

Jedyna gammakamera w regionie Koszalina.
Euromedic International udostępnił nowoczesną kamerę do wykrywania nowotworów.

Koszalin, 13 kwietnia 2013 – Właśnie rozpoczęła działanie nowa gammakamera, jedno z najnowocześniejszych sprzętów tego typu pozwalające precyzyjnie wykryć zmiany chorobowe w organizmie. Euromedic International chcąc zwiększyć dostępność pacjentów do diagnostyki oraz skrócić czas oczekiwania na badanie

otwiera Nowoczesny Zakład Medycyny Nuklearnej przy Wojewódzkim Szpitalu im. Mikołaja Kopernika.

W Polsce powinno się wykonywać XXX tys. badań gammakamerą rocznie. Funkcjonuje ich jednak wyłącznie XXX, a przeprowadzają nieco około XXX tys. badań rocznie. Dostarczenie dokładnych informacji o stanie zdrowia pacjenta pozwala na wczesne wykrycie choroby lub na szybkie zastosowanie najskuteczniejszej metody leczenia.

Mimo zauważalnej poprawy sytuacji w ostatnich latach podstawowym problemem wciąż jest niepełna dostępność do diagnostyki oraz zbyt długi czas oczekiwania pacjentów na rozpoczęcie terapii. Zmiany chorobowe nadal wykrywane są zbyt późno. Obecnie w województwie zachodniopomorskim czeka się na badanie gammakamerą nawet miesiąc (?). Dzięki inwestycji firmy Euromedic International powstał nowy Zakład Medycyny Nuklearnej przy naszym Wojewódzkim Szpitalu im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie a czas oczekiwania na badanie gammakamerą skróci się diametralnie. Sprzęt jest dostępny dla pacjentów od XXX. - mówi Andrzej Kondaszewki, dyrektor szpitala.

Obecnie w województwie zachodniopomorskim na badanie czeka się nawet miesiąc. Dzięki otwarciu nowego Zakładu Medycyny Nuklearnej czas oczekiwania skróci się do X dni / tygodni. Do tej pory pacjenci, aby móc skorzystać z takiego badania musieli pokonywać nawet 150 km i jechać do Szczecina, Gdańska czy Bydgoszczy co przy stanie zdrowia tych osób stanowi niemałe utrudnienie. Nowa gammakamera w Koszalinie może nie tylko przyspieszyć diagnostykę pacjentów oraz wykrywalność zmian chorobowych, ale dzięki temu również zapewnić szybsze zahamowanie bądź wyleczenie nowotworu.

Postęp technologiczny wymaga od służby zdrowia ciągłych inwestycji na szeroką skalę. Brak wystarczającego budżetu państwowego otwiera możliwość dla inwestycji prywatnych w ramach publicznej opieki zdrowotnej. Gammakamera ma wykorzystanie w diagnostyce wielu schorzeń i służy do badania w zasadzie wszystkich czynności organizmu: m.in. endokrynologicznych, kardiologicznych bądź do badań nerek czy płuc.

Gammakamera to niezwykle nowoczesna diagnostyka, która nierzadko decyduje o sukcesie leczenia. Dzięki niej można szybko i precyzyjnie zlokalizować rozwijający się nowotwór w organizmie. Dla porównania zmiany chorobowe w poszczególnym narządzie przy skorzystaniu z innego, mniej profesjonalnego sprzętu, jak np. zdjęcia rentgenowskiego są widoczne dopiero po znacznym

zaawansowaniu choroby. Niestety leczenie wówczas jest o wiele trudniejsze. Dzięki gammakamerze bardzo szybko można znaleźć rozwijający się nowotwór. Oczywiście są to badania bezpieczne dla pacjenta, a dawka pochłoniętego promieniowania jest niewielka. - mówi Iwona Gisterek, ordynator Międzynarodowego Centrum Onkoterapii w Koszalinie.

Aparat jest również nieoceniony, gdy trzeba diagnozować dzieci, zwłaszcza noworodki. W takich sytuacjach przy wykonywaniu USG jamy brzusznej ciężko jest zbadać konkretny organ, a Gammakamera jest w stanie uchwycić każdą nieprawidłowość.