



▶ மியாட் மருத்துவமனை தலைவர் மல்லிகா மோகன்தாஸ், டாக்டர்கள் பாவி, செழியன் சுபாஷ் மற்றும் அறுவை சிகிச்சை செய்துகொண்ட பினா பால், அவரது தந்தை பால்.

ஹீமோபீலியா நோயால் பாதிக்கப்பட்டவருக்கு பெருந்தமனி வால்வு ரத்த கசிவுக்கு 7 மணி நேர அறுவை சிகிச்சை

மியாட் மருத்துவமனை சாதனை

சென்னை, ஏ.ப்.12: ஹீமோபீலியா நோயால் பாதிக்கப்பட்டவருக்கு பெருந்தமனி வால்வு ரத்தக்கசிவுக்கு அறுவை சிகிச்சை செய்து மியாட் மருத்துவர்கள் சாதனை படைத்துள்ளனர்.

இதுகுறித்து சென்னையில் மியாட் மருத்துவமனை டாக்டர் பாவி கூறியதாவது:

ஹீமோ பீலியா ஒரு உயிர்க்கொல்லி நோய். இந்நோயால் பாதிக்கப்பட்டவர்களுக்கு சிறு காயம் ஏற்பட்டாலோ அல்லது ஒரு சிறிய அறுவை சிகிச்சை செய்தாலே ரத்தப்போக்கு ஏற்பட்டு உயிரிழக்கும் அபாயம் உள்ளது.

இந்நிலையில், கேரளாவை சேர்ந்த பினா பால் (38) என்பவர், இந்நோயால் பாதிக்கப்பட்டு கடந்த 21ம் தேதி மியாட் மருத்துவமனையில் அனுமதிக்கப்பட்டார். தீவிர ஆலோசனைக்கு பிறகு, கடந்த 23ம் தேதி அவருக்கு அறுவை சிகிச்சை செய்ய நாங்கள் முடிவு செய்து, என்ன தலைமையில் 15 மருத்துவர்

கள் கொண்ட குழு அறுவை சிகிச்சை செய்ய தொடங்கினார்கள்.

தோலை வெட்டும் நிலையிலிருந்தே நோயாளிக்கு ரத்தப்போக்கு அதிகளவில் காணப்பட்டது. ஒவ்வொரு ரத்தப்போக்கு அமைவிடமும் நாங்கள் அடுத்த நிலைக்கு செல்லும் முன்பாக ரத்தப்போக்கை நிறுத்த வேண்டிய நிலை நீடித்தது.

ரத்த உறைவு காரணிகளை அறுவை சிகிச்சையின் போது நாங்கள் தொடர்ந்து வழங்கினார்கள். பின்னர் நோயாளி இதயம் நுரையீரலில் இணைக்கப்பட்டது, இதய துடிப்பை நிறுத்திய பிறகு, ஏறுமுக பெருந்தமனிக்கு பதிலாக செயற்கை ஒட்டு மாற்றப்பட்டு, நோயாளியின் சொந்த வால்வு சரி செய்யப்பட்டு, ஒட்டிற்கு மாற்றாக பொருத்தப்பட்டு பின்

னர் கரோனரி தமனிகள் இணைக்கப்பட்டன. அதை தொடர்ந்து இதயம், நுரையீரலில் இருந்து வெற்றிகரமாக துண்டிக்கப்பட்டது.

அப்போது, மிகப்பெரிய ரத்தப்போக்கு உண்டானது. இந்த சவாலை நாங்கள் சந்தித்து 7 மணி நேரம் கடுமையாக போராடி வெற்றிகரமாக நோயாளிக்கு அறுவை சிகிச்சை செய்து முடித்தோம். இந்த அறுவை சிகிச்சைக்கு ₹10 லட்சம் மதிப்புள்ள மருந்து களை அமெரிக்காவில் உள்ள தொண்டு நிறுவனம் ஒன்று, நோயாளிக்கு இலவசமாக வழங்கியது. இதுபோன்ற சிக்கலான இதய அறுவை சிகிச்சை யாருக்கும் மேற்கொள்ள பட்டதே இல்லை என்றார். அப்போது மியாட் மருத்துவமனை தலைவர் மல்லிகா மோகன்தாஸ் மற்றும் மருத்துவர்கள் உடனிருந்தனர்.