

## डज़ाइनर बेबी की परकिल्पना एवं नयामकीय तंत्र की सख्ती

### भूमिका

जहाँ एक ओर भारत अपने डज़ाइन एवं डज़ाइनरों के संदर्भ में सम्पूर्ण विश्व में प्रसिद्ध है, वहीं दूसरी ओर इसकी तेज़ी से बढ़ती जनसंख्या चीन को भी पीछे छोड़ने को आमादा है। क्या हो यदि इन दोनों को एक साथ मिला दिया जाए तो? कहने का अर्थ है कि क्या हो यदि बदलते समय के साथ-साथ बच्चे भी डज़ाइन किये जाने लगे तो? यदि ऐसा होता है तो इस संबंध में क्या और किस प्रकार के दशा-नरिदेशों एवं नियमों को सूचीबद्ध किया जाएगा? डज़ाइनर बेबी की परकिल्पना को वास्तविक रूप प्रदान करने के लिये किस प्रकार के नयामकीय तंत्र को अपनाया जाना चाहिये? इत्यादि कुछ ऐसे प्रश्न हैं जिनके विषय में गंभीरता से विचार किये जाने की आवश्यकता है।

- जब हम उपरोक्त प्रश्नों के संदर्भ में विचार करते हैं तो हम पाते हैं कि भारत में डज़ाइनर बेबी की परकिल्पना कोई नई नहीं है।
- हाल ही में राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ की स्वास्थ्य विभाग द्वारा ऐसा ही एक अनोखा तथ्य प्रस्तुत किया गया है। इनके अनुसार, वेदों में ऐसे बहुत से मंत्र नहिती हैं जिनके उच्चारण से एक "लंबी, सुंदर एवं बुद्धिमान" संतति (एक आदर्श बालक उत्पन्न होने का उल्लेख किया गया है।
- ऐसा माना जाता है कि यदि स्त्री की गर्भावस्था के दौरान इन मंत्रों का वधिवि उच्चारण किया जाए तो बालक में ये सभी गुण स्वतः ही उपस्थित हो जाते हैं।

### डज़ाइनर बच्चों से उत्पन्न खतरा

- यह और बात है कि आधुनिक दुनिया द्वारा प्रस्तुत विकल्प को एक वैकल्पिक महाकाव्य से प्राप्त ज्ञान के आधार पर परिपूर्ण किया जा सकता है। तथापि केवल अनुमान के आधार पर ज्ञान की वास्तविकता का अनुमान लगाना बहुत कठिन कार्य है।
- यदि आधुनिक विज्ञान की तरज़ पर बात करें तो डज़ाइनर बच्चों की परकिल्पना उतनी भी आसान नहीं है जितनी प्रतीत होती है।
- डज़ाइनर बच्चों की क्रान्तिकारी तकनीक के अंतर्गत जीन एडिटिंग के माध्यम से डी.एन.ए. में परिवर्तन किया जाता है। इस तकनीक को 'क्रिस्पर' (clustered regularly interspaced short palindromic repeats - CRISPR अथवा 'केस 9' कहा जाता है। ध्यातव्य है कि इस तकनीक के संबंध में कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय एवं एम.आई.टी./ब्रॉड इंस्टीट्यूट के मध्य विवाद बना हुआ है।
- उल्लेखनीय है कि अभी तक क्रिस्पर तकनीक का कई महत्वपूर्ण क्षेत्रों में परीक्षण किया जा चुका है। इसका मानव स्वास्थ्य (जीन आधारित चिकित्सा के साथ-साथ एगरो-बायोटेक (कीट प्रतरोधी तकनीकों के संबंध में परीक्षण किया गया है।
- वास्तविकता यह है कि जीन आधारित चिकित्सा में इसका प्रयोग काफी पहले से किया जा रहा है। इस संबंध में वैज्ञानिकों द्वारा कुछ महत्वपूर्ण आनुवंशिक बीमारियों जैसे - हाइपरट्रोफिक कार्डियोमायोपैथी (हृदय की क्रियात्मक हानि) एवं रेटिनाइटिस पीगमेंटोसा (आँख का एक अपक्षयी विकार) के संबंध में सफलतापूर्वक आनुवंशिक उत्परिवर्तन को सम्पादित किया गया है।
- अब सवाल यह है कि अगर हम अपनी चिकित्सकीय समस्याओं का जीन अनुक्रमों के माध्यम से निवारण कर सकते हैं तो जीन एडिटिंग का प्रयोग करके हम एक वर्तमान की अपेक्षा और अधिक आकर्षक रूप भी प्राप्त कर सकते हैं। जो न केवल अधिक बुद्धिमान होगा बल्कि अधिक मज़बूत एवं सुंदर भी होगा।
- दूसरे शब्दों में कहें तो क्या हम अपनी आने वाली पीढ़ी को अपने मन-मुताबकि सुशोभित कर सकते हैं? यदि इन सभी प्रश्नों का उत्तर हाँ में है तो इस विषय में गंभीरता से विचार किया जाना चाहिये।

