



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

Samorząd Województwa Wielkopolskiego dofinansował zakup drugiego urządzenia typu CyberKnife przez WCO w Poznaniu

Marszałek Marek Woźniak uczestniczył w konferencji online, organizowanej przez Wielkopolskie Centrum Onkologii w Poznaniu. Konferencja pt. „Wielkopolskie Centrum Onkologii - innowacyjny ośrodek leczenia raka w Polsce. Drugi CyberKnife w Poznaniu” została zorganizowana w związku z zakupem drugiego CyberKnife, noża cybernetycznego, służącego do leczenia najtrudniejszych przypadków nowotworów. Nowoczesny akcelerator do radioterapii został zakupiony ze środków Samorządu Województwa Wielkopolskiego (14 mln złotych) i Wielkopolskiego Centrum Onkologii.

- Muszę powiedzieć, że w życiu decydentów takich jak ja, występują nieliczne dni, kiedy można odczuwać prawdziwą satysfakcję z tego, co się robi. Że te możliwości, które się posiada, mogą posłużyć ludziom - w tym wypadku lekarzom i pacjentom - do tego, aby pokonać te najbardziej dotkliwe skutki dla zdrowia i życia. Takim dniem jest właśnie moment, kiedy ogłaszamy zakup drugiego CyberKnife - powiedział Marszałek Marek Woźniak.

- Wielkopolskie Centrum Onkologii w Poznaniu od początku swojej działalności dąży do poprawy dostępności do nowoczesnych radioterapii dla pacjentów - podkreślił prof. Julian Malicki, Dyrektor Wielkopolskiego Centrum Onkologii.

Jak ważnym jest to celem świadczy fakt zorganizowania specjalnej konferencji dotyczącej zakupu drugiego CyberKnife'a. - To zrobotyzowany akcelerator do radioterapii nowotworów, którym możemy leczyć najtrudniejsze przypadki nowotworów - dodał profesor. Zwrócił także uwagę na to, że wszelkie działania, dotyczące podnoszenia jakości i komfortu leczenia w Poznaniu, mają na celu rozwój ośrodka w oparciu o innowacyjny sprzęt i wykwalifikowaną kadrę medyczną.

- Myślę, że lekarze czekają na to urządzenia, by mieć w ręce skuteczne, nowoczesne narzędzie, spełniające wszystkie standardy światowe - zauważył Marszałek Woźniak. - Bo daje ono poczucie, że wykorzystuje się to, czym świat może dysponować, ma się go w zasięgu ręki. Tego ważnego zakupu dokonujemy wspólnie z naszym centrum onkologii. Mam nadzieję, że urządzenie będzie spełniało wszystkie oczekiwania i będzie przynosiło wielu ludziom nadzieję na wyzdrowienie i że ono rzeczywiście nastąpi.

W konferencji wzięła także udział Paulina Stochniałek, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego. Przypomniała, że dzisiaj nowotwory złośliwe są drugą przyczyną zgonów w Polsce, zaraz po chorobach krążenia. Jak się okazuje, z przeprowadzonych szacunków wynika, że w 2030 r. będzie zapadało na choroby nowotworowe 200 tys. osób rocznie.

- Niestety, postęp cywilizacyjny i tempo życia dzisiaj nie sprzyjają temu, by unikać tych chorób - powiedziała Paulina Stochniałek. - Tym bardziej się cieszę, że Wielkopolskie Centrum Onkologii będzie dysponowało tym innowacyjnym narzędziem. Narzędziem, które nie tylko umożliwi zachowanie życia pacjenta, ale - ze względu na skok technologiczny - pomoże zachować to życie w najlepszej formie i będzie precyzyjnie uderzało w chore miejsca.

