

सकिल सेल रोग

प्रलिम्स के लिये:

जैव प्रौद्योगिकी, [सकिल सेल रोग](#), आनुवंशिक विकार, [जनजातीय समुदाय](#)

मेन्स के लिये:

सकिल सेल रोग (SCD) के उपचार एवं पहुँच से संबंधित जनजातीय समुदायों के समक्ष आने वाली चुनौतियाँ और सरकारी पहल

[स्रोत: द हट्टि](#)

चर्चा में क्यों?

ज़िला स्वास्थ्य संस्थानों में [सकिल सेल रोग](#) के उपचार के लिये आवश्यक दवाओं की अनुपलब्धता के दौरान, SCD के उपचार के प्रबंधन में हाशिये पर रहने वाले स्वदेशी जनजातीय समुदायों के लोगों के समक्ष आने वाली चुनौतियों के बारे में चर्चा बढ़ रही है।

सकिल-सेल विकार क्या है?

परिचय:

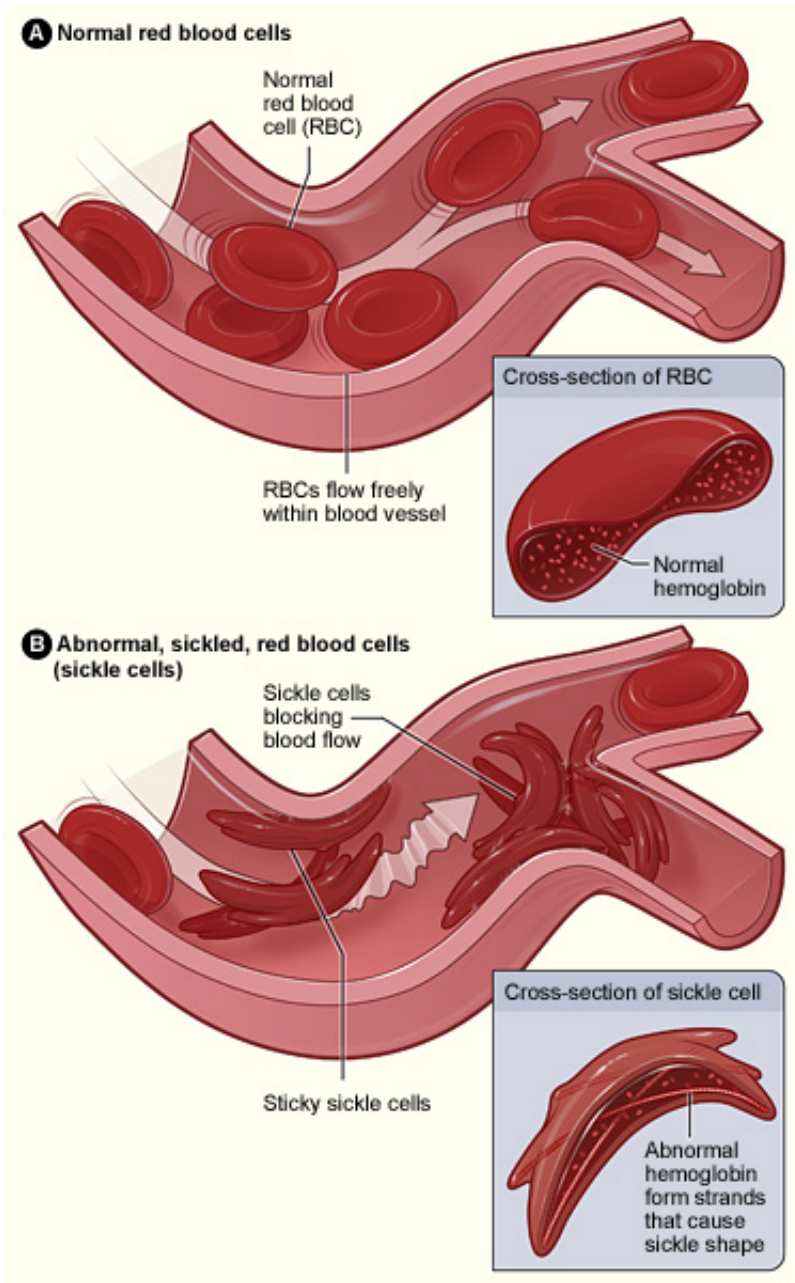
- [सकिल सेल रोग](#) एक वंशानुगत हीमोग्लोबिन विकार है जो आनुवंशिक उत्परिवर्तन द्वारा वंशित है जिसके कारण लाल रक्त कोशिकाएँ (RBC) अपने सामान्य गोल आकार के बजाय **सकिल या अर्द्धचंद्राकार आकार धारण कर लेती हैं**।
- RBC में इस **असामान्यता** के परिणामस्वरूप कठोरता बढ़ जाती है, जिससे पूरे शरीर में प्रभावी ढंग से इनके प्रसारित होने की क्षमता कमी हो जाती है। परिणामस्वरूप, SCD वाले व्यक्तियों को प्रायः **एनीमिया, अंग क्षति, आवर्ती और गंभीर दर्द एवं लघु जीवनकाल** जैसी जटिलताओं का अनुभव होता है।
- स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय के अनुसार, हाशिये पर रहने वाली आदिवासी आबादी SCD के प्रति सबसे अधिक सुभेद्य है।

