

## रोगाणुरोधी प्रतिरोध

### प्रलिमिस के लिये:

राष्ट्रीय रोग नियंत्रण केंद्र (NCDC), रोगाणुरोधी प्रतिरोध (AMR), विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO), एक स्वास्थ्य दृष्टिकोण, भारतीय चकितिसा अनुसंधान परिषद (ICMR)।

### मेन्स के लिये:

रोगाणुरोधी प्रतिरोध, सरकारी नीतियाँ और वभिन्न क्षेत्रों में विकास के लिये हस्तक्षेप तथा उनके डिज़ाइन एवं कार्यान्वयन से उत्पन्न होने वाले मुद्दे।

स्रोत: द हिंदू

### चर्चा में क्यों?

हाल ही में रोगाणुरोधी प्रतिरोध (Antimicrobial Resistance- AMR) के बारे में बढ़ती चतियाँ के बीच, राष्ट्रीय रोग नियंत्रण केंद्र (National Centre for Disease Control- NCDC) द्वारा किये गए एक सर्वेक्षण में अस्पतालों में एंटीबायोटिक दवाओं के नुस्खे और उपयोग के संबंध में कई प्रमुख निष्कर्षों पर प्रकाश डाला गया।

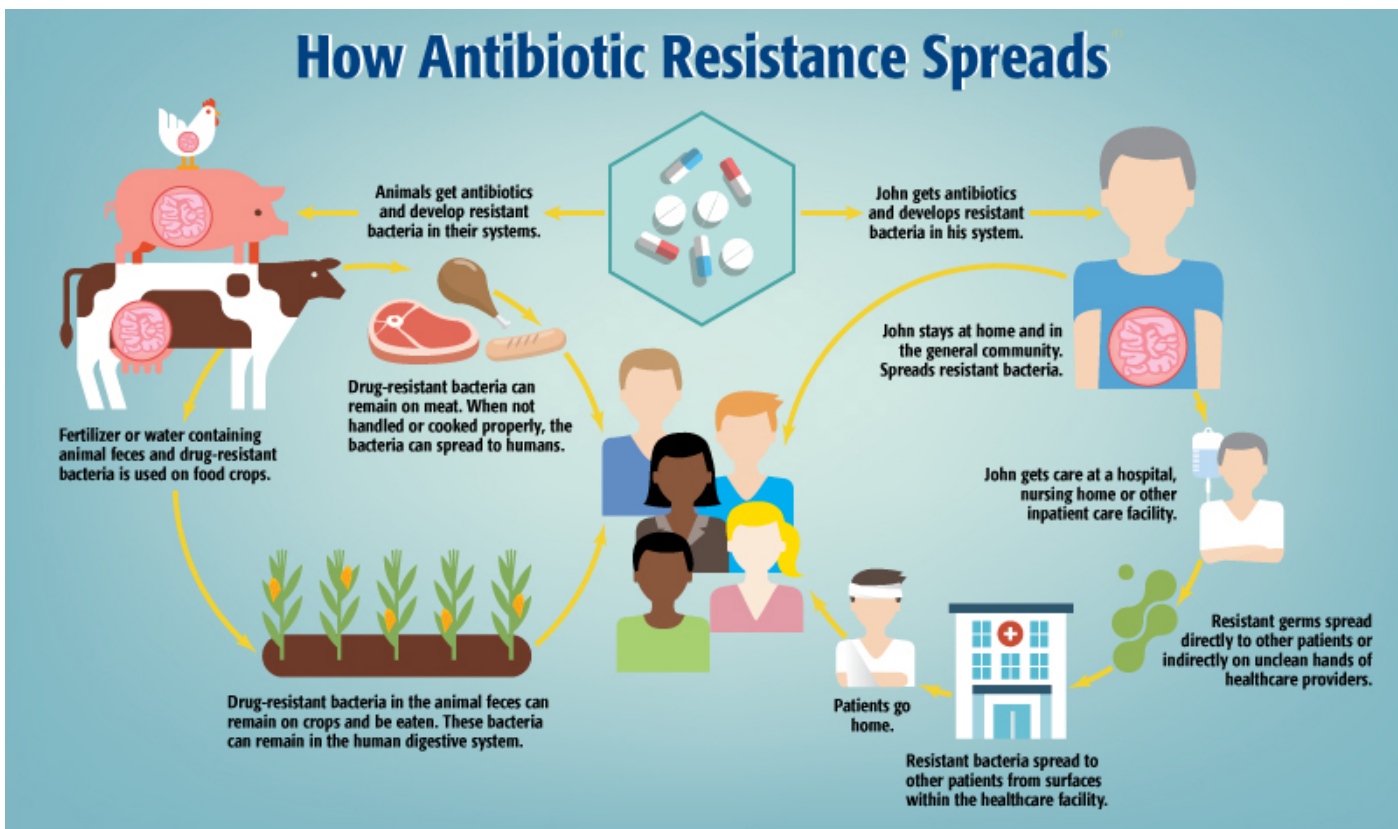
### सर्वेक्षण के मुख्य निष्करण क्या हैं?

