

भारत में सकिल सेल और उसका नदिान

यह एडिटरियल 12/09/2024 को द हट्टि में प्रकाशित "India's Sickle Cell Challenge" पर आधारित है। इस लेख में भारत में सकिल सेल रोग से संबंधित प्रमुख चुनौतियों पर प्रकाश डालने के साथ इन चुनौतियों को प्रभावी ढंग से हल करने हेतु रणनीतियों पर चर्चा की गई है।

प्रलमिस के लयि:

[सकिल सेल रोग \(SCD\)](#), [लाल रक्त कोशिकाएँ \(RBCs\)](#), [क्रोनिक एनीमिया](#), [लाइफजेनिया](#), [CRISPR](#), [राष्ट्रीय सकिल सेल एनीमिया उन्मूलन मशिन](#), [राष्ट्रीय स्वास्थय मशिन \(NHM\) 2013](#), [दवियांगजन अधकार अधनियम, 2016](#), [SDG संख्या 3](#) ।

मेन्स के लयि:

भारत में सकिल सेल रोग की व्यापकता, भारत में SCD संबंधी स्वास्थय सेवा प्रणाली के समक्ष प्रमुख चुनौतियाँ, SCD की रोकथाम हेतु आवश्यक कदम ।

वगित वर्ष भारत के प्रधानमंत्री ने मध्य प्रदेश के शहडोल से [राष्ट्रीय सकिल सेल एनीमिया उन्मूलन मशिन](#) का शुभारंभ कयिा था, जसिमें सार्वजनिक स्वास्थय के लयि खतरा बन चुके [सकिल सेल रोग \(SCD\)](#) को वर्ष 2047 तक समाप्त करने का महत्त्वाकांक्षी लक्ष्य रखा गया था। SCD से भारत के जनजातीय और ग्रामीण समुदायों पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है।

SCD संबंधी स्वास्थय सेवा में प्रगतिके बावजूद कई कषेत्रों में सकिल सेल रोग का नदिान अभी भी काफी कम होने के साथ इसका प्रबंधन भी ठीक से नहीं कयिा जाता है, जसिसे इसके खिलाफ अधिक समग्र कार्रवाई की आवश्यकता को बल मलितता है।

सकिलसेल रोग (SCD) क्या है?

परचिय:

- **सकिल सेल रोग (SCD)** एक वंशानुगत हीमोग्लोबिन विकार है, जसिका कारण आनुवंशिक उत्परिवर्तन है, जसिके कारण **लाल रक्त कोशिकाएँ (RBCs)** अपने सामान्य गोल आकार के बजाय दरांती या अर्धचंद्राकार आकार की हो जाती हैं।
- सकिल सेल रोग से पीड़ित रोगियों का जीवनकाल काफी कम (औसतन लगभग 40 वर्ष) हो जाता है।
- इनके जीवन की गुणवत्ता कई प्रकार की स्वास्थय जटलितताओं से प्रभावित होती है, जसिमें बार-बार होने वाले संक्रमण, लगातार दर्द, सूजन और प्रमुख अंगों की कषर्ता शामिल है।
- SCD से पीड़ित व्यक्ति त्वरति और दीर्घकालिक दोनों प्रकार की जटलितताओं से पीड़ित होते हैं, जनिमें क्रमिक दर्द शामिल है, जसि आमतौर पर **वासो-ऑकलूसिवे क्राइसिस (VOC)** - **एक्यूट चेस्ट सडिरोम (ACS)** कहा जाता है इसमें हड्डी का एसेप्टिक नेक्रोसिस, प्लीहा, मस्तषिक और गुरदे का विकार, संक्रमण, स्ट्रोक और अंततः शरीर के प्रत्येक अंग का प्रभावित होना शामिल है।

कारण :

- SCD एक **आनुवंशिक स्थिति** है जो जन्म से ही मौजूद होती है। यह रोग बच्चे को माता-पति से वरिसत में मलितता है।

सामान्य प्रकार:

- कसिी व्यक्ति में SCD का वशिषिट प्रकार उसके माता-पति से वरिसत में मलि जीन पर नरिभर करता है। SCD से पीड़ित लोगों के जीन में असामान्य हीमोग्लोबिन के लयि नरिदेश या कोड शामिल होते हैं।

- **HbSS:** जनि लोगों में SCD का यह रूप होता है उन्हें दो जीन वरिसत में मलिते हैं (एक माता से एक पति से) जो हीमोग्लोबिन "S" के लयि कोडित होता है।

