

हीमोफीलिया A के लिये जीन थेरेपी

प्रलम्बिस के लिये:

राष्ट्रीय वजिज्ञान दविस, हीमोफीलिया A, DNA प्रौद्योगिकी, रमन प्रभाव, ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स, माया OS, चंद्रयान- 3 मशिन, गगनयान मशिन

मेन्स के लिये:

हीमोफीलिया A के लिये जीन थेरेपी, वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी में भारत की उपलब्धियाँ।

स्रोत: पी.आई.बी.

चर्चा में क्यों?

हाल ही में केंद्रीय वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री ने [राष्ट्रीय वजिज्ञान दविस - 2024](#) कार्यक्रम को संबोधित करते हुए कहा कि भारत ने क्रिश्चियन मेडिकल कॉलेज (CMC) वेल्डोर में [हीमोफीलिया A \(FVIII की कमी\)](#) के लिये जीन थेरेपी का पहला मानव नैदानिक परीक्षण किया।

- इस कार्यक्रम में [वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी](#) में भारत की प्रगति पर भी प्रकाश डाला गया।

हीमोफीलिया A क्या है?

- परिचय:** हीमोफीलिया दुर्लभ रक्तस्राव विकारों का एक समूह है जो **वशिष्ट थक्के कारकों** में जन्मजात कमी के कारण होता है। सबसे प्रचलित रूप हीमोफीलिया A है।
 - एक महत्वपूर्ण रक्त का थक्का बनाने वाले प्रोटीन, जिसे **फैक्टर VIII** के नाम से जाना जाता है, की कमी के कारण **हीमोफीलिया A** होता है।
 - इस कमी के कारण, व्यक्तियों को चोट लगने के बाद लंबे समय तक रक्तस्राव का अनुभव होता है, क्योंकि उनका रक्त जमने में सामान्य से अधिक समय लगता है।
- कारण:** यह मुख्य रूप से वंशागत (**आनुवंशिक**) विकार है और **X-लिंक्ड रिसेसिव पैटर्न** का अनुसरण करता है, जिसका अर्थ है कि फैक्टर VIII उत्पादन के लिये ज़िम्मेदार जीन X गुणसूत्र पर स्थित है।
 - पुरुषों में **एक X और एक Y गुणसूत्र** होता है, जबकि **महिलाओं में दो X गुणसूत्र** होते हैं।
 - यदि किसी पुरुष में अपनी माँ से दोषपूर्ण जीन वाले X गुणसूत्र की वंशागत है, तो उसे हीमोफीलिया A होगा।
 - दोषपूर्ण प्रतलिपिकरण वाली महिलाओं को आम तौर पर लक्षणों का अनुभव नहीं होता है क्योंकि अन्य X गुणसूत्र आमतौर पर पर्याप्त फैक्टर VIII प्रदान करते हैं।
 - हालाँकि महिलाओं को हीमोफीलिया A हो सकता है यदि उन्हें प्रत्येक माता-पिता से एक की दो **दोषपूर्ण प्रतलिपिकरण की वंशागति** (बहुत असामान्य) प्राप्त होती है।
- लक्षण:** हीमोफीलिया A की गंभीरता रक्त में फैक्टर VIII गतिविधि के स्तर के आधार पर भिन्न होती है। सामान्य लक्षणों में नमिनलखित लक्षण परलिकषति हो सकते हैं:
 - मामूली चोट** (कटने, खरोंच लगने) में भी आघात और **अत्यधिक रक्तस्राव** होना।
 - जोड़ों (वर्षिष रूप से घुटनों, कोहनी और टखनों) में रक्तस्राव, जिससे दर्द, सूजन और कठोरता होती है।
 - सर्जरी या दंत प्रक्रियाओं के बाद रक्तस्राव।
- उपचार:** उपचार में अदृश्य रक्त के थक्के जमने वाले कारक को बदलना भी शामिल है ताकि रक्त ठीक से जम सके। यह आमतौर पर किसी व्यक्ति की नस के उपचार उत्पादों को इंजेक्ट करके किया जाता है, जिसे क्लॉटिंग फैक्टर कॉन्संट्रेट कहा जाता है। उपलब्ध **क्लॉटिंग कारक सांद्रण के दो मुख्य प्रकार** का होता है:
 - प्लाज़्मा-व्युत्पन्न कारक सांद्रण:** मानव प्लाज़्मा से प्राप्त रक्त का तरल घटक है जिसमें क्लॉटिंग कारकों सहित विभिन्न प्रोटीन होते हैं।
 - पुनः संयोजक कारक सांद्रण:** वर्ष 1992 में प्रस्तुत, पुनर्योग्य कारक सांद्रण आनुवंशिक रूप से **DNA तकनीक** का उपयोग करके

