

ஜூன் - 22

TNPSC துளிகள்

- ❖ தமிழ்நாடு, கேரளா மற்றும் கர்நாடகாவில் 548 கி.மீ வழித்தடங்களில் ரூ.300 கோடிக்கும் அதிகமான செலவில் Kavach 4.0 (தானியங்கி ரயில் பாதுகாப்பு அமைப்பு) என்ற தகவல் தொடர்பு மேம்பாடு மற்றும் விரிவாக்கத்திற்காக 1,200 கோடி ரூபாய்க்கு மேல் இந்திய ரயில்வே ஒப்புதல் அளித்துள்ளது.
 - அபாய கட்டத்தில் ரயில் சமிக்ஞைகளைக் கடப்பது (SPAD), நேருக்கு நேர் மோதல்கள், பின்புற மோதல்கள் மற்றும் ரயில்களின் அதிக வேகம் ஆகியவற்றை கவாச் தடுக்கிறது.
- ❖ பெங்களூரைச் சேர்ந்த Sarvam AI நிறுவனமானது, Series B நிதிச் சுற்றில் \$234 மில்லியன் நிதியைத் திரட்டிய பிறகு, இந்தியாவின் 130-வது யூனிகாரன் நிறுவனமாக உருவெடுத்துள்ளது.
- ❖ 2026 ஆம் ஆண்டில் கலாச்சாரப் பாரம்பரியத்தைப் பாதுகாக்கவும், கிராமப்புறப் பொருளாதாரத்தை ஆதரிக்கவும் அசாம் மாநிலத்தின் நான்கு பாரம்பரியத் தயாரிப்புகளுக்குப் புவிசார் குறியீடு (GI) வழங்கப்பட்டுள்ளது.
 - புவிசார் குறியீடு பெற்ற கார்பி ஆங்லாங் கைத்தறி தயாரிப்புகள், அசாம் பிஹு பெபா, அசாம் மூங்கில் கைவினைப்பொருட்கள் மற்றும் தேவ்ரி கைத்தறி தயாரிப்புகள் ஆகியன அந்த நான்கு தயாரிப்புகள் ஆகும்.
- ❖ அணுக்கருப் பொறியியலில் இந்தியாவின் முதல் வடிவமைப்பு சிறப்பு மையத்தை (CODENE) ஹைதராபாத் இந்திய தொழில்நுட்பக் கழகம் (IIT) அமைக்க உள்ளது.
 - இது 2047 ஆம் ஆண்டிற்குள் 100 ஜிகாவாட் (GW) அணுமின் சக்தி என்ற தேசிய இலக்கை ஆதரிக்கும் வகையில், இந்தியாவின் அணுசக்தித் துறைக்கான மேம்பட்ட பொறியியல் திறமைகளை உருவாக்குவதை நோக்கமாகக் கொண்டு உள்ளது.
- ❖ காப்புரிமை ஒத்துழைப்பு ஒப்பந்த (PCT) அமைப்பின் கீழ் உலக அறிவுசார் சொத்து அமைப்பின் (WIPO) உலகளாவிய சிறந்த 20 காப்புரிமை தரவரிசையில் 'ஜியோ பிளாட்ஃபார்ம்ஸ்' நுழைந்துள்ளதுடன், இந்தப் பட்டியலில் இடம் பிடித்த ஒரே இந்திய தொழில்நுட்ப நிறுவனம் இதுவாகும்.
 - உலகளாவிய காப்புரிமைத் தாக்கல்கள் கடுமையாக அதிகரித்ததன் காரணமாக, இந்நிறுவனம் சுமார் 320 இடங்கள் முன்னேறி சாதனை படைத்துள்ளது.
- ❖ நீரியல் வரைவியல் மற்றும் பாதுகாப்பான வழிசெலுத்தல் மற்றும் கடல் பற்றிய அறிவில் அதன் பங்கு குறித்த விழிப்புணர்வை மேம்படுத்துவதற்காக ஒவ்வொரு ஆண்டும் ஜூன் 21 அன்று உலக நீரியல் வரைவியல் தினம் அனுசரிக்கப்படுகிறது.
 - 2026 ஆம் ஆண்டிற்கான கருத்துரு Transforming how ocean data is shared என்பதாகும்.

