

13 lipca 2017



## **Nowe zabiegi w Klinice Nefrologii Wojewódzkiego**

## Szpitala Zespolonego w Kielcach

Zespół Kliniki Nefrologii Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach rozpoczął wykonywanie zabiegów LDL - aferezy, które polegają na mechanicznym oczyszczeniu surowicy krwi z lipidów. - WSzZ jest jednym z siedmiu i jedynym ośrodkiem w województwie świętokrzyskim, gdzie realizowana jest ta metoda leczenia- informuje Anna Mazur-Kałuża, rzecznik prasowy szpitala.

Profesor **Andrzej Jaroszyński** - kierownik kliniki wyjaśnia, że zabieg LDL- aferezy stosowany jest przede wszystkim, chociaż nie jedynie, w przebiegu tzw. rodzinnej hipercholesterolemii, czyli genetycznie dziedzicznej predyspozycji do nadmiaru lipidów w osoczu krwi. Schorzenie zdecydowanie skraca życie, bo prowadzi do: zawału mięśnia sercowego, udaru mózgu, amputacji kończyn, a nawet śmierci chorego. Podczas każdego zabiegu, z organizmu pacjenta, jest zbierane około 6-65 lipidów, co w niektórych przypadkach może stanowić nawet 10 dekagramów tłuszczu. - LDL- aferezy są wykonywane w sytuacjach, w których nie pomaga dieta, są nieskuteczne lub istnieją przeciwwskazania do stosowania leków farmakologicznych - informuje Andrzej Jaroszyński. Pacjenci bez tego typu zabiegów nie mogliby żyć - kontynuuje profesor i podkreśla, że procedura jest dedykowana ściśle określonej, wybranej grupie osób.

Hipercholesterolemia dotyczy ludzi w każdym wieku, często młodych 20-, 30-, 40- letnich, już po zawałach, z nadmiarem lipidów, złego cholesterolu i trójglicerydów w organizmie. - Średni czas przeżycia pacjentów leczonych za pomocą LDL - aferezy zwiększa się o 8 do 10 lat - podkreśla profesor Jaroszyński. Zabiegi te, przy właściwym prowadzeniu, są w pełni bezpieczne. Należy przeprowadzać je cyklicznie, nawet dwa razy w miesiącu. Do końca życia pacjenta.

W Klinice Nefrologii WSzZ, do tej procedury zakwalifikowano w tym momencie dwójkę pacjentów, w tym młodą kobietę, w wieku około 40 lat, po ostrym zapaleniu trzustki. W Polsce zabiegi LDL - aferezy są jeszcze uznawane za innowację. Procedura zaledwie od około 2 lat jest refundowana przez NFZ.