

## स्वास्थ्य सेवा में रोबोटिक्स का विकास

### प्रलम्बिस् के लयिः

दकष, वयोम मतिर, मानव, आरटफिशियल इंटेलिजेंस और रोबोटकिस् टेकनोलॉजी पार्क (ARTPARK), अंतःवषियक साइबर-भौतिकि प्रणालयिों पर राषट्रीय मशिन (NM-ICPS), रोबोटकिस् और सवायतत प्रणाली के लयि उननत वनिरिमाण केंद्र (CAMRAS), SSI मंत्र, ड्रग्स एंड कॉस्मेटकिस् एक्ट, 1940, एंडोस्कोपकि कोरोनरी धमनी बाईपास (TECAB), मास्टर-स्लेव कंसोल मॉडल, रोबोटकिस् के तीन नयिम ।

### मेन्स के लयिः

भारत में टेली-रोबोटकिस् का अनुप्रयोग, माप और वनियिमन ।

[स्रोत: TH](#)

## चर्चा में क्योँ?

भारत ने देश की पहली स्वदेशी 'सर्जिकल रोबोटिक सिस्टम', SSI मंत्रा का उपयोग करके 286 किलोमीटर 286 किलोमीटर की दूरी से दो 'रोबोटिक कार्डियक सर्जरी' करके एक महत्त्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की ।

- ये प्रक्रियाएँ रोबोट-सहायता प्राप्त सर्जरी में एक बड़ी सफलता को दर्शाती हैं, जो उननत स्वास्थ्य देखभाल के लयि भौगोलिक बाधाओं को कम करती हैं ।

## SSI मंत्र क्या है?

- परचियः SSI मंत्रा** भारत की पहली स्वदेशी सर्जिकल रोबोटिक प्रणाली है, जसि टेलीसर्जरी के लयि वनियिमक अनुमोदन प्राप्त हुआ है । इस्सेSS इनोवेशन द्वारा विकसित कयि गया है ।
  - इसे **केंद्रीय औषधि भानक नयितरण संगठन (CDSCO)** द्वारा अनुमोदति कयि गया, जो औषधि एवं प्रसाधन सामग्री अधनियिम, 1940 के अंतरगत केंद्रीय नयिमक प्राधिकरण है ।
- प्रमुख वशिषताएँः**
  - नमिन वलिंबताः 35-40 मिलीसेकंड** की वलिंबता पर संचालति होता है, जसिसे बनिा कसिी देरी के नरिबाध दूरस्थ संचालन संभव होता है ।
  - उच्च परिशुद्धता सर्जरीः टोटली एंडोस्कोपकि कोरोनरी आरटरी बाईपास (TECAB)** जैसी प्रक्रियाओं के लयि डिजाइन कयि गया है, जो सबसे जटलि हृदय सर्जरी में से एक है ।
  - वनियिमक अनुमोदनः** टेलीसर्जरी और दूरस्थ शल्य चकितिसा प्रशक्तिषण (Tele-Proctoring) दोनों के लयि प्रमाणति पहली रोबोटिक प्रणाली के रूप में मान्यता प्राप्त है ।
- कार्य प्रणालीः** यह **मास्टर-स्लेव कंसोल मॉडल** पर संचालति होता है, जहाँः
  - मास्टर **सर्जन** कंसोल सर्जरी को दूर से नयितरति करता है, जसिसे प्रमुख सर्जन को सटीक गतविधिथिँ करने में मदद मिलती है ।
  - जबकि रोगी के पास स्थति **स्लेव कंसोल रोबोटिक उपकरणों के माध्यम से आदेशों का नषिपादन करता है, जसिसे भौगोलिक दूरी के बावजूद प्रभावी सर्जिकल देखभाल** संभव हो पाती है ।
- महत्त्वः** सीमति चकितिसा सुवधिाओं वाले वंचति या दूरदराज के कषेत्रों में **वशिषज्ज शल्य चकितिसा देखभाल तक पहुँच** को सुगम बनाता है ।
  - भौगोलिक बाधाओं** को दूर करते हुए यह सुनिश्चिति कयि जाता है कि दूरस्थ स्थानों पर भी वशि्व स्तरीय शल्य चकितिसा वशिषज्जता उपलब्ध हो ।
  - न्यूनतम आक्रामक तकनीकों के परिणामस्वरूप रकिवरी के समय में तेज़ी आती है, जटलिताएँ और आघात कम होता है तथा समग्र रोगी अनुभव में सुधार होता है ।

