

## रोगाणुरोधी प्रतिरोध का खतरा और इसका सामना

यह एडटिलेरियल 06/11/2023 को 'इंडियन एक्सप्रेस' में प्रकाशित "Don't ignore the threat of antimicrobial resistance" लेख पर आधारित है। इसमें AMR को संबोधित करने के लिये तत्काल कार्रवाई करने की आवश्यकता पर प्रकाश डाला गया है, वर्षीय रूप से नमिन एवं मध्यम-आय देशों में, जहाँ संक्रामक रोगों का बोझ अधिक है और गुणवत्तापूर्ण रोगाणुरोधकों तक सीमति पहुँच पाई जाती है।

### प्रलिमिस के लिये:

**वन हेलथ दृष्टिकोण, रोगाणुरोधी प्रतिरोध, AMR एंटीबायोटिक स्टीवर्डशिप प्रोग्राम (AMSP), मेडिसिन पेटेंट पूल, कायाकलप**

### मेन्स के लिये:

रोगाणुरोधी प्रतिरोध (AMR): चतिआँ, सरकार द्वारा उठाए गए कदम और आगे की राह

भारत की **G20 अध्यक्षता के दौरान दलिली घोषणापत्र** (Delhi Declaration) में '**वन हेलथ**' (One Health) दृष्टिकोण को लागू करने, महामारी संबंधी तैयारियों को संवृद्ध करने और मौजूदा संक्रामक रोग निगरानी प्रणालियों को सुदृढ़ करने के लिये अधिक प्रत्यास्थी, समतामूलक, संवहनीय एवं समावेशी स्वास्थ्य प्रणालियों का निर्माण करने के माध्यम से वैश्वकि स्वास्थ्य संरचना को सशक्त करने की प्रतिबिद्धता जताई गई।

अनुसंधान एवं विकास (R&D), संक्रमण की रोकथाम एवं नियंत्रण के साथ ही संबंधित राष्ट्रीय कार्ययोजनाओं (National Action Plans- NAPs) के अंतर्गत **रोगाणुरोधी प्रबंधन प्रयासों** (antimicrobial stewardship efforts) के माध्यम से **रोगाणुरोधी प्रतिरोध** (Antimicrobial Resistance- AMR) से निपटने को प्राथमिकता देना इस समझौते का एक अन्य महत्वपूर्ण भाग था।

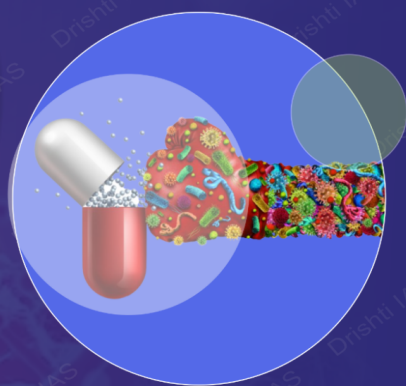
## रोगाणुरोधी प्रतिरोध (AMR) क्या है?

