

रोगाणुरोधी प्रतरोध: कार्रवाई हेतु तत्काल आह्वान

यह संपादकीय 07/10/2024 को हदुस्तान टाइम्स में प्रकाशित “[Virtuous viruses to fight antimicrobial resistance](#)” पर आधारित है। यह लेख रोगाणुरोधी प्रतरोध के समाधान के रूप में जीवाणुभोजी के बढ़ते महत्त्व को प्रकट करता है, औषध प्रतरोधी जीवाणु को लक्षित करने की उनकी क्षमता पर प्रकाश डालता है और असफल प्रतजैविक औषधियों के लिये एक संभावित विकल्प प्रदान करता है। यह फेज़ थेरेपी की तत्काल आवश्यकता पर बल देता है, विशेष रूप से भारत जैसे देशों के लिये, जो गंभीर औषध प्रतरोध संबंधी चुनौतियों का सामना कर रहे हैं।

प्रलिमिस के लिये:

[जीवाणुभोजी](#), [रोगाणुरोधी प्रतरोध](#), [प्रतजैविक](#), [केंद्रीय औषधि नियामक](#), ई. कोली और क्लेबसिएला न्यूमोनिया, 2019 कोलसिटिन प्रतरोध, [AMR नगिरानी नेटवर्क](#), [वन हेल्थ एप्रोच](#), [औषधि और प्रसाधन सामग्री नियमों की अनुसूची H1](#), [आयुष्मान आरोग्य मंदिर](#), [वैश्विक रोगाणुरोधी प्रतरोध नगिरानी प्रणाली](#)

मेन्स के लिये:

भारत में AMR की वृद्धि को उत्प्रेरित करने वाले कारक, AMR से निपटने के लिये भारत सरकार की पहल

[जीवाणुभोजी](#) या "फेज़ेस" [रोगाणुरोधी प्रतरोध](#) के बढ़ते खतरे से निपटने के लिये एक आशाजनक समाधान के रूप में उभर रहे हैं। ये वषिणु, जो [स्वाभाविक रूप से जीवाणु का भक्षण करते हैं](#), न केवल औषध प्रतरोधी जीवाणु से प्रतरोध की क्षमता रखते हैं, बल्कि उनमें प्रतरोध को कम करने की भी क्षमता रखते हैं। फेज़ेस [जीवाणु पर आक्रमण करके](#), उनकी [आनुवंशिक सामग्री को अभिधारित करके और उन्हें भीतर से नष्ट करके कार्य करते हैं](#)। अपशषिट जल से लेकर मानव आंत तक प्रकृति में उनकी सर्वव्यापकता उन्हें चिकित्सीय विकास के लिये एक आकर्षक विकल्प बनाती है।

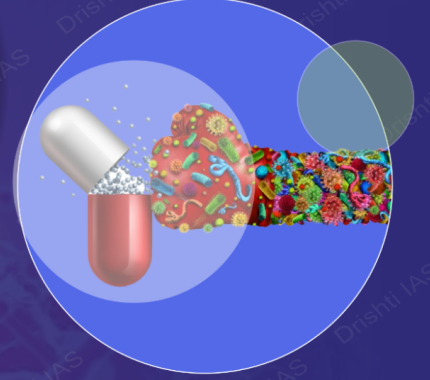
फेज़ थेरेपी की खोज की तत्काल आवश्यकता [रोगाणुरोधी प्रतरोध के बढ़ते संकट से स्पष्ट होती है](#), जिसके कारण [वर्ष 2050 तक 40 मिलियन लोगों की मृत्यु होने का अनुमान है](#)। हाल ही में [वैज्ञानिक सफलताओं ने](#) [\[?\]](#) जैसे जीवाणु में प्रतजैविक प्रतरोध को वयुत्क्रमित करने हेतु फेज़ की क्षमता को प्रदर्शित किया है, जो अस्पताल में होने वाले जानलेवा संक्रमणों का एक सामान्य कारण है। जैसे-जैसे पारंपरिक प्रतजैविक अपनी प्रभावकारिता खो रहे हैं, विश्वभर के देश चिकित्सीय फेज़ के क्षेत्र में तीव्र अन्वेषण कर रहे हैं। भारत जैसे देशों के लिये [गंभीर औषध प्रतरोध समस्याओं का सामना कर रहे हैं](#), फेज़ थेरेपी सुपरबग्स के वरिद्ध प्रतरोध में एक महत्त्वपूर्ण विकल्प प्रदान कर सकती है।

रोगाणुरोधी प्रतरोध क्या है?

