



HIV दवाओं की कमी

प्रलिस के लिये:

ह्यूमन इम्यूनोडेफिशिएंसी वायरस (HIV), राष्ट्रीय एड्स नियंत्रण कार्यक्रम।

मेन्स के लिये:

ह्यूमन इम्यूनोडेफिशिएंसी वायरस (HIV), HIV ड्रग्स की कमी के प्रभाव और इसकी व्यापकता।

चर्चा में क्यों?

हाल ही में भारत एंटी-रेट्रोवायरल थेरेपी (ART) केंद्रों में [ह्यूमन इम्यूनोडेफिशिएंसी वायरस \(HIV\)](#) एवं एंटीरेट्रोवायरल (ARV) दवाओं की कमी का सामना कर रहा है।

- स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय के तहत **राष्ट्रीय एड्स नियंत्रण संगठन (National AIDS Control Organisation-NACO)** केंद्रीय चिकित्सा सेवा सोसायटी के साथ-साथ **राष्ट्रीय एड्स नियंत्रण कार्यक्रम (NACP)** की गतिविधियों की निगरानी तथा समन्वय के लिये ज़िम्मेदार नोडल एजेंसी है, जो केंद्रीकृत नविदा और वभिनिन HIV उत्पादों की सामूहिक खरीद हेतु ज़िम्मेदार है।

ह्यूमन इम्यूनोडेफिशिएंसी वायरस (HIV)

- HIV का वायरस शरीर की प्रतिरक्षा प्रणाली में सीडी4 (CD4) नामक **श्वेत रक्त कोशिका** (टी-कोशिकाओं) पर हमला करता है। ये वे कोशिकाएँ होती हैं जो शरीर की अन्य कोशिकाओं में वसिंगतियों और संक्रमण का पता लगाती हैं।
- शरीर में प्रवेश करने के बाद HIV की संख्या बढ़ती जाती है और कुछ ही समय में वह CD4 कोशिकाओं को नष्ट कर देता है एवं मानव प्रतिरक्षा प्रणाली को गंभीर रूप से नुकसान पहुँचाता है। वदिति हो कएक बार जब यह वायरस शरीर में प्रवेश कर जाता है, तो इसे पूर्णतः समाप्त करना काफी मुश्किल है।
- HIV से संक्रमित व्यक्त की CD4 कोशिकाओं में काफी कमी आ जाती है। ज्ञातव्य है कएक स्वस्थ व्यक्त के शरीर में इन कोशिकाओं की संख्या 500-1600 के बीच होती है, परंतु HIV से संक्रमित लोगों में CD4 कोशिकाओं की संख्या 200 से भी नीचे जा सकती है।

दवाओं की कमी चिंता का वषिय:

- HIV संक्रमित लोगों के वायरस को नियंत्रित करने, अपने स्वास्थ्य को बनाए रखने और HIV-असंक्रमित साथी में वायरस के संचरण को रोकने के लिये एंटीरेट्रोवायरल थेरेपी के रूप में उपयोग की जाने वाली दवाओं के संयोजन के साथ उपचार तक पहुँच की आवश्यकता होती है।
- वायरस को नियंत्रित करने के लिये लगातार एंटीरेट्रोवायरल थेरेपी का उपयोग करना महत्वपूर्ण है।