- एंटीबायोटिक्स का नविकर उपयोग:
  - सर्वेक्षण में शामिल आधे से अधिक रोगियों (55%) को संक्रमण के इलाज के लिये चकितिसीय उद्देश्यों (45%) के बजाय रोगनरोधी संकेतों हेतु एंटीबायोटिक्स नियंत्रण की गई, जिनका उद्देश्य संक्रमण को रोकना था।
- एंटीबायोटिक प्रसिक्रिप्शन पैटर्न:
  - केवल कुछ ही रोगियों (6%) को उनकी बीमारी (नशिच्चति चकितिसा) का कारण बनने वाले विशिष्ट बैक्टीरिया के निदान की पुष्टी के बाद एंटीबायोटिक्स नियंत्रण की गई थे, जबकि अधिकांश (94%) बीमारी के संभावित कारण के डॉक्टर के निदान की मूल्यांकन के आधार पर अनुभवजन्य चकितिसा पर थे।
- विशिष्ट निदान का अभाव:
  - 94% रोगियों को नशिच्चति चकितिसा निदान की पुष्टी होने से पहले एंटीबायोटिक्स प्राप्त हुए, जो संक्रमण के कारण के सटीक ज्ञान के बना एंटीबायोटिक दवाओं के प्रचलित उपयोग को उजागर करता है।
- अस्पतालों में भनिनता:
  - अस्पतालों में एंटीबायोटिक प्रसिक्रिप्शन दरों में व्यापक भनिनताएँ पाई गई थीं, 37% से लेकर 100% रोगियों को एंटीबायोटिक्स नियंत्रण की गई थे।
  - नियंत्रण एंटीबायोटिक दवाओं का एक महत्वपूर्ण अनुपात (86.5%) पैरेंट्रल मार्ग (मौखिक रूप से नहीं) के माध्यम से दिया गया था।
- AMR के चालक:
  - NCDC सर्वेक्षण में कहा गया है कि एंटीबायोटिक प्रतिरोध के विकास के लिये मुख्य कारकों में से एक एंटीबायोटिक दवाओं का अत्यधिक और अनुचित उपयोग है।

### रोगाणुरोधी प्रतिरोध (AMR) क्या है?

- परचियः
  - रोगाणुरोधी प्रतिरोध (Antimicrobial Resistance-AMR) का तात्पर्य कसी भी सूक्ष्मजीव (बैक्टीरिया, वायरस, कवक, परजीवी, आदि) द्वारा एंटीमाइक्रोबियल दवाओं (जैसे एंटीबायोटिक्स, एंटीफंगल, एंटीवायरल, एंटीमाइरियल और एंटीहेलमटिक्स) जिनका उपयोग संक्रमण के इलाज के लिये किया जाता है, के खिलाफ प्रतिरोध हासिल कर लेने से है।
    - परणामस्वरूप मानक उपचार अप्रभावी हो जाते हैं, संक्रमण जारी रहता है और दूसरों में फैल सकता है।

- यह एक प्राकृतिक घटना है क्योंकि बैक्टीरिया वकिसति होते हैं, जिससे संक्रमण के इलाज के लिये इस्तेमाल की जाने वाली दवाएँ कम प्रभावी हो जाती हैं।
- रोगाणुरोधी प्रतिरोध करने वाले सूक्ष्मजीवों को कभी-कभी "सुपरबग्स" के रूप में जाना जाता है।
- [विश्व स्वास्थ्य संगठन \(WHO\)](#) ने AMR को वैश्विक स्वास्थ्य के लिये शीर्ष दस खतरों में से एक के रूप में पहचाना है।