## रोबोट क्या हैं?

- **परभाषा: रोबोट स्वचालति, स्व-नयित्तरति** मशीनें हैं जो न्यूनतम मानवीय हस्तक्षेप के साथ कार्य करने को सक्षम बनती हैं।
  - यह एक बहुवर्षिक क्षेत्र है जिसमें पदार्थ विज्ञान, कंप्यूटर विज्ञान, इलेक्ट्रॉनिक्स, यांत्रिकी आदि सम्मिलित हैं।
- **रोबोट के भाग: इसमें अंत-प्रभावक/एंड इफेक्टर्स (मानव हाथों के समान), मैनपुलेटर्स (बाहों के समान), एकचुएटर्स, कंट्रोलर (नयित्तरक) और सेंसरस शामिल हैं।**
- **रोबोट के प्रकार:**
  - **गतशीलता पर आधारित:**
    - **स्थिर:** उदाहरणार्थ, असेंबली रोबोट।
    - **मोबाइल/चलति:** पहिए या पैर वाले रोबोट (वहलिड एंड लेग्ड रोबोट)।
  - **क्षमता-आधारित:**
    - **प्रकार I:** मनुष्यों से बेहतर कार्य करना (जैसे, काटना)।
    - **प्रकार II:** मानव की सुरक्षा के लिये खतरनाक कार्य करना (जैसे, अंतरिक्ष अन्वेषण)।
- **आकार-आधारित:**
  - **मैकेनिकल रोबोट:** औद्योगिक रोबोट।
  - **एनमिल रोबोट्स: रोबो डॉग: AIBO, सोनी द्वारा विकसित।**
  - **मानव सदृश रोबोट:**
    - **गाइनोइड रोबोट:** महिला जैसी दिखने वाली रोबोट, जैसे सोफिया।
    - **एंड्रॉइड रोबोट:** पुरुष जैसे दिखने वाले रोबोट।
- **रोबोटिक्स के नियम : आइज़ैक असमिब के रोबोटिक्स के तीन नियम** रोबोट-मानव अंतःक्रियाओं के लिये एक नैतिक ढाँचा तैयार करते हैं।
  - रोबोट द्वारा किसी मनुष्य को **नुकसान नहीं** पहुँचाना चाहिये।
  - रोबोट **मानव आदेशों** द्वारा संचालित होना चाहिये जब तक कि इसका प्रथम नियम के साथ संघर्ष न होता हो।
  - रोबोट द्वारा **अपने अस्तित्व की रक्षा स्वयं** करनी चाहिये जब तक कि वह पहले दो नियमों के साथ संघर्षरत न हो।
- **नोट: असमिब के ज़रिथ नियम** में कहा गया है कि **रोबोट व्यक्तिगत हतियों से ऊपर मानवता के कल्याण पर केंद्रित** होना चाहिये तथा मानवता को नुकसान पहुँचाने से इसे रोकना चाहिए।
  - ये **नैतिक, गैर-बाध्यकारी कानून** मानव को नुकसान पहुँचाने वाले **सैन्य उद्देश्यों के लिये रोबोटों** के उपयोग को हतोत्साहित करते हैं।

