

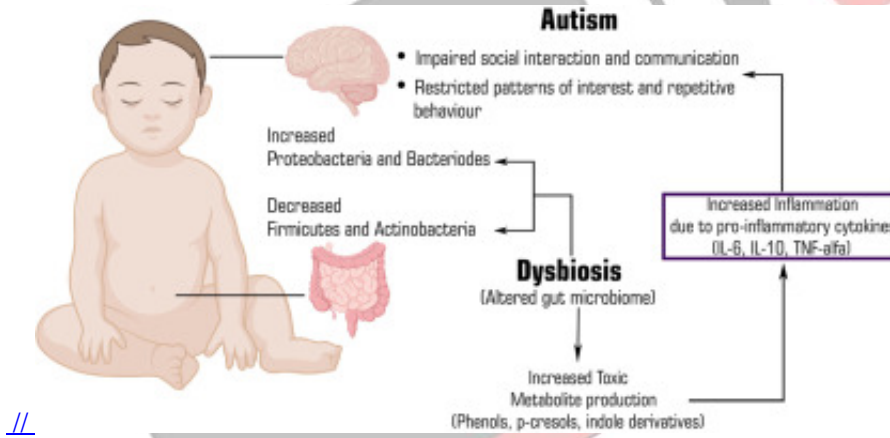
ऑटज़िम के लिये माइक्रोबायोम लकि

यह पाया गया है कि मानव में आँत (Gut) माइक्रोबायोम की संरचना कई बीमारियों को उत्पन्न करती है, जसमें [ऑटज़िम](#), [क्रोहन रोग](#) आदि शामिल हैं।

- गट माइक्रोबायोम या गट माइक्रोबायोटा, सूक्ष्मजीव हैं, जनिमें बैक्टीरिया, आर्किया, कवक और वषिणु शामिल हैं जो मनुष्यों के पाचन तंत्र में रहते हैं, वे भोजन के पाचन, प्रतरिक्षा प्रणाली, केंद्रीय तंत्रिका तंत्र और अन्य शारीरिक प्रक्रियाओं को नियंत्रित करके जन्म से और जीवन भर शरीर को प्रभावित करते हैं।

ऑटज़िम:

- परिचय:
 - ऑटज़िम स्पेक्ट्रम विकार (ASD) तंत्रिका-विकासात्मक विकारों के समूह के लिये एक शब्द है।
 - शोधकर्ताओं को अभी तक ASD के एटिओलॉजी (Aetiology) को पूरी तरह से समझना बाकी है। हालाँकि वे यह पता लगाने में लगे हैं कि क्या **आँत-मसृत्तषिक अक्ष** एक विकार का प्रमुख हिससा हो सकता है।
 - एटिओलॉजी उन कारकों का अध्ययन है जो किसी स्थिति या बीमारी का कारण बनते हैं।
 - यह एक जटिल मसृत्तषिक विकास विकलांगता है जो किसी **व्यक्ति के जीवन के पहले 3 वर्षों के दौरान दिखाई देती है**।
 - **यह मानसिक मंदता नहीं है** क्योंकि ऑटज़िम से पीड़ित लोग कला, संगीत, लेखन आदि जैसे क्षेत्रों में उत्कृष्ट कौशल दिखा सकते हैं। ASD वाले व्यक्तियों में बौद्धिक कामकाज का स्तर अत्यंत परिवर्तनशील होता है, जो गहन कृषिण से बेहतर स्तर तक वसितृत होता है।



- कारण:
 - पर्यावरण और अनुवांशिक कारकों सहित बच्चे को ASD होने की संभावनाओं को बढ़ाने वाले कई कारक होने की संभावना है।
 - [वशिव स्वास्थ्य संगठन \(World Health Organisation- WHO\)](#) के अनुसार, ASD 100 बच्चों में से एक को प्रभावित करता है।
- संकेत और लक्षण:
 - ASD से प्रभावित बच्चों में खराब सामाजिक संपर्क, खराब मौखिक और अशाब्दिक संचार कौशल देखा जाता है, जो प्रतर्बिधति और दोहराव वाले व्यवहार प्रदर्शति करते हैं।
- उपचार:
 - हालाँकि ASD का कोई इलाज नहीं है फरि भी इसके लक्षणों को देखते हुए उचित चिकित्सा परामर्श प्रदान किया जा सकता है। इनमें लक्षणों के आधार पर मनोवैज्ञानिक सलाह, माता-पति और अन्य देखभालकर्ताओं हेतु **स्वास्थ्य संवर्द्धन, देखभाल, पुनर्वास सेवाओं** आदि के लिये व्यवहार उपचार एवं कौशल प्रशिक्षण कार्यक्रम शामिल हैं।

गट माइक्रोबायोम और ऑटज़िम के बीच संबंध:

- मानव माइक्रोबायोम, जसि कभी-कभी "फॉरगॉटन ऑर्गन" कहा जाता है, वृद्धि, विकास, शरीर वजिज्ञान, प्रतरिक्षा, पोषण और बीमारी सहित