தமிழ்நாட்டுச் செய்திகள்

தமிழ்நாட்டில் ஐந்து புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி மண்டலங்கள்

- ❖ தமிழ்நாடு பசுமை ஆற்றல் கழகத்தின் (TNGECL) கீழ் ஐந்து பிரத்யேக புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி மண்டலங்களுக்கு தமிழ்நாடு அரசு ஒப்புதல் அளித்துள்ளது.
- ❖ இந்த ஐந்து மண்டல தலைமையகங்கள் சென்னை, திருச்சிராப்பள்ளி, திருநெல்வேலி, கோயம்புத்தூர் மற்றும் மதுரை ஆகிய இடங்களில் அமைந்துள்ளன.

- ❖ திட்ட ஒப்புதல்கள், ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் மின் வெளியேற்ற உள்கட்டமைப்பு உள்ளிட்ட காற்று மற்றும் சூரிய மின்சக்தி திட்டங்களை நிர்வகிக்க இந்த மண்டலங்கள் உருவாக்கப்பட்டன.
- ❖ புதிய அமைப்பு காற்றாலைகளை மறுசீரமைப்பதற்கும் (பழைய காற்றாலைகளை புதியவற்றுடன் மாற்றுவது அல்லது மேம்படுத்துவது) துணைபுரிகிறது.
- ❖ மின்கல எரிசக்தி சேமிப்பு அமைப்புகள் (BESS), PM-KUSUM 2.0, பிரதான் மந்தரி கூரையில் அமைக்கப்பட்ட சூரியசக்தி அமைப்பு மற்றும் மிதக்கும் சூரிய மின்சக்தி திட்டங்களுக்கு இந்த மண்டலங்கள் ஆதரவளிக்கும்.
- ❖ மின்கல எரிசக்தி சேமிப்பு அமைப்புகள் (BESS) பின்னர் பயன்படுத்துவதற்காக மின்சாரத்தைச் சேமிக்கின்றன என்பதோடு மேலும் மிதக்கும் சூரிய மின்சக்தி திட்டங்களானது நீர்த்தேக்கங்கள் மற்றும் ஏரிகளில் நிறுவப்படுகின்றன.