- रोगाणुरोधी प्रतरोध (AMR) सूक्ष्मजीवों जैसे [जीवाणु](#), [वषिणु](#), [कवक](#) और [परजीवी](#) की उन औषधियों के प्रभावों का प्रतरोध करने की क्षमता को संदर्भित करता है जो कभी उनके वरिद्ध प्रभावी थे, जिनमें [प्रतजैविक](#), [प्रतवषिणु](#), [प्रतकवकीय](#) और [परजीवीरोधी](#) सम्मिलित हैं।
- [परिणामस्वरूप](#), मानक उपचार [अप्रभावी हो जाते हैं](#), संक्रमण बना रहता है तथा यह दूसरों में भी संचारित हो सकता है, जिससे गंभीर बीमारी, [द्वियांगता और मृत्यु का खतरा बढ़ जाता है](#)।
- WHO के अनुसार, AMR एक शीर्ष वैश्विक सार्वजनिक स्वास्थ्य खतरा है, जो [वर्ष 2019 में 1.27 मिलियन मौतों के लिये प्रत्यक्ष ज़िम्मेदार है और 4.95 मिलियन मौतों में योगदान देता है](#)।
 - [वशिव बैंक](#) का अनुमान है कि AMR के कारण स्वास्थ्य देखभाल लागत में 1 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर की वृद्धि हो सकती है तथा [वर्ष 2030 तक सकल घरेलू उत्पाद \(GDP\) में 1 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर से 3.4 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर तक की हानि हो सकती है](#)।

रोगाणुरोधी प्रतिरोध (AntiMicrobial Resistance-AMR)

सूक्ष्मजीवों में रोगाणुरोधी दवाओं के प्रभाव का विरोध करने की क्षमता



AMR में वृद्धि के कारण

- संक्रमण नियंत्रण/स्वच्छता की खराब स्थिति
- एंटीबायोटिक दवाओं का अति प्रयोग
- सूक्ष्मजीवों का आनुवंशिक उत्परिवर्तन
- नई रोगाणुरोधी दवाओं के अनुसंधान एवं विकास में निवेश का अभाव

AMR विकसित करने वाले सूक्ष्मजीवों को 'सुपरबग' कहा जाता है

AMR के प्रभाव

- ↑ संक्रमण फैलने का खतरा
- संक्रमण को इलाज को कठिन बना देता है; लंबे समय तक चलने वाली बीमारी
- ↑ स्वास्थ्य सेवाओं की लागत

उदाहरण

- K निमोनिया में AMR के कारण कार्बापेनेम (Carbapenem) एंटीबायोटिक्स प्रतिक्रिया करना बंद कर देते हैं
- AMR माइक्रोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस, रिफैम्पिसिन-प्रतिरोधी टीबी (RR-टीबी) का कारण बनता है
- दवा प्रतिरोधी HIV (HIVDR) एंटीरेट्रोवाइरल (ARV) दवाओं को अप्रभावी बना रहा है

WHO द्वारा मान्यता

- AMR की पहचान वैश्विक स्वास्थ्य के लिये शीर्ष 10 खतरों में से एक के रूप में
- वर्ष 2015 में GLASS (ग्लोबल एंटीमाइक्रोबियल रेसिस्टेंस एंड यूज सर्विलांस सिस्टम) लॉन्च किया गया

AMR के खिलाफ भारत की पहलें

- टीबी, वेक्टर जनित रोग, एड्स आदि का कारण बनने वाले रोगाणुओं में AMR की निगरानी।
- वन हेल्थ के दृष्टिकोण के साथ AMR पर राष्ट्रीय कार्य योजना (2017)
- ICMR द्वारा एंटीबायोटिक स्टीवर्डशिप प्रोग्राम

न्यू देहली मेटालो-बीटा-लैक्टामेज़-1 (NDM-1) एक जीवाणु एंजाइम है, जिसका उद्भव भारत से हुआ है, यह सभी मौजूदा β -लैक्टम एंटीबायोटिक्स को निष्क्रिय कर देता है

भारत में AMR की वृद्धि को उत्प्रेरित करने वाले कारक क्या हैं?