- मेज़बान प्रक्रियाओं की शृंखला में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
- माना जाता है कि गट माइक्रोबायोम का मानव शरीर में प्रतिक्रिया मॉड्यूलेशन और चयापचय गतिविधियों पर बड़ा प्रभाव पड़ता है।
 - इम्यून मॉड्यूलेशन प्रतिक्रिया प्रणाली के प्रयासों को संदर्भित करता है ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि इसकी प्रतिक्रिया खतरे के अनुपात में है।
 - कृष्ण वैज्ञानिकों ने गट माइक्रोबायोम के महत्व पर प्रश्न उठाया है कि माइक्रोबायोम ASD का कारण नहीं बन सकता है, इसलिये ASD के पैथोजिजियोलॉजी में इसकी भूमिका सीमित है।
 - लेकिन इस विषय पर किये गए शोध से पता चला है कि भले ही गट माइक्रोबायोम एक प्रेरक भूमिका नहीं निभाता है, पर इसमें व्याप्त असामान्यताएँ विषाक्त मेटाबोलाइट्स वाले व्यक्ति के लिये चुनौती पैदा कर सकती हैं और व्यक्ति को अनुभूति, व्यवहार, नदिरा एवं मनोदशा में शामिल न्यूरोट्रांसमीटर बनाने के लिये आवश्यक मेटाबोलाइट्स को संश्लेषित करने से रोक सकती हैं।
 - नतीजतन, **ASD में पेट का 'इलाज' करने से विषाक्त दबाव को कम किया जा सकता है**, जिसमें इसका बलड-बरेन बैरियर के माध्यम से प्रवाहति होकर आवश्यक न्यूरोट्रांसमीटर संश्लेषण मार्गों को पूरा करने में मदद करता है।

ASD से संबंधित पहलें:

- द्वियांग जनों के अधिकारों पर संयुक्त राष्ट्र अभिसमय (United Nations Convention on the Rights of Persons with Disabilities- UNCRPD)**, **सतत विकास लक्ष्य** (Sustainable Development Goals) ऑटज़िम् सहित द्वियांग जनों के अधिकारों से संबंधित है।
- द्वियांग जनों के अधिकार अधिनियम, 2016** ने द्वियांगता के प्रकार को 7 से बढ़ाकर 21 कर दिया जिसमें ऑटज़िम् स्पेक्ट्रम विकार भी शामिल था। इसे पहले के अधिनियम में काफी हद तक नज़रअंदाज़ किया गया था।
- वर्ष 2014 में **वशिव स्वास्थ्य संगठन (World Health Organisation- WHO)** द्वारा 'ऑटज़िम् स्पेक्ट्रम विकारों के प्रबंधन हेतु व्यापक और समन्वित प्रयासों' (Comprehensive and Coordinated Efforts for the Management of Autism Spectrum Disorders) से संबंधित एक संकल्प को अपनाया गया जिससे 60 से अधिक देशों द्वारा समर्थन दिया गया।
- वर्ष 2008 में संयुक्त राष्ट्र महासभा ने सर्वसम्मति से 2 अप्रैल को '**वशिव ऑटज़िम् जागरूकता दिवस**' (World Autism Awareness Day) के रूप में घोषित किया।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. प्रोबायोटिक्स के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- प्रोबायोटिक्स बैक्टीरिया और यीस्ट दोनों से बने होते हैं।
- प्रोबायोटिक्स में जीव उन खाद्य पदार्थों में पाए जाते हैं जिनमें हम खाते हैं लेकिन वे स्वाभाविक रूप से हमारी आँत में नहीं होते हैं।
- प्रोबायोटिक्स दूध शर्करा के पाचन में मदद करते हैं।

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

- केवल 1
- केवल 2
- केवल 1 और 3
- केवल 2 और 3

उत्तर: (c)

व्याख्या:

- प्रोबायोटिक्स जीवित लाभकारी बैक्टीरिया और/या खमीर होते हैं जो शरीर में स्वाभाविक रूप से वदियमान होते हैं। बैक्टीरिया को आमतौर पर नकारात्मक संदर्भ में देखा जाता है जो शरीर को बीमार बनाते हैं। **अतः कथन 1 सही है।**
- एसडिओफिलिस एक प्रोबायोटिक बैक्टीरिया है जो स्वाभाविक रूप से मानव आँत और शरीर के अन्य भागों में होते हैं। यह बैक्टीरिया पाचन तंत्र में लैक्टोज शर्करा को लैक्टिक एसडि में तोड़ने में मदद करता है। हर व्यक्तिकी आँत में अरबों बैक्टीरिया और अन्य सूक्ष्म जीव रहते हैं। ऐसे कई माध्यम हैं जिनसे आप प्रोबायोटिक सप्लीमेंट ले सकते हैं। वे विभिन्न रूपों में आते हैं, जिनमें खाद्य पदार्थ, पेय पदार्थ, कैप्सूल या गोलीयाँ, पाउडर आदि सम्मिलित हैं। **अतः कथन 2 सही नहीं है परंतु कथन 3 सही है।**

स्रोत: द हिंदू