தேசியச் செய்திகள்

மருந்து சிர்ப்களுக்கான கட்டாய மருந்துச் சீட்டு

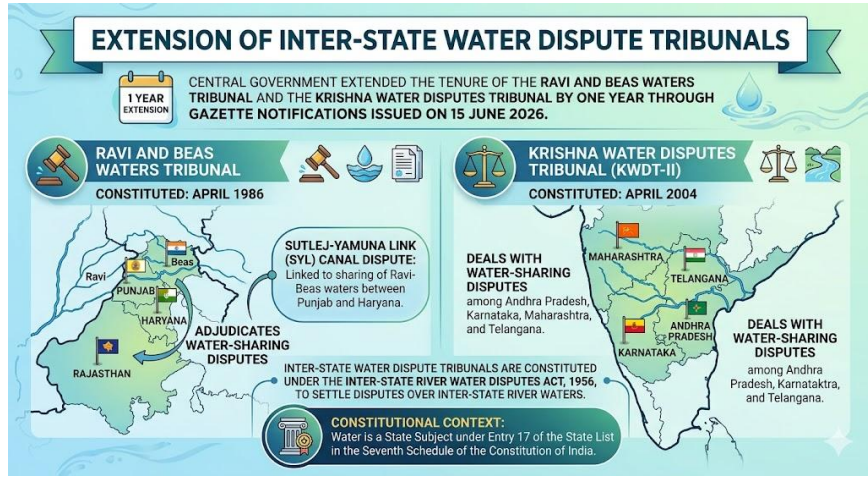
- ❖ 1945 ஆம் ஆண்டு மருந்துகள் விதிகளின் 'அட்டவணை K' என்பதிலிருந்து "சிரப்" என்ற வார்த்தையை நீக்கியதன் மூலம், இருமல் மருந்துகள் உட்பட அனைத்து மருத்துவ சிர்ப்களையும் வாங்குவதற்கு மருத்துவரின் பரிந்துரைச் சீட்டை மத்திய சுகாதார அமைச்சகம் கட்டாயமாக்கியுள்ளது.
- ❖ எத்திலீன் கிளைகோல் (EG) மற்றும் டைதிலீன் கிளைகோல் (DEG) ஆகியவற்றுடன் இந்தியாவில் தயாரிக்கப்பட்ட இருமல் மருந்துகள் மாசுபட்டதன் காரணமாக 2022 ஆம் ஆண்டு முதல் பல நாடுகளில் 300 க்கும் மேற்பட்ட குழந்தைகள் இறந்ததைத் தொடர்ந்து இந்த முடிவு எடுக்கப்பட்டுள்ளது.
- ❖ மருந்துச்சீட்டுகளின்றி கடைகளில் விற்கப்படும் பல இருமல் மருந்துகளில், மூச்சுக் குழாய் விரிவுக்கிகள், ஒவ்வாமைத் தடுப்பான்கள் மற்றும் மூக்கடைப்பு நீக்கிகள் ஆகியவற்றின் கலவை உள்ளதுடன் இவை, குறிப்பாகக் குழந்தைகளிடம், தீங்கு விளைவிக்கக் கூடும்.
- ❖ இந்த மாசுபடுதல் சம்பவங்கள், நுகர்வோர் அணுகல் தொடர்பான பிரச்சனைகளை விட, உற்பத்தியில் தரக் கட்டுப்பாடு, மூலப்பொருள் சோதனை மற்றும் ஒழுங்குமுறை கண்காணிப்பு ஆகியவற்றின் தோல்விகளை எடுத்துக்காட்டுகின்றன.
- ❖ இந்தியாவில் சுமார் மூன்று டஜன் மாநில மருந்து கட்டுப்பாட்டாளர்கள் உள்ளனர்,

ஆனால் ஆய்வாளர்களின் பற்றாக்குறை மற்றும் போதிய ஒழுங்குமுறை திறன் இல்லாததால் அமலாக்கம் பலவீனமாக உள்ளது.

- ❖ உலக சுகாதார அமைப்பு (WHO) 2022 மற்றும் 2023 ஆம் ஆண்டுகளில் மாசுபட்ட இந்திய இருமல் மருந்துகள் குறித்து எச்சரிக்கைகளை வெளியிட்டது, இது இந்தியாவின் மருந்து தரத் தரங்கள் பற்றிய கவலைகளை எழுப்பியுள்ளது.



நீர் விவாதத் தீர்ப்பாயங்களின் நீட்டிப்பு



- ❖ 2026 ஆம் ஆண்டு ஜூன் 15 அன்று வெளியிடப்பட்ட அரசிதழ் அறிவிப்புகள் மூலம் ரவி மற்றும் பியாஸ் நதிநீர் தீர்ப்பாயம் மற்றும் கிருஷ்ணா நதிநீர் தகராறு தீர்ப்பாயம் ஆகியவற்றின் பதவிக்காலத்தை மத்திய அரசு ஒரு வருடம் நீட்டித்துள்ளது.
- ❖ மாநிலங்களுக்கு இடையிலான நதிநீர் தகராறுகளைத் தீர்ப்பதற்காக 1956 ஆம் ஆண்டின் மாநிலங்களுக்கு இடையிலான நதிநீர் தகராறுகள் சட்டத்தின் கீழ் மாநிலங்களுக்கு இடையிலான நதிநீர் தகராறு தீர்ப்பாயங்கள் அமைக்கப்படுகின்றன.
- ❖ 1986 ஆம் ஆண்டு ஏப்ரல் மாதத்தில் அமைக்கப்பட்ட ரவி மற்றும் பியாஸ் நதிநீர் தீர்ப்பாயம் பஞ்சாப், ஹரியானா மற்றும் ராஜஸ்தான் இடையேயான நதிநீர் பகிர்வு தகராறுகளை விசாரிக்கிறது.
- ❖ 2004 ஆம் ஆண்டு ஏப்ரல் மாதத்தில் அமைக்கப்பட்ட கிருஷ்ணா நதிநீர் விவாத தீர்ப்பாயம் (KWDT-II) ஆந்திரப் பிரதேசம், கர்நாடகா, மகாராஷ்டிரா மற்றும் தெலுங்கானா இடையேயான நதிநீர் பகிர்வு தகராறுகளைக் கையாள்கிறது.
- ❖ இந்திய அரசியலமைப்பின் ஏழாவது அட்டவணையில் உள்ள மாநிலப் பட்டியலின்

பதிவு 17-இன் கீழ் நீரானது மாநிலப் பட்டியலில் அடங்கும்.