- **परभिषा:** **रोगाणुरोधी प्रतिरोध** की स्थिति तब बनती है जब बैक्टीरिया, वायरस, कवक (fungi) और परजीवी समय के साथ रूपांतरति हो जाते हैं और दवाओं पर प्रतिक्रिया नहीं करते हैं, जिससे संक्रमण का इलाज करना कठनी हो जाता है तथा रोग के प्रसार, गंभीर रूप से बीमार पड़ने एवं मृत्यु का खतरा बढ़ जाता है।
- **AMR के कारण:** जीवाणु या बैक्टीरिया में प्रतिरोध आनुवंशिक उत्परविरतन (genetic mutation) या एक प्रजातिद्वारा दूसरे से प्रतिरोध प्राप्त करने से नैसर्गिक रूप से उत्पन्न हो सकता है। यह यादृच्छिक उत्परविरतन के कारण या क्षेत्रजि जीन स्थानांतरण (horizontal gene transfer) के माध्यम से प्रतिरोधी जीन के प्रसार के कारण अन्यायास भी प्रकट हो सकता है।
  - AMR के मुख्य कारण हैं:
    - रोगाणुरोधी दवाओं (antimicrobials) का दुरुपयोग और अतिउपयोग
    - स्वच्छ जल एवं स्वच्छता का अभाव
    - अपर्याप्त संक्रमण रोकथाम एवं नियंत्रण
    - जागरूकता की कमी
- **स्वास्थ्य संबंधी चतिआँ:** लैंसेट (Lancet) की वर्ष 2021 की एक रपोर्ट, जिसमें 204 देशों के डेटा का दस्तावेजीकरण किया गया, का अनुमान है कि 4.95 मलियन मौतें बैक्टीरियल AMR से जुड़ी थीं और 1.27 मलियन मौतें प्रत्यक्ष रूप से बैक्टीरियल AMR के कारण हुईं।
  - यह परमिण में HIV और मलेरिया जैसी बीमारियों के बराबर है।
    - उप-सहारा अफ्रीका और दक्षिण एशिया में मृत्यु दर सबसे अधिक देखी गई, जो AMR के प्रतिच्छव्य संवेदनशीलता को दर्शाता है।
    - रोगाणुरोधी प्रतिरोध के बढ़ते स्तर—जो अत्यधिक रोगाणुरोधी दवा के उपयोग से प्रेरित है, न केवल संक्रामक रोगों के क्षेत्र में प्राप्त सार्वजनिक-स्वास्थ्य लाभ की स्थितिको कमज़ोर कर सकते हैं, बल्कि कैंसर के उपचार, प्रत्यारोपण आदि को भी खतरे में डालते हैं।
- **AMR के मुख्य चालक:** रोगाणुरोधी प्रतिरोध के मुख्य चालकों में रोगाणुरोधी का दुरुपयोग एवं अतिउपयोग तथा मनुष्यों एवं पशुओं दोनों के लिये स्वच्छ जल, साफ-सफाई एवं स्वच्छता (**Water, Sanitation and Hygiene- WASH**) तक पहुँच की कमी शामिल 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 कार्बपेनेम (Carbapenem) एंटीबायोटिक्स प्रतिक्रिया करना बंद कर देते हैं
- AMR माइकोबैक्टीरियम 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, बेक्टर जनित रोग, एड्स आदि का कारण बनने वाले रोगाणुओं में AMR की निगरानी।
- बन हेल्थ के वृद्धिकोण के साथ AMR पर राष्ट्रीय कार्य योजना (2017)
- ICMR द्वारा एंटीबायोटिक स्टीवर्डशिप प्रोग्राम

**न्यू देल्ही मेटालो-बीटा-लैक्टामेज-1 (NDM-1)**  
एक जीवाणु एंजाइम है, जिसका उद्भव भारत से हुआ है, यह सभी मौजूदा  $\beta$ -लैक्टम एंटीबायोटिक्स को निष्क्रिय कर देता है

//

भारत में रोगाणुरोधी प्रतिरोध से संबंधित प्रमुख चिताएँ कौन-सी हैं?

- **AMR की उच्च दरें:** भारत में AMR की उच्च दरें एक गंभीर समस्या है। प्रतिजैविकि-प्रतिरोधी संक्रमण (Antibiotic-resistant infections) विशेष स्तर पर सार्वजनिक स्वास्थ्य के लिये एक बढ़ता हुआ खतरा है। AMR की उच्च दरों के परिणामस्वरूप प्रतिजैविकि या एंटीबायोटिक्स आम संक्रमणों के इलाज में अप्रभावी सदिध हो सकते हैं, जिससे तुगड़ता (morbidity) और मृत्यु दर (mortality) में वृद्धि हो सकती है।
  - भारत में AMR की दर विशेष में उच्चतम में से एक है, जहाँ प्रतिवर्ष 60,000 से अधिक नवजात शशि प्रतिजैविकि-प्रतिरोधी संक्रमण से मारे जाते हैं।
  - ICMR की रपोर्ट में दवा-प्रतिरोधी रोगजनकों (drug-resistant pathogens) में नरिंतर वृद्धिदेशी गई, जिसके परिणामस्वरूप उपलब्ध दवाओं के माध्यम से कुछ संक्रमणों का इलाज करना कठनी हो गया है।
- **संक्रामक रोगों का उच्च बोझः** भारत तपेदिक, मलेरिया, टाइफाइड, हैंजा और नमिनिया जैसी संक्रामक बीमारियों के भारी बोझ का सामना कर रहा है। AMR के उभार से इन बीमारियों का प्रभावी ढंग से इलाज करना अधिक कठनी हो जाता है। यह विशेष रूप से चिकित्सक है क्योंकि ये बीमारियाँ पहले से ही देश में प्रमुख सार्वजनिक स्वास्थ्य चुनौतियाँ बनी हुई हैं।
- **गैर-वनियमित प्रतिजैविकि बाज़ारः** प्रतिजैविकि या एंटीबायोटिक दवाओं के एक बड़े एवं गैर-वनियमित बाज़ार का अस्तित्व AMR में एक प्रमुख योगदानकरता कारक है। एंटीबायोटिक दवाओं के अतिउपयोग, दुरुपयोग और चकितिसक की सलाह बनाए उपयोग या सेल्फ-प्रसिक्रिप्शन (self-prescription) से प्रतिरोध का विकास हो सकता है। यह विशेष एंटीबायोटिक दवाओं के वितरण एवं उपयोग को नियंत्रित करने के लिये बहतर विनियमन और प्रवर्तन की मांग करता है।
- **नरीकृष्ण और नगिरानी की कमीः** AMR के लिये प्रयाप्त नरीकृष्ण, नगिरानी और रपिटगि प्रणाली की अनुपस्थितिएक प्रमुख चिता का विषय है। प्रतिरोधी उपभेदों के प्रसार पर नज़र रखने और उचित हस्तक्षेप लागू करने के लिये प्रभावी नगिरानी एवं रपिटगि आवश्यक है।
- **अपर्याप्त संक्रमण नियंत्रण उपायः** स्वास्थ्य देखभाल व्यवस्था में संक्रमण की रोकथाम और नियंत्रण उपायों की अनुपस्थिति समस्याजनक है। स्वास्थ्य देखभाल सुविधाओं में प्रतिरोधी संक्रमण के संचरण को रोकने के लिये उचित संक्रमण नियंत्रण अभ्यास आवश्यक हैं।
- **सीमित अनुसंधान और नवाचारः** AMR से नपिटने के लिये नए एंटीबायोटिक्स, डायग्नोस्टिक्स और टीकों के विकास में अनुसंधान एवं नवाचार महत्वपूर्ण हैं। भारत में ऐसे प्रयासों की कमी चिकित्सक है, क्योंकि यह प्रतिरोधी संक्रमणों से नपिटने के लिये उपलब्ध साधनों की उपलब्धता को सीमित करता है।