## AMR के प्रसार के कारण क्या हैं?

- **संचारी रोगों का उच्च प्रसार:** तपेदकि, दस्त, श्वसन संक्रमण आदि जैसे संचारी रोगों का उच्च प्रसार, जिनके लिये रोगाणुरोधी उपचार की आवश्यकता होती है।
- **अत्यधिक बोझ से दबी सार्वजनिक स्वास्थ्य प्रणाली:** यह एटियलज-आधारित नियन्त्रण और उचित रूप से लक्षित उपचार के लिये प्रयोगशाला क्षमता को सीमित करती है।
- **खराब संक्रमण नियंत्रण प्रथाएँ:** अस्पतालों और क्लीनिकों में स्वच्छता संबंधी खामयाँ प्रतिरोधी बैक्टीरिया के प्रसार को बढ़ावा देती हैं।
- **अवधिकपूर्ण उपयोग:** मरीजों के दबाव में डॉक्टरों द्वारा ज़रूरत से ज़्यादा दवाएँ लिखना (अक्सर स्व-दवा), अधूरे एंटीबायोटिक कोर्स और बरॉड-स्पेक्ट्रम एंटीबायोटिक दवाओं का अनावश्यक रूप से इस्तेमाल प्रतिरोधी बैक्टीरिया के लिये चयनात्मक दबाव पैदा करता है।
  - **आसान पहुँच:** एंटीबायोटिक दवाओं की अनियमित ओवर-द-काउंटर उपलब्धता और सामर्थ्य स्व-दवा तथा अनुचित उपयोग को बढ़ावा देती है।
- **जागरूकता की कमी:** AMR और एंटीबायोटिक के उचित उपयोग के बारे में लोगों की कम समझ दुरुपयोग को बढ़ावा देती है।
- **सीमित निगरानी:** प्रयाप्त निगरानी प्रणालियों की कमी के कारण AMR के दायरे को ट्रैक करना और समझना मुश्किल हो जाता है।

## रोगाणुरोधी प्रतिरोध के प्रसार के नहितिरथ क्या हैं?

- **स्वास्थ्य सेवा पर प्रभाव:**
  - AMR बैक्टीरिया संक्रमण के खलिफ पहले से प्रभावी एंटीबायोटिक दवाओं को अप्रभावी बना सकता है। इससे नमिनिया, मूत्र पथ के संक्रमण और तवचा संक्रमण जैसी सामान्य बीमारियों का इलाज जटिल हो जाता है, जिससे लंबी बीमारियाँ, अधिक गंभीर लक्षण तथा मृत्यु दर में वृद्धि होती है।
- **स्वास्थ्य देखभाल लागत में वृद्धि:**
  - प्रतिरोधी संक्रमणों के इलाज के लिये अक्सर अधिक महंगी और दीर्घकालिक चकितिसा, अस्पताल में अधिक समय तक भरती तथा कभी-कभी अधिक शल्य प्रक्रयाओं का उपयोग किया जाता है। इससे व्यक्तियों, स्वास्थ्य देखभाल प्रणालियों और सरकारों के लिये स्वास्थ्य देखभाल की लागत बढ़ जाती है।
- **चकितिसा प्रक्रयाओं में चुनौतियाँ:**
  - AMR कुछ चकितिसीय प्रक्रयाओं को जोखमिपूर्ण बना देता है। मानक एंटीबायोटिक दवाओं के प्रति प्रतिरोधी संक्रमण के बढ़ते जोखमि के कारण सर्जरी, कैंसर कीमोथेरेपी और अंग प्रत्यारोपण अधिक खतरनाक हो जाते हैं।

#### ■ उपचार वकिलपौं में सीमाएँ:

- जैसे-जैसे प्रतिरोध बढ़ता है, एंटीबायोटिक दवाओं की प्रभाव-कुशलता कम होती जाती है। उपचार वकिलपौं में यह सीमा एक ऐसे परद्विश्य को जन्म दे सकती है जहाँ पहले से प्रबंधनीय संक्रमण अनुपचारति हो जाते हैं, जिससे दवा पूर्व-एंटीबायोटिक युग में पहुँच जाती है जहाँ सामान्य संक्रमण घातक हो सकते हैं।