- ❖ சட்லஜ்-யமுனா இணைப்பு (SYL) கால்வாய் தகராறு என்பது பஞ்சாப் மற்றும் ஹரியானா இடையே ரவி-பியாஸ் நதிநீரைப் பகிர்ந்துகொள்வதோடு தொடர்பு உடையதாகும்.

அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பச் செய்திகள்

நீண்ட காலம் உள்ள நிலவு தரையிறங்கும் கருவி

- ❖ இந்திய விண்வெளி ஆராய்ச்சி நிறுவனம் (ISRO) மற்றும் அணுசக்தித் துறை (DAE) ஆகியவை 2026 ஆம் ஆண்டில் நிலவில் 100-200 நாட்கள் செயல்படக்கூடிய புதிய நிலவு தரையிறங்கும் கருவியை உருவாக்கி வருகின்றன.
- ❖ சந்திரயான்-3 இன் விக்ரம் தரையிறங்கும் கருவியின் 14 நாள் திட்ட ஆயுட்காலத்தை விட தரையிறங்கும் கருவி செயல்பாடுகளை நீட்டிப்பதை இந்தத் திட்டம் நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ ஒரு சந்திர பகல் மற்றும் ஒரு சந்திர இரவு முறையே தலா 14 பூமி நாட்கள் நீடிக்கும், மேலும் சந்திரனின் இரவு வெப்பநிலை -100°C க்கும் கீழே குறையும்.
- ❖ நீண்ட சந்திர இரவில் மின்னணுவியல், மின்கலன்கள் மற்றும் அறிவியல் கருவிகளைப் பாதுகாக்க செயற்கை வெப்பமூட்டும் அமைப்புகளை இஸ்ரோ உருவாக்கி வருகிறது.
- ❖ சந்திரயான்-3 இன் விக்ரம் தரையிறங்கும் கருவி 2023 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் 23 அன்று நிலவின் தென் துருவத்திற்கு அருகே தரையிறங்கியது மற்றும் சூரிய சக்தியைப் பயன்படுத்தி ஒரு சந்திர பகலுக்கு வெற்றிகரமாக செயல்பட்டது.



ISRO is building a new lunar lander designed to survive harsh lunar nights and operate for up to 200 days, marking a major advancement in India's future Moon exploration missions.

