

Kolejna sztuczna nerka dla szpitala

Data publikacji: 11.02.2025 14:33

Fundacja Zdrowia Śląska Cieszyńskiego po raz kolejny wsparła Szpital Śląski w Cieszynie, przekazując wysokiej klasy aparat do hemodializy, tzw. sztuczną nerkę. Nowoczesny sprzęt, o wartości 58 752 zł, trafił do Stacji Dializ, gdzie będzie służył pacjentom.

Fundacja Zdrowia Śląska Cieszyńskiego po raz kolejny wsparła Szpital Śląski w Cieszynie, przekazując tzw. sztuczną nerkę. Fot: Szpital w Cieszynie

Aparat do hemodializy pełni kluczową rolę w terapii osób z przewlekłą lub ostrą niewydolnością nerek. Cieszyńska Stacja Dializ obejmuje opieką ponad 90 pacjentów uczestniczących w programie przewlekłych hemodializ, a rocznie wykonuje się tam ponad 13 500 zabiegów. Placówka dysponuje 14 stanowiskami dializacyjnymi, umożliwiającymi przeprowadzanie zarówno hemodializy, jak i hemodiafiltracji.

– Bardzo się cieszymy z każdego nowego aparatu i jesteśmy wdzięczni Fundacji za kolejne wsparcie, dzięki któremu chorzy zyskują dostęp do nowoczesnej aparatury, a my możemy lepiej leczyć – podkreśla dr n. med. Miłosz Zarzecki, Ordynator Oddziału Nefrologicznego i Stacji Dializ.

Nowy sprzęt to kolejna inwestycja Fundacji w rozwój Stacji Dializ. Od początku swojej działalności organizacja wspiera cieszyńską placówkę, sukcesywnie przyczyniając się do jej rozwoju. Zakupiona „sztuczna nerka” to już jedenaste tego typu urządzenie pracujące na Oddziale. – **Chciałbym serdecznie podziękować Fundacji Zdrowia Śląska Cieszyńskiego za ten cenny dar. Szpital wykonuje ponad 13 tysięcy dializ rocznie, co powoduje naturalne zużycie sprzętu i konieczność jego wymiany. Dzięki wsparciu Fundacji możemy sukcesywnie zastępować starsze urządzenia nowocześniejszymi, co podnosi jakość świadczonych usług medycznych** – zaznacza Adam Śliż, Dyrektor Szpitala Śląskiego w Cieszynie.

Zakup nowoczesnego aparatu hemodializy został w pełni sfinansowany ze środków Fundacji, które pochodzą m.in. z 1,5% podatku przekazywanego przez darczyńców w ramach rocznego rozliczenia podatkowego.

red./mat.pras.