



MINISTER ZDROWIA

Warszawa, dnia 2010 -01- 07

MZ-PZ-O-404-4441- 344/BD09

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 11.01.2010

nr 148 podpis.....

SECRETARIA
Biura Prac Senackich
Wpłynęło dn. 12.01.10
nr 208 podpis.....

Pan

Bogdan Borusewicz

Marszałek Senatu

Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku

W odpowiedzi na oświadczenie złożone przez Pana Senatora Krzysztofa Kwiatkowskiego na 45 posiedzeniu Senatu, przesłaną przy piśmie Pana Marszałka z dnia 10 grudnia 2009 r. znak: BPS/DSK-043-2222/09, w sprawie funkcjonowania w Łodzi Ośrodka Pozytonowej Tomografii Emisyjnej, uprzejmie proszę o przyjęcie następujących informacji:

W roku 2006 rozpoczęła się realizacja Narodowego programu zwalczania chorób nowotworowych (NPZChN) na podstawie ustawy z dnia 1 lipca 2005 r. o ustanowieniu programu wieloletniego Narodowy program zwalczania chorób nowotworowych (Dz. U. Nr 143, poz. 1200, z późn. zm.).

Dzięki powyższemu w ramach Narodowego programu niemalże od podstaw tworzona była w latach 2006-2009, między innymi: sieć ośrodków PET w Polsce, w tym w Warszawie, Gliwicach i Bydgoszczy powstały ośrodki pełnoprofilowe wyposażone w skaner PET i cyklotron oraz ośrodki satelitarne, które utworzone zostały w Poznaniu, Kielcach i Gdańsku wyposażone w skaner PET-CT. Ośrodki onkologiczne, w których powstały pracownie PET to:

- ✓ CO – Instytut im. Marii Skłodowskiej Curie Oddział w Gliwicach,
- ✓ CO w Bydgoszczy,
- ✓ Centrum Onkologii - Instytucie im. Marii Skłodowskiej Curie w Warszawie,
- ✓ Centralny Szpital Kliniczny w Warszawie, Uniwersytetu Warszawskiego,
- ✓ Świętokrzyskie Centrum Onkologii,
- ✓ Wielkopolskie Centrum Onkologii w Poznaniu.
- ✓ Akademickie Centrum Kliniczne w Gdańsku

W ramach NPZChN wydatkowane były w kolejnych latach środki finansowe na zakupy dla potrzeb utworzenia i doposażenia ww. ośrodków PET w łącznej kwocie w wysokości 112 062 214 zł.

Oprócz ośrodków PET utworzonych w ramach Narodowego programu w Polsce w najbliższym czasie działać będzie 13 ośrodków PET, w tym:

- ✓ 7 ośrodków, których utworzenie zostało sfinansowanych w całości lub częściowo ze środków Narodowego programu.
- ✓ 4 ośrodki niepubliczne utworzone lub tworzące się, z czego jeden pracujący w systemie mobilnym.
- ✓ 2 ośrodki publiczne uruchamiane w Szpitalu Uniwersyteckim w Krakowie oraz Wojskowym Szpitalu Klinicznym w Krakowie.

Mając powyższe na uwadze oraz w związku z kierowanymi do Ministerstwa Zdrowia kolejnymi wnioskami o dofinansowanie ośrodków PET, innych niż utworzone w latach 2006-2009, wystąpiłem do podmiotu finansującego świadczenia w przedmiotowym zakresie tj. Narodowego Funduszu Zdrowia oraz podmiotów oceniających zasadność merytoryczną realizacji diagnostyki PET tj.

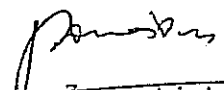
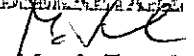
Agencji Oceny Technologii Medycznych oraz Konsultanta Krajowego w dziedzinie medycyny nuklearnej, z prośbą o opinię w zakresie potwierdzenia zasadności tworzenia kolejnych ośrodków PET w Polsce w ramach Narodowego programu. W odpowiedzi na powyższe wskazane podmioty stwierdziły, że kolejne inwestycje, a w szczególności realizowane ze środków publicznych, w zakresie zakupu i instalowania skanerów PET w naszym kraju wydają się nieuzasadnione. W opinii ww. podmiotów liczba ośrodków PET jest na chwilę obecną w Polsce wystarczająca. Ponadto zdaniem NFZ wzrastająca liczba pracowni wydłużyłaby okres dochodzenia do optymalnego obciążenia już istniejących skanerów ilością badań przy obiektywnie ograniczonych środkach finansowych Funduszu. Uzupełniając należy podkreślić, że zbyt niska ilość badań wykonywanych w pracowni mogłaby powodować drastyczne pogorszenie skutków ekonomicznych zrealizowanej inwestycji co w sytuacji ogromnych potrzeb infrastrukturalnych polskich szpitali powinno być jednym z najbardziej istotnych czynników analizowanych na etapie planowania tak kosztownych inwestycji.

Choć zdaję sobie sprawę, że ośrodki diagnostyki PET będą w Polsce jeszcze powstawały, biorąc pod uwagę ambicje ośrodków klinicznych, onkologicznych do wdrażania nowych technologii medycznych, to jednak w roku 2010 w planach realizacji Narodowego programu nie przewiduję możliwości dofinansowania inwestycji w zakresie tworzenia kolejnych ośrodków PET.

W roku bieżącym w ramach Narodowego programu zwalczania chorób w celu usprawnienia i obniżenia kosztów diagnostyki PET priorytetem będzie uruchomienie w naszym kraju produkcji radiofarmaceutyku FDG, wykorzystywanego w diagnostyce PET. Na chwilę obecną radiofarmaceutyk jest sprowadzany z innych krajów europejskich, takich jak Austria Niemcy. Ponadto kolejnym priorytetowym, inwestycyjnym zadaniem Narodowego programu zwalczania chorób nowotworowych w roku bieżącym będzie wyposażenie i modernizacja zakładów radioterapii oraz zakup aparatury diagnostycznej dla potrzeb wczesnego wykrywania nowotworów.

Kończąc, zwracam uwagę na możliwość pozyskiwania środków finansowych ze środków pomocowych Unii Europejskiej oraz środków pozostających w dyspozycji samorządów lokalnych.

2


Z upoważnienia
MINISTRA ZDROWIA
PODSKRYTAK SZANU

Marek Twardowski