कुछ व्यापक रूप से माने जाने वाले दावों को चुनौती देता है।

नोट

- केंद्रीय बजट 2021-22 के तहत, सरकार ने जैव प्रौद्योगिकी अनुसंधान और विकास के लयि 1,660 करोड़ रुपए का प्रावधान कयिा है।

माइक्रोबायोम

परचिय:

- माइक्रोबायोम [सूक्ष्मजीवों](#) (जैसे कवक, बैक्टीरिया और वषिणु) का समुदाय है जो एक वषिष वातावरण में मौजूद होता है।
- मनुष्यों में, इस शब्द का प्रयोग अक्सर उन सूक्ष्मजीवों का वर्णन करने के लयि कयिा जाता है, जो शरीर के किसी वषिष भाग , जैसे त्वचा या जठरांत्र संबंधी मार्ग, में रहते हैं।
- सूक्ष्मजीवों के ये समूह गतिशील होते हैं और व्यायाम, आहार, दवा एवं अन्य जोखमि जैसे कई पर्यावरणीय कारकों की प्रतिक्रिया द्वारा इनमें बदलाव होता है।

मानव शरीर में माइक्रोबायोम के संबंध में मथिक:

- क्षेत्र की आयु:
 - एक भ्रम यह है कि माइक्रोबायोम अनुसंधान एक अपेक्षाकृत नया वषिय है। वैज्जानिकों ने 19वीं सदी के अंत और 20वीं सदी की शुरुआत में ही आंत में मौजूद एस्केरचिया कोली तथा बफिीडोबैक्टीरिया जैसे बैक्टीरिया के लाभों का वर्णन एवं अनुमान लगाया था।
- उत्पत्ति:
 - आधुनिक रूप में "माइक्रोबायोम" शब्द का उपयोग वर्ष 2001 में इसके लोकप्रिय होने से पहले कयिा गया था
 - जोशुआ लेडरबर्ग चकित्सा क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार वज्जिता हैं, इस क्षेत्र का नामकरण वर्ष 2001 में कयिा गया था।
 - इस शब्द का प्रयोग वर्ष 1988 में रोगाणुओं के एक समुदाय का वर्णन करने के लयि कयिा गया था।
- सूक्ष्मजीवों की संख्या और दरव्यमान:
 - कुछ अधिक प्रचलति और अधिक हानिकारक मथिक माइक्रोबायोम के आकार से संबंधति हैं।

- मानव अपशष्टि में माइक्रोबायल कोशिकाओं की वास्तविक संख्या लगभग 1010 से 1012 प्रतिग्राम है और मानव माइक्रोबायोटा का वजन लगभग 200 ग्राम है।
- माँ से शिशु तक प्रसार:
 - कुछ वधिरों के वपिरित, जन्म के समय माताएँ अपने माइक्रोबायोम अपने बच्चों को नहीं देती हैं।
 - कुछ सूक्ष्मजीव जन्म के दौरान माँ से सीधे शिशु में स्थानांतरित हो जाते हैं लेकिन वे मानव माइक्रोबायोटा का एक छोटे से अंश का निर्माण करते हैं और इन रोगाणुओं का केवल एक छोटा सा अंश ही जीवित रहता है तथा बच्चे के जीवनकाल तक बना रहता है।
 - प्रत्येक वयस्क में एक वशिष्ट माइक्रोबायोटा वनियास होता है, यहाँ तक कि एक जैसे जुड़वाँ बच्चों में भी, जो एक ही घर में पले-बढ़े होते हैं।
- सूक्ष्मजीव खतरनाक होते हैं:
 - कुछ शोधकर्ताओं ने सुझाव दिया है कि बीमारियाँ सूक्ष्मजीवों और हमारी कोशिकाओं के बीच अवांछनीय अंतःक्रिया के कारण होती हैं।
 - लेकिन कोई सूक्ष्म जीव और उसका मेटाबोलाइट 'अच्छा' है या 'बुरा', यह उसके संदर्भ पर निर्भर करता है।
 - उदाहरण के लिये, क्लोस्ट्रीडियम डिफिसाइल नामक बैक्टीरिया की एक प्रजाति अधिकांश मनुष्यों में आजीवन उनके शरीर में बनी किसी रोग संक्रमण के वदियमान रहती है। यह बैक्टीरिया केवल बुजुर्गों या दुर्बल प्रतिरक्षा प्रणाली वाले लोगों में समस्या उत्पन्न करता है।
- फर्मिक्यूटस-बैक्टेरोइडेस अनुपात:
 - एक मथिक यह भी है कि मोटापा बैक्टीरिया के दो फाइला- फर्मिक्यूटस और बैक्टेरोइडेस के अनुपात के कारण होता है।
 - इस मथिक के साथ समस्या यह है कि इसके प्रभावों पर विश्वास के साथ टपिणी करना जटिल है क्योंकि फाइला का स्तर बहुत व्यापक है।
 - फाइलम किसी सजीव में पाया जाने वाला एक समूह है। जीवों को वर्गीकृत करने के अवरोही क्रम में, जीव जगत में विभिन्न संघ शामिल होते हैं; एक फाइलम में कई वर्ग होते हैं, फिर क्रम, परिवार, वंश और अंततः प्रजातियाँ आती हैं।
 - यहाँ तक कि एक जीवाणु की प्रजाति में भी कई उपभेद अलग-अलग व्यवहार करते हैं, जिससे मेज़बान जीव में अलग-अलग नैदानिक लक्षण प्रकट होते हैं।
- सूक्ष्मजीवों की कार्यक्षमता और अंतरिक:
 - सभी रोगाणु कार्यात्मक रूप से अनावश्यक नहीं हैं; माइक्रोबायोम के भीतर कई कार्य कुछ प्रजातियों के लिये वशिष्ट होते हैं।
 - कुछ शोधकर्ताओं ने दावा किया है कि विभिन्न रोगाणु वास्तव में कार्यात्मक रूप से अनावश्यक होते हैं।
 - हालाँकि मानव माइक्रोबायोम में विभिन्न बैक्टीरिया कुछ सामान्य कनिंतु महत्त्वपूर्ण कार्य करते हैं, कई कार्य कुछ प्रजातियों के संरक्षण हैं।
- अनुक्रमण में पूर्वाग्रह:
 - माइक्रोबायोम अनुसंधान में अनुक्रमण पूरी तरह से नषिपक्ष नहीं है; पूर्वाग्रहों को विभिन्न चरणों में प्रस्तुत किया जा सकता है, जो परिणामों और नषिकर्षों को प्रभावित करते हैं।
 - माइक्रोबायोम अनुसंधान में मानकीकृत तरीके:
 - जबकि सभी अध्ययनों में नषिकर्षों की तुलना करने के लिये मानकीकृत वधियाँ महत्त्वपूर्ण हैं, कति कोई भी पद्धति परिपूर्ण नहीं है और चुनी गई वधिका सीमाओं को स्वीकार करना आवश्यक है।
- माइक्रोबायोम का संवर्धन:
 - हालाँकि प्रयोगशाला में मानव माइक्रोबायोम से रोगाणुओं को वकिसति करना चुनौतीपूर्ण है, अतीत में ऐसे सफल प्रयास हुए हैं, जो दर्शाता है कि संस्कृत संग्रह में वर्तमान अंतराल पूर्व प्रयासों की कमी के कारण है।