## रोबोट के विभिन्न अनुप्रयोग क्या हैं?

- **स्वास्थ्य क्षेत्र: रोबोटिक प्रोस्थेटिक्स** (जिसमें उन्नत रोबोटिक अंग और बाह्यकंकाल, अपंग व्यक्तियों की गतशीलता तथा कार्यक्षमता बढ़ाने पर केंद्रित हैं) से जीवन की गुणवत्ता में सुधार होता है।
- **रोबोटिक सर्जरी:** इससे तीव्र रक्तवरी और उच्च परिशुद्धता मिलती है।
- **चिकित्सा सेवा रोबोट:** स्वच्छता, रोगी की नगरानी और टेलीमेडिसिन जैसे कार्यों में रोबोट सहायक होता है।
- वातावरण को कीटाणुरहित करने के लिये UV-C प्रकाश या हाइड्रोजन पेरॉक्साइड वाष्प का उपयोग करने से स्वच्छ वातावरण सुनिश्चित होता है।
- **उद्योग: रोबोट का उपयोग इलेक्ट्रॉनिक्स, ऑटोमोटिव और धातु उद्योगों** में व्यापक रूप से किया जाता है तथा चीन इसके उपयोग में अग्रणी है।
- भारत में वर्ष 2023 में लगभग **8,500 रोबोट** शामिल किये गए जो वगित वर्ष की तुलना में **59% की वृद्धि** दर्शाते हैं।
- **रक्षा क्षेत्र:** युद्ध में रोबोट या तो स्वायत्त हत्या मशीनों के रूप में कार्य कर सकते हैं (**उदाहरण के लिये, इज़रायल का REX मार्क II**) या रसद, बारूदी सुरंग का पता लगाने और नगरानी में सैनिकों की सहायता कर सकते हैं।
- **कृषि: कृषि संबंधी रोबोट फसल प्रबंधन तथा परिशुद्ध कृषि जैसे कार्यों में मदद करते हैं।** भारत में एग्रीबोट जैसे रोबोट का विकास चल रहा है।
- आपदा प्रबंधन: रोबोट का उपयोग जटिल कार्यों में किया जा सकता है (उदाहरण के लिये, सीवर की सफाई के लिये **बैंडिकूट रोबोट**)।
- अंतरिक्ष क्षेत्र: रोबोटिक प्रणालियाँ अंतरिक्ष मशीनों हेतु अभिन्न अंग हैं, जैसे **चंद्रयान-3** पर **परिज्ञान रोवर** और नासा का मार्स रोवर।

## भारत में रोबोटिक्स की वर्तमान स्थिति क्या है?

- **वर्तमान स्थिति:** वर्ष 2016 और 2021 के बीच भारत में औद्योगिक रोबोटों का परिचालन **सटॉक** दोगुना हो गया है। **वर्ल्ड रोबोटिक्स रिपोर्ट 2024** के अनुसार, वार्षिक औद्योगिक रोबोट प्रतिस्थापन के मामले में भारत वैश्विक स्तर पर **7वें स्थान** पर है।
  - हालाँकि, कुछ विकसित देशों की तुलना में भारत का रोबोटिक्स पारिस्थितिकी तंत्र धीमी गति से विकसित हुआ है।
- **भारत में निर्मित रोबोट:** भारत ने कई उल्लेखनीय रोबोट विकसित किये हैं जैसे
  - **दक्ष (रक्षा क्षेत्र):** यह स्टेयर क्लिम्बिंग और IED से निपटने की क्षमताओं वाला स्वचालित मोबाइल प्लेटफॉर्म है।
  - **व्योममति (अंतरिक्ष):** यह गगनयान मशिन के लिये इसरो का ह्यूमनॉइड रोबोट है।
  - **मानव (तकनीकी):** यह ध्वनि प्रसंस्करण और इंटरैक्टिव क्षमताओं वाला भारत का पहला 3डी-मुद्रित मानव रोबोट है।
- **सरकारी पहल:**
  - **राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति, 2017:** इसके तहत स्वास्थ्य सेवाओं को बेहतर बनाने में प्रौद्योगिकी की भूमिका को मान्यता देने के साथ रोबोटिक्स और अन्य उन्नत समाधानों पर बल दिया गया है।
  - **रोबोटिक्स पर राष्ट्रीय रणनीतिक मसौदा (2023):** इसका उद्देश्य स्वास्थ्य सेवा एवं अन्य क्षेत्रों में रोबोटिक्स के विकास को बढ़ावा देने के लिये **रोबोटिक्स इनोवेशन यूनटि (RIU)** की स्थापना करना है। भारत सरकार ने रोबोटिक्स विकास को बढ़ावा देने के लिये