## AMR को संबोधित करने हेतु क्या उपाय क्यों गए हैं?

#### ■ भारतीय:

- **AMR नियंत्रण पर राष्ट्रीय कार्यक्रम:** इसे वर्ष 2012 में शुरू किया गया। इस कार्यक्रम के तहत राज्यों के मेडिकिल कॉलेजों में प्रयोगशालाओं की स्थापना करके AMR निगरानी नेटवर्क को मज़बूत किया गया है।
- **AMR पर राष्ट्रीय कार्ययोजना:** यह स्वास्थ्य दृष्टिकोण पर केंद्रित है और अप्रैल 2017 में विभिन्न हितिधारक मंत्रालयों/विभागों को शामिल करने के उद्देश्य से शुरू किया गया था।
- **AMR सर्वलिंस एंड रसिरच नेटवर्क (AMRSN):** इसे वर्ष 2013 में लॉन्च किया गया था ताकि देश में दवा प्रतिरोधी संक्रमणों के स्वूत और प्रवृत्तियों तथा पैटर्न का अनुसरण किया जा सके।
- **AMR अनुसंधान और अंतरराष्ट्रीय सहयोग:** भारतीय चकितिसा अनुसंधान परिषद (ICMR) ने AMR में चकितिसा अनुसंधान को मज़बूत करने के लिये अंतरराष्ट्रीय सहयोग के माध्यम से नई दवाओं को विकसित करने की पहल की है।
  - ICMR ने नॉर्वे की रसिरच काउंसिल (RCN) के साथ मिलकर वर्ष 2017 में रोगाणुरोधी प्रतिरोध में अनुसंधान हेतु एक संयुक्त आहवान शुरू किया।
  - ICMR ने संघीय शक्ति और अनुसंधान मंत्रालय (BMBF), जर्मनी के साथ AMR पर शोध के लिये एक संयुक्त भारत-जर्मन सहयोग किया है।
- **एंटीबायोटिक प्रबंधन कार्यक्रम:** ICMR ने अस्पताल के वार्डों और आईसीयू में एंटीबायोटिक दवाओं के दुरुपयोग तथा अतिप्रयोग को नियंत्रित करने के लिये भारत में एक पायलट परियोजना पर एंटीबायोटिक स्टीवर्डशिप कार्यक्रम शुरू किया है।
  - DCGI ने अनुपयुक्त पाए गए 40 फार्मासी डोज़ को मन्त्रालयीकृत किया है।

#### ■ वैश्विक उपाय:

- **वैश्व रोगाणुरोधी जागरूकता संपत्ताह (WAAW):** यह वर्ष 2015 से प्रतिवर्ष आयोजित किया जाने वाला एक वैश्विक अभियान है, इसका उद्देश्य वैश्व भर में AMR के बारे में जागरूकता बढ़ाना और दवा प्रतिरोधी संक्रमणों के विकास व प्रसार की गतिको धीमा करने के लिये आम जनता, स्वास्थ्य कार्यक्रमों एवं नीतिनिर्माताओं के बीच सर्वोत्तम परथाओं को प्रोत्तसाहित करना है।
- **वैश्विक रोगाणुरोधी प्रतिरोध और उपयोग निगरानी परणाली (GLASS):** वैश्व स्तर पर रोगाणुरोधी प्रतिरोध संबंधी जगत के अंतराल को कम करने तथा सभी स्तरों पर रणनीतियाँ साझा करने हेतु WHO ने वर्ष 2015 में वैश्विक रोगाणुरोधी प्रतिरोध और उपयोग निगरानी परणाली (GLASS) की शुरुआत की।
  - इसकी परकिलपना मनुष्यों में AMR, रोगाणुरोधी दवाओं के उपयोग, खाद्य शृंखला तथा पर्यावरण में AMR की निगरानी से परापत डेटा को क्रमकि रूप से शामिल करने के लिये गई है।
  - **ग्लोबल पॉइंट प्रेवेलेंस सर्वे मेथडोलॉजी:** रोगी स्तर पर एंटीबायोटिक दवाओं के नियंत्रण और उपयोग संबंधी सीमित जानकारी की चुनौती से निपटने के लिये वैश्व स्वास्थ्य संगठन ने अस्पतालों में नियंत्रण पैटर्न को समझने के लिये ग्लोबल पॉइंट प्रेवेलेंस सर्वे मेथडोलॉजी की शुरुआत की है। इसकी सहायता से नियंत्रण पैटर्नों को समझने में एंटीबायोटिक के उपयोग में बदलाव दर्ज किये जाते हैं।
  - इस पद्धति का उपयोग करके भारत में कुछ अध्ययन किये गए हैं।