- **HbSC:** जनि लोगों में SCD का यह रूप होता है उन्हें एक **पेरेंट से हीमोग्लोबिन S जीन तथा दूसरे पेरेंट से "C" नामक एक अलग प्रकार के असामान्य हीमोग्लोबिन के लयि जीन वरिसत में मलितता है। यह आमतौर पर SCD का सामान्य रूप होता है।**

- **HbS** बीटा थैलेसीमिया: SCD के इस रूप से पीड़ित लोगों को एक पेरेंट से हीमोग्लोबिन S जीन और दूसरे से बीटा थैलेसीमिया (हीमोग्लोबिन असामान्यता का एक अन्य प्रकार) संबंधी जीन वरिसत में मलितता है।

- **HbSD, HbSE, and HbSO:** जनि लोगों में SCD के ये रूप होता है उनमें एक हीमोग्लोबिन S जीन तथा अन्य असामान्य प्रकार के हीमोग्लोबिन ("D," "E," or "O") के लयि कोडित जीन वरिसत में मलितता है।

- **लक्षण:** सकिल सेल रोग के लक्षण अलग-अलग हो सकते हैं लेकिन **इसके कुछ सामान्य लक्षण हैं-**

- **क्रोनिक एनीमिया**, जिसके कारण थकान, कमजोरी और पीलापन आ जाता है।
 - दर्दनाक स्थिति (जैसे सकिल सेल क्राइसिस के नाम से भी जाना जाता है) के तहत हड्डियों, छाती, पीठ, बाँहों और पैरों में अचानक एवं तीव्र दर्द होना।
 - शरीर एवं यौवन के विकास में बलिंब।
- **उपचार प्रक्रियाएँ:**
- **रक्त आधान:** इससे एनीमिया से राहत मलि सकती है और दर्द संबंधी संकट का खतरा कम हो सकता है।
 - **हाइड्रोक्सीयूरिया:** यह दवा दर्दनाक घटनाओं की आवृत्तको कम करने और रोग की कुछ दीर्घकालिक जटिलताओं को रोकने में मदद कर सकती है।
 - **जीन थेरेपी:** इसका उपचार अस्थिभिज्जा या **स्टेम सेल** प्रत्यारोपण जैसे **क्लस्टरड रेगुलर इंटरस्पेसड शॉर्ट पैलडिरोमिक रपीट्स (CRISPR)** द्वारा भी किया जा सकता है।

भारत में सकिल सेल रोग का प्रचलन:

- **सार्वजनिक स्वास्थ्य चिंता:** स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय (MoHFW) ने सकिल सेल रोग (SCD) को भारत की जनजातीय आबादी को असमान रूप से प्रभावित करने वाली **दस प्रमुख स्वास्थ्य समस्याओं में से एक माना है।**
- **वैश्विक भार:** भारत विश्व में SCD का **दूसरा सबसे बड़ा भागीदार है, जहाँ 1 मिलियन से अधिक लोग** इस रोग से प्रभावित हैं।
- **SCD वाले बच्चों की जन्म दर:** SCD वाले बच्चों के जन्मों की संख्या के मामले में भारत विश्व स्तर पर **नाइजीरिया और कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य के बाद तीसरे स्थान पर है।**
- **वाहक दर:** विभिन्न जनजातीय समूहों में सकिल सेल वाहकों की व्यापकता 1 से 40% तक है।
- **भौगोलिक वितरण:**
 - SCD के अधिकांश रोगी **आदिवासी क्षेत्र में केंद्रित हैं जो ओडिशा, झारखंड, छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश और महाराष्ट्र से संबंधित हैं।**

भारत में SCD स्वास्थ्य सेवा प्रणाली के समक्ष प्रमुख चुनौतियाँ क्या हैं?