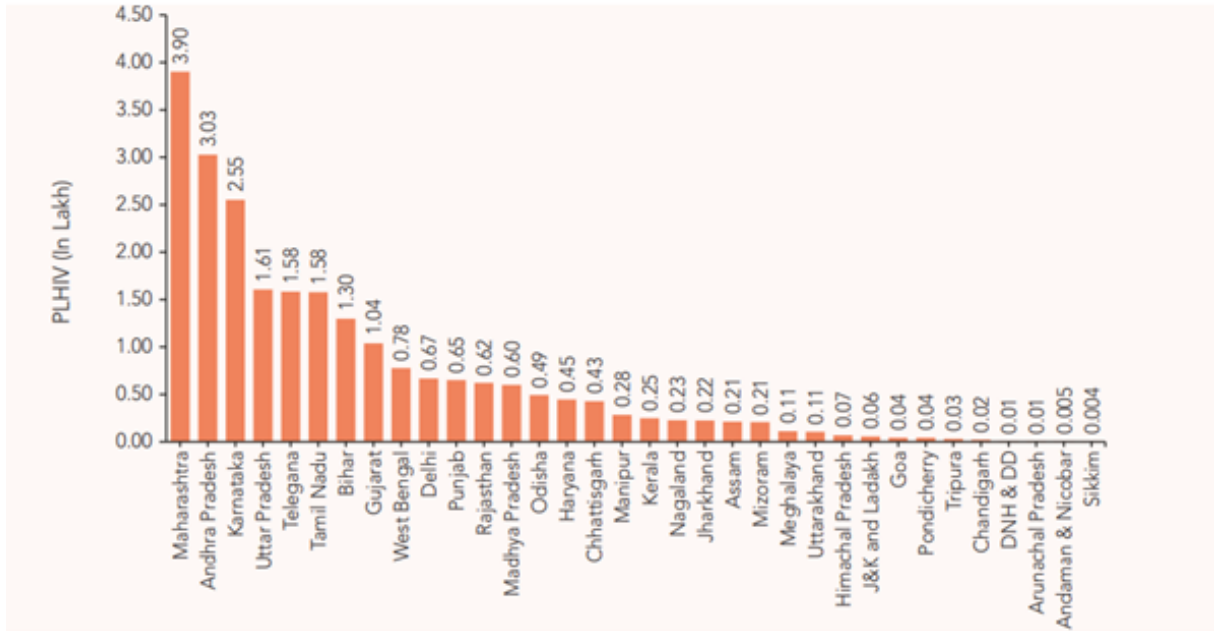
इन दवाओं की कमी के कारण -

- सामूहिक खरीद तंत्र की वफिलता, जीवन रक्षक एंटीरेट्रोवायरल दवाओं की सामूहिक खरीद की नविदा में वर्ष **2014, 2017 और 2022 में प्रसाशनिक स्तर पर वलिंब** देखा गया है
- हालाँकि देश इनकी बहुत ज़यादा कमी का सामना नहीं कर रहा है। इन दवाओंके वतिरण में **वलिंब के साथ इनका कुछ भंडारण खराब** होने के कगार पर है।
- इसमें कई बार अनयिमतिता के रूप में वयस्कों के लिये आवंटित दवाओं को बच्चों को आवंटित करने संबंधी स्थितियों भी देखी गई हैं।

