

Walka z utratą wzroku – projekt realizowany dzięki środkom z BOM



Autor: Fot. Łukasz Gala

Projekt zgłoszony przez Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie, dzięki głosom mieszkańców, realizowany jest ze środków Budżetu Obywatelskiego Mazowsza. Zakupiony w ramach BOM sprzęt umożliwia diagnostykę przyczyn utraty wzroku.

Badania odbywają się w ramach świadczeń finansowanych przez NFZ.

Zauważyć potrzeby

Pracownicy międzyleskiego szpitala w ostatnim czasie zaobserwowali dużą liczbę młodych osób z podejrzeniem pozagałkowego zapalenia nerwu wzrokowego. Stąd pomysł na zgłoszenie projektu do Budżetu Obywatelskiego Mazowsza (BOM). W tym przypadku badanie elektrofizjologiczne bardzo pomaga w postawieniu diagnozy w krótkim czasie. Sprzęt pojawił się na oddziale wiosną tego roku. Zanim zaczęto przeprowadzać badania, odbyły się szkolenia z obsługi sprzętu. W jego skład wchodzi zestaw do elektrofizjologii, którego koszt wynosił 370 tys. zł, materiały eksploatacyjne do badania pacjenta, czyli 200 sztuk sond do aparatu i pasty, na które przeznaczono 40 tys. zł oraz drukarka kolorowa do wyników badań za 3 tys. zł. Łączna suma, którą szpital otrzymał w ramach BOM to 413 tys. zł.

Każdy głos miał znaczenie

Do głosowania na projekt szpital zachęcał głównie w mediach społecznościowych. Pracownicy umieszczali tam zdjęcia, filmy i plakaty, pokazujące, że ten sprzęt jest potrzebny. Niezawodnym wsparciem byli oczywiście sami pacjenci. Każdy głos się liczył, zwłaszcza, że głoszący mieli świadomość, że być może w przyszłości sami będą korzystać z badań wykonywanych w międzyleskiej placówce.

Czym jest elektrofizjologia?

Elektrofizjologia zajmuje się badaniem czynności komórek lub zespołów komórek na podstawie analizy ich aktywności bioelektrycznej, czyli wytwarzanych przez nie potencjałów elektrycznych. W okulistyce, badania, które obejmuje, pozwalają na ocenę czynności elektrycznej nerwu wzrokowego, jak i siatkówki. Jest bardzo pomocna również w chorobach z pogranicza okulistyki i neurologii. Samo badanie jednak nie jest podstawą do rozpoznania choroby ale znacznie usprawnia czas postawienia diagnozy. Ma to ogromne znaczenie dla pacjentów w szczególności teraz – podczas pandemii.



Fot. Łukasz Gala

UWAGA

Informacje opublikowane przed 1 stycznia 2021 r. dostępne są na stronie archiwum.mazovia.pl