

Podniesienie poziomu opieki zdrowotnej w województwie lubelskim poprzez zakup sprzętu medycznego oraz ucyfrowienie radiologii w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w Białej Podlaskiej

Numer umowy	RPLU.08.03.00-06-066/09-00
Beneficjent	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Białej Podlaskiej
Wartość projektu	4 272 183,87 PLN
Dofinansowanie UE	3 630 319,28 PLN
Oś, działanie	VIII. Infrastruktura społeczna/8.3. Ochrona zdrowia/
Data podpisania umowy	17-05-2011
Obszar realizacji projektu	Powiat m. Biała Podlaska/M. Biała Podlaska

W ramach projektu szpital zakupił m. in:

- wysokospecjalistyczny sprzęt medycznego;
- sprzęt medyczny służący wykrywaniu i leczeniu chorób układu krążenia, nowotworów (17 szt.);
- sprzęt komputerowy (23szt.).

Zakupione urządzenia to:

a) Aparat do usuwania kamieni moczowych metodą ESWL. Tę metodę leczenia wybiera się ze względu na jej małą inwazyjność, powtarzalność, możliwość leczenia bez hospitalizacji i bez znieczulenia oraz łatwą akceptację przez chorego, ale przede wszystkim dlatego, że w większości przypadków udaje się osiągnąć całkowite oczyszczenie nerki ze złogów.

b) Mammograf analogowy z wyposażeniem. Pozwoli on na uzyskanie lepszego obrazowania piersi.

c) Aparat USG. Będzie on posiadał możliwość pomiaru przepływu krwi metodą Dopplera, co ma szczególnie istotne znaczenie w diagnostyce nadciśnienia tętniczego i w ocenie nerki przeszczepionej. Badanie USG jest pomocne w ustaleniu istnienia kamieni w układzie moczowym, torbieli lub guzów nerek.

d) Aparat EMG Zaletą nowoczesnej elektromiografii jest wykorzystanie elektrod powierzchniowych, których zastosowanie nie wiąże się z naruszeniem ciągłości powłok skórnych i dolegliwościami bólowymi, a tym samym determinuje nieinwazyjny charakter badania.

Projekt zakładał ponadto dostosowanie pomieszczeń pod nowo zakupione urządzenia - dotyczy to Pracowni EMG i Działu Diagnostyki Obrazowej. Realizacja tych zadań inwestycyjnych pozwoliła całkowicie osiągnąć zakładane cele. Zakupiony sprzęt i ucyfrowienie radiologii poprawiło wykrywalność chorób w pierwszym stadium rozwoju, zminimalizuje odsetek źle postawionych diagnoz i nierozpoznanych chorób.

Plik pobrany ze strony mapy projektów RPO

[Strona projektu na mapie projektów RPO](#)