इसके प्रभाव -

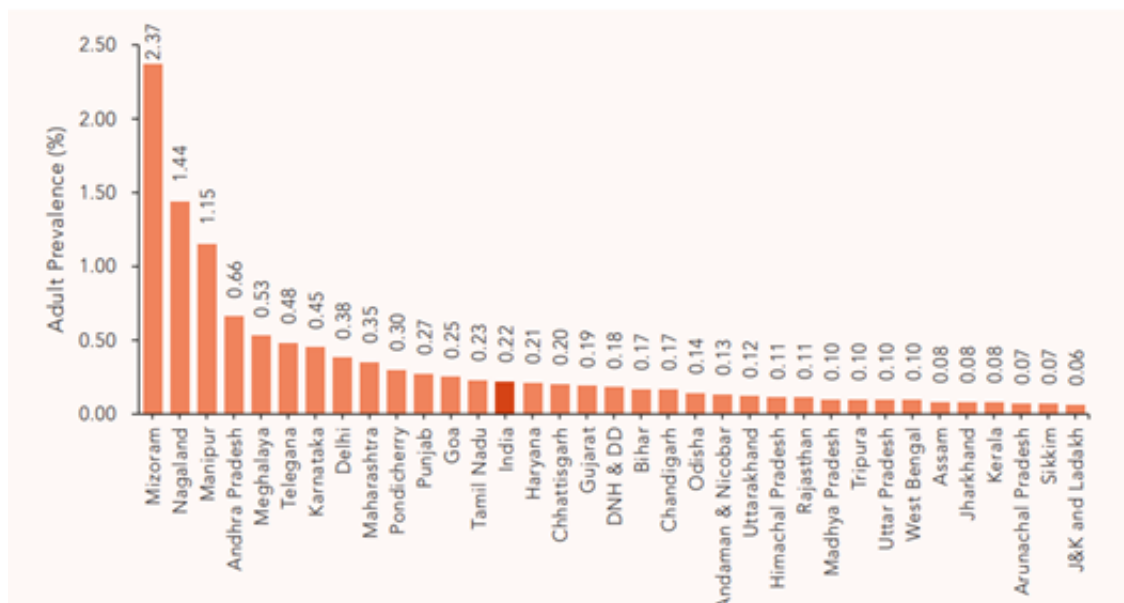
- यदासमय रहते इस पर ध्यान नहीं दिया गया, तो दवा की कमी के परिणामस्वरूप सार्वजनिक स्वास्थ्य गंभीर चिंता का विषय बन सकता है।
- NACO के अनुसार, इसकी निवारण मात्रा का पालन करने में किसी भी अनियमितता से HIV दवाओं के प्रति **बीमारी की प्रतिरोधकता** विकसित हो सकती है जिससे इन दवाओं के प्रभाव में कमी आ सकती है
- यदा ART को प्रतिदिन नहीं लिया जाता है तो शरीर में संक्रमण की संभावना बढ़ जाती है, जिससे व्यक्ति में संक्रामकता बढ़ने लगती है।
- यह जोखिम HIV/एड्स के खिलाफ भारत द्वारा हासिल की गई उपलब्धि पर नकारात्मक प्रभाव डालने के साथ इस दशा में हो रही वैश्विक प्रगति को बाधित करता है जो वर्ष 2030 तक एड्स को समाप्त करने के लक्ष्य को पूरा करने के मानक को पूरा नहीं करते हैं।

भारत में HIV/AIDS का प्रसार-



//

- सरकार की HIV आकलन रिपोर्ट 2021 के अनुसार, भारत में 24.01 लाख लोग HIV (PLHIV) से संक्रमित हैं।
- वर्ष 2010 के बाद से भारत में नए HIV संक्रमण में 46% की वार्षिक गिरावट आई है।
- महाराष्ट्र में इसके रोगियों की संख्या सबसे अधिक है इसके बाद आंध्र प्रदेश और कर्नाटक का स्थान आता है।



- 15-49 वर्ष के युवाओं में HIV संक्रमण की दर **मिज़ोरम (2.37%)** में सबसे अधिक है, इसके बाद नगालैंड और मणिपुर का स्थान आता है।

- मज़ोरम में HIV/एड्स का प्रसार राष्ट्रीय औसत (0.22%) से **10 गुणा अधिक** है।

आगे की राह

- स्वास्थ्य मंत्रालय की राजनीतिक इच्छाशक्ति की तत्काल आवश्यकता है ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि जैसा कि पिछले एक दशक में हुआ है वैसा टीबी और एड्स की दवा की कमी के रूप में वैसा दोबारा अनुभव न किया जाए।
- यदि अनदेखी की गई तो परिणाम, स्वास्थ्य के अधिकार को प्रभावित करने के साथ ही दवा प्रतिरोध देश के सार्वजनिक स्वास्थ्य लिये एक महत्वपूर्ण चुनौती उत्पन्न करेगा।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों में से कौन-सा सही नहीं है?