- प्रतजैविक औषधियों का अतिप्रयोग और दुरुपयोग: भारत में प्रतजैविक औषधि बिना डॉक्टर के पर्चे के व्यापक रूप से उपलब्ध है तथा स्वास्थ्य सेवा प्रदाताओं और आम जनता दोनों में उन्हें अधिक मात्रा में औषधि नरिदेशन या उनका दुरुपयोग करने की प्रवृत्तता शामिल है।
 - वर्ष 2022 के लैंसेट अध्ययन के अनुसार, वर्ष 2019 में भारत के नजी क्सेत्र में उपयोग किये जाने वाले 47% से अधिक प्रतजैविक संरूपण को केंद्रीय औषधि नियामक द्वारा अनुमोदति नहीं किया गया था।
 - इस अनयित्तरति उपलब्धता के कारण इसका व्यापक और प्रायः अनावश्यक उपयोग हो रहा है।
 - हाल ही में हुए एक सरकारी सर्वेक्षण से पता चला है कभारतीय अस्पतालों में भरती 38% से अधिक मरीजों को कई प्रतजैविक औषधियाँ दी जाती हैं, इनमें से 55% से अधिक औषधियाँ विश्व स्वास्थ्य संगठन के "वॉच" समूह से संबंधित हैं, जो गंभीर संक्रमणों के लिये आरक्षित हैं।
 - इसके अतिरिक्त, WHO ग्लोबल सस्टिनेबल रविडू से पता चला है कयद्यपिकोवडि-19 मामलों में समीक्षित 76,176 में से केवल 6% में जीवाणु या कवकीय सह-संक्रमण था, जिसमें से 62% को प्रतजैविक दिये गए थे।
 - यह अतिप्रयोग प्रतरोध को प्रोत्साहित करता है, जिससे जीवाणु विकसित होते हैं और मानक उपचारों को सहन कर पाते हैं।
- स्वास्थ्य देखभाल सुविधाओं में अपर्याप्त संक्रमण नियंत्रण और स्वच्छता प्रथाएँ: स्वास्थ्य देखभाल सुविधाओं में खराब संक्रमण नियंत्रण प्रथाएँ भारत में AMR में महत्वपूर्ण योगदान देती हैं।

टेलीमेडिसिनि प्लेटफॉर्म जैसी डिजिटल स्वास्थ्य प्रौद्योगिकियों का उपयोग किया जा सकता है।

