

## रोगाणुरोधी प्रतिरोध के लिये बायोमॉनीटरिंग कारक के रूप में यूरोपीय मधुमक्खियाँ

### प्रलिमिस के लिये:

यूरोपीय मधुमक्खियाँ, मधुमक्खियों का व्यवहार, IUCN रेड लिस्ट

### मेन्स के लिये:

रोगाणुरोधी प्रतिरोध और इसके प्रभाव

**सरोत: डाउन टू अरथ**

### चर्चा में क्यों?

हालयि एक नए अध्ययन में पाया गया है कि शहरी क्षेत्रों में **रोगाणुरोधी प्रतिरोध** (Antimicrobial Resistance- AMR) के प्रसार की नियरानी के लिये यूरोपीय मधुमक्खियों को बायोमॉनीटरिंग कारक के रूप में उपयोग करना एक अनुठा और प्रभावी तरीका हो सकता है।

### अध्ययन के प्रमुख बिंदु:

- चूंकि भोजन की तलाश के दौरान यूरोपीय मधुमक्खियाँ मृदा, धूल, वायु, जल और पराग जैसे विभिन्न शहरी तत्त्वों में मौजूद दूषित पदार्थों के संपर्क में आती हैं, ये प्रभावी रूप से डेटा "क्राउडसोर्सिंग" के लिये एक विशिष्ट प्रयावरणीय विकल्प के रूप में काम करती हैं।
  - चूंकि उनका जीवनकाल लगभग 4 सप्ताह तक का होता है, वे प्रयावरण में रोगाणुरोधी प्रतिरोध के स्रोत संबंधी त्वरति जानकारी प्रदान करने में मदद कर सकती हैं।
- शोधकर्ताओं ने मानव स्वास्थ्य के लिये खतरनाक प्रदूषण की पहचान करने में इन मधुमक्खियों के महत्व पर पर प्रकाश डाला है। उन्होंने 44 मधुमक्खियों के आँतों के बैक्टीरिया की जाँच के बाद AMR की नियरानी के लिये एक सार्वभौमिक मार्कर के रूप में intI1 की खोज की।
  - खोज में पाया गया कि शहरी क्षेत्र की 52% मधुमक्खियाँ intI1 पॉजिटिव थीं।
  - इंटरेन्स नामक गतशील DNA तत्त्व जीन (विशेष रूप से एंटीबायोटिक प्रतिरोध के लिये उत्तरदायी जीन) को एकत्रति करने और उन्हें एक स्थान से दूसरे स्थान ले जाने में सक्षम होता है।
- इसके अलावा शोधकर्ताओं ने ग्रेटर सॉडी, ऑस्ट्रेलिया में नाराकि-वैज्ञानिक मधुमक्खी पालकों के स्वामतिव वाले 18 छत्तों में से प्रत्येक से आठ मधुमक्खियों की जाँच की।
  - सभी छत्तों में से 80% मधुमक्खियों का एक या अधिक AMR लक्षणों के लिये सकारात्मक परीक्षण किया गया।
  - बाँधों और झीलों जैसे जल निकायों के पास इनकी उच्च सांदरता देखी गई।

### यूरोपीय मधुमक्खियाँ:

- परचिय:**
  - यूरोपीय मधुमक्खियाँ (*Apis mellifera*) जनिहें सामान्यतः पश्चिमी मधुमक्खी कहा जाता है, उनके दो जोड़े पंख होते हैं और काले या भूरे रंग के साथ उनके पेट/उदर पर विशिष्ट पीली धारणी देखी जाती है।
    - वे खोखले पेड़ या घर की दीवार जैसी कस्ती गुहा में घोंसला बनाना पसंद करते हैं।
  - IUCN रेड लिस्ट में उनका मूल्यांकन "डेटा की कमी" के रूप में किया गया है।
- वितरण:**
  - यह प्रजाति मुख्य रूप से पूरे यूरोप में प्रबंधित मधुमक्खी कॉलोनियों में रहती है, हालाँकि विभिन्न प्रकार के आवासों में संभावित रूप से जंगली मधुमक्खी कॉलोनियाँ पाई जाती हैं।
    - सामान्यतः यह प्रजाति सिमशीतोष्ण वनों, घास के मैदानों और यहाँ तक कि अरद्ध-रेगिस्तानों में भी पाई जा सकती है।

