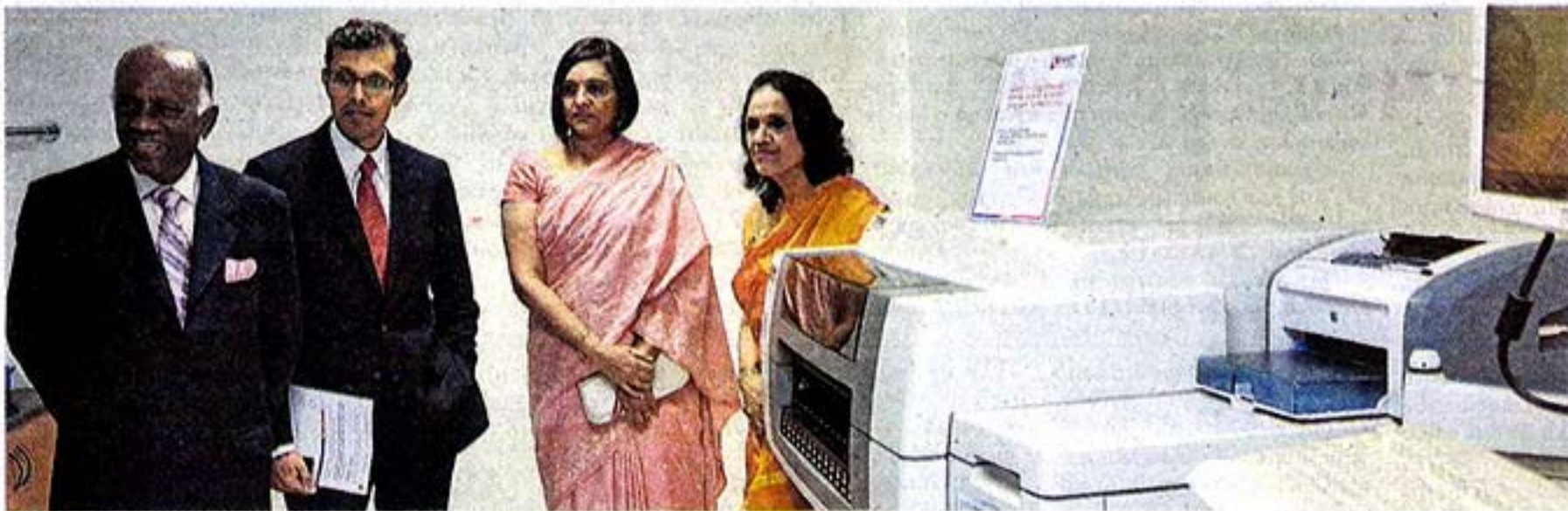


# மியாட் மருத்துவமனையில் புதிய மருத்துவ பிரிவு துவக்கம்



சென்னை மியாட் மருத்துவமனையில், புதிதாக நத்த ஏற்ற துறை துவக்கப்பட்டுள்ளது. எம்.ஆர்.எப்., நிர்வாக அதிகாரி, கே.எம்.மேம்மனின் மனைவி அம்பிகா மேம்மன் துவக்கி வைத்து பார்வையிட்டார். இடமிருந்து வலம்: மியாட் மருத்துவமனை இயக்குனர் டாக்டர் மோகன்தாஸ், டாக்டர் பிரித்வி, அம்பிகா மேம்மன் மற்றும் மருத்துவமனை தலைவர் மல்லிகா மோகன்தாஸ்.

**சென்னை, ஜூன் 19—** சென்னை, 'மியாட்' மருத்துவமனையில், நோயாளியின் தேவைக்கேற்ப நத்தத்தை பிரித்து பயன்படுத்தும் வகையில், 5 கோடி ரூபாய் மதிப்புள்ள நவீன கருவிகளுடன், நத்த ஏற்ற மருத்துவப் பிரிவு புதிதாக துவக்கப்பட்டுள்ளது.

**சென்னை, மியாட்** மருத்துவமனையில், நோயாளியின் தேவைக்கேற்ப நத்தத்தை பிரித்து பயன்படுத்தும் வகையில், நத்த ஏற்ற மருத்துவப் பிரிவு புதிதாக அமைக்கப்பட்டுள்ளது.

புதிய பிரிவை, எம்.ஆர்.எப்., நிர்வாக அதிகாரி, கே.எம்.மேம்மனின் மனைவி அம்பிகா மேம்மன் துவக்கி வைத்தார்.

மருத்துவமனை இயக்குனர் மோகன்தாஸ் பேசியதாவது:

அறுவை சிகிச்சைகளின் போது, நோயாளிக்கு

எவ்வளவு நத்தம் ஏற்றினாலும், சில நேரங்களில் நத்தக்கிளவால் உயிரிழிப்புகள் ஏற்படுகின்றன.

நோயாளியின் தேவைக்கேற்ப, நத்தத்தில் உள்ள ஒரு பகுதியை மட்டும் (இவைப்பு அனு, நத்த தட்டுகள், பிளாஸ்மா) பிரித்து ஏற்றுவதால், இதை தடுக்கலாம்.

தனியாக பிரித்து எடுத்து வைத்து, தேவைப்படும் போதும் வழங்கலாம். அதற்காக, தனித் துவத்துடன் கூடிய, நத்த ஏற்ற மருத்துவப் பிரிவு துவக்கப்பட்டுள்ளது. எல்லா அறுவை சிகிச்சைகளுக்கும், இந்த நடைமுறை பின்பற்றப்படும்.

இவ்வாறு அவர் பேசினார்.

துறை தலைவர் ஜோஸ்வா டெனியல் கூறியதாவது:

மியாட் மருத்துவமனையில், 5 கோடி

ரூபாயில் நவீன கருவிகள், 5,500 ச. அடி இடத்தில், இப்பிரிவு துவக்கப்பட்டுள்ளது. தானம் தகுவோளிடமிருந்து, தேவையான நத்த அனுக்களை மட்டும் பிரித்து எடுத்து, மற்ற நத்தத்தை திருப்பி அவருக்கே அனுப்பலாம்.

வழக்கமாக, மூன்று மாதத்திற்கு ஒரு முறை நத்த தானம் செய்யலாம். பிரித்து எடுக்கும் நடைமுறையில், வாரத்தில் இரண்டு முறை கூட தானம் தரலாம்; எந்த பாதிப்பும் வராது.

நத்த பகுதிகளில் பிரித்தெடுக்கப்படும், 'கிரயோ பிரிசிபிடெட்' என்ற வண்டிலை, 7 ஆண்டுகள் வரை பாதுகாப்பாக வைக்க முடியும்.

இவ்வாறு அவர் கூறினார்.

இதில், மியாட் மருத்துவமனை தலைவர் மல்லிகா மோகன்தாஸ், டாக்டர் பிரித்வி மோகன்தாஸ், குறுதியியல் நிபுணர் செழியன் கூபாஸ் உள்ளிட்ட பலர் பங்கேற்றனர்.