- यकृतशोध B वषिणु HIV की तरह ही संचरति होता है।
- यकृतशोध C का टीका होता है, जबकि यकृतशोध B का कोई टीका नहीं होता।
- सार्वभौम रूप से यकृतशोध B और C वषिणुओं से संक्रमति व्यक्तियों की संख्या HIV से संक्रमति लोगों की संख्या से कई गुना अधिक है।
- यकृतशोध B और C वषिणुओं से संक्रमति कुछ व्यक्तियों में अनेक वर्षों तक इसके लक्षण दिखाई नहीं देते।

उत्तर: (b)

व्याख्या:

- यकृतशोध/हेपेटाइटिस B के खिलाफ टीका वर्ष 1982 से उपलब्ध है। यह टीका संक्रमण को रोकने और पुरानी बीमारी व यकृत कैंसर के खिलाफ 95% प्रभावी है, जिसके कारण इसे पहले 'कैंसर रोधी' टीका के रूप में जाना जाने लगा।
- डब्ल्यूएचओ के आँकड़ों के अनुसार, अनुमानति 296 मिलियन लोग हेपेटाइटिस B के साथ जी रहे हैं, जबकि अनुमानति 58 मिलियन लोगों को क्रोनिक हेपेटाइटिस C संक्रमण है। वर्ष 2020 के अंत में लगभग 37.7 मिलियन लोग HIV से संक्रमति थे, जिसमें 1.5 मिलियन लोग वैश्विक स्तर पर वर्ष 2020 में नए संक्रमति हुए।
- हेपेटाइटिस C एक यकृत रोग है जो हेपेटाइटिस वायरस के कारण होता है, जिसकी गंभीरता कुछ हफ्तों तक चलने वाली हल्की बीमारी से लेकर गंभीर, आजीवन बीमारी तक होती है। हेपेटाइटिस C वायरस एक रक्त जनति वायरस है और संक्रमण का सबसे आम तरीका रक्त के साथ संपर्क में आने से होता है। यह नशीली दवाओं के उपयोग, असुरक्षति इंजेक्शन प्रथाओं, असुरक्षति स्वास्थ्य देखभाल और बिना जाँचे रक्त और रक्त उत्पादों के आधान के माध्यम से हो सकता है। कभी-कभी हेपेटाइटिस B एवं C वायरस कई वर्षों तक लक्षण नहीं दिखाते हैं।

अतः विकल्प (b) सही है।

प्रश्न: नमिनलखिति में से कौन-सा रोग टैटू गुदवाने से एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति में फैल सकता है? (2013)

- चकिनगुनयिा
- हेपेटाइटिस बी
- HIV-एड्स

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- केवल 1
- केवल 2 और 3
- केवल 1 और 3
- 1, 2 और 3

उत्तर: (b)

- ट्रांसफरयून-ट्रांसमिटिड डजिज (TTD) की समस्या रक्तदाता समुदाय में संक्रमण की व्यापकता से संबंधति है।
- टैटू गुदवाने से कई संक्रामक रोग जुड़े पाए गए हैं, जिनमें कुछ TTD भी शामिल हैं।
- हेपेटाइटिस B वायरस तब फैलता है जब इससे वायरस से संक्रमति रक्त, वीर्य या शरीर के अन्य तरल पदार्थ संक्रमति व्यक्तिके शरीर में प्रवेश करते हैं। **अतः 2 सही है।**
- HIV-एड्स केवल HIV वाले व्यक्तिके शरीर के रक्त, इंजेक्शन, दवा उपकरण, जैसे सुई आदि साझा करने से फैलता है। **अतः 3 सही है।**
- चकिनगुनयिा वायरस मच्छरों ज़्यादातर एडीज इजपिटी और एडीज एलबोपकिटस मच्छरों द्वारा के काटने से लोगों में फैलता है। यही मच्छर डेंगू वायरस का प्रसार करते हैं। मच्छर तब संक्रमति हो जाते हैं जब वे पहले से ही वायरस से संक्रमति व्यक्तिके संपर्क में आते हैं। यह एक TTD नहीं है। **अतः 1 सही नहीं है।**

अतः विकल्प (b) सही है ।

मेन्स

स्वास्थ्य से संबंधित सहस्राब्दी विकास लक्ष्यों (एमडीजी) की पहचान कीजिये । इसे प्राप्त करने के लिये सरकार द्वारा की गई कार्रवाइयों की सफलता पर चर्चा कीजिये । (मेन्स-2013)

स्रोत: डाउन टू अर्थ

PDF Referenece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/hiv-drugs-shortage>

