

ज़ेनोट्रांसप्लांटेशन

आनुवंशिक रूप से संशोधित (जीन-संपादित) सुअर के हृदय को मानव में पहली बार प्रत्यारोपण के उपरांत धड़कने में सामान्य से अधिक समय लगा। इस प्रत्यारोपण के बाद प्राप्तकर्त्ता मानव केवल 61 दिनों तक जीवित रहा।

- इस तरह के प्रत्यारोपण के पहले के प्रयास वफिल रहे हैं।

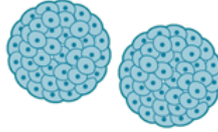
Genetically engineering pigs as organ donors



- ① Adding and removing genes with gene-editing technology creates genetically-altered pig cells



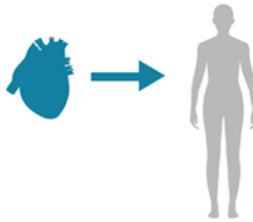
- ② These are used to make pig embryos



- ③ The genetically-engineered pigs are raised in a controlled, bio-sealed environment



- ④ The organ is removed from adult pig and transplanted into patient



- ⑤ Patient must still take immunosuppressant drugs, to prevent their body rejecting the new organ



ज़ेनोट्रांसप्लांटेशन:

- परचिय:
 - ज़ेनोट्रांसप्लांटेशन के तहत मानव में किसी अन्य जीव के ऊतकों या अंगों का प्रत्यारोपण करना शामिल है।

- हाल ही में सुअर के हृदय को मानव शरीर में प्रत्यारोपित किया गया, इसमें कोशिकाओं में से शुगर की मात्रा को हटाने (जो शरीर द्वारा किसी बाह्य अंग के अस्वीकरण हेतु उत्तरदायी होता है) के लिये जीन-एडिटिंग को अपनाया गया था।

- जीन एडिटिंग (जिसें **जीनोम एडिटिंग** भी कहा जाता है) प्रौद्योगिकियों का एक समुच्चय है जो वैज्ञानिकों को एक जीव के **डीएनए (DNA)** को बदलने की क्षमता उपलब्ध कराता है।
- प्रत्यारोपण में **सबसे बड़ी बाधाओं** में से एक **अंग अस्वीकृत** है (यह अस्वीकृत प्रतिक्रिया प्रणाली के कारण होती है जो प्रत्यारोपण को बाह्य के रूप में पहचानती है)।

■ **महत्त्व:**

- इस क्षेत्र में किया गया विकास वैश्विक स्तर पर अंगों की कमी की समस्या को हल करने की दशा में बढ़ाए गए कदमों के साथ हमें करीब ला सकता है।
 - प्रतर्विष भारत में यकृत प्रत्यारोपण की आवश्यकता वाले मरजों की संख्या 25,000-30,000 होती है, जबकि प्राप्तकर्त्ता लोगों की संख्या मात्र 1500 है।
- अंग प्रत्यारोपण के संबंध में सुअरों को अधिक प्राथमिकता दी जाने लगी है।
 - **अंग खरीद के संबंध में अन्य जानवरों की तुलना में सुअर अधिक फायदेमंद साबित हो सकते हैं**, क्योंकि छह महीने में ही उनके विकसित अंग एक वयस्क मानव के अंग आकार के सामान हो सकते हैं।
 - सुअर का शारीरिक मापदंड मनुष्यों के समान होता है फार्मों में सुअर का प्रजनन व्यापक और लागत प्रभावी होता है।

स्रोत: डाउन टू अर्थ

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/xenotransplantation>

