

**POPRAWA STANDARDÓW LECZENIA OPERACYJNEGO I SKOJARZONEGO
RAKA PŁUCA - DOPOSAŻENIE I MODERNIZACJA KLINIK I ODDZIAŁÓW
TORAKOCHIRURGII**

Zadanie realizowane na podstawie ustawy z dnia 1 lipca 2005 r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Narodowy program zwalczania chorób nowotworowych” (Dz. U. z 2005 r. Nr 143, poz. 1200, z późn. zm.).

Celem programu jest:

Poprawa jakości leczenia raka płuca.

Poprawa dostępności do leczenia raka płuca.

Poprawa wskaźnika wczesnej wykrywalności nowotworów płuca.

Opis programu

Dla potrzeb Oddziałów Chirurgii Klatki Piersiowej w latach 2006 - 2009 w ramach Narodowego programu zwalczania chorób nowotworowych zakupiona została aparatura diagnostyczna oraz wyposażenie dla sal operacyjnych i sal intensywnego nadzoru pooperacyjnego. Znalazło to swoje odzwierciedlenie w jakości stosowanego leczenia. Wzrosła znacznie ilość wykonywanych inwazyjnych procedur stopniujących, a znaczenie dokonanych inwestycji znalazło swój wyraz w lepszej kwalifikacji do leczenia operacyjnego.

O blisko 25 % spadła ilość operowanych pacjentów z wyższym stopniem zaawansowania (IIIA), gdzie leczeniem z wyboru powinno być skojarzone leczenie (z włączeniem systemowego leczenia przedoperacyjnego) lub chorzy Ci nie powinni być operowani, a leczeni być powinni systemowo w skojarzeniu z radioterapią. O około 20% zmalała liczba wykonywanych pneumonektomii z równoczesnym wzrostem o ten odsetek wykonywanych lobektomii w raku płuca, co dobitnie wskazuje na lepszą kwalifikację do leczenia operacyjnego. Zmniejszenie się odsetka tzw. torakotomii zwiadowczej z około 4% w roku 2005 do niecałego 1.5% w roku 2007. Jest to niewątpliwie efektem z jednej strony lepszej kwalifikacji do leczenia operacyjnego ale również następstwem lepszego wyposażenia pracowni histopatologicznych pracujących dla potrzeby chirurgii raka płuca.

Należy podkreślić, że obok oddziałów chirurgii klatki piersiowej dotację z Narodowego Programu Zwalczania Chorób Nowotworowych otrzymały również pracownie patomorfologiczne, dzięki temu wzrosła ilość wykonywanych badań śródoperacyjnych, a tym samym jakość leczenia onkologicznego uległa poprawie.

W oparciu o środki uzyskane z Narodowego Programu Zwalczania Chorób Nowotworowych zaczął funkcjonować Krajowy Rejestr Raka Płuca. W jego bazie w chwili obecnej znajduje się ponad 10 tys. chorych leczonych chirurgicznie. Dzięki rejestrowi możliwe jest monitorowanie jakości leczenia tego najczęstszego nowotworu w Polsce. Od 2008 roku zaczęły być wprowadzane dane o pacjentach leczonych systemowo. Baza przygotowana została do wprowadzenia danych o wszystkich nowych zachorowaniach na raka płuca w Polsce.

W 10 ośrodkach zlokalizowanych równomiernie na terenie całej Polski uruchomiono pracownie endoskopii interwencyjnej, w których możliwe jest podjęcie endoterapii, tzn. udrażniania dróg oddechowych. Ośrodki te działają w ścisłym kontakcie z ośrodkami onkologicznym, w których u wielu z tych pacjentów prowadzona jest później brachyterapia.

Udział własny Oferenta lub/i organu założycielskiego w zakupie sprzętu 15% wartości.

W ramach kontynuacji programu planuje się dalsze:

1. Doposażenie oddziałów torakochirurgii w tym zakup:
 - ✓ Endoultrasonografów,
 - ✓ Aparatury do badań autofluorescencyjnych,
 - ✓ Laserów (YAG i operacyjnych),
 - ✓ Bronchoskopów interwencyjnych,
 - ✓ Mediastinoskopów, torakoskopów i instrumentarium operacyjnych,
 - ✓ Wyposażenie sal operacyjnych (stoły operacyjne, lampy, diatermie, aparaty do znieczulenia itp.),
 - ✓ Kriostatów, procesorów tkankowych i mikroskopów z oprogramowaniem,
 - ✓ Wyposażenia sal zwiększonego nadzoru pooperacyjnego,
 - ✓ Komputerów dla pracowni histopatologicznych i ośrodków z oprogramowaniem.
 - ✓ Urządzenia do wentylacji dyszowej i zastępczej.