- **कोई स्थायी इलाज नहीं:** वर्तमान में सकिल सेल रोग का कोई स्थायी इलाज नहीं है।
 - यद्यपि जीन थेरेपी पर चल रहा अनुसंधान आशाजनक है, फरि भी यह उपलब्ध होने के बाद भी अधिकांश प्रभावित आबादी के लिये वहनीय नहीं होगा।
- **नदिन न हो पाना:** इसका सटीक नदिन प्राप्त करना चुनौतीपूर्ण है क्योंकि कई व्यक्त इस स्थिति से जुड़े कलंक के कारण सहायता लेने में अनिच्छुक रहते हैं।
 - परिणामस्वरूप ये प्रायः पारंपरिक चिकित्सकों की ओर रुख करते हैं, जो अक्सर रोग का सही नदिन नहीं कर पाते हैं।
- **अपर्याप्त स्वास्थ्य देखभाल अवसरचना:** कई ग्रामीण और आदिवासी क्षेत्रों में SCD के प्रबंधन के लिये विशेष स्वास्थ्य देखभाल सुविधाओं और प्रशिक्षित चिकित्सा कर्मियों का अभाव है।
 - इससे समय पर हस्तक्षेप और प्रभावी रोग प्रबंधन में बाधा आती है।
- **अपर्याप्त रोकथाम कार्यक्रम:** नवजात में इस रोग की शीघ्र पहचान जैसी पहल के अभाव के परिणामस्वरूप प्रारंभिक स्तर पर इसमें हस्तक्षेप नहीं हो पाता है।
 - जनजातीय क्षेत्रों में सार्वजनिक स्वास्थ्य सेवा के प्रति अविश्वास है, जिसके कारण इनके टेस्ट की दर कम है।
- **दवाओं तक सीमिति पहुँच:** इसमें **हाइड्रोक्सीयूरिया** जैसी दवाएँ प्रभावी हैं, लेकिन इन दवाओं तक पहुँच असमान बनी रहती है।
 - भारत में सकिल सेल रोग से प्रभावित केवल **18%** लोगों को ही नियमित उपचार मलि रहा है।
- **उच्च उपचार लागत:** दवाओं की लागत, नियमित टेस्ट और अस्पताल में भरती होने की आवश्यकता के कारण SCD का दीर्घकालिक प्रबंधन कई परिवारों के लिये आर्थिक रूप से बोझिल हो सकता है।
 - **CRISPR** जैसे उपचारों की लागत 1-2 मिलियन डॉलर होती है तथा अस्थिभिज्जा का दानकरत्ता ढूँढना मुश्किल होता है।
- **अपर्याप्त अनुसंधान और डेटा:** SCD पर सीमिति अनुसंधान (विशेष रूप से भारत की विविध आबादी के संदर्भ में) से स्थानीय आवश्यकताओं के अनुरूप प्रभावी उपचार रणनीतियों और सार्वजनिक स्वास्थ्य हस्तक्षेपों के विकास में बाधा आती है।
- **सांस्कृतिक और सामाजिक बाधाएँ:** SCD के प्रति सामाजिक दृष्टिकोण से व्यक्त उपचार लेने या स्क्रीनिंग कार्यक्रमों में भाग लेने से हतोत्साहित होने के साथ समग्र स्वास्थ्य परिणाम प्रभावित हो सकते हैं।

SCD के संबंध में सरकार की क्या पहल हैं?

- **राष्ट्रीय सकिल सेल एनीमिया उन्मूलन मशिन:**
 - इसका उद्देश्य सकिल सेल रोग (SCD) के सभी रोगियों की देखभाल को बेहतर बनाना तथा स्क्रीनिंग और जागरूकता अभियानों को शामिल करते हुए एक एकीकृत दृष्टिकोण के माध्यम से इस रोग की व्यापकता को कम करना है।
 - इसका वर्ष 2047 तक सार्वजनिक स्वास्थ्य चिंता के रूप में सकिल सेल रोग को पूर्ण रूप से समाप्त करने का लक्ष्य है।
 - सकिल सेल एनीमिया मशिन के अंतर्गत **वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR)** द्वारा SCD के लिये जीन-संपादन चिकित्सा विकसित की जा रही है।
- **राष्ट्रीय स्वास्थ्य मशिन (NHM) 2013:**
 - यह भारत सरकार का एक प्रमुख कार्यक्रम है, जिसमें रोग की रोकथाम और प्रबंधन के प्रावधान के साथ सकिल सेल एनीमिया जैसी आनुवंशिक वसिगतियों पर विशेष ध्यान दिया जाता है।

