

## चिकित्सा में नोबेल पुरस्कार 2023

### प्रलम्बिस के लिये:

[नोबेल पुरस्कार](#), [mRNA वैक्सीन](#), आधार/कषार संशोधन mRNA, [कोवडि-19](#)

### मेन्स के लिये:

वायरल संक्रमण के उपचार में वैक्सीन की कार्य-प्रणाली, वैज्ञानिक नवाचार और खोज

[स्रोत: द हट्टि](#)

## चर्चा में क्यों?

मेडिसिन या फजियोलॉजी/ शारीर क्रिया विज्ञान में वर्ष 2023 का नोबेल पुरस्कार [कैटालनि कारकि](#) और [डर्यू वीसमैन](#) को [मैसंजर राइबोन्यूक्लिक एसिड \(mRNA\)](#) के [न्यूक्लियोसाइड बेस संशोधन](#) पर उनके अभूतपूर्व कार्य के लिये दिया गया है।

- वर्ष 2020 की शुरुआत में शुरू हुई कोरोना महामारी के दौरान [कोवडि-19](#) के वरिद्ध प्रभावी mRNA वैक्सीन विकसित करने के लिये इन दोनों नोबेल पुरस्कार विजेताओं की खोज महत्वपूर्ण रही।

## कैटालनि कारकि और डरू वीसमैन की खोज:

- चुनौती/कठिनाई को समझना:**
  - इस अनुक्रिया से संभावित रूप से हानिकारक दुष्प्रभाव हो सकते हैं और **टीके की प्रभावकारिता कम हो सकती है।**
    - कोशिकाओं में **बाह्य पदार्थों का पता लगाने** की अंतर्नहित क्षमता होती है। **डेंड्राइटिक कोशिकाएँ** जो हमारी प्रतिरक्षा प्रणाली में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं, उनमें इन वटिरो ट्रांसक्राइब्ड mRNA को **बाह्य पदार्थ के रूप में पहचानने** की क्षमता है, जिससे एक अनुक्रिया शुरू होती है।
    - इसके अलावा एक और चुनौती इस तथ्य से उत्पन्न हुई कि **इन वटिरो ट्रांसक्राइब्ड mRNA** अत्यधिक अस्थिर था और शरीर के भीतर एंजाइमों में हरास के प्रति संवेदनशील था।

## नोट:

- इन वटिरो ट्रांसक्राइब्ड mRNA** एक प्रकार का सथिटिक RNA है जिसे प्रयोगशाला में DNA टेम्पलेट और RNA पोलीमरेज़ का प्रयोग करके उत्पादित किया जाता है।
- इसका उपयोग **वभिन्न उद्देश्यों के लिये** किया जा सकता है, जैसे **RNA अनुसंधान, टीके या प्रोटीन निर्माण।**

### कैटालनि कारकि और डरू वीसमैन द्वारा की गई खोज:

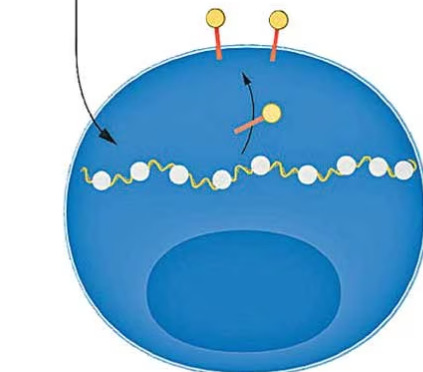
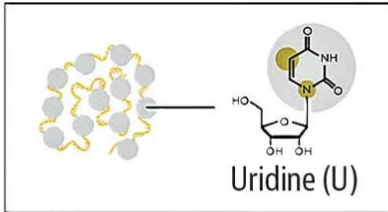
- कारकि और वीसमैन ने अपनी खोज में पाया कि **डेंड्राइटिक कोशिकाएँ इन वटिरो ट्रांसक्राइब्ड mRNA** को **बाह्य/वदिशी** के रूप में पहचानती हैं, उन्हें सक्रिय करती हैं तथा **सूजन संबंधी संकेत** जारी करती हैं।
- कारकि और वीसमैन ने यह जानने का प्रयत्न किया कि **सित्तनधारी कोशिकाओं के mRNA** के **वपिरीत डेंड्राइटिक कोशिकाओं ने mRNA को वदिशी/बाह्य रूप में क्यों चिह्नित** किया।
  - सित्तनधारी कोशिकाएँ यूकेरियोटिक कोशिकाएँ हैं जो पशु जाति से संबंधित हैं तथा इनमें एक केंद्रक और अन्यमेम्ब्रेन-बाउंड ओर्गेनेल्स होते हैं।**
  - इसने उन्हें यह समझने में मदद की कि **mRNA के इन दो प्रकारों के गुण नश्चित ही वभिन्न हैं।**
- प्रमुख खोज:**