कई शोध केंद्र स्थापित किये हैं:

- **आर्टफिशियल इंटेलिजेंस और रोबोटिक्स टेकनोलॉजी पार्क (ARTPARK)** और **राष्ट्रीय अंतःवर्षिय साइबर-भौतिक प्रणाली मशिन (NM-ICPS)** के तहत AI और रोबोटिक्स का लाभ उठाने पर बल दिया गया है।
  - **रोबोटिक्स एवं स्वायत्त प्रणालियों के लिये उन्नत वनरिमाण केंद्र (CAMRAS)** का उद्देश्य आयातित रोबोटिक्स प्रणालियों पर भारत की निर्भरता को कम करना है।
  - **IIT दिल्ली में I-HUB फाउंडेशन फॉर कोबोटिक्स (IHFC)** के तहत स्वास्थ्य सेवा, मेडिकल समिलेटर और ड्रोन अनुप्रयोगों से संबंधित विभिन्न परियोजनाएँ शुरू की गई हैं।
- **इसरो और रोबोटिक्स:** भारत की अंतरिक्ष एजेंसी इसरो, भविष्य के मानव मशिनों के लिये मानव जैसे रोबोट विकसित कर रही है। व्योममत्ति नामक महिला रोबोट अंतरिक्ष यात्री को वर्ष 2024 के भारत के गगनयान प्रोजेक्ट के तहत शामिल किया गया।

## स्वास्थ्य सेवा में रोबोटिक्स को अपनाने में क्या चुनौतियाँ हैं?

- **उच्च प्रारंभिक लागत:** कई स्वास्थ्य देखभाल सुविधाएँ, विशेषकर सीमिति संसाधनों वाली सुविधाएँ, **SSI मंत्रा** जैसे रोबोटिक प्रणालियों की खरीद और रखरखाव की उच्च लागत के कारण वित्तीय समस्याओं का सामना करती हैं।
  - **उच्च आरंभिक लागत,** साथ ही **नरिंतर रखरखाव और उपभोग्य सामग्रियों** के कारण छोटे या ग्रामीण अस्पतालों के लिये इसे अपनाना कठिन हो जाता है, जिससे स्वास्थ्य देखभाल में असमानताएँ बढ़ जाती हैं।
- **प्रशिक्षण और कौशल अंतराल:** रोबोटिक सर्जरी सिस्टम को संचालित करने के लिये सर्जनों और मेडिकल स्टाफ के लिये विशेष प्रशिक्षण की आवश्यकता होती है। रोबोटिक सिस्टम के लिये सेटअप समय दुर्घटनाओं जैसे आपातकालीन मामलों में चुनौतियाँ उत्पन्न करता है।
  - **तीव्र सीखने की प्रक्रिया** तथा प्रशिक्षित पेशेवरों की वैश्विक कमी के कारण, विशेष रूप से विकसित देशों में, इसे अपनाने में देरी हो रही है।
- **नैतिक चिंताएँ:** टेलीसर्जरी से जवाबदेही और रोगी सुरक्षा संबंधी चिंताएँ उत्पन्न होती हैं, क्योंकि त्रुटियों के कारण सर्जन, संस्थान या सिस्टम प्रदाता के बीच ज़िम्मेदारी धुंधली हो सकती है, जबकि कनेक्टिविटी वफिलता जैसे तकनीकी मुद्दे परिणामों और विश्वास से समझौता कर सकते हैं।
- **रोगी विश्वास:** रोगी दूरस्थ सर्जरी पर भरोसा करने में झिझक सकते हैं, क्योंकि उन्हें डर होता है कि कमरे में सर्जन की अनुपस्थिति से उनकी सुरक्षा को खतरा हो सकता है।
- **रोज़गार हानि:** स्वचालन के कारण रोज़गार की हानि होती है, विशेष रूप से वनरिमाण क्षेत्र में, अनुमान है कि स्वचालन के कारण 300 मिलियन रोज़गार खतम हो सकते हैं।
- **साइबर सुरक्षा जोखिम:** बढ़ी हुई कनेक्टिविटी से रोबोट साइबर हमलों के प्रति संवेदनशील हो जाते हैं, जैसा कि वर्ष 2017 के **वानाक्राई (WannaCry)** रैनसमवेयर हमले में देखा गया था।

