



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

Robot da Vinci – nadzieja polskiej onkologii w Wielkopolskim Centrum Onkologii w Poznaniu

Podczas poniedziałkowego (15 października br.) briefingu prasowego w Wielkopolskim Centrum Onkologii (WCO) z udziałem Marszałka Marka Woźniaka odbyło się uroczyste podpisanie umowy na zakup robota da Vinci. Jedno z najbardziej nowoczesnych i zaawansowanych technologicznie urządzeń do leczenia chorób nowotworowych trafi do marszałkowskiej placówki w przyszłym miesiącu. Innowacyjny sprzęt jest wart ok. 13 mln zł, z czego większość została sfinansowana ze środków Unii Europejskiej.

„To prawdziwy przełom w zakresie możliwości leczenia onkologicznego, które WCO będzie teraz miało szansę realizować. Robot da Vinci to skok cywilizacyjny w onkologii. Wyrażam głęboką nadzieję na uwzględnienie tego typu zabiegów operacyjnych oraz odpowiednią ich wycenę przez Narodowy Fundusz Zdrowia. Nowoczesne urządzenia, zapewniające realną szansę na pokonywanie nowotworów u wielu grup pacjentów, nie powinny nigdy stanowić przyczyny kłopotów finansowych szpitali. Liczę, że wszyscy sprostamy temu wyzwaniu, a praca z robotami chirurgicznymi o tak zaawansowanej technice, jak robot da Vinci, będzie coraz bardziej powszechna” - powiedział Marek Woźniak, Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

„Robot da Vinci to jeden z najbardziej zaawansowanych technologicznie medycznych systemów robotowych na świecie, wspomagający operacje chirurgiczne. Charakteryzuje się niezwykłą precyzją, małą inwazyjnością, pionierskimi rozwiązaniami technologicznymi oraz intuicyjnym interfejsem. Zaawansowane rozwiązania pozwalają skrócić czas wykonywanych zabiegów, zapewniając możliwość jednoczesnego stosowania dodatkowych technologii, a co najważniejsze, podniesienie jakości i bezpieczeństwa leczenia operacyjnego u grupy pacjentów ze wskazaniami. To wydarzenie niezwykłej rangi i ogromny krok dla Wielkopolskiego Centrum Onkologii oraz województwa wielkopolskiego” - podkreślił prof. Julian Malicki, dyrektor Wielkopolskiego Centrum Onkologii.

Specjaliści zwracają również uwagę na fakt, że robot nie będzie podejmował decyzji za chirurga, a pomagał mu zwiększając precyzję, bezpieczeństwo i ułatwiając dostęp do operowanej przestrzeni. Dzięki jego zastosowaniu objawy uboczne będą występować w mniejszym zakresie niż dotychczas. Mniejsze będą również blizny i powikłania, ponieważ robotowi wystarczy nacięcie na ciele wielkości 1-2 cm, by dostać się do wnętrza ciała i usunąć zmiany chorobowe. Wzrasta też ergonomia pracy lekarza. Urządzenie to zapewnia ogromne możliwości, szczególnie w zakresie m.in. chirurgii ginekologicznej, jamy brzusznej, przetyku, czy też głowy i szyi.

Onkolodzy dodają także, że da Vinci zwiększając możliwości precyzyjnego leczenia wymusza podniesienie kwalifikacji u wszystkich grup lekarzy. Tym samym Wielkopolskie Centrum Onkologii ma szansę w coraz większym stopniu rozwijać polską onkologię, zapewniając pacjentom najwyższej jakości leczenie.

Po instalacji sprzętu, obligatoryjnym staje się szkolenie chirurgów Wielkopolskiego Centrum Onkologii w zakresie wykonywanych operacji. Pierwszych operacji przy użyciu robota da Vinci można się spodziewać w ciągu najbliższych miesięcy. Będzie to pierwsze tego typu urządzenie w Wielkopolsce, które zapewni pacjentom dostęp do chirurgii robotowej i tym samym inną, lepszą jakość leczenia.





Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie