

**Oświadczenie złożone
przez senatora Krzysztofa Kwiatkowskiego
na 45. posiedzeniu Senatu
w dniu 3 grudnia 2009 r.**

Oświadczenie skierowane do minister zdrowia Ewy Kopacz

Z informacji, które otrzymałem w trakcie dyżurów senatorskich, wynika, że we wszystkich największych miastach w Polsce działa lub niedługo zacznie funkcjonować Pozytonowa Tomografia Emisyjna – PET. Jest to technika obrazowa, w której rejestruje się promieniowanie powstające podczas anihilacji pozytonów.

PET stosuje się w medycynie nuklearnej głównie w badaniach mózgu, serca oraz nowotworów. Umożliwia to wczesną diagnozę wielu groźnych chorób. Zastosowanie PET wpłynęło na znaczne poszerzenie wiedzy w przypadku choroby Alzheimera, Parkinsona i różnych postaci schizofrenii. Dzięki diagnostyce PET istnieje bardzo duże prawdopodobieństwo rozpoznania nowotworów (w około 90% badanych przypadków). PET pozwala często wykryć przerzuty w innych narządach, które są niewidoczne za pomocą ultrasonografii, a nawet tomografii komputerowej. Szczególnie dotyczy to ognisk wtórnych umiejscowionych w węzłach chłonnych.

Takiego wyniku nie daje się osiągnąć przy pomocy żadnej innej techniki obrazowania. PET daje także możliwość kontroli efektów terapeutycznych w trakcie leczenia chorób nowotworowych.

Jednym z najnowszych osiągnięć w dziedzinie obrazowania diagnostycznego jest połączenie pozytonowej tomografii emisyjnej z tomografią komputerową (CT) zwane PET-CT. W Polsce do tej pory istnieje sześć działających ośrodków PET-CT: w Bydgoszczy, Gliwicach, Warszawie, Wrocławiu, w Kielcach, w Poznaniu. Uruchomienie PET-CT planowane jest także w Krakowie w Szpitalu Uniwersyteckim UJ i w Gdańsku.

Niestety ośrodek taki nie istnieje w województwie łódzkim. Pacjenci z liczącego dwa i pół miliona mieszkańców województwa muszą na badanie PET jeździć do innych miast, oddalonych o wiele kilometrów, które posiadają takie ośrodki.

Z tego powodu zwracam się do Pani Minister z prośbą o rozważenie możliwości utworzenia ośrodków PET w Łodzi.

Krzysztof Kwiatkowski