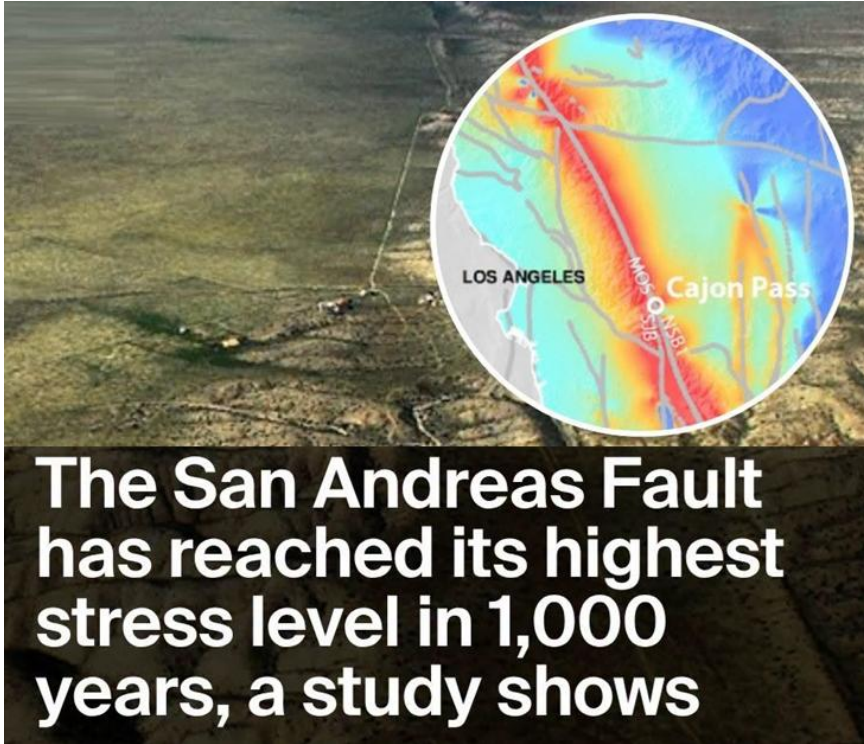
சுற்றுச்சூழல் செய்திகள்

சான் ஆண்ட்ரியாஸ் பிளவு: 1,000 ஆண்டுகளில் இல்லாத அதிகபட்ச அழுத்தம்

- ❖ சான் ஆண்ட்ரியாஸ் பிளவு (அமெரிக்காவின் கலிபோர்னியா) கடந்த 1,000 ஆண்டுகளில் இல்லாத அளவிற்கு மிக அதிக அழுத்த அளவைக் குவித்துள்ளதாக புதிய

ஆய்வு தெரிவிக்கிறது.

- ❖ நிலநடுக்க சுழற்சி மாதிரியாக்கத்தின் அடிப்படையில் அமெரிக்கப் புவி இயற்பியல் ஒன்றிய (AGU) இதழ்களில் இந்த ஆய்வு வெளியிடப்பட்டுள்ளது.
- ❖ புவியியல் மற்றும் கதிரியக்கக் கார்பன் தரவுகளைப் பயன்படுத்தி மறு கட்டமைக்கப் பட்ட 1,000 ஆண்டுகால பூகம்ப வரலாற்றை ஆராய்ச்சியாளர்கள் பகுப்பாய்வு செய்து உள்ளனர்.
- ❖ பிளவு இழைத் தடங்கள் ஒன்றோடு ஒன்று தொடர்பு கொள்ளும் காலேன் கணவாய் அருகே, பிளவுக்கு அடியில் அழுத்தம் உருவாகியிருப்பதை இந்த மாதிரி காட்டுகிறது.
- ❖ அதிகரித்த அழுத்தம் என்பது உடனடி நிலநடுக்கத்தைக் குறிக்கவில்லை, இது புவித் தட்டு சார்ந்த அழுத்தத்தின் நீண்டகாலக் குவிப்பையே குறிக்கிறது.
- ❖ சான் ஆண்ட்ரியாஸ் பிளவு என்பது பசிபிக் தட்டு மற்றும் வட அமெரிக்கத் தட்டு ஆகியவை சந்திக்கும் ஒரு முக்கிய புவித்தட்டு சார்ந்த எல்லையாகும்.



அறிக்கைகள் மற்றும் குறியீடுகள்

குழந்தைகளின் பருவநிலை அபாய அறிக்கை 2026 - யுனிசெஃப்

- ❖ இந்தியாவில் சுமார் 392 மில்லியன் குழந்தைகள் (92%) கடுமையான வெப்பத்தால் பாதிக்கப் பட்டுள்ளனர் என்றும், 89 மில்லியன் குழந்தைகள் தொடர்ச்சியான வெப்ப அலைகளை எதிர்கொள்கின்றனர் என்றும் யுனிசெஃபின் 'குழந்தைகளின் பருவநிலை அபாய அறிக்கை 2026' எடுத்துக்காட்டுகிறது.
- ❖ இந்த அறிக்கையானது இந்தியாவின் ஒட்டுமொத்த பருவநிலை அபாய வெளிப்பாடு மதிப்பெண்ணை 9.21/10 ஆக அடையாளப்படுத்துகிறது என்பதோடு இது உலகளவில் மிக அதிக மதிப்பெண்களில் ஒன்றாகும்.
- ❖ கடுமையான வெப்பத்திற்கு 10/10 மற்றும் காற்று மாசுபாட்டிற்கு 9.94/10 என்ற வெளிப்பாடு மதிப்பெண்களை இந்தியா பதிவு செய்துள்ளது, இது கடுமையான சுற்றுச்

சூழல் அபாயங்களைக் குறிக்கிறது.