वर्धित विकास और यौवन।

- [क्रोनिक एनीमिया](#) जिसके कारण थकान, कमजोरी और पीलापन होता है।
- दर्द प्रकरण (जिसमें **सकिल सेल जोखिम** भी कहा जाता है) हड्डियों, छाती, पीठ, हाथ और पैरों में अचानक और तीव्र दर्द का कारण बनता है।
- **लक्षण:** सकिल सेल रोग के लक्षण अलग-अलग हो सकते हैं, लेकिन कुछ सामान्य लक्षण हैं-

उपचार प्रक्रियाएँ:

- **रुधिर आधान:** ये एनीमिया से राहत दिलाने और दर्द संकट के जोखिम को कम करने में मदद कर सकता है।
- **हाइड्रॉक्सीयूरिया:** यह दवा **दर्द प्रकरण की आवृत्तियों को कम करने** और बीमारी की कुछ दीर्घकालिक जटिलताओं को रोकने में मदद कर सकती है।
- **जीन थेरेपी:** इसका उपचार अस्थामिज्जा या [स्टेम सेल](#) प्रत्यारोपण द्वारा [कलसटर्ड रेगुलर इंटरसपेसड शॉर्ट पैलडिरोमिक रिपीट](#) जैसी वधियों से भी किया जा सकता है।



भारत में सकिल सेल रोग (SCD) की वर्तमान स्थितिक्या है?

- SCD जन्मों की संख्या के मामले में भारत नाइजीरिया और [कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य](#) के बाद विश्व स्तर पर तीसरे स्थान पर है।
- स्थानीय अध्ययनों से पता चलता है कि भारत में प्रत्येक वर्ष अनुमानित 15,000 से 25,000 SCD वाले शिशु पैदा होते हैं।
 - इनमें से अधिकांश जन्म आदवासी समुदायों में होते हैं, जो स्वास्थ्य देखभाल पहुँच और जागरूकता में भौगोलिक एवं सामाजिक आर्थिक असमानताओं को उजागर करते हैं।

SCD के उपचार और पहुँच से संबंधित चुनौतियाँ क्या हैं?

- **सीमिति जागरूकता:** जनता और स्वास्थ्य सेवा प्रदाताओं के बीच SCD के बारे में समझ की कमी है, जिसके कारण नदिन में वलिब होता है तथा उपचार अपर्याप्त होता है।
- **अपर्याप्त स्वास्थ्य देखभाल बुनयादी ढाँचा:** कई ग्रामीण और आदवासी क्षेत्रों में SCD के प्रबंधन के लिये विशेष स्वास्थ्य सुवधियों तथा प्रशिक्षित चिकित्सा कर्मियों की कमी है।
- **उच्च उपचार लागत:** दवाओं, नियमित जाँच और संभावित अस्पताल में भर्ती होने की लागत के कारण SCD का दीर्घकालिक प्रबंधन कई परिवारों के लिये वित्तीय रूप से बोझिल हो सकता है।
 - उदाहरण के लिये, CRISPR जैसे उपचारों की लागत 2-3 मिलियन डॉलर है और अस्थिभिज्जा दाताओं को ढूँढना मुश्किल है।
- **दवाओं तक सीमिति पहुँच:** SCD उपचार के लिये आवश्यक दवाओं, जैसे हाइड्रोक्सीयूरिया और दर्द नवारक दवाओं की असंगत उपलब्धता, कुछ क्षेत्रों में चला का वषिय है।