- डी-ऑक्सीराइबोन्यूक्लिक एसिड की तरह RNA में भी चार बेस होते हैं: ए, यू, जी और सी। कारकिओ और वीसमैन ने पाया कसितनधारी कोशिकाओं के प्राकृतिक आर.एन.ए. के बेस में अक्सर रासायनिक बदलाव होते रहते हैं।
- उन्होंने अनुमान लगाया क लेब-नरिमति mRNA में इन बदलावों के न होने की स्थिति में सूजन संबंधी अभकिरियाएँ हो सकती हैं।
- इसका परीक्षण करने के लयि, उन्होंने अद्वतीय रासायनिक परिवर्तनों वाले वभिनिन mRNA वेरिएंट का नरिमाण कयि और उन्हें डेंड्राइटिक कोशिकाओं में वतिरति कयि। उनके नषिकर्षों के अनुसार, mRNA में बेस परिवर्तन करने से सूजन संबंधी अभकिरियाएँ काफी कम हो गईं।
- इस खोज ने mRNA की चकित्सिय कषमता पर महत्त्वपूर्ण प्रभाव डाला तथा कोशिकाओं द्वारा वभिनिन प्रकार के mRNA की पहचान करने और उसके साथ अभकिरिया को समझने में मदद की।
- वर्ष 2008 और 2010 के अध्ययनों से पता चला क बेस संशोधनों के साथ mRNA ने प्रोटीन उत्पादन में वृद्धि की।
  - यह प्रभाव प्रोटीन उत्पादक एंजाइम की सक्रियता में कमी से संबंधित था।
- कारकिओ और वीसमैन के शोध ने mRNA को नैदानिक अनुप्रयोगों के लयि अधिक उपयुक्त बनाते हुए स्वास्थ्य क्षेत्र में महत्त्वपूर्ण योगदान दयि।

# mRNA vax: A pioneering research

A problem with injected mRNA was that it caused inflammatory reactions. To prevent this, the two scientists modified the mRNA's chemistry; this technology is used in Moderna and Pfizer's Covid vaccines

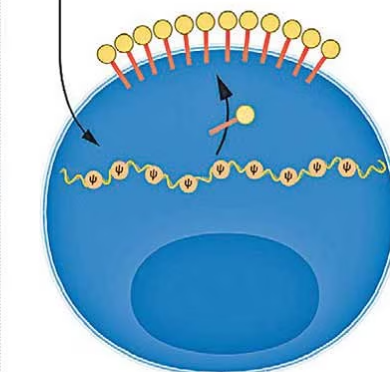
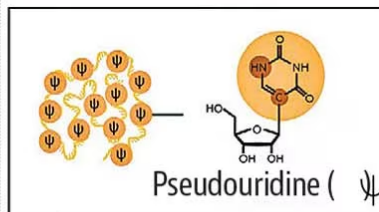
## Unmodified mRNA



Inflammatory response

Illustration: Mattias Karlén; source: nobelprize.org

## Base-modified mRNA



Inflammatory response

## ABOUT THE SCIENTISTS

- Hungarian scientist Katalin Kariko, a former senior vice-president and head of RNA protein replacement at German biotech firm BioNTech, is a professor at the University of Szeged in Hungary and adjunct professor at the University of Pennsylvania
- Co-winner US scientist Drew Weissman is a professor in vaccine research also at Pennsylvania
- The two scientists will share the 11 mn-krona (\$1 million) award



