

Pacjenci stacji Dializ Szpitala Śląskiego dostali nową maszynę- sztuczną nerkę

Data publikacji: 7.12.2013 12:55

To kolejny zakup Fundacji Zdrowia Śląska Cieszyńskiego na rzecz szpitala. Stacja Dializ otrzymała sztuczną nerkę do hemodializy i hemofiltracji - to już drugi taki aparat. Zakup poprzedniej maszyny pozwolił zwiększyć liczbę pacjentów leczonych przez Stację Dializ do 12 osób korzystających z nowoczesnej, wysokowydajnej terapii jaką jest hemodiafiltracja.

□

Jak informuje Dariusz Babiak, rzecznik prasowy Szpital Śląskiego, badania dowodzą, że terapia ta zwiększa szansę przeżycia, chroni serce, stabilizuje niskie ciśnienie krwi, zmniejsza niedokrwistość, zwiększa usuwanie fosforanów, opóźnia proces utraty resztkowej funkcji nerek. - ***U pacjentów niestabilnych hemodynamicznie z niskimi wartościami ciśnienia tętniczego krwi obserwujemy lepszą tolerancję odwodnienia. Hemodiafiltracja zmniejsza kurcze łydek. Terapia ta istotnie wpływa na jakość życia pacjentów poprzez niwelowanie powikłań przewlekłej choroby nerek i leczenia dializą. Wielkim sukcesem dla naszego ośrodka było leczenie kobiety ciężarnej. Hemodiafiltracja pozwoliła na bezpieczne przejście przez okres ciąży, porodu i połogu oraz na stosowanie mniej restrykcyjnej diety, utrzymanie niskiego stężenia toksyn mocznicowych oraz uniknięcie dużych wahań wolemi pomiędzy dializami. Skutecznie zapobiegała i minimalizowała rozmiary wielowodzia, a także zapewniała optymalny, niepodlegający nadmiernym wahaniom przepływ maciczo-łożyskowy. Zabieg wykonywano do 6x w tygodniu pod kontrolą mocznika. Rozwiązanie ciąży nastąpiło w 34 tygodniu ciąży cięciem cesarskim w Szpitalu Wojewódzkim w Bielsku-Białej. Dziewczynka ma już 1,5 roku i jest zdrowym maluchem*** - relacjonuje rzecznik cieszyńskiego szpitala.

Pacjenci oraz personel Stacji Dializ są bardzo wdzięczni wszystkim darczyńcom, którzy wspierają datkami Fundację. - ***Dziękujemy również Fundacji Zdrowia Śląska Cieszyńskiego, że wspiera nasz oddział poprzez zakup nowoczesnego sprzętu, który pozwala naszym pacjentom lepiej funkcjonować w społeczeństwie*** - komentuje Dariusz Babiak.

(red.)