

# Kupmy Dopplera dla cieszyńskiej stacji dializ

Data publikacji: 11.02.2020 11:00

Fundacja Zdrowia Śląska Cieszyńskiego ma nowy cel – chce zakupić USG Dopplera dla cieszyńskiej stacji dializ. Potrzeba 90 tys. zł.

*Nowoczesny aparat USG to marzenie Oddziału Dializ cieszyńskiego szpitala. fot. mat.pras.*

Nowy rok, to nowe cele. Kolejny rok działalności Fundacji Zdrowia Śląska Cieszyńskiego to kolejne wyzwanie o niebagatelnej wartości i znaczeniu - USG Dopplera dla cieszyńskiej Stacji Dializ. Koszt zakupu aparatu to 90 000,00 zł. **- Dializy ratują życie wielu pacjentów, i tych którzy czekają na nową nerkę, i tych którzy - z wielu względów - tej nerki nie dostaną. Cieszyńska Stacja Dializ jest przygotowana do całodobowej opieki nad pacjentem. Sztuczne nerki są i pracują, ale coraz częściej pojawia się potrzeba dogłębnego zbadania problemu zdrowotnego** – mówi Barbara Karnas-Greń członek Zarządu FZSC.

Sam Ordynator Oddziału Dializ zwrócił się z prośbą o zakup niezbędnego aparatu do wykonywania usg jamy brzusznej - pod kątem oceny chorych nerek, wraz z drugą głowicą do wykonywania badań naczyniowych metodą Dopplera, który pozwala na ocenę przetok tętniczo-żylnych do dializ. Są to metody umożliwiające lepsze diagnozowanie oraz leczenia chorych z niewydolnością nerek.

**- Do tej pory pomagaliście Państwo bardzo aktywnie w zakupach wielu sprzętów i aparatów dla chorych, za co z całego serca dziękujemy. Nowe wyzwanie jest trudne, bowiem koszt zakupu jest ogromny. Można pomóc nam w zbiórce w różny sposób, szczególnie [www.fundacja.cieszyn.pl](http://www.fundacja.cieszyn.pl), zaznaczając: zakup usg dla Stacji Dializ. Prosimy pamiętać, że każda przekazana złotówka, to pomoc w utrzymaniu czyjegoś życia** - dodaje zarząd Fundacji Zdrowia Śląska Cieszyńskiego

Ultrasonografia jest jedną z nieinwazyjnych metod wykrywania zmian patologicznych w narządach bez potrzeby podawania środków cieniujących. Sposób ten pozwala na ocenę kształtu, wielkości i położenia narządu czy przestrzeni anatomicznej, a także po wierzchni i wnętrza tych narządów. Do obrazowania wykorzystuje fale ultradźwiękowe.

redka/mat.pras