## ■ बेस-मॉडिफाइड mRNA टीकों का अनुप्रयोग:

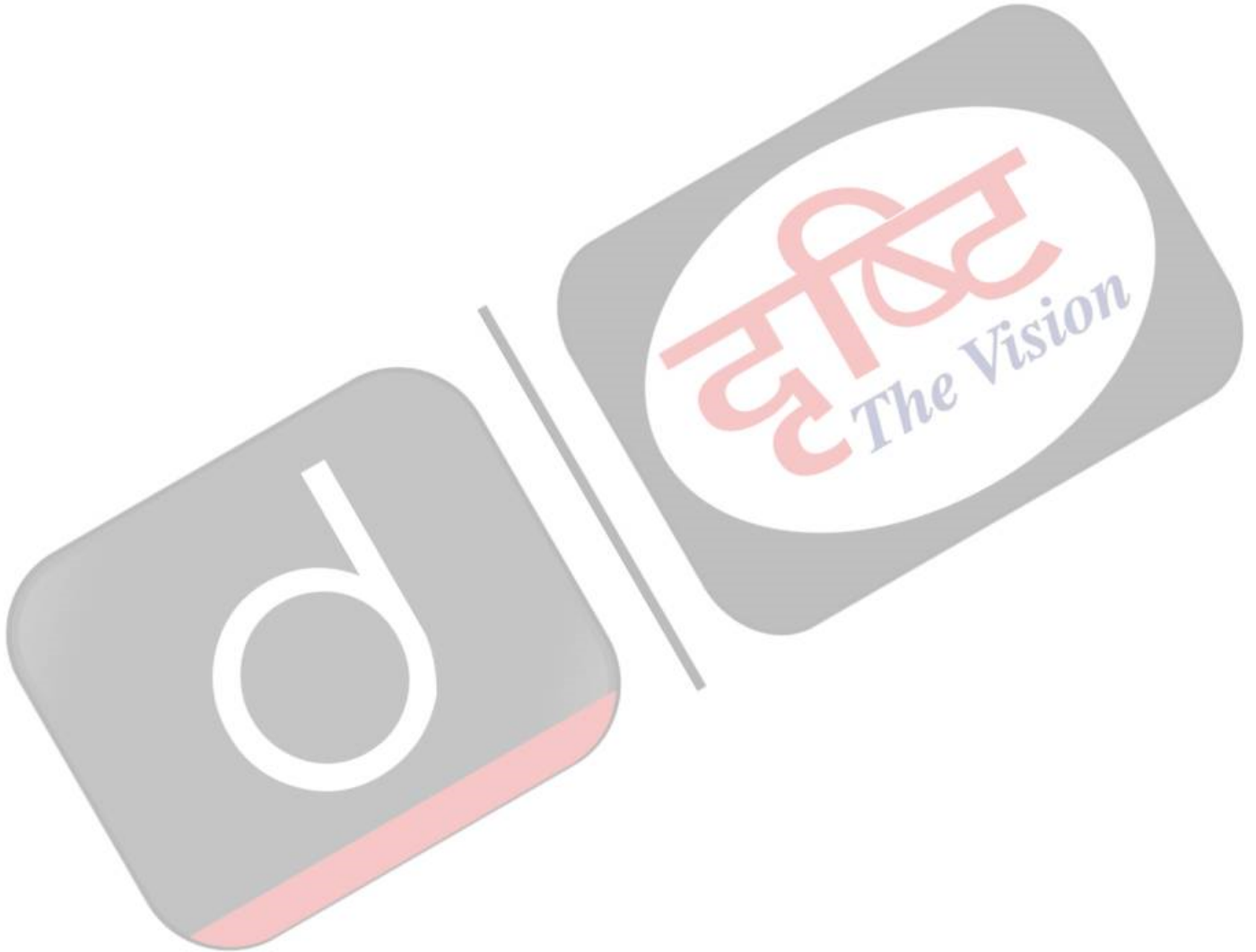
- mRNA प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में वर्ष 2010 तक कई कंपनयिां वभिनिन उद्देश्यों के लयि इस पद्धतकि सक्रयि रूप से विकसति करने पर जोर दयि।
- प्रारंभ में जीका वायरस जैसी बीमारयिों के खलिाफ टीकों की खोज की गई, जो SARS-CoV-2 से निकटता से संबंधित है।
- कोवडि-19 महामारी की शुरुआत के साथ SARS-CoV-2 प्रोटीन को एन्कोड करने वाले बेस-मॉडिफाइड mRNA वैक्सीन को तीव्रता से विकसति कयि गया।
  - इन वैक्सीनों ने लगभग 95% सुरक्षात्मक प्रभाव प्रदर्शति कयि, साथ ही इन्हें दसिंबर 2020 की शुरुआत में मंजूरी मलि गई।
- mRNA वैक्सीनों का नरिमाण उल्लेखनीय रूप से अनुकूलनीय और त्वरति था, जसिने उन्हें वभिनिन संक्रामक बीमारयिों के खलिाफ संभावति रूप से उपयोगी बना दयि।
- सामूहिक रूप से वशि्व भर में 13 बलिियिन से अधिक कोवडि-19 वैक्सीन खुराकें दी गई हैं, जसिसे लाखों लोगों की जान बचाई गई है और गंभीर बीमारी

को रोका गया है।

- **गंभीर स्वास्थ्य आपातकाल के दौरान यह गेम-चेंजिंग खोज** इस वर्ष के नोबेल पुरस्कार विजेताओं द्वारा mRNA में आधार परिवर्तनों के महत्त्व को समझने में नभियाई गई भूमिका पर ज़ोर देती है।

