

മിയാറ് മരുത്തുവമ്പണയിൽ

வயிற்றுச்சுவர் கூன்சுந்து அழிமுகம்

சென்னை, நவ. 22: வயிற்
றுச்சுவர் கேன்சருக்கு இங்
கிலாந்து மருத்துவர்களுடன்
இணைந்து, மியாட் மருத்து
வமனை நவீன சிகிச்சையை
அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது.

வயிற் றுச்சுவர் புற் று
நோயால் பாதிக்கப்படும்
நோயாளி களுக்கு அளிக்
கப்படும் “ஹைபெக்” எனப்
படும் நவீன முறையை, இங்
கிலாந்து மாண்செஸ்டர் நகரில்
உள்ள கிறிஷ்டி பவண்டேசன்
என்ற புற்று நோய் ஆராய்ச்சி
மையம் வெற்றிகரமாக செய்
லாக்கி உள்ளது. இதன் மூலம்
வயிற் றுச்சுவர் கேன் சர்
நோயாளிகள் அறுவை சிகிச்
சைக்குப் பின் ஹைபெக்
சிகிச்சை மூலம் தங் கள்

குயிளை மேலும் 5 ஆண்டு
ரை நீட்டிக்க முடிகிறது.

கடந்த 10 ஆண்டுகளாக யாட் மருத்துவமனையில் வூம்பு புற்று நோய் சிகிச்சை மறைக்கும், கடந்த ஆண்டு ர்க்கரை நோயாளிகள் மற்றும் பொதுவான கேன்சர் நோயாளிகளுக்கும் இந்த புதிய மறையில் சிகிச்சை அளிக்கப்படுகிறது. இங்கிலாந்தில் சிறப்பாக உள்ள வைபெக் முறை அதாரணமாக நடைமுறையில் உள்ள கீமோ தெரபி மறையை விட சிறப்பானது.

இந்த சிகிச்சை தொடர் இந்தோ
ாக, இங்கிலாந்து நிபுணர் இனி வீ
ஞடன் மியாட் மருத்துவ பெயரிய
னை ஒரு ஒப் பந்தம் இது
சய் துள் எது. அதற்கு, ரங்கு ட



வு சுவர் புற்றுநோய் நவீன சிகிச்சை பற்றிய கருத்தரங்கில் பிச்
ற்ற மருத்துவர்களுடன் மியாட் மருத்துவமனை தலைவர் புற்
கா மோகண்தாஸ், நிறுவனர் மோகண்தாஸ், நிர்வாக கள்
தனர் பிரிதிவி மோகண்தாஸ்.

பிரிட்டீஸ் ஹெல்த் செயல் விளக்க ஆய்வரங்கம் வி
யேட் டிவ் என்று மியாட் மருத்துவமனையில் ண
ப்பட்டுள்ளது.

கான 2 நாள் கருத்த பிரிட்டிஷ் வெல்த் இனிஷியே சந்திரம் நிபுணர்களின் டிவ் ஸ்தாபகர் டாக்டர் கன

வி மோகன்தாஸ் ஆய்வு
தை தொடங்கி வைத்து,
பாடுகள், நோக்கம்
விளக்கினார்.

கள், ரேடியாலஜி நிபு
கள் கலந்து கொள்கின்
. பின்னர் நிருபர்களை
த்த இங்கிலாந்து நிபுணர்
மற்றும் மியாட் மருத்து

வமனை நிபுணர்கள் கூறிய
தாவது:

வயிற்றுச்சுவர் கேன்சர்
காரணமாக பாதிக்கப்படுப
வர்கள் இந்தியாவில் குறைவு.
ஆனால், அப்படி பாதிக்கப்
பட்டவர்களுக்கு அளிக்கப்
படும் சிகிச்சை மற்றும்
அறுவை சிகிச்சைக்கு பின்னர்
கீழோதெரபிக்கு பதில் இந்த
வைபைக் நவீன சிகிச்சை
அளிக்கப்படும்போது நோயின்
தீவிரம் வெகுவாக குறைந்து
நோயாளியின் ஆயுட்காலம்
மேலும் ஐந்தாண்டு வரை
நீடிக்கிறது. இந்த சிகிச்சை
இந்தியாவிலேயே மியாட்
மருத்துவமனையில்தான் அறிவு
முகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.
இவ்வாறு தெரிவித்தனர்.