- **अपर्याप्त सक्रीनगि कार्यक्रम:** व्यवस्थिति नवजात जाँच और शीघ्र पता लगाने की पहल के अभाव के परिणामस्वरूप शीघ्र हस्तक्षेप तथा आनुवंशिक परामर्श के अवसर चूक जाते हैं।
- **भौगोलिक और सामाजिक आर्थिक बाधाएँ:** भौगोलिक अलगाव, परिवहन की कमी तथा सामाजिक आर्थिक कारकों के कारणग्रामीण, दूरदराज एवं आदवासी समुदायों को गुणवत्तापूर्ण स्वास्थ्य देखभाल तक पहुँचने में चुनौतियों का सामना करना पड़ता है।
 - वर्तिकाग्र और भेदभाव स्वास्थ्य सेवाओं तक पहुँच में और बाधा डालते हैं।

SCD के संबंध में सरकारी पहल क्या हैं?

- **राष्ट्रीय सकिल सेल एनीमिया उनमूलन मशिन:**
 - इसका उद्देश्य सभी **सकिल सेल रोग** रोगियों के लिये देखभाल बढ़ाना और सक्रीनगि तथा जागरूकता अभियानों को शामिल करते हुए एक एकीकृत दृष्टिकोण के माध्यम से रोग की व्यापकता को कम करना है।
 - वर्ष 2047 तक सार्वजनिक स्वास्थ्य चर्चा के रूप में **सकिल सेल रोग के पूर्ण उनमूलन का लक्ष्य**।
 - सकिल सेल एनीमिया मशिन के तहत, **वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) SCD** के लिये जीन-संपादन उपचार विकसित कर रहा है।
- **राष्ट्रीय स्वास्थ्य मशिन 2013:**
 - यह भारत सरकार का एक प्रमुख कार्यक्रम है, जिसमें सकिल सेल एनीमिया जैसी वंशानुगत वसिगतियों पर **स्वशिक्षण ध्यान देने के साथ रोग की रोकथाम और प्रबंधन के प्रावधान** शामिल हैं।
 - NHM के भीतर समर्पित कार्यक्रम **जागरूकता बढ़ाने, शीघ्र पता लगाने की सुविधा और सकिल सेल एनीमिया का समय पर उपचार सुनिश्चित करने पर ध्यान केंद्रित करते हैं।**
 - NHM अपनी **"आवश्यक दवाओं की सूची"** में SCD के इलाज के लिये हाइड्रोक्सीयूरिया जैसी दवाओं की सुविधा प्रदान करता है।
- **स्टेम सेल अनुसंधान 2017 के लिये राष्ट्रीय दशा-नरिदेश:**
 - यह **SCD के लिये अस्थि मज्जा प्रत्यारोपण (BMT) को छोड़कर**, स्टेम सेल थेरेपी के व्यावसायीकरण को नैदानिक परीक्षणों तक सीमित करता है।
 - स्टेम कोशिकाओं पर जीन संपादन की अनुमति केवल इन-वट्रो अध्ययन के लिये है।
- **जीन थेरेपी उत्पाद विकास और नैदानिक परीक्षणों के लिये राष्ट्रीय दशा-नरिदेश 2019:** यह वंशानुगत आनुवंशिक विकारों हेतु जीन थेरेपी के विकास और नैदानिक परीक्षणों के लिये दशा-नरिदेश प्रदान करता है।
 - भारत ने सकिल सेल एनीमिया उपचार के लिये CRISPR तकनीक विकसित करने के लिये पाँच वर्ष की परियोजना को भी मंजूरी दे दी है।
- **मध्य प्रदेश का राज्य हीमोग्लोबिनोपैथी मशिन:**
 - इसका उद्देश्य बीमारी की जाँच और प्रबंधन में चुनौतियों का समाधान करना है।
- **दवियांगजन अधिकार (RPwDs) अधिनियम, 2016:**
 - SCD को 21 दवियांगों में शामिल किया गया है जो बेंचमार्क दवियांगता वाले व्यक्तियों और उच्च समर्थन आवश्यकताओं वाले लोगों के लिये उच्च शिक्षा में आरक्षण (न्यूनतम 5%), सरकारी नौकरियों (न्यूनतम 4%) तथा भूमि आवंटन (न्यूनतम 5%) जैसे लाभ प्रदान करता है।
 - यह 6 से 18 वर्ष के बीच बेंचमार्क दवियांगता वाले प्रत्येक बच्चे के लिये **निःशुल्क शिक्षा** का प्रावधान करता है।

नोट:

- हाल ही में **अमेरिकी खाद्य एवं औषधि प्रशासन (FDA)** ने सकिल सेल रोग के उनमूलन के लिये ज़िज़ाइन की गई **दो जीन थेरेपी** को मंजूरी दी।
- उपचार हेतु स्वीकृत जीन थेरेपी में **Lyfgenia** और **Casgevy** शामिल हैं।
 - 12 वर्ष और उससे अधिक आयु के व्यक्तियों के लिये दोनों उपचारों को मंजूरी प्रदान की गई।
 - यूनाइटेड किंगडम ने भी **Casgevy** के उपयोग को मंजूरी प्रदान की यह वनियामक अनुमोदन प्राप्त करने वाली **पहली CRISPR-आधारित थेरेपी** है।
 - Lyfgenia CRISPR पर आधारित नहीं है और **रक्त स्टेम कोशिकाओं को बदलने के लिये वायरल वेक्टर पर निर्भर** करता है।
- **दोनों उपचारों में रोगी के रक्त स्टेम कोशिकाओं को एकत्र करना, उन्हें संशोधित करना और अस्थि मज्जा में क्लोनिंग करके वापस कोशिकाओं को नष्ट करने के लिये कीमोथेरेपी की हाई डोज दी जाती है।**
- उसके पश्चात् संशोधित कोशिकाओं को हेमेटोपोएटिक स्टेम सेल प्रत्यारोपण के माध्यम से रोगी में संचरित की जाती है।

आगे की राह

- **शीघ्र जाँच और सक्रीनगि:**
 - **आनुवंशिक परामर्श और परीक्षण कार्यक्रमों** को सुदृढ़ कर उन्हें वसितारित करने की आवश्यकता है।
 - तत्काल आवश्यकताओं के लिये **हाइड्रोक्सीयूरिया जैसे मूलभूत उपचार को प्राथमिकता देना** आवश्यक है।
 - प्रभावित परिवारों को आवश्यक जानकारी प्रदान करने के लिये प्रारंभिक अवस्था में वाहकों की पहचान करना।
 - ज़मीनी स्तर से इस समस्या का समाधान करने के लिये नैदानिक परीक्षणों तक **समान पहुँच सुनिश्चित करना** महत्त्वपूर्ण है।
- **सार्वजनिक शिक्षा और जागरूकता:**

- नरितर जारी रहने वाली जन जागरूकता पहलों का कार्यान्वयन करना ।
- समुदायों को रोग की वंशानुगत प्रकृति और आनुवंशिक परीक्षण के महत्त्व के संबंध में शक्ति करनी ।
- नयामक चर्चाओं में जनता की भागीदारी आवश्यक है ।

■ अनुसंधान और वकिसः

- संबद्ध वषिय पर जारी अनुसंधान के लयि संसाधन आवंटति करना ।
- अधकि प्रभावी उपचार वकिलूप और संभावति इलाज वकिसति करने के लयि SCD के आनुवंशकि तथा आणवकि पहलुओं के संबंध में गहन अंतरदृष्टिप्राप्त करने की आवश्यकता है ।
- बेहतर दीर्घकालकि स्वास्थ्य परणामों के लयि व्यापक स्वास्थ्य देखभाल पहुँच महत्त्वपूर्ण है ।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????:

प्रश्न. एनीमया मुक्त भारत रणनीतिके अंतरगत की जा रही व्यवस्थाओं के संदर्भ में नमिनलखिति कथनों पर वचिार कीजयि: (2023)

1. इसमें स्कूल जाने से पूर्व के (प्री-स्कूल) बच्चों, कशिओं और गर्भवती महिलाओं के लयि रोगनरिोधक कैल्सियम पूरकता प्रदान की जाती है ।
2. इसमें शशु जनम के समय देरी से रज्जु बंद करने के लयि अभयान चलाया जाता है ।
3. इसमें बच्चों और कशिओं की नरिधारति अवधयिों पर कृमि-मुक्ति की जाती है ।
4. इसमें मलेरया, हीमोग्लोबिनोपैथी और फ्रलुओरोससि पर वशिष ध्यान देने के साथ स्थानकि बस्तयिों में एनीमया के गैर-पोषण कारणों की ओर ध्यान दलाना शामिल है ।

उपर्युक्त कथनों में से कतिने सही हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) केवल तीन
- (d) सभी चार

उत्तर: C

??????:

प्रश्न. अनुपर्युक्त जैव-प्रौद्योगिकी में शोध और वकिस-संबंधी उपलब्धयिँ क्या हैं? ये उपलब्धयिँ समाज के नरिधन वर्गों के उत्थान में कसि प्रकार सहायक होंगी? (2021)