- NHM के अंतर्गत समर्पित कार्यक्रम जागरूकता बढ़ाने, इसकी शीघ्र पहचान की सुविधा प्रदान करने तथा सकिल सेल एनीमिया का समय पर उपचार सुनिश्चित करने पर केंद्रित है।
- NHM के तहत “आवश्यक दवाओं की सूची” में SCD के उपचार हेतु हाइड्रोक्सीयूरिया जैसी दवाओं को शामिल किया गया है।
- **स्टेम सेल अनुसंधान हेतु राष्ट्रीय दशानरिदेश, 2017:**
 - इसके तहत SCD हेतु अस्थि भिज्जा प्रत्यारोपण (BMT) को छोड़कर स्टेम सेल उपचारों के व्यावसायीकरण को नैदानिक परीक्षणों तक सीमित किया गया है।
 - इसके तहत स्टेम कोशिकाओं में जीन एडिटिंग की अनुमति केवल इन-वटिरो अध्ययन हेतु प्रदान की गई।
 - **जीन थेरेपी उत्पाद विकास और नैदानिक परीक्षण 2019 के लिये राष्ट्रीय दशानरिदेश:** इसके तहत वंशानुगत आनुवंशिक विकारों के लिये जीन थेरेपी के विकास और नैदानिक परीक्षण हेतु दशानरिदेश प्रदान किये गए हैं।
 - भारत ने सकिल सेल एनीमिया के उपचार हेतु CRISPR तकनीक विकसित करने के लिये पाँच वर्षीय परियोजना को भी मंजूरी दी है।
- **मध्य प्रदेश राज्य हीमोग्लोबिनोपैथी मशिन:**
 - इसका उद्देश्य रोग की जाँच और प्रबंधन में आने वाली चुनौतियों का समाधान करना है।
- **द्वियांगजन अधिकार अधिनियम, 2016:**
 - SCD को उन 21 विकलांगताओं में शामिल किया गया है, जिनके अंतर्गत मानक विकलांगता वाले व्यक्तियों एवं उच्च सहायता की आवश्यकता वाले व्यक्तियों के लिये उच्च शिक्षा में आरक्षण (न्यूनतम 5%), सरकारी नौकरियों में आरक्षण (न्यूनतम 4%) और भूमि आवंटन में आरक्षण (न्यूनतम 5%) जैसे लाभ प्रदान किये जाते हैं।
 - 6 से 18 वर्ष के बीच के मानक विकलांगता वाले प्रत्येक बच्चे के लिये निःशुल्क शिक्षा की गारंटी दी गई है।

नोट

- हाल ही में अमेरिकी खाद्य एवं औषधि प्रशासन (FDA) ने सकिल सेल रोग के लिये तैयार की गई दो जीन थेरेपी को मंजूरी दी है।
- इन अनुमोदित चिकित्सा पद्धतियों में **लाइफजेनिया** और **कैसगेवी** शामिल हैं।
 - दोनों उपचारों को 12 वर्ष और उससे अधिक आयु के व्यक्तियों के लिये मंजूरी प्राप्त हुई है।
 - **कैसगेवी** को ब्रिटेन में भी मंजूरी मिल गई है। यह पहली CRISPR-आधारित थेरेपी है जिसे विनियामक अनुमोदन प्राप्त हुआ है।
 - लाइफजेनिया के तहत CRISPR का उपयोग नहीं होता है बल्कि रिक्त स्टेम कोशिकाओं को बदलने के लिये इस प्रक्रिया में वायरल वेक्टर का उपयोग शामिल है।
- इन दोनों उपचारों में रोगी की रक्त स्टेम कोशिकाओं को एकत्रित करना, उन्हें संशोधित करना तथा अस्थि भिज्जा की कृषिगिरस्त कोशिकाओं को नष्ट करने के लिये कीमोथेरेपी देना शामिल है।
- इसके बाद संशोधित कोशिकाओं को हेमाटोपोइएटिक स्टेम सेल प्रत्यारोपण के माध्यम से रोगी के शरीर में प्रवेशित कराया जाना शामिल है।

इस रोग से प्रभावी ढंग से निपटने हेतु कौन से कदम उठाए जाने चाहिये?