## आगे की राह

- **लागत प्रभावी रोबोटिक्स:** सरकारी सहायता, सब्सिडी और नज़ी क्षेत्रों के साथ सहयोग तथा लागत प्रभावी रोबोटिक्स समाधानों में नवाचार इन प्रणालियों को अधिक कफियायती बना सकते हैं।
  - **अस्पताल समय के साथ लागत वितरित करने के लिये पट्टे के विकल्प या वित्तपोषण योजनाओं** पर विचार कर सकते हैं।
- **अंतराल को कम करना:** मेडिकल स्कूलों और प्रशिक्षण केंद्रों को **रोबोटिक सर्जरी प्रशिक्षण को अपने पाठ्यक्रम में शामिल करना** चाहिए और ऑनलाइन प्लेटफॉर्म और वर्चुअल प्रशिक्षण का उपयोग करके विशेष शिक्षा तक वैश्विक पहुँच प्रदान की जा सकती है।
- **नैतिक चिंताओं का प्रबंधन:** टेलीसर्जरी में जवाबदेही को परभाषित करने के लिये स्पष्ट रूपरेखा और वनियमन स्थापित किये जाने की आवश्यकता है, ताकि यह सुनिश्चित हो सके कि सभी हतिधारक (सर्जन, अस्पताल, सिस्टम प्रदाता) **ज़िम्मेदारियों को साझा करें**।
  - **तकनीकी वफिलताओं के प्रभाव को न्यूनतम करने** तथा दूरस्थ सर्जरी के दौरान नरिंतर रोगी सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिये बैकअप सिस्टम और फेल-सेफ विकसित करना।
- **नौकरी के नुकसान को कम करना:** कौशल उन्नयन और पुनर्कौशल कार्यक्रम तथा **मानव-रोबोट सहयोग मॉडल को बढ़ावा देना**, जहाँ रोबोट दोहराए जाने वाले कार्यों को संभालते हैं, जबकि मनुष्य नरिणय लेने और रोगी की देखभाल पर ध्यान केंद्रित करते हैं।
- **साइबर सुरक्षा जोखिमों का समाधान:** एनक्रिप्शन, बहु-कारक प्रमाणीकरण, नियमिती सॉफ्टवेयर अपडेट और स्वास्थ्य देखभाल संस्थानों और साइबर सुरक्षा विशेषज्ञों के बीच सहयोग से रोबोट और चकितिसा डेटा को संभावित साइबर खतरों से सुरक्षित रखने में मदद मिलेगी।
  - स्वास्थ्य सेवा में **रोबोटिक प्रणालियों के लिये मानकीकृत साइबर सुरक्षा ढाँचे** का विकास करने से जोखिमों को कम करने और प्रणाली की विश्वसनीयता बढ़ाने में मदद मिल सकती है।

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

**प्रश्न:** भारत ने अत्याधुनिक रोबोटिक्स तकनीक विकसित करने में महत्त्वपूर्ण प्रगति की है, लेकिन उसे कई चुनौतियों का सामना करना पड़ रहा है।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????:

प्रश्न. अटल इनोवेशन मशिन किस के अंतर्गत स्थापित किया गया है? (2019)

- (a) विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग
- (b) श्रम और रोजगार मंत्रालय
- (c) नीतिआयोग
- (d) कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय

उत्तर: C

??????:

प्रश्न. COVID-19 महामारी ने दुनिया भर में अभूतपूर्व तबाही मचाई है। हालाँकि संकट पर जीत हासिल करने के लिये तकनीकी प्रगति का आसानी से लाभ उठाया जा रहा है। महामारी के प्रबंधन में प्रौद्योगिकी ने किस प्रकार सहायता की? वस्तुतः विवरण दें। (वर्ष 2020)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiiias.com/hindi/printpdf/advancing-robotics-in-healthcare>