### तकनीक की प्रभावकारिता का सुरक्षा संबंधी पक्ष

- डज़ाइनर बेबी की परकिल्पना के संबंध में सर्वप्रथम 'इलाज' एवं 'कॉस्मेटिक' के मध्य विद्यमान बारीक लाइन की स्पष्ट समझ होनी चाहिये क्योंकि जीन एडिटिंग के माध्यम से किसी बीमारी का इलाज करने हेतु व्यक्तियों के डी.एन.ए. में परिवर्तन करना एक अलग बात है जबकि किसी व्यक्तियों के डी.एन.ए. में परिवर्तन कर उसके प्रारूप में पूरी तरह से परिवर्तन कर, उसके डी.एन.ए. के वास्तविक रूप को ही पृथक कर देना एक बलिकुल ही अलग बात है।
- यह न केवल प्राकृतिक नियमों के विरुद्ध है बल्कि जीवन-रक्षक चिकित्सा के रूप में प्रयोग की जाने वाली जीन एडिटिंग तकनीक का दुरुपयोग भी है।
- तथापि यदि विज्ञान इस संबंध में कार्य करने की दशा में अग्रसर है तो इसे इसके कारण उत्पन्न होने वाली चुनौतियों के विषय में भी चिंता करने की ज़रूरत है।
- वस्तुतः यही वह स्थिति है जब डज़ाइनर बेबी की सुंदर परकिल्पना में नयामकीय तंत्र की आवश्यकता स्वप्न में विधिन के समान प्रतीत होती है।
- डज़ाइनर बेबी के संबंध में कार्यवाही करने से पूर्व हमें इसके सुरक्षा मानकों एवं प्रभाव के संबंध में भी विचार कर लेना चाहिये क्योंकि जैसा कि औषधीय नयामकों का नियम है कि किसी भी दवा/औषधी को बाज़ार में उतारने से पूर्व उसकी सुरक्षा एवं प्रभाव के विषय में प्राथमिक परीक्षण डेटा सबमिट करना होता है ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि इसका मानव जाति पर प्रयोग करने से कोई नुकसान नहीं होगा। वैसे ही नियम डज़ाइनर बेबी के संबंध में भी अपनाए जाने चाहिये।

## अभिनवता एवं नैतिकता

- उल्लेखनीय है कि इस संबंध में वजिज्ञान के अभिनव पक्ष एवं नैतिकता के मध्य सामंजस्य बैठाने की आवश्यकता है।
- हालाँकि, हम सभी जानते हैं कि ये दोनों जीवन के दो ऐसे पक्ष हैं जो शायद ही कभी साथ चल सकते हैं। परंतु यहाँ परेशानी इस बात है कि इस संबंध में बहुत से वचारकों द्वारा चर्चा व्यक्त की गई है जो नाहक ही इस बात की ओर संकेत करती है कि कहीं हम उन्नत की राह में मानव जातिके अस्तित्व के लिये कोई खतरा तो नहीं उत्पन्न कर रहे हैं।
- वस्तुतः जहाँ एक ओर दुनिया आर्टफिशियल इंटेलिजेंस के माध्यम से विकास की राह को सशक्त करना चाहती है, वहीं दूसरी ओर जीन एडिटिंग के माध्यम से मानव के डी.एन.ए. में वदियमान कमियों का स्थायी नविवरण भी करना चाहती है।
- ऐसी स्थिति में इस संबंध में एक ऐसी नयिमाकीय तंत्र को विकसित करने की आवश्यकता है जो यह तय कर सके कि वजिज्ञान को मानव जीवन में कतिना हस्तक्षेप करना चाहिये अथवा कतिना नहीं?
- इन सभी बातों को ध्यान में रखते हुए यह कहना बलिकूल गलत नहीं होगा कि अनुमोदित एवं नषिद्ध(permissive and the prohibited)के मध्य हमेशा एक सीमा - रेखा वदियमान होनी चाहिये।
- वस्तुतः ऐसा करने के लिये कुछ आधारभूत सदिधांतों की स्थापना करने की ज़रूरत है। सर्वप्रथम, इस संबंध में कुछ कठोर नयिमक मानक(उदाहरण के तौर पर, सुरक्षा, प्रभाव, इत्यादि संबंधी) तय किये जाने चाहिये ताकि जीन एडिटिंग के माध्यम से चकित्सा प्राप्त करने के एवज़ में 'कॉस्मेटिक' के वकिल्प का अनुपालन न होने पाए।
- दूसरा एवं सबसे महत्त्वपूर्ण पक्ष यह कि इस प्रकार की नई तकनीकों से संबद्ध सभी प्रकार के डेटा को सुरक्षा एवं प्रभावशीलता के कारणों के कारण पब्लिक डोमनि में रखा जाना चाहिये।
- यही वह पक्ष है जहाँ अधिकतर लोग नयिमक तंत्रों को गलत अर्थों में समझते हैं। इसका कारण यह है कि यह कोई आई.पी.(intellectual property)से संबद्ध कार्य नहीं है जैसा कि अक्सर समझा जाता है।
- ऐसा ही एक तर्क हाल ही में जी.एम. सरसों के संबंध में भारतीय नयिमक (Indian regulator) द्वारा मुख्य सूचना आयुक्त (Chief Information Commissioner - CIC) के समक्ष पेश किया गया।

## नषिकर्ष

बदलते दौर में मनुष्य का वजिज्ञान के अनुरूप ढलना कोई गलत बात नहीं है बशर्ते इसका कोई गलत प्रभाव हमारी आने वाली पीढ़ी पर न हो। अतः यह आवश्यक है कि इस संबंध में और अधिक पारदर्शिता एवं परोत्साहन को बढ़ावा प्रदान किया जाए। साथ ही, वैज्ञानिकों एवं डॉक्टरों के उपयोग हेतु इस समस्त जानकारी को पब्लिक डोमनि में पेश किया जाना चाहिये। ऐसा इसलिये ताकि यदि उक्त संबंध में वशिष नयिमक न भी लागू किये जाएँ तो भी यह पता कया जा सके कि कहीं किस स्तर पर गलती हुई है एवं उसमें समय रहते सुधार कया जा सके। वस्तुतः ऐसा करने का एकमात्र उद्देश्य भवषिय को एक दुःस्वप्न से दूर रखना भर है।

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/beauty-and-the-regulatory-beast>