

वर्श्व हेपेटाइटिस दविस

प्रत्येक वर्ष 28 जुलाई को [वर्श्व हेपेटाइटिस दविस](#) मनाया जाता है, यह वायरल हेपेटाइटिस के वैश्विक बोझ के वषिय में जागरूकता बढ़ाने और वास्तविक परविरतन लाने के लयि एकीकृत वषिय/थीम पर वर्श्व को एकीकृत करती है ।

WORLD
HEPATITIS DAY
28th July



प्रमुख बडु:

- वर्ष 2023 की थीम: एक जदिगी, एक यकृत (One life, one liver) ।
- महत्त्व:
 - यह दनि जागरूकता कार्य के माध्यम से समुदायों, लोगों और राजनेताओं को हेपेटाइटिस के कई प्रकारों के साथ-साथ इसके नविरण हेतु नविरक रणनीतियों, परीक्षण और उपचार विकल्पों के बारे में बहुत कुछ जानने-समझने में मदद करता है ।
 - यह हेपेटाइटिस से संबंधित बीमारियों और मौतों की बढ़ती संख्या के खिलाफ लड़ाई में वैश्विक सहयोग को बढ़ावा देता है ।

हेपेटाइटिस:

- परिचय:
 - हेपेटाइटिस शब्द यकृत की किसी भी सूजन को संदर्भित करता है- किसी भी कारण से यकृत कोशिकाओं की जलन या सूजन ।
 - यह तीक्ष्ण हो सकती है (यकृत की सूजन जो बीमारी के साथ सामने आती है- पीलिया, बुखार, उल्टी) या दीर्घकालिक (यकृत की सूजन जो छह महीने से अधिक समय तक रहती है, लेकिन अनविर्य रूप से कोई लक्षण नहीं देखे जाते हैं) ।
- कारण:
 - आमतौर पर यह वायरस के एक समूह के कारण होता है जिसे "हेपेटोरोपिक" (यकृत नरिदेशति) वायरस के रूप में जाना जाता है, जिसमें A, B, C, D और E शामिल हैं ।
 - अन्य वायरस भी इसका कारण बन सकते हैं, जैसे वेरीसेल्ला वायरस जो चकिन पॉक्स का कारण बनता है ।
 - [SARS-CoV-2](#), कोवडि-19 का कारण बनने वाला वायरस लीवर को भी हानि पहुँचा सकता है
 - नशीली दवाओं या अल्कोहल का उपयोग करना, लीवर में बहुत अधिक वसा होना (फैटी लीवर हेपेटाइटिस) या एक ऑटोइम्यून

स्थिति होना जहाँ शरीर एंटीबॉडी का उत्पादन करता है जो लीवर पर हमला करता है (ऑटोइम्यून हेपेटाइटिस) जैसे कुछ अन्य संभावित कारण हैं।

■ हेपेटाइटिस के प्रकार:

- **हेपेटाइटिस A वायरस (HAV):** यह लीवर की सूजन है जो सामान्य से गंभीर बीमारी का कारण बन सकती है।
 - यह दूषित भोजन तथा जल के सेवन अथवा किसी संक्रमण (यौन व्यवहार) के सीधे संपर्क के माध्यम से फैलता है।
 - लगभग सभी लोग आजीवन प्रतिरक्षा के साथ हेपेटाइटिस-A से पूरी तरह ठीक हो जाते हैं (HAV वाले कुछ लोगों की फुलमिन्ट हेपेटाइटिस से मृत्यु हो सकती है)।
 - हेपेटाइटिस A की रोकथाम के लिये एक सुरक्षा और प्रभावी टीका भी उपलब्ध है।
- **हेपेटाइटिस B वायरस (HBV):** यह एक वायरल संक्रमण है जो लीवर को प्रभावित करता है और तीव्र एवं दीर्घकालिक दोनों प्रकार के संक्रमण का कारण बन सकता है।
 - यह आमतौर पर जन्म के दौरान माँ से बच्चे में, बचपन में, संक्रमित साथी के साथ यौन संबंध बनाने, असुरक्षित इंजेक्शन के दौरान फैलता है।
 - हेपेटाइटिस B को टीकों से रोका जा सकता है।
- **हेपेटाइटिस C वायरस (HCV):** यह वायरस तीव्र और दीर्घकालिक दोनों तरह के हेपेटाइटिस का कारण बन सकता है, जिसकी गंभीरता हल्की बीमारी से लेकर गंभीर, आजीवन बीमारी, जिसमें लिवर सर्जिसिस और कैंसर शामिल है, तक हो सकती है।
 - यह एक रक्तजनित वायरस है और अधिकांश संक्रमण असुरक्षित स्वास्थ्य देखभाल, रक्त आधान, इंजेक्शन नशीली दवाओं के उपयोग के माध्यम से होता है।
 - डायरेक्ट-एक्टिंग एंटीवायरल दवाएँ (DAA) हेपेटाइटिस सी संक्रमण वाले 95% से अधिक लोगों को ठीक कर सकती हैं, लेकिन नदिन और उपचार तक पहुँच कम है।
 - वर्तमान में हेपेटाइटिस C के खिलाफ कोई प्रभावी टीका नहीं है।
- **हेपेटाइटिस D वायरस (HDV):** यह एक ऐसा वायरस है जिसकी प्रतिकृति बनाने के लिये हेपेटाइटिस B वायरस (HBV) की आवश्यकता होती है। यह विश्व स्तर पर लगभग 5% व्यक्तियों को प्रभावित करता है जिन्हें HBV का पुराना संक्रमण है।
 - हेपेटाइटिस B और D व्यक्तियों को एक साथ (सह-संक्रमण) या एक के बाद एक (सुपर-संक्रमण) संक्रमित कर सकते हैं। यह स्थानीय लोगों, डायलिसिस रोगियों तथा दवा उपयोगकर्ताओं में अधिक आम है। दोनों वायरस का होना यकृत के लिये बहुत जोखिमपूर्ण है और इससे कैंसर या मृत्यु हो सकती है।
 - हेपेटाइटिस D संक्रमण को हेपेटाइटिस B टीकाकरण द्वारा रोका जा सकता है, हालाँकि इसके उपचार की सफलता दर कम है।
- **हेपेटाइटिस E वायरस (HEV):** यह HEV के संक्रमण के कारण होने वाला यकृत का सूजन (Inflammation) है। इसका संक्रमण विश्व भर में देखा जा सकता है, हालाँकि पूर्वी और दक्षिण एशिया में इसका प्रभाव अधिक है।
 - इस वायरस का संचरण मल मार्ग वृषिकर दूषित जल के माध्यम से होता है।
 - हेपेटाइटिस E वायरस संक्रमण को रोकने के लिये एक टीका विकसित किया गया है तथा चीन में इसे लाइसेंस प्राप्त है लेकिन अभी तक यह कहीं और उपलब्ध नहीं है।

हेपेटाइटिस से निपटने हेतु सरकारी पहल:

■ राष्ट्रीय वायरल हेपेटाइटिस नियंत्रण कार्यक्रम:

- कार्यक्रम का लक्ष्य वर्ष 2030 तक देश में सार्वजनिक स्वास्थ्य खतरे के रूप में वायरल हेपेटाइटिस को समाप्त करना है।

■ भारत का सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम (UIP):

- हेपेटाइटिस B को भारत के UIP के तहत शामिल किया गया है जो हेमोफिलिस इन्फ्लुएंज़ा टाइप b (Hib), खसरा, रूबेला, जापानी इंसेफेलाइटिस (जेई) और रोटावायरस डायरिया के कारण होने वाली ग्यारह वैक्सीन-नविकारक बीमारियों यानी तपेदिक, डिप्थीरिया, परटुसिस, टेटनस, पोलियो, नमोनिया और मेनिंजाइटिस के खिलाफ मुफ्त टीकाकरण प्रदान करता है।

स्रोत: हदिसतान टाइम्स