WCO należy do grupy trzech ośrodków onkologicznych o największym w Polsce potencjale kadrowym, naukowym i liczby leczonych chorych z udziałem radioterapii. Zrobotyzowany akcelerator CyberKnife to urządzenia dedykowanego napromienianiu trudno dostępnych nowotworów. Urządzenie jest niezwykle precyzyjne, pozwala tym samym chronić tkanki zdrowe u chorego. Spotkanie miało charakter informacyjno-edukacyjny, dlatego też do udziału w konferencji zostali zaproszeni eksperci z różnych



dziedzin leczenia onkologicznego, w tym torakochirurgii i urologii. Podczas wystąpień i prezentacji przedstawili zastosowania CyberKnife w leczeniu raka płuca, prostaty i nowotworów ośrodkowego układu nerwowego.

Marszałek Marek Woźniak przypomniał, że jest to drugie takie urządzenie, które SWW kupuje wspólnie z WCO. Poprzednie zostało zakupione z wykorzystaniem funduszy Unii Europejskiej. Wówczas WCO było beneficjentem Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013. Wtedy dostało dofinansowanie w wysokości 40 proc. wartości urządzenia.

- Dzisiaj finansujemy naszą część w 100 proc. z budżetu SWW. Tego typu wydatki dla budżetu województwa są priorytetowe - podkreślił Marek Woźniak. - To są wydatki kosztowne, ale dzisiaj, zwłaszcza w dobie pandemii, nie trzeba nikogo przekonywać, że inwestycje w opiekę zdrowotną stanowią inwestycje niezbędne. Dlatego trzeba bardzo dokładnie ważyć wszystkie cele, które są przed nami i wybierać te, które są najistotniejsze. A opieka zdrowotna jest numerem 1 na liście wszystkich wydatków, które - jako samorządowcy - będziemy ponosić.

Przypomnijmy. W Wieloletniej Prognozie Finansowej Województwa Wielkopolskiego na 2021 rok i lata następne zostało ujęte przedsięwzięcie pn.: „Zakup cybernetycznie zrobotyzowanego akceleratora do radioterapii stereotaktycznej” realizowane przez Wielkopolskie Centrum Onkologii w Poznaniu. Na jego realizację zostało zabezpieczonych 28,5 mln złotych, z tego 14 mln zł z budżetu Województwa Wielkopolskiego i 14,5 mln zł ze środków własnych WCO. 7 grudnia 2020 r. została zawarta umowa pomiędzy Województwem Wielkopolskim a WCO na realizację tego projektu. Na podstawie przedłożonego przez Centrum zapotrzebowania, 19 marca 2021 r. zostało przekazanych z budżetu Województwa Wielkopolska 14 mln zł na sfinansowanie pierwszej płatności.

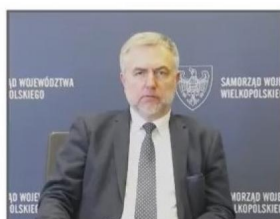
Całkowita wartość umowy na dostawę systemu CyberKnife FIM wynosi 7 236 000 euro (brutto).



Wielkopolskie Centrum Onkologii - innowacyjny ośrodek leczenia raka. Drugi CyberKnife w Poznaniu



WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII -INNOWACYJNY OŚRODEK LECZENIA RAKA W POLSCE DRUGI CYBERKNIFE W POZNANIU



Wielkopolskie Centrum Onkologii - innowacyjny ośrodek leczenia raka. Drugi CyberKnife w Poznaniu

WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII -INNOWACYJNY OŚRODEK LECZENIA RAKA W POLSCE DRUGI CYBERKNIFE W POZNANIU



Czy powierzenie aparatowi (robotowi) pewnego zakresu kompetencji o tym jak ma być realizowane leczenie jest bezpieczne?

Tak!

Nad poprawnością działania robotów jak i realizacją procedur robotycznych czuwa wyspecjalizowany personel medyczny (fizycy medyczni, elektroradiolodzy)



dr hab. Tomasz Piotrowski

Wielkopolskie Centrum Onkologii - innowacyjny ośrodek leczenia raka. Drugi CyberKnife w Poznaniu



Dziękujemy za odwiedzinę i zapraszamy ponownie