## मधुमक्खी की सामाजिक संरचना और व्यवहार:

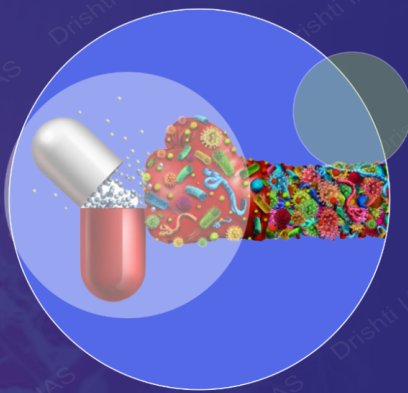
- सामाजिक संरचना:
  - उनमें से रानी मधुमक्खियाँ ही केवल ऐसी मादा मधुमक्खी हैं जो प्रजनन करती हैं और आकार में बड़ी होती हैं।
  - डरोन (पुंमक्षकि), जो कनिर होते हैं, मादा मधुमक्खी की तुलना में यह मध्यम आकार के होते हैं वशिष्ठ रूप से इनकी आँखें बड़ी होती हैं।
  - शर्मकि मधुमक्खियाँ, छोटी बंध्य मादाएँ हैं जिनमें कॉटेदार डंक होते हैं तथा इनके पास पराग की टोकरियों के रूप में उपयोग किये जाने वाले वशिष्ठ पश्च पाद (hind legs) होते हैं।
- व्यवहार:
  - संचार: वे खाद्य स्रोतों और छत्ते की स्थितियों के बारे में जानकारी प्रसारित करने के लिये "वैगल डांस" (दोलन नृत्य) नामक नृत्य की एक जटिल प्रणाली के माध्यम से संवाद करती हैं।
  - छत्ते का नरिमाण: मधुमक्खियाँ शहद, पराग को संग्रहीत करने और प्रजनन के लिये मोम से बनी जटिल षटकोणीय छत्ते की संरचनाओं का नरिमाण करती हैं।
  - परागण: शहद और पराग की खोज करते समय, मधुमक्खियाँ अनजाने में कई पौधों की प्रजातियों को परागति कर देती हैं, जिससे पौधों के प्रजनन में सहायता मिलती है।

## रोगाणुरोधी प्रतरोध:



# 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 माइक्रोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोमिस, 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 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

नोट: फरवरी 2023 में संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम की रपोर्ट में चेतावनी दी गई थी कि AMR की अन्यिंतरति वृद्धि से वर्ष 2050 तक वार्षिक रूप से 10 मिलियन व्यक्तियों की मौत हो सकती है।

## यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. नमिनलखिति में से कौन-सा जीव अपने संगे-संबंधियों को अपने खाद्य के स्रोत की दशा और दूरी इंगति करने के लिये दोलन नृत्य (वैगल डांस) करता है?(2023)

- (a) ततिली
- (b) व्याध पतंग (ड्रैगन फ्लाई )
- (c) मधुमक्खी
- (d) बर्र

उत्तर: C

**प्रश्न.** जीवों के नमिनलखिति प्रकारों पर विचार कीजिये: (2012)

1. चमगादड़
2. मधुमक्खी
3. पक्षी

उपर्युक्त में से कौन-सा/से परागणकारी है/हैं?

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

**उत्तर:** (d)

---

**प्रश्न.** नमिनलखिति में से कौन भारत में माइक्रोबिल रोगजनकों में बहु-दवा प्रतरिधि की घटना के कारण है? (2019)

1. कुछ लोगों की आनुवंशिकि प्रवृत्ति
2. बीमारियों को ठीक करने के लिये एंटीबायोटिकि दवाओं की गलत खुराक लेना
3. पशुपालन में एंटीबायोटिकि का प्रयोग
4. कुछ लोगों में कई पुरानी बीमारियाँ

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-प्रतरिधि रोगों के अवरिभाव के अंशदाता हो सकते हैं? अनुवीक्षण एवं नियंत्रण की क्या क्रियाविधियाँ उपलब्ध हैं? इस संबंध में वभिन्न मुद्दों पर समालोचनापूर्वक चर्चा कीजिये। (2014)