मानव माइक्रोबायोम का शारीरिक कार्यों से जुड़ाव:

- पाचन स्वास्थ्य और पोषक तत्वों का अवशोषण:
 - आँत माइक्रोबायोम मुख्य रूप से आँतों में, जटिल कार्बोहाइड्रेट, फाइबर और अन्य अपचनीय योगिकों को तोड़ने में सहायता करता है जिन्हें मानव शरीर अपने आप संसाधित नहीं कर सकता है।
 - सूक्ष्मजीव कणिवन प्रक्रिया में सहायता करते हैं, वटामिन (जैसे, वटामिन बी. और के.) जैसे आवश्यक पोषक तत्व उत्पन्न करते हैं जिन्हें शरीर अवशोषित और उपयोग कर सकता है।
- प्रतिरक्षा प्रणाली वनियमन:
 - माइक्रोबायोम प्रतिरक्षा प्रणाली के साथ नकिटता से संपर्क करता है, इसके विकास, प्रशिक्षण और प्रतिक्रियाओं को प्रभावित करता है।
 - एक अच्छी तरह से संतुलित माइक्रोबायोम प्रतिरक्षा प्रतिक्रियाओं को वनियमति करने, अनुचित प्रतिक्रियाओं को रोकने तथा संक्रमण से लड़ने की क्षमता को बढ़ाने में सहायता प्रदान करता है।
- चयापचय स्वास्थ्य एवं वजन वनियमन:
 - आँत माइक्रोबायोम की संरचना मोटापे के साथ टाइप 2 मधुमेह जैसे चयापचय संबंधी विकारों से जुड़ी हुई है।
 - कुछ रोगाणु भोजन के चयापचय के द्वारा ऊर्जा नषिकर्षण तथा वसा के भंडारण को प्रभावित कर सकते हैं, अंततः इससे शरीर का वजन और स्वास्थ्य प्रभावित होता है।
- मानसिक स्वास्थ्य और मस्तषिक कार्य:
 - आँत मस्तषिक अक्ष तंत्रिका, हार्मोनल तथा रोग प्रतिरक्षण मार्गों के माध्यम से आँत और मस्तषिक के बीच वदिविशिकि संचार का प्रतिनिधित्व करती है।

- आँत माइक्रोबायोम तंत्रिका संचारक का उत्पादन करके तथा केंद्रीय तंत्रिका तंत्र के साथ संपर्क स्थापति करके मस्तिष्क के कार्य, व्यवहार एवं चिन्ता, अवसाद और तनाव जैसी मानसिक स्वास्थ्य स्थितियों को प्रभावित कर सकती है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न:

प्रश्न. अनुप्रयुक्त जैव-प्रौद्योगिकी में अनुसंधान और विकासोत्तम उपलब्धियाँ क्या हैं? ये उपलब्धियाँ समाज के गरीब वर्गों के उत्थान में कसि प्रकार मदद करेगी? (2021)

प्रश्न. जैव-प्रौद्योगिकी किसानों के जीवन स्तर को सुधारने में कसि प्रकार मदद कर सकती है? (2019)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/myths-regarding-microbiome-research>

