



05-04-2024 செயிதி

மிக மூத்த குடிமக்கள், மாற்றுத்திறனாளிகளிடம் வீட்டுக்குச் சென்று வாக்குபெறும் முறை தொடக்கம்

- தேர்தலில் எந்தவொரு வாக்காளரும் விடுபட்டுவிடக் கூடாது என்ற அடிப்படையில் தேர்தல் ஆணையம் பல்வேறு நடவடிக்கைகளை எடுத்து வருகிறது.
- அதன்படி, 85 வயதைக் கடந்த மிக மூத்த குடிமக்கள், மாற்றுத்திறனாளிகள் ஆகியோரின் வாக்குகளை வீடுகளுக்கே சென்று பெறும் திட்டத்தை தேர்தல் ஆணையம் தொடங்கியது.
- இதற்கென '12டி' எனும் படிவம் விநியோகம் செய்யப்பட்டது.
- 12டி படிவத்தை நிரப்பித் தந்தவர்களின் வீடுகளுக்கே சென்று தபால் வாக்குகளை அளித்து அதைப் பெறும் நடைமுறை தொடங்கியுள்ளது.

புற்றுநோய்க்காக இந்தியாவில் உருவாக்கப்பட்ட மரபணு சிகிச்சை முறை

- புற்றுநோய்க்காக இந்தியாவில் முதல் முறையாக உருவாக்கப்பட்ட மரபணு அடிப்படையிலான 'சிஏஆர்டி-செல்' (மரபணு) சிகிச்சை முறையை குடியரசுத் தலைவர் திரௌபதி முர்மு தொடங்கி வைத்தார்.
- மும்பை ஐஐடி மற்றும் டாடா அறக்கட்டளை இணைந்து உள்நாட்டில் உருவாக்கப்பட்ட 'நெக்ஸ்சிஏஆர் 19' எனும் சிஏஆர்டி-செல் சிகிச்சை முறை பலவகை புற்றுநோய்களைக் குணப்படுத்தும்.
- இந்தியாவில் முதல் மரபணு சிகிச்சை முறையின் தொடக்கம், புற்றுநோய்க்கு எதிரான நமது போரில் ஒரு முக்கிய திருப்புமுனையாகும்.

அதிநவீன 'அக்னி பிரைம்' ஏவுகணை சோதனை வெற்றி

- அணு ஆயுதப்பிரிவு மற்றும் பாதுகாப்பு ஆராய்ச்சி, மேம்பாட்டு நிறுவனம் (டிஆர்டிஓ) இணைந்து அணு ஆயுதங்களை சுமந்து செல்லும் அதிநவீன புதிய தலைமுறை அக்னி பிரைம் ஏவுகணையை ஒடிஸாவில் உள்ள ஏபிஜே அப்துல்கலாம் தீவில் ஏப்ரல் 3-ஆம் தேதி இரவு வெற்றிகரமாக சோதனை செய்தன.
- 1000கி.மீ. முதல் 2,000 கி.மீ. வரையில் இலக்குகளை தாக்கக் கூடிய வகையில் இந்த ஏவுகணை வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.

தொடர்ச்சோதனை வெற்றிகள்:

- 'திவ்யாஸ்திரா' திட்டத்தின்கீழ் அதிநவீன அக்னி-5 ஏவுகணையின் முதல் சோதனை கடந்த மாதம் வெற்றிகரமாக நடத்தப்பட்டது. குறிப்பிட்ட இலக்கை தாக்கி விட்டு மீண்டும் திரும்பக் கூடிய வகையிலான எம்ஐஆர்வி என்ற நவீன தொழில்நுட்பத்துடன் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ள இந்த ஏவுகணை 5,000 கி.மீ. வரையிலான இலக்குகளை குறிவைத்து தாக்கும் திறனுடையதாகும்.
- அதேபோல் 700 கி.மீ முதல் 3,500 கி.மீ வரையிலான இலக்குகளை தாக்கக்கூடிய அக்னியின் முதல் நான்கு ஏவுகணைகள் ஏற்கெனவே ராணுவத்தின் செயல்பாட்டில் உள்ளன.