

19 września 2024



Świętokrzyskie Centrum Onkologii w czołówce polskich szpitali, które wykonują operacje Robotem da Vinci

Klinika Otolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi Świętokrzyskiego Centrum Onkologii jako czwarty ośrodek w Polsce wdrożyła zabiegi TORS (Trans Oral Robotic Surgery) - operacje chirurgiczne, wykonywane przez usta u pacjentów z nowotworami głowy i szyi przy użyciu robota da Vinci IV generacji. Dziś podczas briefingu z udziałem marszałek Renaty Janik, wicemarszałka Marka Bogusławskiego, prof. Stanisława Gózdźa dyrektora ŚCO w Kielcach oraz kadry medycznej mówiono o zaletach operacji metodą TORS.

- To dla nas szczególnie dzień, ponieważ Robot Da Vinci w naszym centrum jest

Tekst pochodzi ze strony www.swietokrzyskie.pro Świętokrzyskie Centrum Onkologii w czołówce polskich szpitali, które wykonują operacje Robotem da Vinci | 1

w pełni wykorzystany. Obecnie operujemy nim w pięciu naszych Klinikach: Urologii, Chirurgii, Ginekologii, Chirurgii Klatki Piersiowej oraz Otolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi. Dzięki wysiłkom i staraniom marszałek Renaty Janik robot trafił do naszej placówki - mówił **prof. Stanisław Gózdź**, który w imieniu pacjentów i zespołu chirurgów podziękował pani marszałek.

- Robot to wspaniałe urządzenie, które bardzo pomaga w leczeniu świętokrzyskich pacjentów, ale kluczową rolę w przebiegu operacji z wykorzystaniem systemu robotycznego pełnią lekarze. To oni są najważniejsi. Mamy tu medyków, którzy leczą na światowym poziomie. A środki, za które został zakupiony robot pochodzą z programu REACT-EU przeznaczonego na niwelowanie skutków pandemii. Bardzo się cieszę, że jesteśmy czwartym szpitalem w Polsce, który ma takie możliwości - dodała marszałek **Renata Janik**.

- Nadal będziemy wspierać ŚCO i będziemy wspomagać nasze kadry tak, aby medycyna onkologiczna była na najwyższym, światowym poziomie, a nasi pacjenci byli zadowoleni z bezpieczeństwa zdrowotnego - dodał wicemarszałek **Marek Bogusławski**.

Samorząd Województwa Świętokrzyskiego na zakup przez ŚCO robota da Vinci przekazał dofinansowanie z Funduszy Europejskich dla Zdrowia REACT-EU w kwocie **16 031 087,04 zł**.

ŚCO zakupiło robota w 2023 r., w ramach projektu pn. „Doposażenie Bloku Operacyjnego w nowoczesny system robotowy wraz z wyposażeniem celem stworzenia Centrum Chirurgii Robotowej Ziemi Kieleckiej oraz podniesienia jakości i poprawy dostępu do najnowocześniejszych procedur chirurgicznych realizowanych w Świętokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach”, na mocy umowy podpisanej z Ministerstwem Zdrowia, z dofinansowaniem REACT-EU (Wartość projektu: 16 031 087,04 PLN).

18 września 2024 r. dr Sławomir Okła (główny operator) i **dr Jakub Spałek** (lekarz asystujący) wykonali pierwsze w regionie świętokrzyskim operacje metodą TORS: dwie tonsillektomie (usunięcie przerośniętych migdałków podniebiennych u pacjentów ze zmianami łagodnymi) oraz częściową resekcję nasady języka wraz z usunięciem węzłów chłonnych i migdałka podniebiennego po stronie prawej u pacjenta z podejrzeniem ogniska pierwotnego nowotworu w zakresie nasady języka.

Jak wyjaśnił dr Sławomir Okła, kierownik Kliniki Otolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi ŚCO, u drugiego pacjenta lekarze, bez wsparcia robota, nie zdołaliby dotrzeć do ogniska pierwotnego nowotworu i prawdopodobnie zostałyby ono pozostawione do leczenia przy pomocy radioterapii. - Dziś byliśmy w stanie usunąć nasadę języka po stronie prawej, która najprawdopodobniej jest zajęta przez ognisko pierwotne. Mówimy o podejrzeniu ogniska pierwotnego, ponieważ mamy do czynienia z przypadkiem przerzutów do węzłów chłonnych szyjnych z pierwotnego ogniska nowotworu - sprecyzował **dr Sławomir Okła**.

W przypadku operacji nowotworów rejonu głowy i szyi dostęp do nich jest obarczony dużym ryzykiem rozległych uszkodzeń. Żeby dotrzeć do gardła środkowego w standardowym zabiegu operacyjnym, otolaryngolodzy muszą rozciąć żuchwę lub wykonać szeroki dostęp z pharyngotomii bocznej, czyli otworzyć szyję, gardło na bocznej ścianie i dopiero tą drogą usuwać zmianę nowotworową. Robot pozwala chirurgom na dostęp endoskopowy, dzięki czemu mogą wejść z narzędziami chirurgicznymi i kamerą przez jamę ustną, nie uszkadzając żadnych struktur i w sposób wysoce kontrolowany usunąć ognisko nowotworowe.

Przebieg operacji nadzorował **proktor, prof. dr n. med. Balazs Bendeguz Lorincz**, specjalista chirurgii głowy i szyi, chirurgii onkologicznej i rekonstrukcyjnej, kierownik Kliniki Chirurgii Głowy i Szyi Wspomaganej Robotem w Agaplesion Markus Krankenhaus w Frankfurt nad Menem, światowy autorytet w dziedzinie TORS (Trans Oral Robotic Surgery). Prof. Lorincz bardzo wysoko ocenił kwalifikacje i przygotowanie zespołu z ŚCO.

W Polsce operacje otolaryngologiczne metodą TORS są wykonywane tylko w trzech ośrodkach: Wielkopolskim Centrum Onkologii w Poznaniu, Wojskowym Instytucie Medycznym w Warszawie, w Szpitalu Morskim im. PCK w Gdyni (Szpitale Pomorskie). **ŚCO jest czwartym szpitalem posiadającym takie możliwości**. Nasz ośrodek dysponuje pełnym zapleczem, zarówno w zakresie diagnostyki i chirurgicznego leczenia nowotworów głowy i szyi oraz zmian łagodnych, jak i w zakresie chirurgii rekonstrukcyjnej z wykorzystaniem wolnych przeszczepów kostnych i skórno - mięśniowych oraz zespołów mikronaczyniowych. Jest liderem na rynku polskim i europejskim w zakresie chirurgicznej rehabilitacji głosu i mowy u chorych po całkowitym usunięciu krtani.

Pierwsze operacje robotyczne (radykalne prostatektomie) wykonali urolodzy (5 i 6 października 2023r.). 22 lutego 2024 r. robotyczne lobektomie wdrożyli torakochirurdzy. 13 marca 2024 r. pierwszą w regionie świętokrzyskim robotyczną histerektomię wykonali ginekolodzy z ŚCO. 8 maja 2024 r. specjaliści z Kliniki Chirurgii Onkologicznej ŚCO wykonali pierwszą robotyczną operację u pacjenta z rakiem jelita grubego.

Galeria zdjęć



Świętokrzyskie Centrum Onkologii w czołówce polskich szpitali, które wykonują operacje Robotem da Vinci | 5