- अनुभवजन्य प्रतजैविक औषध वधि को कम करने के लिये त्वरित नदिन परीक्षणों के उपयोग को प्रोत्साहित किया जा सकता है। उदाहरण के लिये, भारतीय स्टार्टअप मॉड्यूल इनोवेशन ने मूत्र मार्ग के संक्रमण के लिये एक त्वरित परीक्षण विकसित किया है जो प्रतजैविक चयन का मार्गदर्शन कर सकता है, जिससे संभावित रूप से अनावश्यक व्यापक वसितार वाले प्रतजैविक के उपयोग को कम किया जा सकता है।
- **बना औषध नरिदेश के प्रतजैविकों की बिक्री पर वनियमन: औषध और प्रसाधन सामग्री नयिमों की अनुसूची H1 के कार्यान्वयन को सुदृढ़ किया जा सकता है, जो बना डॉक्टर के पर्चे के कुछ प्रतजैविक औषधियों की बिक्री को प्रतबिंधित करता है।**
 - प्रारूप औषधि एवं प्रसाधन सामग्री संशोधन नयिम, 2023 में प्रस्तावित ई-फार्मेसी मॉडल के समान प्रतजैविकों की बिक्री के लिये एक डिजिटल पदांकन प्रणाली की शुरुआत की जा सकती है।
 - यह प्रणाली प्रतजैविक वितरण प्रारूप पर दृष्टि रखने और असामान्य बिक्री को चहिनति करने में सहायता कर सकती है।
 - औषधशालाओं का नयिमति नरीक्षण किया जा सकता है तथा अनुपालन न करने पर कठोर दंड का प्रावधान किया जा सकता है।
 - लोकप्रिय मीडिया और सामुदायिक स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं का लाभ उठाते हुए प्रतजैविक औषधियों को स्व-उपचार के खतरों के वषिय में जन जागरूकता अभियान चलाया जा सकता है।
- **कृषि और पशुपालन में प्रतजैविकों के उपयोग का वनियमन:** पशुओं में वृद्धि उत्प्रेरक के रूप में प्रतजैविक औषधियों को चरणबद्ध तरीके से समाप्त करने से संबंधित AMR (2022-2026) उपायों पर राष्ट्रीय कार्य योजना को पूरी तरह से कार्यान्वित किया जा सकता है।
 - कृषि में प्रतजैविकों के उपयोग के लिये एक सुदृढ़ नगिरानी प्रणाली की स्थापना की जा सकती है, जो यूरोपीय पशु चिकित्सा रोगाणुरोधी उपभोग नगिरानी (ESVAC) कार्यक्रम के समान हो।
 - प्रतजैविक औषधियों के विकल्प को प्रोत्साहित किया जा सकता है, जैसे प्रोबायोटिक्स और बेहतर पशुपालन पद्धतियाँ।
- **औषध नरिमाण में अपशषिट जल उपचार में सुधार:** औषध नरिमाण पर सख्त पर्यावरणीय नयिम कार्यान्वित किये जा सकते हैं, जिसमें उन्नत अपशषिट जल उपचार प्रौद्योगिकियों को अनवार्य बनाना शामिल है।
 - प्रतजैविक औषधियों के नरिमाताओं के लिये "ग्रीन फार्मेसी" प्रमाणन को कार्यान्वित किया जा सकता है, जो यूरोपीय संघ के गुड मैनुफैक्चरिंग प्रैक्टिस (GMP) प्रमाणन के समान सख्त पर्यावरणीय मानकों को पूरा करते हैं।
 - इस क्षेत्र के लिये सर्वोत्तम प्रथाओं को विकसित करने हेतु डॉ. रेड्डीज लैबोरेटरीज जैसे उद्योग के अग्रणी लोगों के साथ सहयोग किया जा सकता है, जिसने भारत में अपनी 88% सुविधाओं में शून्य तरल नरिहन प्रणाली को कार्यान्वित किया है।
 - नवीन अपशषिट जल उपचार प्रौद्योगिकियों पर अनुसंधान में नविश किया जा सकता है, जैसे कि औषध अपशषिट उपचार के लिये उन्नत ऑक्सीकरण प्रक्रियाएँ।
- **संक्रमण की रोकथाम और नयितरण उपायों को संवर्द्धन:** नयिमति संक्रमण नयितरण संपरीक्षा की शुरुआत की जा सकती है और उन्हें अस्पताल मान्यता प्रक्रियाओं से जोड़ा जा सकता है।
 - आयुषमान आरोग्य मंदिर जैसी पहलों का उपयोग करते हुए, स्वास्थ्य सुविधाओं में भीड़भाड़ को कम करने और स्वच्छता में सुधार के लिये आधारिक संरचना के सुधार में नविश किया जा सकता है।
 - स्वास्थ्य देखभाल केंद्रों में राष्ट्रव्यापी हाथ स्वच्छता अभियान को कार्यान्वित किया जा सकता है, जिसमें हैंड सैनिटाइजर के उपयोग को प्रोत्साहित करना तथा देखभाल के सभी स्थानों पर उनकी उपलब्धता सुनिश्चित करना शामिल है, ताकि इन उत्पादों के कम लागत वाले उत्पादन के लिये भारत की क्षमता का लाभ उठाया जा सके।
- **AMR नगिरानी का वसितार और सुदृढीकरण:** ICMR के AMR नगिरानी नेटवर्क को तीव्र रूप से अग्रेषित किया जा सकता है ताकि अधिक से अधिक स्थानों को सम्मलित किया जा सके। AMR नगिरानी को मौजूदा रोग नगिरानी कार्यक्रमों, जैसे कएकीकृत रोग नगिरानी कार्यक्रम (IDSP) के साथ एकीकृत करना।
 - पशुपालन और डेयरी वभाग के अंतर्गत हाल ही में स्थापित वन हेल्थ सपोर्ट यूनिट के मॉडल का अनुसरण करते हुए, पर्यावरण और पशु स्वास्थ्य क्षेत्रों सहित AMR नगिरानी के लिये वन हेल्थ एप्रोच को कार्यान्वित किया जा सकता है।
 - प्रतरीधी रोगाणुओं के उद्भव और प्रसार पर दृष्टि रखने के लिये संपूर्ण जीनोम अनुक्रमण जैसी उन्नत जीनोमिक नगिरानी तकनीकों का उपयोग किया जा सकता है।
 - डेटा संग्रहण और रपौरटिंग पद्धतियों को मानकीकृत करने के लिये वैश्विक रोगाणुरोधी प्रतरीध नगिरानी प्रणाली (GLASS) जैसी अंतरराष्ट्रीय पहलों के साथ सहयोग किया जा सकता है।