- **सामाजिक धारणाओं में परिवर्तन:**
 - सकिल सेल रोग से प्रभावी ढंग से निपटने के लिये इससे संबंधित कलंक को कम करना और सार्वजनिक स्वास्थ्य संस्थाओं में विश्वास को बढ़ावा देना आवश्यक है।
 - भारत अपने पछिल्ले स्वास्थ्य अभियानों (जैसे पोलियो और HIV के वरिद्ध अभियान) से प्राप्त सफल रणनीतियों का लाभ उठाकर लोगों में जागरूकता बढ़ाने के साथ उन्हें शिक्षित कर सकता है।
- **शीघ्र पहचान एवं परीक्षण:**
 - इसकी पहचान एवं परीक्षण में देरी होने के कारण नवजात शिशुओं की परीक्षण प्रणाली को मज़बूत बनाना नरिणायक हो सकता है।
 - आनुवंशिक परामर्श और परीक्षण कार्यक्रमों को सुदृढ़ और वसितारित करना चाहिये।
 - तात्कालिक आवश्यकताओं के लिये हाइड्रोक्सीयूरिया जैसे बुनियादी उपचारों को प्राथमिकता देना आवश्यक है।
- **देखभाल सुविधाओं तक पहुँच बढ़ाना:**
 - स्थानीय स्वास्थ्य एवं कल्याण केंद्रों पर दवाएँ और अनुपालन सहायता आसानी से उपलब्ध होनी चाहिये।
 - जटिलताओं के प्रबंधन के लिये ज़िला या संभाग स्तर पर अंतःवषिय उत्कृष्टता केंद्र स्थापित और संचालित किये जाने चाहिये।
- **कैच-अप टीकाकरण कार्यक्रम का कार्यान्वयन:**
 - यह सुनिश्चित करना महत्वपूर्ण है कि सभी ज्ञात रोगियों को अनुमोदित टीके प्राप्त हों और इसके लिये कैच-अप टीकाकरण कार्यक्रमों का कार्यान्वयन आवश्यक हो सकता है।
- **अनुसंधान और विकास:**
 - इस दशा में चल रहे चिकित्सा अनुसंधान के लिये अधिक संसाधन आवंटित करने चाहिये।
 - अधिक प्रभावी उपचार विकल्प एवं संभावित इलाज विकसित करने के लिये SCD के आनुवंशिक एवं आणविक पहलुओं के बारे में गहन जानकारी प्राप्त करनी चाहिये।
 - इसके लिये परोपकारी लोगों एवं नागरिक समाज के सदस्यों को केंद्र तथा राज्य सरकारों के साथ मलिकर प्रेरक की भूमिका निभानी चाहिये।

नष्िकर्ष:

भारत में सकिल सेल रोग का शीघ्र पता लगाने के साथ स्वास्थ्य सेवा के बुनियादी ढाँचे और सार्वजनिक शिक्षा को बढ़ाकर इसका समाधान करने **SDG संख्या 3 (अच्छा स्वास्थ्य और कल्याण)** और **SDG संख्या 10 (असमानताओं में कमी)** को प्राप्त करने में सहायता मिलेगी। नरितर प्रतबिद्धता और

समन्वति प्रयासों के माध्यम से, भारत में सकिल सेल रोग प्रबंधन के परदृश्य को बदलना संभव है जससे अंततः न केवल स्वास्थ्य परणामों में सुधार होगा बल्कि इस दुर्बल करने वाली स्थिति से जुड़ी पीड़ा को भी कम कया जा सकेगा।

?????? ???? ?????:

भारत में सकिल सेल रोग की गहनता पर चर्चा करते हुए इसके नरिकरण हेतु प्रभावी रणनीतियाँ बताइये।

यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQs)

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों में से कौन-सा एक, मानव शरीर में B कोशकियों और T कोशकियों की भूमिका का सर्वोत्तम वर्णन है? (2022)

- (a) वे शरीर को पर्यावरणीय प्रत्यूजकों (एलर्जनों) से संरक्षति करती हैं।
- (b) वे शरीर के दर्द और सूजन का अपशमन करती हैं।
- (c) ये शरीर में प्रतरिक्षा-नरिधकों की तरह काम करती हैं।
- (d) वे शरीर को रोगजनकों द्वारा होने वाले रोगों से बचाती हैं।

उत्तर: (d)

??????

प्रश्न: ल्यूकीमिया, थैलासीमिया, कषतग्रस्त कॉर्निया व गंभीर दाह सहति सुवसित्त चकितिसीय दशाओं में उपचार करने के लयि भारत में स्टैम कोशकिया चकितिसा लोकप्रयि होती जा रही है। संक्षेप में वर्णन कीजयि कि स्टैम कोशकिया उपचार क्या होता है और अन्य उपचारों की तुलना में उसके क्या लाभ हैं? (2017)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiiias.com/hindi/printpdf/tackling-sickle-cell-disease-in-india>

