

एंटीबायोटिक दवाओं की बढ़ती प्रभावकारता

प्रलिमिस के लिये:

एमआर।

मेन्स के लिये:

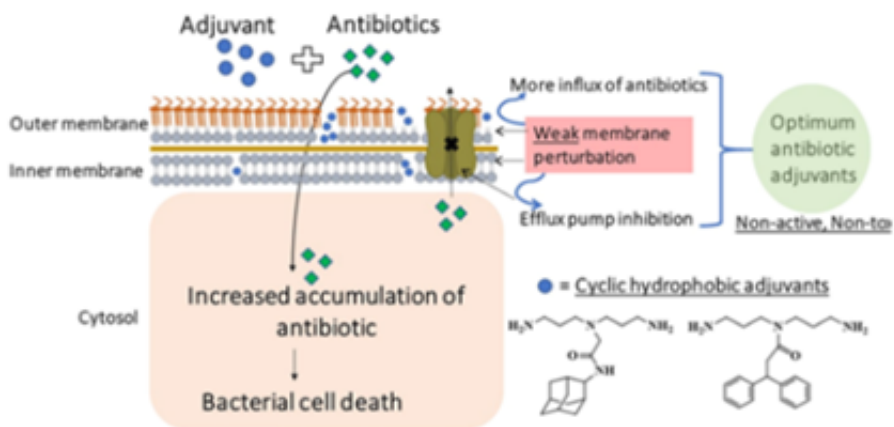
एमआर, स्वास्थ्य

चर्चा में क्यों?

हाल ही में वैज्ञानिकों ने मौजूदा एंटीबायोटिक दवाओं की प्रभावकारता को अधिक सक्रयि बनाने के लिये एक नई विधिविकासिति की है।

प्रमुख बाबू

- वैज्ञानिकों ने एंटीबायोटिक एडजुवेंट्स के संयोजन में एंटीबायोटिक दवाओं का उपयोग किया है, ये ऐसे तत्त्व हैं जो मौजूदा एंटीबायोटिक दवाओं के प्रतिरोध का मुकाबला करने में मदद कर सकते हैं।
 - एंटीबायोटिक एडजुवेंट्स गैर-एंटीबायोटिक यौगिक हैं जो प्रतिरोध को अवरुद्ध करके या संक्रमण से प्रभावितमेजबान की प्रतिक्रिया को बढ़ाकर एंटीबायोटिक प्रभाव को बढ़ाते हैं।
- वैज्ञानिकों ने एक ट्रायमाइन युक्त यौगिक में चक्रीय हाइड्रोफोबिक मौएट्स (अणु का हस्ता) को शामिल किया, इस प्रकार विकासित हुए एडजुवेंट्स बैक्टीरिया की झलिली को प्रभावित करते हैं।
 - एंटीबायोटिक दवाओं का प्रतिरोध विभिन्न आणविकि तंत्रों के माध्यम से होता है, जिसमें दवा की पारगम्यता में कमी, सक्रयि प्रवाह, दवा के लक्ष्य में परविरतन या बाईपास, एंटीबायोटिक-संशोधित एंजाइमों का उत्पादन और बायोफलिम जैसे शारीरिक अवस्थाएँ शामिल हैं जो एंटीबायोटिक गतिविधियों के लिये कम संवेदनशील हैं।
 - ट्रायमाइन (Triamine): एक यौगिक जस्तीन अमीनो समूह होते हैं।
 - हाइड्रोफोबिक मौएट्स: ये जल से दूर भागते हैं और जल में अघुलनशील हैं।
- चक्रीय: अणु चक्रीय होता है यदि उसके परमाणु एक वलय संरचना बनाते हैं।
- इसके परणिमस्वरूप झलिली से जुड़े प्रतिरोधक तत्त्वों जैसे- पारगम्यता अवरोध और इफ्लक्स पंपों द्वारा एंटीबायोटिक दवाओं के निष्कासन का सामना किया गया।
- इफ्लक्स पंप इंट्रासेल्युलर एंटीबायोटिक सांदरता को कम करता है, जिससे बैक्टीरिया उच्च एंटीबायोटिक सांदरता में जीवति रह सकते हैं।
- जब इन सहायक पदार्थों का उपयोग एंटीबायोटिक दवाओं के संयोजन में किया जाता है (जो ऐसे झलिली से जुड़े प्रतिरोधक तत्त्वों के कारण अप्रभावी हो गए थे) तो एंटीबायोटिक्स शक्तिशाली हो जाते हैं और संयोजन बैक्टीरिया को मारने में प्रभावी होता है।



अध्ययन का महत्व:

- यह रणनीति बैक्टीरिया के सबसे महत्वपूर्ण समूह का मुकाबला कर सकती है जिससे मौजूदा एंटीबायोटिक को जटलि संक्रमणों के लिये फरि से उपयोग किया जा सके। यह **रोगाणुरोधी प्रतिरोध (AMR)** के बढ़ते खतरे का मुकाबला करने में मदद कर सकता है।
- यह अप्रचलित एंटीबायोटिक दवाओं की गतिविधि को मज़बूत करने और जटलि संक्रमणों के इलाज के लिये उन्हें वापस उपयोग में लाने में मदद कर सकता है।

एंटीबायोटिक्स और ड्रग प्रतिरोधकता:

- एंटीबायोटिक्स:**
 - एंटीबायोटिक्स उल्लेखनीय दवाएँ हैं जो शरीर को नुकसान पहुँचाए बना कर्सी के शरीर में जैविक जीवों को मारने में सक्षम हैं।
 - इनका उपयोग सर्जरी के दौरान संक्रमण को रोकने से लेकर कीमोथेरेपी के दौर से गुज़र रहे कैंसर रोगियों की सुरक्षा तक के लिये किया जाता है।
 - भारत एंटीबायोटिक दवाओं का दुनिया का सबसे बड़ा उपभोक्ता है। भारत द्वारा अत्यधिक एंटीबायोटिक उपयोग बैक्टीरिया में एक शक्तशाली उत्परिवर्तन पैदा कर रहा है जो पहले कभी नहीं देखा गया।
- दवा प्रतिरोधक क्षमता:**
 - दवा प्रतिरोध तब होता है जब मनुष्यों, जानवरों और पौधों के उपचार में एंटीबायोटिक दवाओं का अत्यधिक उपयोग किया जाता है।
 - जब एक नया एंटीबायोटिक पेश किया जाता है, तो इसके बहुत अच्छे, यहाँ तक कि जीवन रक्षक परिणाम हो सकते हैं लेकिन केवल कुछ समय के लिये। उसके बाद बैक्टीरिया अनुकूल हो जाते हैं और धीरे-धीरे एंटीबायोटिक्स कम प्रभावी हो जाते हैं।
 - एंटीबायोटिक प्रतिरोध जीवन के कासी भी चरण में लोगों को प्रभावित करने की क्षमता रखता है। जब कोई व्यक्ति एंटीबायोटिक प्रतिरोधी बैक्टीरिया से संक्रमित होता है, तो न केवल उस रोगी का इलाज मुश्किल हो जाता है, बल्कि एंटीबायोटिक प्रतिरोधी बैक्टीरिया अन्य लोगों में भी प्रसारित हो सकता है।
 - जब एंटीबायोटिक्स काम नहीं करते हैं, तो यह स्थिति धीरे-धीरे अधिक जटलि बीमारियों, मज़बूत और महँगी दवाओं के उपयोग तथा बैक्टीरिया के संक्रमण से होने वाली मौतों को बढ़ा सकती है।
 - दुनिया भर में एंटीबायोटिक प्रतिरोध का प्रसार जीवाणु संक्रमण से लड़ने में दशकों की प्रगति को कमज़ोर कर रहा है।

दवा प्रतिरोध से संबंधित पहलें:

- भारत:**
 - AMR नियितरण पर राष्ट्रीय कार्यक्रम:** इसे वर्ष 2012 में शुरू किया गया। इस कार्यक्रम के तहत राज्यों के मेडिकल कॉलेजों में प्रयोगशालाओं की स्थापना करके AMR निगरानी नेटवर्क को मज़बूत किया गया है।
 - AMR पर राष्ट्रीय कार्ययोजना:** यह **संवास्थय दृष्टिकोण** पर केंद्रित है और अप्रैल 2017 में विभिन्न हतिधारक मंत्रालयों/विभागों को शामिल करने के उद्देश्य से शुरू किया गया था।

- **AMR सर्वलिंस एंड रसिरच नेटवरक (AMRSN):** इसे वर्ष 2013 में लॉन्च किया गया था ताकि देश में दवा प्रतिरोधी संक्रमणों के सबूत और प्रवृत्तियों तथा पैटर्न का अनुसरण किया जा सके।
- **AMR अनुसंधान और अंतर्राष्ट्रीय सहयोग:** भारतीय चकितिसा अनुसंधान परिषद (ICMR) ने AMR में चकितिसा अनुसंधान को मज़बूत करने के लिये अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के माध्यम से नई दवाओं को विकिस्ति करने की पहल की है।
- **एंटीबायोटिक प्रबंधन कार्यक्रम:** ICMR ने अस्पताल के वार्डों और ICU में एंटीबायोटिक दवाओं के दुरुपयोग एवं अतिप्रयोग को नियंत्रित करने के लिये पूरे भारत में एक पायलट परियोजना पर एंटीबायोटिक स्टीवर्डशिप कार्यक्रम (AMSP) शुरू किया है।

वैश्वकि उपाय:

- **वैश्व रोगाणुरोधी जागरूकता सप्ताह (WAAW):**
 - वर्ष 2015 से सालाना आयोजित किया जाने वाला WAAW एक वैश्वकि अभियान है जिसका उद्देश्य दुनिया भर में रोगाणुरोधी प्रतिरोध के बारे में जागरूकता को बढ़ाना और दवा प्रतिरोधी संक्रमणों के विकास एवं प्रसार को धीमा करने के लिये आम जनता, स्वास्थ्य कार्यकरताओं और नीतिनिर्माताओं के बीच सर्वोत्तम उपायों को प्रोत्साहित करना है।
- **वैश्वकि रोगाणुरोधी प्रतिरोध और उपयोग निगरानी प्रणाली (GLASS):**
 - वर्ष 2015 में WHO ने ज्ञान अंतराल को समाप्त करने और सभी स्तरों पर रणनीतियों को लागू करने हेतु ग्लास (GLASS) को लॉन्च किया।
 - ग्लास की कल्पना मनुष्यों में AMR की निगरानी, रोगाणुरोधी दवाओं के उपयोग की निगरानी, खाद्य शृंखला और प्रयावरण में AMR डेटा को प्राप्त करने के लिये की गई है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा विविध वर्षों के प्रश्न:

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

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

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 डॉक्टर के निरिदेश के बनिए एंटीबायोटिक दवाओं का अतिप्रयोग और मुफ्त उपलब्धता भारत में दवा प्रतिरोधी रोगों के उद्भव में योगदान कर सकते हैं? निगरानी एवं नियंत्रण के लिये उपलब्ध तंत्र क्या हैं? इसमें शामिल वभिन्न मुद्दों पर आलोचनात्मक चर्चा कीजिये। (2014, मुख्य परीक्षा)

स्रोत: पी.आई.बी.