नषिकरष:

भारत में रोगाणुरोधी प्रतरीध से नषिटने के लिये बहुआयामी उपागम की आवश्यकता है, जिसमें पारंपरिक प्रतजैविक औषधियों के एक आशाजनक विकल्प के रूप में बैक्टीरियोफेज थेरेपी को अंगीकृत करना भी शामिल है। नयिमक ढाँचे का सुदृढीकरण, सार्वजनिक जागरूकता वर्द्धन और प्रभावी संक्रमण नयितरण उपायों का कार्यान्वयन AMR की संवृद्धि को रोकने के लिये महत्त्वपूर्ण है। वभिन्न क्षेत्रों में सहयोग को बढ़ावा देकर और अनुसंधान को प्राथमिकता देकर, भारत इस बढ़ते सार्वजनिक स्वास्थ्य खतरे से नषिट सकता है।

📌📌📌📌📌📌📌📌📌📌📌📌📌📌📌📌:

रोगाणुरोधी प्रतरीध भारत में सार्वजनिक स्वास्थ्य के लिये एक बड़ा खतरा है, जिसका स्वास्थ्य सेवा प्रणाली, खाद्य सुरक्षा और आर्थिक विकास पर प्रभाव पड़ता है। AMR से नषिटने के लिये सरकार के प्रयासों का परीक्षण कीजिये और चर्चा कीजिये कि इस बढ़ती चुनौती के प्रत भारत की प्रतिक्रिया को सुदृढ़ करने के लिये और क्या उपाय किये जा सकते हैं?

????????

प्रश्न. नमिनलखिति में से कौन-से, भारत में सूक्ष्मजैविक रोगजनकों में बहु-औषध प्रतरोध के होने के कारण हैं?

1. कुछ व्यक्तियों में आनुवंशिक पूर्ववृत्ति (जेनेटिक प्रीडिसिपोजीशन) का होना
2. रोगों के उपचार के लिये प्रतजैविकों (एंटीबायोटिक्स) की गलत खुराकें लेना
3. पशुधन फार्मगि में प्रतजैविकों का इस्तेमाल करना
4. कुछ व्यक्तियों में चरिकालिक रोगों की बहुलता होना

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये-

- (a) 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) 1, 3 और 4
- (d) 2, 3 और 4

उत्तर: (b)

??????

Q. क्या ऐन्टीबायोटिकों का अत-उपयोग और डॉक्टरी नुसखे के बनिा मुक्त उपलब्धता, भारत में औषध-प्रतरोधी रोगों के आवरिभाव के अंशदाता हो सकते हैं? अनुवीक्षण और नयित्रण की क्या क्रियावधियाँ उपलब्ध हैं? इस संबध में वभिन्न मुद्दों पर समालोचनापूर्वक चर्चा कीजिये। (2014)