## AMR को संबोधित करने के लिये सरकार द्वारा कौन-से कदम उठाये गए हैं?

- **AMR के लिये राष्ट्रीय कार्ययोजना (NAP):** केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परविर कल्याण मंत्रालय द्वारा अप्रैल 2017 में AMR के लिये भारत की राष्ट्रीय कार्ययोजना जारी की गई थी। NAP के उद्देश्यों में जागरूकता बढ़ावा, नगिरानी को सुदृढ़ करना, अनुसंधान को बढ़ावा देना और संक्रमण की रोकथाम एवं नियंत्रण में सुधार करना शामिल है।
- **AMR पर दलिली घोषणापत्र पर हस्ताक्षरः** रोगाणुरोधी प्रतिरोध (AMR) पर दलिली घोषणापत्र एक अंतर-मंत्रालयी सरकारी समर्पण है जिस पर भारत में संबंधित मंत्रालयों के मंत्रियों द्वारा हस्ताक्षर किये गए।
  - घोषणापत्र का उद्देश्य अनुसंधान संस्थानों, नागरिक समाज, उद्योग, लघु एवं मध्यम उद्यमों आदिको संलग्न करते हुए और सार्वजनिक-निजी भागीदारी को प्रोत्साहित कर मशिन मोड में AMR को संबोधित करना है।
- **एंटीबायोटिक स्टीवर्डशिप प्रोग्राम (Antibiotic Stewardship Program- AMSP):** भारतीय चकितिसा अनुसंधान परिषिद (ICMR) ने देश भर में 20 तृतीयक देखभाल अस्पतालों में पायलट प्रोजेक्ट के आधार पर AMSP शुरू किया है। कार्यक्रम का उद्देश्य अस्पताल के वार्डों एवं आईसीयू में एंटीबायोटिक दवाओं के दुरुपयोग और अत्यधिक उपयोग को नियंत्रित करना है।
- **अनुपयुक्त नशीवति खुराक संयोजन (fixed dose combinations- FDCs) पर प्रतिबिंधः** ICMR की अनुशंसा पर डरग कंट्रोलर जनरल ऑफ इंडिया (DCGI) ने अनुपयुक्त पाए गए 40 FDCs पर प्रतिबिंध लगा दिया है।
- **पशु आहार में वृद्धि प्रवर्तक के रूप में कोलसिट्रिनि के उपयोग पर प्रतिबिंधः** ICMR ने भारतीय कृषि अनुसंधान परिषिद (ICAR), पशुपालन, डेयरी एवं मतस्यपालन विभाग और DCGI के सहयोग से मुरशीपालन में पशु आहार में वृद्धि प्रवर्तक के रूप में कोलसिट्रिनि (Colistin) के उपयोग पर प्रतिबिंध लगा दिया है।
- **'वन हेलथ' दृष्टिकोणः** सरकार मानव-पशु-प्रयावरण इंटरफेस पर अंतःविषय सहयोग को प्रोत्साहित करने के रूप में वन हेलथ दृष्टिकोण पर कार्य कर रही है। प्रमुख प्राथमिकता क्षेत्रों में जूनोटिक रोग, खाद्य सुरक्षा और एंटीबायोटिक प्रतिरोधी शामिल होनी चाहयि।
  - **AMR के लिये एकीकृत वन हेलथ नगिरानी नेटवर्कः** ICMR ने एकीकृत AMR नगिरानी में भागीदारी के लिये भारतीय पशु चकितिसा प्रयोगशालाओं की तैयारियों का आकलन करने के लिये भारतीय कृषि अनुसंधान परिषिद के सहयोग से 'रोगाणुरोधी प्रतिरोध के लिये एकीकृत वन हेलथ सर्वलिंस नेटवर्क' (Integrated One Health Surveillance Network for Antimicrobial Resistance) पर एक परियोजना शुरू की है।

