

विश्व स्वास्थ्य संगठन की 'स्पेक्स 2030' पहल

प्रलिमिस के लिये:

स्पेक्स 2030, दृष्टिका अपवर्तन दोष, विश्व स्वास्थ्य संगठन

मेन्स के लिये:

दृष्टिगिर्धि होने के प्रभाव, भारत में नेत्रदोषों का नपिटान करने में चुनौतियाँ

स्रोत: द हंडि

चर्चा में क्यों?

विश्वभर में लाखों लोग दृष्टिनेत्रदोष की समस्याओं से पीड़ित हैं, इनमें से एक बड़े हसिसे को चश्मे की आवश्यकता है। नमिन और मध्यम आय वाले देशों में नेत्र देखभाल की सुविधाओं तक पहुँच एक बड़ी चुनौती है।

- इस संकट को देखते हुए वर्ष 2021 में आयोजित 74वीं विश्व स्वास्थ्य सभा में एकीकृत और जन-केंद्रित नेत्र देखभाल प्रदान करने के लिये "स्पेक्स 2030" नामक एक पहल शुरू करने पर सहमति जिताई गई।

स्पेक्स 2030:

- परिचय:**
 - स्पेक्स 2030 पहल की शुरुआत विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा की जाएगी। इस पहल का लक्ष्य गुणवत्तापूरण नेत्र देखभाल सुनिश्चित करते हुए चश्मे से संबंधित समस्या का समाधान करने में सदस्य देशों की सहायता करना है।
- वज़िन:**
 - इसका दूरगामी वज़िन एक ऐसे विश्व का निर्माण करना है जिसमें अपवर्तन दोष से जूझ रहे प्रत्येक व्यक्ति के पास इसके निर्दिन हेतु गुणवत्तापूरण, सस्ती और जन-केंद्रित सेवाओं तक पहुँच हो।
- मशिन:**
 - इसका मशिन अपवर्तन दोष कवरेज पर 74वीं विश्व स्वास्थ्य सभा द्वारा समर्थित वर्ष 2030 के लक्ष्य को प्राप्त करने में सदस्य देशों की सहायता करना है।
 - यह पहल अपवर्तन दोष कवरेज में सुधार हेतु प्रमुख चुनौतियों का समाधान करने के लिये, SPECS के अक्षरों एवं उनके अर्थों के अनुरूप 5 रणनीतिक रूप से सभी हतिधारकों के बीच समन्वय स्थापित कर वैश्वकि कार्रवाई का आह्वान करती है।

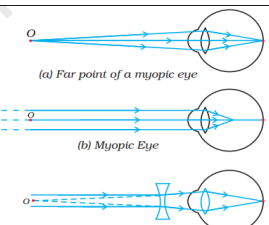
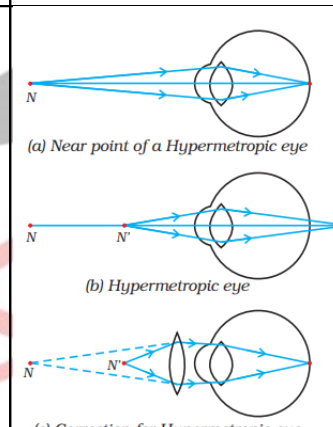
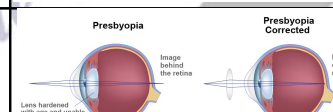


दृष्टिकी अपवर्तक तरुटी:

■ परचियः

- दृष्टिकी अपवरतक त्रुटिवह दृष्टिसमस्या है जिसमें नेत्र का आकार प्रकाश द्वारा रेटना (नेत्र के पश्च ऊतक की एक प्रकाश-संवेदनशील परत) पर सही ढंग से फोकस करने की सामान्य स्थितिको अवरोधित कर प्रभावति करता है, जिससे धुंधली या वक्रित दृष्टिका अनुभव होता है।
- यह स्थितिविभिन्न रूपों और गंभीरता स्तरों में प्रकट हो सकती है।