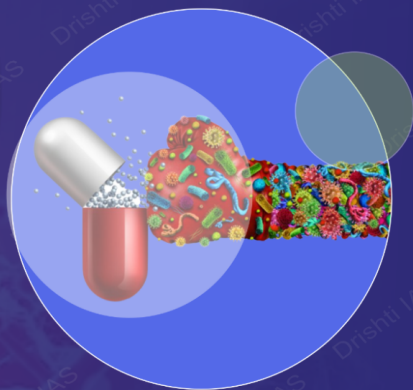
## आगे की राह

- **जन शक्तिशाली अभियान:** लोगों को रोगाणुरोधी प्रतिरोध, इसके खतरों और इसे नियंत्रित करने के तरीके के बारे में सूचति करने के लिये जनसंचार माध्यमों, सामुदायिक आउटरीच कार्यक्रमों तथा स्थानीय भाषाओं में शैक्षणिक सामग्री का उपयोग किया जा सकता है।
- **एंटीबायोटिक प्रबंध कार्यक्रम:** एंटीबायोटिक के इस्तेमाल की निगरानी और अनुकूलति करने के लिये अस्पतालों तथा क्लीनिकों में आवश्यक कार्यक्रम लागू किया जा सकता है ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि एंटीबायोटिक का इस्तेमाल केवल आवश्यक पड़ने पर एवं सबसे कम अवधि के लिये किया जाए।
- **एंटीबायोटिक बक्टीरी का वनियिमन:** दुकानों पर एंटीबायोटिक दवाओं की बक्टीरी पर सख्त नियम लागू करने की आवश्यकता है जिससे कसी भी प्रकार की एंटीबायोटिक दवाओं की बक्टीरी हेतु ग्राहक को चकितिसक की प्रची दरिखाना अनिवार्य हो।
- **रोगाणुरोधी प्रतिरोध निगरानी का दायरा बढ़ाना:** मानव, पशुओं और पर्यावरण में प्रतिरोधी बैक्टीरिया की व्यापकता तथा प्रसार की निगरानी के लिये एक राष्ट्रव्यापी रोगाणुरोधी प्रतिरोध निगरानी परणाली स्थापित किये जाने की आवश्यकता है।
- **नई तकनीकों का विकास करना:** रोगाणुरोधी प्रतिरोध संबंधी चुनौतियों का समाधान करने के लिये फेज़ थेरेपी जैसी नई प्रौद्योगिकियों की संभावनाओं पर विचार किये जाने की आवश्यकता 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) एंटी-ट्रोवाइरल (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, डेक्टर जनित रोग, एड्स आदि का कारण बनने वाले रोगाणुओं में AMR की निगरानी।
- बन हेल्थ के दृष्टिकोण के साथ AMR पर राष्ट्रीय कार्य योजना (2017)
- ICMR द्वारा एंटीबायोटिक स्टीवर्डशिप प्रोग्राम

न्यू देल्ही 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

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

?/?/?/?/?/?/?/?/?/?:

प्रश्न 1. नमिनलखिति में से कौन-से, भारत में सूक्ष्मजैवकि रोगजनकों में बहु-औषध प्रतिरोध के होने के कारण हैं? (2019)

1. कुछ व्यक्तियों में आनुवंशिक पूरववृत्ति (जेनेटिक प्रीडिस्पोज़िशन) का होना।
2. रोगों के उपचार के लिये वैज्ञानिकों (एंटबियोटिक्स) की गलत खुराकें लेना।
3. पशुधन फार्मणि प्रतजैविकों का इस्तेमाल करना।
4. 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:

प्रश्न 1. क्या एंटीबायोटिकों का अतिउपयोग और डॉक्टरी नुस्खे के बन्ना मुक्त उपलब्धता, भारत में औषधि-प्रतिरोधी रोगों के अंशदाता हो सकते हैं? अनुवीक्षण और नवितरण की क्या क्रमिकविधियाँ उपलब्ध हैं? इस संबंध में वभिन्न मुद्दों पर समालोचनात्मक चर्चा कीजिये। (2014)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/antimicrobial-resistance-11>