## AMR की समस्या के समाधान के लिये कौन-से उपाय किये जा सकते हैं?

- **वैश्वकि प्रयासः**
  - **सहयोगात्मक कार्य योजनाएँः** विशेष के देशों, विशेष रूप से **G20** देशों को AMR से नपिटने के लिये क्षेत्रीय कार्य योजनाएँ विकसित करने हेतु मिलकर कार्य करना चाहयि। इन योजनाओं में AMR की नगिरानी, अनुसंधान और नियंत्रण के लिये रणनीतियाँ शामिल होनी चाहयि।
  - **अंतर्राष्ट्रीय वित्तितपोषण तंत्रः** AMR अनुसंधान एवं विकास के लिये समर्पित एक अंतर्राष्ट्रीय वित्तितपोषण तंत्र स्थापित किया जाए। यह वित्तितपोषण AMR से नपिटने के लिये नई एंटीबायोटिक दवाओं, उपचार विकल्पों और प्रौद्योगिकियों के निरिमाण में सहायता कर

सकता है।

- पेटेंट सुधार: नए एंटीबायोटिक्स में नवाचार और वहनीयता को प्रोत्साहित करने के लिये पेटेंट सुधारों को बढ़ावा देना होगा। आवश्यक दवाओं तक पहुँच को सुविधाजनक बनाने के लिये मेडिसिन पेटेंट पूल (Medicines Patent Pool) जैसे मॉडल की संभावनाओं पता लगाया जा सकता है।

