



Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 11 अप्रैल, 2022

वशिव पार्कसिन दविस

वशिव भर में प्रत्येक वर्ष 11 अप्रैल को वशिव पार्कसिन दविस मनाया जाता है। इस दविस के आयोजन का प्राथमिक उद्देश्य आम लोगों को पार्कसिन रोग के बारे में जागरूक करना है। पार्कसिन एक ऐसी बीमारी है, जिसमें तंत्रिका तंत्र लगातार कमज़ोर होता जाता है। इस बीमारी का कोई इलाज़ उपलब्ध नहीं है। पार्कसिन के कारण चलने-फरिने की गति धीमी पड़ जाती है और मासपेशियाँ सख्त हो जाती हैं तथा शरीर में कंपन की समस्या पैदा हो जाती है। सामान्यतः 60 वर्ष से अधिक आयु के लोगों में पार्कसिन रोग के लक्षण देखते हैं कति यह रोग किसी भी उम्र में हो सकता है। शरीर में कंपन, जकड़न, शथिलि गतशीलता, झुककर चलना, याददाश्त संबंधी समस्याएँ और व्यवहार में बदलाव आदि इसके प्रमुख लक्षण हैं। यह मसतषिक में तंत्रिका कोशिकाओं को नुकसान पहुँचाता है, जिससे डोपामाइन के स्तर में कमी आती है। डोपामाइन एक रसायन है, जो मसतषिक से शरीर में व्यवहार संबंधी संकेत भेजता है। यद्यपि दवा से रोग के लक्षणों को नथितरति करने में मदद मलि सकती है, कति इस रोग को पूरी तरह से ठीक नहीं कथि जा सकता है। आँकड़ों की मानें तो दुनथि भर में, लगभग 10 मलियिन लोग इस बीमारी से पीड़ित हैं।

वशिव होम्योपैथी दविस

होम्योपैथी के महत्त्व और चकितिसा जगत में इसके योगदान को उजागर करने के लथि प्रत्येक वर्ष 10 अप्रैल को वशिव होम्योपैथी दविस का आयोजन कथि जाता है। यह दविस होम्योपैथी के संस्थापक डॉ. करशियिन फ्रेडरिक सेमुअल हैनीमैन की जयंती को भी संदरभति करता है। होम्योपैथी के संस्थापक और वभिनिन चकितिसीय पदधतथिों के जन्मदाता डॉ. करशियिन हैनीमैन का जन्म 10 अप्रैल, 1775 को जर्मनी में हुआ था। डॉ. करशियिन हैनीमैन द्वारा होम्योपैथी की खोज अठारहवीं सदी के अंत के दशक में की गई थी। 'होम्योपैथी' शब्द की उत्पत्तदि ग्रीक शब्दों से हुई है, जिसमें 'होमोइस' का अर्थ 'समान' से तथा 'पैथोस' का अर्थ 'दुख' से है। यह 'समः समम् शमयति' या 'समरूपता' दवा सदिधांत पर आधारति एक चकितिसीय प्रणाली है। यह प्रणाली दवाओं द्वारा रोगी का उपचार करने की एक ऐसी वधि है, जिसमें किसी स्वस्थ व्यक्त में प्राकृतिक रोग का अनुरूपण करके समान लक्षण उत्पन्न कथि जाते हैं जिससे रोगग्रस्त व्यक्तिका उपचार कथि जा सकता है।

'HD1' आकाशगंगा की खोज

हाल ही में जापान के शोधकर्त्ताओं ने 'HD1' नामक एक नई आकाशगंगा की खोज की है, जिसि अब तक का सबसे दूर स्थति खगोलीय नकिय माना जा रहा है। वैज्ञानिकों के मुताबकि, इसकी आश्चर्यजनक चमक को समझाना वर्तमान में काफी मुश्कलि है और यह इसके केंद्र में एक वशिल बलैक होल या अत्यंत वशिल आदमि सतिारों के नरिमाण के कारण हो सकती है। वशिलेषकों के अवलोकन से पता चला है कि 'HD1' लगभग 33.4 बलियिन प्रकाश वर्ष दूर स्थति है, जो कि अब तक देखे गए पछिले सबसे दूर के नकिय यानी 'GN-z11' नामक एक आकाशगंगा से एक अरब प्रकाश वर्ष दूर है। यह आकाशगंगा पराबैंगनी तरंगदैर्ध्य के कारण असाधारण रूप से चमक रही है, जिसका अर्थ है कि जो कुछ भी इसका प्रकाश उत्पन्न कर रहा है वह शायद अत्यंत गर्म है। शोधकर्त्ताओं का मत है कि 'HD1' अब अस्तित्त्व में नहीं है, लेकनि इसका प्रकाश अभी भी हमारी दशिा में यात्रा कर रहा है, जिसके माध्यम से इसका अध्ययन कथि जा रहा है।

'मशिन स्कूल ऑफ एकसीलेंस' परथिोजना

वशिव बैंक और 'एशयिन इन्फ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक' (AIIB) गुजरात सरकार की 'मशिन स्कूल ऑफ एकसीलेंस परथिोजना' के लथि 7,500 करोड़ रुपए का ऋण प्रदान करेंगे, जिसका उद्देश्य राज्य में शकिषा की गुणवत्ता में सुधार करना है। 'मशिन स्कूल ऑफ एकसीलेंस' परथिोजना के तहत राज्य सरकार अगले पाँच वर्षों में 10,000 करोड़ रुपए खर्च करेगी और राज्य के सभी 35,133 सरकारी और 5,847 अनुदान प्राप्त स्कूलों को कवर करेगी। राज्य भर के 41,000 सरकारी और अनुदान प्राप्त स्कूलों में 50,000 नई कक्षाओं के नरिमाण, 1.5 लाख स्मार्ट क्लासरूम, 20,000 नई कंप्यूटर लैब और 5,000 टकिरगि लैब बनाने पर धन खर्च कथि जाएगा। अनुमान के मुताबकि, आगामी पाँच वर्षों में लगभग एक करोड़ स्कूली छात्रों को इस महत्त्वाकांक्षी परथिोजना से सीधे लाभ होगा।