नरिमति कयि जाते हैं और साथ ही यह मानव प्लाज़्मा पर नरिभर नहीं होते हैं।

- वे **प्लाज़्मा अथवा एलबुमिन से मुक्त** होते हैं, जिससे **रक्तजनति वायरस फैलने का खतरा समाप्त** हो जाता है।
- हालीकॉजीन थेरेपी अब प्रमुखता प्राप्त कर रही है।
- हाल के परीक्षणों में, उन्होंने एक नई वधििका उपयोग कयि जिसमें एक वशिष प्रकार के वायरस का उपयोग करना शामिल है जिसे **लेंटवायरल वेक्टर** कहा जाता है ताकि एक जीन डाला जा सके जो **रोगी की स्वयं की स्टेम कोशिकाओं में FVIII उत्पन्न** करती है।
- जब ये संशोधित स्टेम कोशिकाएँ वशिषिट प्रकार की रक्त कोशिकाओं में वकिसति होती हैं जो FVIII द्वारा उत्पन्न होती हैं।
- **एक्वायर्ड हीमोफीलिया A**: जबकि हेमोफीलिया A आमतौर पर वरिसत में मलिता है, इसे जीवन में बाद में ऑटो-एंटीबॉडी लक्ष्यीकरण कारक VIII के परणामस्वरूप भी प्राप्त कयि जा सकता है।
 - यह स्थिति जिसे एक्वायर्ड हीमोफीलिया A के रूप में जाना जाता है, यह दुर्लभ भी है और साथ ही इसकी शुरुआत एवं प्रगतभिन्न होती है।

नोट: **वशिष हीमोफीलिया दविस** प्रतविरष 17 अप्रैल को मनाया जाता है, जिसका उद्देश्य हीमोफीलिया के साथ-साथ अन्य वंशानुगत रक्तस्राव विकारों के बारे में जागरूकता बढ़ाना है। यह दनि **वर्ल्ड फेडरेशन ऑफ हीमोफीलिया (WHF)** के संस्थापक फ्रैंक श्नाबेल के सम्मान में मनाया जाता है।

राष्ट्रीय वजिज्ञान दविस क्या है?

- सर **चंद्रशेखर वेंकट रमन** द्वारा वर्ष 1928 में '**रमन प्रभाव**' की खोज की याद में प्रतविरष 28 फरवरी को **राष्ट्रीय वजिज्ञान दविस** मनाया जाता है, जिसके लयि उन्हें वर्ष 1930 में **नोबेल पुरस्कार** दयि गया था।
 - **रमन प्रभाव** सामग्रियों की पहचान करने की एक वधिि है जो इस आधार पर होती है कि वे किस प्रकार प्रकाश फैलाते हैं।
 - किसी पदार्थ पर प्रकाश डालकर, वैजिज्ञानिक उसके अणुओं के साथ संपर्क करने के अनूठे तरीके का वशि्लेषण कर सकते हैं, जिसे उसकी रासायनिक संरचना का पता चलता है।
- इस दविस का उद्देश्य **वजिज्ञान आधारति सोच का वर्धन** करना, **वजिज्ञान को लोकप्रयि बनाना** और लोगों में वैजिज्ञानिक सोच का सृजन कर नवीन गतिविधिओं को प्रोत्साहित करना तथा एक सकारात्मक वैजिज्ञानिक अनुसंधान संस्कृति का निर्माण करना है।
 - राष्ट्रीय वजिज्ञान दविस 2024 की थीम: '**वकिसति भारत के लयि स्वदेशी तकनीक**'।

वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में भारत की हालिया प्रगतियाँ क्या हैं?

- वशिष में **स्टार्टअप इकोसिस्टम** में भारत का स्थान तीसरा है जिसमें 100 से अधिक यूनिकॉर्न हैं जो उल्लेखनीय उद्यमशीलता विकास का प्रदर्शन कर रहे हैं।
- भारत के **जैव-अर्थव्यवस्था क्षेत्र** में वगित दशक में 13 गुना की उल्लेखनीय वृद्धि दर्ज की गई जिसका मूल्य वर्ष 2024 में लगभग 130 बिलियन अमेरिकी डॉलर है।
- भारत वैजिज्ञानिक अनुसंधान प्रकाशनों के लयि वशिष पाँच देशों में शामिल है और **ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स** में भारत का स्थान 40वाँ है जो नवाचार के प्रतबिद्धता को उजागर करता है।
- **अरोमा मशिन्** और **परपल रविलयुशन** जैसी नवीन पहलों ने कृषि क्षेत्र में उल्लेखनीय परिवर्तन कयि है जिसे कृषि-स्टार्टअप के एक संपन्न समुदाय को प्रोत्साहन मलिा है।
- **भारतीय रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन** द्वारा वकिसति **माया OS** ने वदिशी संस्थाओं से ऑनलाइन खतरों से सुरक्षा प्रदान करते हुए साइबर सुरक्षा उपायों को सुदृढ़ कयि है।
- भारत के बौद्धिक संपदा परदृश्य में वृद्धि हुई है जिसके तहत **पेटेंट फाइलिगि 90,000** से अधिक हो गई है जो दो दशकों में सबसे अधिक है।
- **चंद्रयान-3 मशिन्** की सफलता ने अंतरिक्ष अन्वेषण में भारत की शक्ति को प्रदर्शति कयि है जिसे ऐतिहासिक **गगनयान मशिन्** का मार्ग प्रशस्त हुआ है।
- **संबंधति सरकारी पहल:**
 - **भारत सेमीकंडक्टर मशिन्**
 - **कृत्रमि बुद्धिमतिता मशिन्**
 - **यूनफाइड पेमेंट्स इंटरफेस**
 - **INS वकिरांत**
 - **भारत 6G प्रोजेक्ट**
 - **महतत्वपूर्ण और उभरती प्रौद्योगिकी पर पहल (भारत और अमेरिका)**

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. वजिज्ञान हमारे जीवन में गहराई तक कैसे गुथा हुआ है? वजिज्ञान-आधारति प्रौद्योगिकियों द्वारा कृषि में उत्पन्न हुए महत्त्वपूर्ण परिवर्तन क्या हैं? (2020)

