



डेयरी क्षेत्र में एंटीबायोटिक का दुरुपयोग

प्रिलमिस के लिये:

एंटीबायोटिक प्रतिसिद्धि, 'राष्ट्रीय दुग्ध सुरक्षा और गुणवत्ता सर्वेक्षण',

मेन्स के लिये:

डेयरी क्षेत्र में दवाओं के दुरुपयोग और इसके वनियमन से जुड़ी चुनौतियाँ

चर्चा में क्यों?

हाल ही में वजिज्ञान और पर्यावरण केंद्र (Centre for Science and Environment- CSE) द्वारा जारी एक सर्वेक्षण में डेयरी (दुग्ध उत्पादन) क्षेत्र में एंटीबायोटिक के अनियंत्रित प्रयोग पर चर्चा ज़ाहिर की गई है।

प्रमुख बंदि :

- हाल के वर्षों में डेयरी क्षेत्र में बड़े पैमाने में एंटीबायोटिक का दुरुपयोग देखा गया है।
- गौरतलब है कि दुग्ध भारतीय आहार (वशिषकर बच्चों के लिये) का एक महत्त्वपूर्ण भाग है।
- वर्ष 2018 में '[भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण](#)' (Food Safety and Standards Authority of India- FSSAI) द्वारा कयि गए '[राष्ट्रीय दुग्ध सुरक्षा और गुणवत्ता सर्वेक्षण](#)' में देश के कई राज्यों से लयि गए परसंस्कृत दुग्ध के नमूनों में एंटीबायोटिक अवशेष मल्ले थे।

भारतीय डेयरी क्षेत्र:

- भारत वशिष का सबसे बड़ा दुग्ध उत्पादक देश है, वर्ष 2018-19 में भारत में लगभग 188 मिलियन टन दुग्ध का उत्पादन कयिा गया था।
- भारत में उत्पादति 52% दुग्ध की खपत शहरी क्षेत्रों में होती है।
- भारतीय बाज़ार में दुग्ध की कुल मांग में से 60% की आपूर्ति असंगठित क्षेत्र के छोटे दुग्ध विक्रेताओं और ठेकेदारों द्वारा की जाती है तथा शेष मांग की आपूर्ति संगठित क्षेत्र की डेयरी सहकारी समितियों (Dairy Cooperatives) और नजी डेयरियों द्वारा की जाती है।

एंटीबायोटिक का दुरुपयोग:

उपलब्धता:

- एंटीबायोटिक के दुरुपयोग पर प्रतबिंध होने के बावजूद भी एंटीबायोटिक दवाएँ कसिी पंजीकृत पशु चकित्सक के परामर्श के बगैर भी बाज़ार में बहुत ही आसानी से उपलब्ध होती हैं।

चर्चा का कारण:

- CSE की रिपोर्ट के अनुसार, कसिान अक्सर कसिी पशु चकित्सक का परामर्श लयि बगैर अनुमान के आधार पर पशुओं को एंटीबायोटिक दवाएँ दे देते हैं।
- कसिानों द्वारा पशुओं में 'सूजन संक्रमण/सूजन' या 'मास्टिटिस' (Mastitis) जैसे रोगों के मामलों में बड़े पैमाने पर एंटीबायोटिक दवाओं का उपयोग कयिा जाता है।
- इनमें कुछ ऐसी एंटीबायोटिक दवाएँ भी शामिल हैं जनिहें मनुष्यों के लयि 'अतमिहत्त्वपूर्ण एंटीबायोटिक' [Critically Important Antibiotics (CIAs) for humans] की श्रेणी में रखा गया है।

- गौरतलब है कि 'एंटीबायोटिक प्रतिरिध' (Antibiotic Resistance) के बढ़ते संकट को देखते हुए 'वशिव स्वास्थ्य संगठन' (World Health Organization-WHO) ने CIA के अनयित्तरति प्रयोग को रोकने के लयि चेतावनी जारी की है ।
- WHO के अनुसार, CIA के नरिधारण में नमिनलखिति बातों का ध्यान रखा जाता है-
 - ऐसी एंटीबायोटिक दवाओं से है जो मनुष्यों में होने वाले कसिी गंभीर जीवाणु संक्रमण के सीमति (या एकमात्तर) वकिल्पो में से एक है ।
 - साथ ही ऐसा जीवाणु संक्रमण मनुष्यों में गैर-मानव स्रोत (जैसे-पशु) से हुआ हो या वह गैर-मानव स्रोत से प्रतरिधी जीन प्राप्त कर सकता हो ।
- ऐसा अकसर देखा गया है कजिब कसिी पशु का इलाज चल रहा होता है तब भी कसिान उससे प्राप्त दूध की बकिरी जारी रखते हैं । इससे दूध में एंटीबायोटिक अवशेषों की उपस्थति की संभावनाएँ बढ़ जाती हैं ।

अपर्याप्त परीक्षण:

- कसिानों से सीधे ग्राहकों को प्राप्त होने वाले दूध के साथ पैकेट में मलिने वाले प्रसंस्कृत दूध में भी अधकिंशत: एंटीबायोटिक अवशेषों की कोई जाँच नहीं होती है ।
- राज्य दुग्ध संघों द्वारा इकटठा कयि गए दूध में उपस्थति एंटीबायोटिक अवशेषों की जाँच पर वशिष ध्यान नहीं दिया जाता है ।

दुष्परणाम:

- हाल के वर्षों में खाद्य पदार्थों के उत्पादन में रसायनों के उपयोग में भारी वृद्धि देखी गई है ।
- खाद्य पदार्थों (जैसे-दूध आदि) में एंटीबायोटिक अवशेषों की उपस्थति से 'एंटीबायोटिक प्रतिरिध' (Antibiotic Resistance) जैसी समस्याओं का सामना करना पड़ सकता है ।

समाधान:

- सरकार को डेयरी क्षेत्र में CIA और 'सर्वाधिक प्राथमकिता वाले अतमिहत्वपूर्ण एंटीबायोटिक' (Highest Priority Critically Important Antimicrobials- HPCIA) के उपयोग को कम करने का प्रयास करना चाहयि ।
- दूध में एंटीबायोटिक अवशेषों के वर्तमान मानकों को संशोधति कयि जाना चाहयि ।
- बगैर चकितिसीय परामर्श के एंटीबायोटिक दवाओं की बकिरी पर प्रतबिध के साथ बेहतर पशु प्रबंधन और कसिानों में एंटीबायोटिक दवाओं के दुष्परणामों के प्रतजागरूकता को बढ़ावा दिया जाना चाहयि ।

स्रोत: द हट्टि