■ अपवरतक त्रुटियों के प्रकारः

अपवरतक त्रुटियों के प्रकार	विवरण	सुधार	
मायोपिया (नकिट दृष्टिदौष)	दूर की वस्तुओं को देखने में कठनाई, स्पष्ट नकिट दृष्टि प्रकाश का फोकस रेटना के अग्र भाग में होता है।	इसे अवतल लेंस से ठीक किया जाता है।	
हाइपरमेट्रोपिया (दूर दृष्टिदौष)	नकिट की वस्तुओं को देखने में कठनाई, दूर की दृष्टि अपेक्षाकृत स्पष्ट। प्रकाश का फोकस रेटना के पश्च भाग में होता है।	उत्तल लेंस से ठीक किया जाता है।	
प्रेसबायोपिया	उम्र बढ़ने पर (आमतौर पर मध्य आयु वर्ग के लोगों में) दृष्टिसे संबंधित कठनाई, नकिट की वस्तुओं को देखने में कठनाई।	बाइफोकल लेंस (उत्तल और अवतल दोनों) से ठीक किया जाता है।	
दृष्टिविषम्य	किसी भी दूरी पर धुंधली या वक्रित दृष्टि होना। अन्यथा कॉर्निया या लेंस का आकार असमान प्रकाश के फोकस का कारण बनता है।	इसे बेलनाकार (Cylindrical) लेंस से ठीक किया जाता है।	

■ अपवरतक त्रुटियों के लक्षणः

- सबसे आम लक्षण धुंधली दृष्टि है। अन्य लक्षणों में दोहरी दृष्टि, धुंधली दृष्टि, तीव्र ज्योतिपुंज के नकिट चकाचौंध या प्रभामंडल का आभास होना, सरिदरद और नेत्र पर तनाव शामिल हैं।

अन्य प्रकार के सामान्य नेत्र दोष/रोगः

■ कलर ब्लाइंडनेस (वरणांधता):

- कलर ब्लाइंडनेस/वरणांधता** वरणांधता का तात्पर्य सामान्य तरीके से रंगों को देखने में असमर्थता से है। वरणांधता में व्यक्ति आमतौर पर हरे और लाल रंगों के बीच अंतर नहीं कर पाते हैं। दूसरा सामान्य लक्षण नीले और पीले रंग का एक जैसा दखिना होता है।

■ मोतियाबदि:

- इसमें किसी व्यक्तिकी आँख का लेंस उत्तरोत्तर धुंधला होता जाता है जिसके परणामसवरूप दृष्टिधुंधली हो जाती है। इसका इलाज सर्जरी होता है।
- मोतियाबदि में व्यक्तिके नेत्र के लेंस के ऊपर एक झालिली बन जाती है। मोतियाबदि से आँखों की रोशनी धीरे-धीरे कम होने लगती है।

■ आयु संबंधी मैक्युलर डजिनरेशन (Macular Degeneration):

- यह एक नेत्र का रोग है जो केंद्रीय दृष्टिको धुंधला कर सकता है। ऐसा तब होता है जब उम्र बढ़ने से मैक्युला को नुकसान पहुँचता है - नेत्र का वह हस्ति जो तेज, सीधी दृष्टिको नियंत्रित करता है। मैक्युला रेटना (नेत्र के पीछे प्रकाश-संवेदनशील ऊतक) का हस्ति है।

■ नेत्रश्लेष्मलाशोध/कंजक्टिवाइटसि (पकि आइ):

- यह नेत्र की एक स्थिति है जिसमें कंजक्टिवा की सूजन होती है, वह पतली झालिली जो नेत्र के सफेद हस्ति को ढकती है और आंतरकि पलकों को रेखाबद्ध करती है।

■ मोतियाबदि/ग्लोकोमा:

- यह नेत्र की बीमारियों का एक समूह है जो आपकी नेत्र के पीछे ऑप्टिक नामक एक तंत्रकिं को नुकसान पहुँचाकर दृष्टिहानि और अंधापन का कारण बन सकता है।

दृष्टिहानि का प्रभाव:

- वैश्वक दृष्टिसंकट:
 - WHO के अनुसार, वैश्वक स्तर पर 2.2 अरब से अधिक लोग दृष्टिसंबंधी समस्याओं से पीड़ित हैं।
 - इनमें से लहंगा 1 अरब मामलों को उचित नेत्र की देखभाल से रोका जा सकता था।
 - दृष्टिबिधत्ति या अंधेपन से पीड़ित 90% व्यक्तिनिमिन और मध्यम आय वाले देशों में नविस करते हैं।
- भारत को दृष्टिदेखभाल की तत्काल आवश्यकता:
 - भारत में लाखों व्यक्ति नेत्र देखभाल और चश्मे की उपलब्धता संबंधी चुनौतियों का सामना कर रहा है जो अपवर्तक तरुटियों के कारण दृष्टिहानि से पीड़ित हैं। WHO के अनुसार, कम से कम 10 करोड़ भारतीयों को चश्मे की आवश्यकता है, लेकिन उन तक उनकी पहुँच नहीं है।
- दृष्टिहानि का आरथक प्रभाव:
 - दृष्टिहानि के परणामस्वरूप लगभग 410.7 बिलियन अमेरिकी डॉलर की महत्वपूर्ण वैश्वक आरथक हानि हो सकती है।
 - WHO के अनुसार, सभी के लिये नेत्र की देखभाल और उपचार तक पहुँच सुनिश्चित करने की लागत का अनुमान लगभग 24.8 अरब अमेरिकी डॉलर है।
- नकिट दृष्टिदोष (Myopia) की चतिजनक वृद्धि:
 - वैश्वक स्तर पर नकिट दृष्टिदोष बढ़ रहा है। चीन में केवल दो दशकों में नकिट दृष्टिदोष की समस्या पहली बार दखिई देने की औसत आयु 10.5 वर्ष से घटकर 7.5 वर्ष हो गई है।
 - ताइवान, कोरिया, चीन, सिङापुर और जापान सहित पूर्वी एवं दक्षिण एशियाई देशों में नकिट दृष्टिदोष के मामलों में उल्लेखनीय वृद्धिदेखी जा रही है।
 - ऐसा अनुमान है कि वर्ष 2050 तक वशिव की 50% आबादी नकिट दृष्टिदोष से पीड़ित होगी। साथ ही यह भी अनुमान लगाया गया है कि नकिट भविष्य में वशिव की आधी आबादी को चश्मे की आवश्यकता होगी।
 - WHO के अनुसार, सभी लोगों के लिये आँखों की देखभाल और उपचार तक पहुँच सुनिश्चित करने की लागत 24.8 बिलियन अमेरिकी डॉलर आंकी गई है।

आगे की राह

- स्कूलीन पर बतिए जाने वाले समय को कम करने, बाहरी गतिविधियों को प्रोत्साहित करने और बच्चों की आँखों के स्वास्थ्य की निगरानी करने की रणनीतियों को लागू करने से मायोपिया से नपिटने में मदद मिल सकती है।
- इसका शीघ्र पता लगाने और उपचार के लिये सभी उम्र के व्यक्तियों को नियमित आँखों की जाँच कराने के लिये प्रोत्साहित करना आवश्यक है।
- सुलभ नेत्र देखभाल सेवाओं के लिये बुनियादी ढाँचे का निर्माण, विशेष रूप से दूरदराज और नयून सेवा पहुँच वाले क्षेत्रों में महत्वपूर्ण है।
- अपवर्तक तरुटियों और दृष्टिपर उनके प्रभाव के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिये सार्वजनिक शक्तिशाली अभियान शुरू किया जाना चाहयि।
- Specs 2030 में सहयोग और नविश के लिये सरकारी, गैर सरकारी संगठनों व नजिकी क्षेत्र को प्रोत्साहित करना इसके लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिये आवश्यक है।

UPSC सविलि सेवा, परीक्षा विभाग के प्रश्न

प्रश्न:

प्रश्न. भारत में 'सभी के लिये स्वास्थ्य' को प्राप्त करने के लिये समुचित स्थानीय सामुदायिक स्तरीय स्वास्थ्य देखभाल का मध्यक्षेप एक पूर्वापेक्षा है। व्याख्या कीजिये। (2018)