- ❖ அதிக வறட்சி பாதிப்பு (8.84/10) மற்றும் வெப்ப அலைகள், வெள்ளம், குழந்தைகள் பாதிக்கப்படும் மாசுபாடு போன்ற பல்வேறு ஒன்றோடொன்று தொடர்புடைய அபாயங்களை இந்த அறிக்கை குறிப்பிடுகிறது.
- ❖ இது குறிப்பாக பள்ளிகள், அங்கன்வாடிகள் மற்றும் குழந்தைகளுக்கான குறிப்பிட்ட தழுவல் நடவடிக்கைகளில் குழந்தைகள் சார்ந்த வெப்ப செயல் திட்டங்களில் உள்ள இடைவெளிகளை எடுத்துக்காட்டுகிறது.



மாநிலச் செய்திகள்

கிஷாவ் பல்நோக்கு அணைத் திட்டம்



- ❖ யமுனைப் படுகையில் உள்ள 'கிஷாவ் பல்நோக்கு அணைத் திட்டத்திற்கு' ஆறு மாநிலங்களிடையே ஒருமித்த கருத்து எட்டப்பட்டுள்ளது, இது மாநிலங்களுக்கு இடையேயான நதிநீர் பகிர்வு மற்றும் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் (MoU) மூலம் திட்டத்தைச் செயல்படுத்துவதை சாத்தியமாக்குகிறது.
- ❖ நீர்ப்பாசனம், குடிநீர் விநியோகம் மற்றும் மின் உற்பத்தி ஆகியவற்றை நோக்கமாகக் கொண்டு, யமுனையின் முக்கிய துணை நதியான 'டான்ஸ் நதியில்' இந்த நீர்

மின்சாரம் மற்றும் நீர் சேமிப்புத் திட்டம் செயல்படுத்தப்படவுள்ளது.

- ❖ இதில் பங்கேற்கும் மாநிலங்கள் இமாச்சலப் பிரதேசம், உத்தராகண்ட், டெல்லி, உத்தரப் பிரதேசம், ஹரியானா மற்றும் ராஜஸ்தான் ஆகியவை ஆகும்.
- ❖ இத்திட்டத்தின் நீர் கூறு செலவில் 90% மத்திய அரசும், மீதமுள்ள 10% செலவை ஆறு மாநிலங்களும் பகிர்ந்து கொள்ளும்.
- ❖ இத்திட்டமானது யமுனை நதியின் ஓட்டம், குடிநீர் இருப்பு, நீர்ப்பாசன ஆதரவு மற்றும் நீர்மின் உற்பத்தியை மேம்படுத்தும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

உயர் ஆற்றல் மருத்துவ சைக்ளோட்ரான் திட்டம் - மகாராஷ்டிரா

- ❖ நாக்பூரில் 300 கோடி ரூபாய் மதிப்பிலான 'உயர் ஆற்றல் மருத்துவ சைக்ளோட்ரான் திட்டத்திற்கு' (HEMCP) மகாராஷ்டிர அமைச்சரவை ஒப்புதல் அளித்துள்ளது.
- ❖ குறுகிய கால மருத்துவ கதிரியக்க ஐசோடோப்புகளை உற்பத்தி செய்வதற்கான உயர்-ஆற்றல் துகள் முடுக்கியை (சைக்ளோட்ரான்) அடிப்படையாகக் கொண்ட ஒரு அணு மருத்துவ வசதியே இந்த திட்டமாகும்.
- ❖ இந்த கதிரியக்க ஐசோடோப்புகள் PET-CT பிம்பமெடுத்தல், புற்றுநோய் கண்டறிதல் மற்றும் இலக்குசார் அணுக்கரு மருத்துவ சிகிச்சைகளில் பயன்படுத்தப்படும்.
- ❖ இந்த வசதியானது எய்ம்ஸ் நாக்பூர், தேசிய புற்றுநோய் நிறுவனம் (NCI) மற்றும் அரசு மருத்துவக் கல்லூரி (GMC) போன்ற முக்கிய நிறுவனங்களுக்கு ஆதரவளிக்கும்.
- ❖ இத்திட்டத்திற்கு 50:50 நிதி மாதிரியின் கீழ் அரசுத் துறைகளால் கூட்டாக நிதியளிக்கப்படுகிறது மற்றும் இது ஒரு பிரத்தியேக சிறப்பு நோக்க வாகன அமைப்பின் (SPV) மூலம் நிர்வகிக்கப்படும்.



