

## लैब में RBCs का सृजन

### प्रीलमिंस के लिये:

हेमटोपोइएटिक स्टेम, ब्लड सेल

### मेन्स के लिये:

ब्लड बैंक

## चर्चा में क्यों?

भारतीय शोधकर्त्ताओं की टीम ने एक ऐसी प्रक्रिया की खोज की है जो 'हेमटोपोइएटिक [स्टेम सेल](#)' (Haematopoietic Stem Cells- HSCs) से लाल कणिकाओं (Red Blood Cells- RBCs) का उत्पादन शरीर के बाहर प्रयोगशाला ([इन वटिरो](#)) में करने को गतिप्रदान करेगी।

## मुख्य बढि:

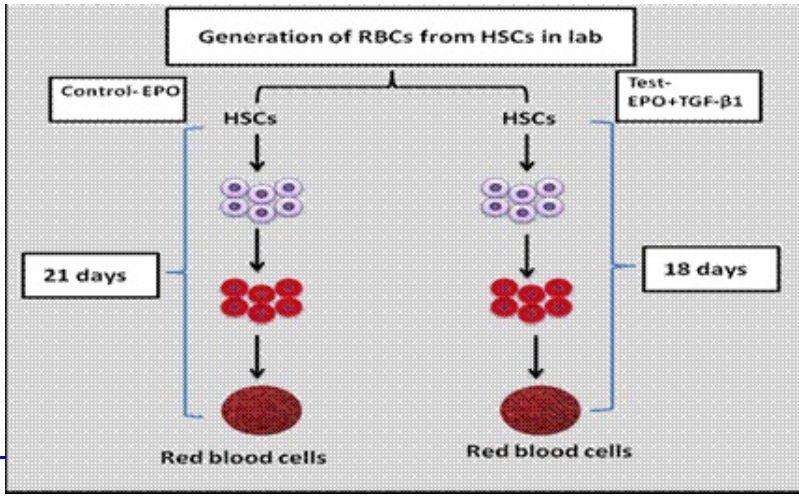
- खोजी गई प्रक्रिया, एनीमिया, प्रत्यारोपण सर्जरी, गर्भावस्था से संबंधित जटिलता, रक्त कैंसर आदि समस्याओं के उपचार में RBCs के आधान (Transfusion) की प्रक्रिया में सहायक होगी।

## आवश्यकता:

- ब्लड बैंकों को विशेष रूप से विकसित देशों में अक्सर रक्त तथा उनके घटक यथा- लाल रक्त कणिकाओं की कमी का सामना करना पड़ता है।
- विभिन्न समूह HSCs से प्रयोगशाला में RBCs का उत्पादन करने में सक्षम हैं, हालाँकि इस प्रक्रिया में लगभग 21 दिन लगते हैं।
  - गर्भनाल के रक्त में हेमटोपोइएटिक स्टेम सेल नामक विशेष कोशिकाएँ होती हैं जिनका उपयोग कुछ रोगों के उपचार के लिये किया जा सकता है।
  - हेमटोपोइएटिक स्टेम कोशिकाएँ विभिन्न प्रकार की रक्त कोशिकाओं के निर्माण में समर्थ होती हैं।
- प्रयोगशाला में कोशिकाओं को विकसित करने में अधिक समय लगने के कारण काफी मात्रा में संसाधनों की आवश्यकता होती है।

## खोजी गई प्रक्रिया:

- प्रयोगशाला में हेमटोपोइएटिक स्टेम सेल से RBCs निर्माण प्रक्रिया को 'ट्रान्सफॉर्मिंग ग्रोथ फैक्टर'  $\beta 1$  (TGF-  $\beta 1$ ) नामक एक छोटे प्रोटीन अणु की बहुत कम सांद्रता तथा एरिथ्रोपोइटिन (Erythropoietin- EPO) प्रोटीन को मिलाकर तेज़ किया जा सकता है एवं इस प्रक्रिया से RBCs निर्माण में 18 दिन लगते हैं।



## प्रक्रिया का महत्त्व:

- सामान्यतः HSCs प्रक्रिया जिसमें एरथ्रोपोइटिन का उपयोग किया जाता है, में RBCs के निर्माण में 21 दिनों लगते हैं।
- भारतीय शोधकर्ताओं ने पाया है कि EPO के साथ TGFβ1 के जुड़ने से RBCs के निर्माण समय में तीन दिनों की कमी आई है।

## रक्त (Blood)

- यह एक तरल संयोजी ऊतक होता है जिसमें प्लाज़्मा, रक्त कणिकाएँ तथा प्लेटलेट्स होते हैं।
- यह शरीर की वभिन्न कोशिकाओं तथा उत्तकों तक ऑक्सीजन और पोषक तत्वों का संचरण करने में मदद करता है।
- रक्त कोशिकाओं के प्रमुख प्रकारों में शामिल हैं:

### लाल रक्त कणिकाएँ (RBCs):

- इनको एरथ्रोसाइट (Erythrocyte) भी कहा जाता है। RBCs का रंग आयरन युक्त प्रोटीन, हीमोग्लोबिन के कारण लाल होता है।

### सफेद रक्त कणिकाएँ (WBCs):

- WBC को ल्यूकोसाइट (Leucocyte) भी कहा जाता है। ये हीमोग्लोबिन से रहित होने के कारण रंगहीन होती हैं।

## स्रोत: PIB