#### ■ स्थानीय प्रयास:

- राष्ट्रीय कार्ययोजनाओं का क्रयिन्वयन: देश स्तर पर AMR से संबंधित राष्ट्रीय कार्ययोजनाओं (NAPs) के करयान्वयन को प्राथमिकता दी जाए। इन कार्ययोजनाओं में प्रत्येक राष्ट्र के भीतर AMR को संबोधित करने के लिये विशिष्ट रणनीतियाँ शामिल होनी चाहयि।
- नरीक्षण और अनुसंधान: AMR की सीमा को बेहतर ढंग से समझने और अभनिव, वहनीय हस्तक्षेप विकासित करने के लिये नरीक्षण एवं अनुसंधान प्रयासों पर ध्यान केंद्रित करें। डेटा संग्रह करने और AMR के प्रसार को ट्रैक करने के लिये नगिरानी नेटवर्क के दायरे का विस्तार करना आवश्यक है।
- सरकारी पहलों का उपयोग करना: AMR रोकथाम प्रयासों को मज़बूत करने के लिये स्वास्थ्य सेवाओं में सुधार और कठोर प्रोटोकॉल बनाए रखने के माध्यम से नशिलक नियन्त्रण सेवाओं और 'कायाकल्प' (या अन्य देशों में इसी तरह के कार्यक्रम) जैसे सरकारी पहलों का उपयोग किया जाए।
- सार्वजनिक जागरूकता और ज़मिमेदार व्यवहार: नागरिकों को एंटीबायोटिक दवाओं के अत्यधिक उपयोग के खतरों के बारे में शक्षिष्ठि किया जाए। अनावश्यक नुस्खे और दुरुपयोग को कम करने के लिये एंटीबायोटिक उपयोग के संबंध में ज़मिमेदार व्यवहार को प्रोत्साहित किया जाए।
- शक्षिक्षा जगत और नागरिक समाज संगठनों (CSOs) की भागीदारी: AMR के प्रयावरणीय आयामों की समझ बढ़ाने, नई प्रौद्योगिकियों को विकासित करने और स्वास्थ्य देखभाल पेशेवरों को प्रशिक्षण एवं शक्षिक्षा प्रदान करने के लिये शक्षिक्षा जगत को संलग्न किया जाए।
  - नागरिक समाज संगठन AMR के बारे में जागरूकता बढ़ा सकते हैं और नीतिगत बदलावों की विकालत कर सकते हैं, जिससे AMR के विद्युत संघर्ष में सार्वजनिक भागीदारी बढ़ सकती है।
- अंतर्राष्ट्रीय उदाहरणों के साथ बैचमार्किंग करना: इंडोनेशिया, ऑस्ट्रेलिया, ब्राज़ील, यूके और अमेरिका जैसे देशों के साथ बैचमार्किंग करना उपयोगी होगा, जिन्होंने AMR को संबोधित करने के लिये सफल रणनीतियाँ लागू की हैं। उनके अनुभवों से सीख ग्रहण की जाए और प्रभावी उपायों को स्थानीय संदरभ में अनुकूलति किया जाए।
- संयुक्त राज्य अमेरिका: अमेरिका के एंटीबायोटिक-प्रतिरोधी बैक्टीरिया से नपिटने के लिये राष्ट्रीय कार्ययोजना 2020-2025 में पाँच राजनीतिक लक्ष्यों की रूपरेखा तैयार की गई है:
  - प्रतिरोधी बैक्टीरिया के उद्भव को धीमा करना और प्रतिरोधी संक्रमणों के प्रसार को रोकना
  - राष्ट्रीय नगिरानी प्रयासों को मज़बूत करना
  - तीव्र एवं नवीन नैदानिक परीक्षणों के विकास और उपयोग को आगे बढ़ाना
  - बुनियादी और व्यावहारिक अनुसंधान एवं विकास में तेज़ी लाना
  - अंतर्राष्ट्रीय सहयोग और क्षमताओं में सुधार करना।
- यूनाइटेड कार्गिडम: रोगाणुरोधी प्रतिरोध के लिये यूके की पंचवर्षीय राष्ट्रीय कार्ययोजना (UK Five Year National Action Plan for Antimicrobial Resistance) 2019-2024 तीन मुख्य महत्वाकांक्षाएँ निर्धारित करती हैं: रोगाणुरोधी की आवश्यकता एवं अनजाने जोखमि को कम करना, रोगाणुरोधी के उपयोग को अनुकूलति करना और नवाचार, आपूरत एवं अभिगम्यता में नविश करना। यह योजना प्रगति और प्रभाव के मापन के लिये विशिष्ट लक्षणों एवं संकेतकों की रूपरेखा भी तैयार करती है।

अभ्यास प्रश्न: रोगाणुरोधी प्रतिरोध (AMR) भारत में सार्वजनिक स्वास्थ्य के लिये खतरा है। AMR संबंधी चतिओं और सरकारी प्रयासों का परीक्षण कीजिये तथा इससे नपिटने के लिये आगे की कार्यवाइयों के सुझाव दीजिये।

### UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विभिन्न वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. नमिनलखिति में से कौन-से, भारत में सूक्ष्मजैवकि रोगजनकों में बहु-औषध प्रतिरोध के होने के कारण हैं? (2019)

- कुछ व्यक्तियों में आनुवंशिक पूर्ववृत्ति (जेनेटिक प्रीडिसिपेज़िशन) का होना।
- रोगों के उपचार के लिये वैज्ञानिकों (एंटबिंयोटिक्स) की गलत खुराकें लेना।
- पशुधन फारमणि प्रतिजैवकियों का इस्तेमाल करना।
- कुछ व्यक्तियों में चरिकालकि रोगों की बहुलता होना।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

उत्तर: (b)

## ??????:

प्रश्न. क्या एंटीबायोटिकों का अतिउपयोग और डॉक्टरी नुसखे के बनि मुक्त उपलब्धता, भारत में औषधि-प्रतिरोधी रोगों के अंशदाता हो सकते हैं? अनुवीक्षण और नविंतरण की क्या क्रयिवधियाँ उपलब्ध हैं? इस संबंध में वभिन्न मुद्दों पर समालोचनात्मक चर्चा कीजिये। (2014)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/tackling-the-threat-of-antimicrobial-resistance>