முக்கிய தினங்கள்

மதியிறுக்க நோய் நினைவு தினம் 2026 - ஜூன் 18

- ❖ மதியிறுக்க நோய் பற்றிய புரிதல் மற்றும் ஏற்றுக்கொள்ளுதலை மேம்படுத்துவதை இந்த தினம் நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ இந்த நாள் மதியிறுக்க நோயினை ஒரு நரம்பியல் வேறுபாடாக அங்கீகரிக்கிறது

மற்றும் அது ஒரு நோய் அல்ல என்பதை உணர்த்தி, மதியிறுக்க நோய் பாதித்த மக்களிடையே பெருமிதத்தை ஊக்குவிக்கிறது.

- ❖ ஆட்டிசம் ஸ்பெக்ட்ரம் கோளாறு (ASD) என்பது ஒரு சிக்கலான நரம்பியல்-வளர்ச்சிக் கோளாறுகளின் தொகுப்பாகும் என்பதோடு இது சமூக தொடர்பு, தகவல் தொடர்பு மற்றும் தொடர்ச்சியான நடத்தை முறைகளில் உள்ள சிரமங்களால் வகைப்படுத்தப்படுகிறது.
- ❖ ஆட்டிசம் ஸ்பெக்ட்ரம் கோளாறு (ASD) என்பது ஒரு வாழ்நாள் நிலைப்பாடாகும், இது பொதுவாக வாழ்க்கையின் முதல் மூன்று ஆண்டுகளில் தோன்றுகிறது.
- ❖ ஆட்டிசத்திற்கான சரியான காரணம் தெரியவில்லை, ஆனால் இது மரபணு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் காரணிகளுடன் தொடர்புடையது.
- ❖ 2026 ஆம் ஆண்டிற்கான கருத்துரு Recognition, Representation and Reform என்பதாகும்.



உலக அரிவாள் வடிவ உயிரணு சோகை நோய் விழிப்புணர்வு தினம் 2026 - ஜூன் 19

- ❖ அரிவாள் வடிவ உயிரணு சோகை நோய் பற்றிய உலகளாவிய விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதை இந்த தினம் நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ அரிவாள் வடிவ உயிரணு சோகை நோய் என்பது ஒரு மரபணு கோளாறு ஆகும், இது ஒவ்வொரு ஆண்டும் உலகளவில் 3,00,000 க்கும் மேற்பட்ட பிறப்புகளைப் பாதிக்கிறது.
- ❖ குறிப்பாக பழங்குடியினர் மற்றும் விளிம்புநிலை சமூகங்கள் மத்தியில், அரிவாள் வடிவ உயிரணு சோகை நோயின் அதிக சமையைக் கொண்ட இரண்டாவது நாடாக இந்தியா உள்ளது.
- ❖ அசாதாரண ஹீமோகுளோபின் காரணமாக இரத்த சிவப்பணுக்கள் அரிவாள் வடிவில் மாறுவதால் இந்நோய் ஏற்படுகிறது மற்றும் இது ஆக்ஸிஜன் போக்குவரத்தை பாதிக்கிறது.

- ❖ ஐக்கிய நாடுகள் (UN) பொதுச் சபை (2008 தீர்மானம்) உலகளாவிய விழிப்புணர்வுக்காக ஜூன் 19-ஐ உலக அரிவாள் வடிவ உயிரணு சோகை நோய் விழிப்புணர்வு தினமாக அறிவித்தது.
- ❖ 2026 ஆம் ஆண்டிற்கான கருத்துரு Closing the Survival Gap: Equity in Sickle Cell Disease என்பதாகும்.