## mRNA टीके और उनके कार्य:

- mRNA का अर्थ **मैसेंजर RNA** है, एक अणु जो DNA से आनुवंशिक जानकारी को कोशिका की प्रोटीन निर्माण मशीनरी तक ले जाता है।
- mRNA टीके सथिटिक mRNA का उपयोग करते हैं जो रोगजनक से एक विशिष्ट प्रोटीन को एनकोड करता है, जैसे कि कोरोनावायरस का स्पाइक प्रोटीन।
  - जब mRNA वैक्सीन को शरीर में इंजेक्ट किया जाता है, तो कुछ कोशिकाएँ mRNA ग्रहण कर लेती हैं और प्रोटीन का उत्पादन करने के लिये इसका उपयोग करती हैं। प्रोटीन तब एक प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया को ट्रिगर करता है जो एंटीबॉडी और मेमोरी कोशिकाओं का उत्पादन करता है जो भविष्य में रोगजनक को पहचान सकते हैं एवं उससे लड़ सकते हैं।
- mRNA टीके उत्पादन में तीव्र और कम खर्चीले हैं, क्योंकि उन्हें सेल कल्चर या जटिल शुद्धिकरण प्रक्रियाओं की आवश्यकता नहीं होती है।
- mRNA टीके भी अधिक लचीले और अनुकूलनीय हैं, क्योंकि उन्हें रोगजनों के नए वेरिएंट या उपभेदों को लक्षित करने के लिये आसानी से संशोधित किया जा सकता है।



# नोबेल पुरस्कार

# (Nobel Prize)

- ❖ अल्फ्रेड नोबेल ( डायनामाइट के आविष्कारक ) के वसीयतनामे के अनुसार स्थापित।
- ❖ यह पुरस्कार उन लोगों को दिया जाता है जिन्होंने पूर्ववर्ती वर्ष के दौरान मानव जाति को अधिकतम लाभ प्रदान किया है।
- ❖ पहली बार ये पुरस्कार वर्ष 1901 में दिये गए।
- ❖ पुरस्कार 6 श्रेणियों में दिये जाते हैं:

## भौतिकी

रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेज

## रसायन

रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेज

## फिजियोलॉजी या चिकित्सा

कैरोलिंस्का इंस्टीट्यूट की नोबेल असेंबली



## साहित्य

स्वीडिश एकेडमी

## शांति

नॉर्वे की नोबेल कमेटी

अर्थशास्त्र ( स्वीडन के सेंट्रल बैंक द्वारा 1968 में स्थापित )

रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंसेज

- ❖ पुरस्कार समारोह का आयोजन हर साल दिसंबर में स्टॉकहोम, स्वीडन में किया जाता है।
- \* शांति पुरस्कार स्टॉकहोम समारोह में नहीं दिया जाता है बल्कि यह हर साल उसी दिन ओस्लो, नॉर्वे में दिया जाता है।
- ❖ प्रत्येक नोबेल पुरस्कार विजेता एक स्वर्ण पदक, एक डिप्लोमा और एक मौद्रिक पुरस्कार प्राप्त करता है।
- ❖ नोबेल पुरस्कार मरणोपरांत नहीं दिया जा सकता है। साथ ही साझा रूप से अधिकतम 3 लोगों को ही नोबेल पुरस्कार दिया जा सकता है।
- ❖ नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले प्रथम भारतीय: रवींद्रनाथ टैगोर, साहित्य के लिये (1913)
- \* नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाली प्रथम भारतीय महिला: मदर टेरेसा, शांति के लिये (1979)



UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????????:

प्रश्न. कोवडि-19 वैश्विक महामारी को रोकने के लिये बनाई जा रही वैक्सीनों के प्रसंग में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये: (2022)

1. सीरम संस्थान ने mRNA प्लेटफॉर्म का प्रयोग कर कोवशील्ड नामक कोवडि-19 वैक्सीन निर्मित की।
2. स्पुतनिक V वैक्सीन रोगवाहक (वेक्टर) आधारित प्लेटफॉर्म का प्रयोग कर बनाई गई है।
3. कोवैक्सीन एक नष्कृत रोगजनक आधारित वैक्सीन है।

उपर्युक्त कथनों में कौन से सही हैं?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (b)

मेन्स:

प्रश्न. वैक्सीन के विकास के पीछे मूल सिद्धांत क्या है? वैक्सीन कैसे काम करती हैं? कोवडि-19 वैक्सीन के उत्पादन के लिये भारतीय वैक्सीन निर्माताओं द्वारा क्या दृष्टिकोण अपनाए गए थे? (2022)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/nobel-prize-in-medicine-2023>

