

## [Urolodzy z ?CO wykonali z pomoc? robota da Vinci 100 prostatektomii \[1\]](#)

Ponad 100 radykalnych prostatektomii z wykorzystaniem robota da Vinci wykonali specjali?ci z Kliniki Urologii ?wi?tokrzyskiego Centrum Onkologii. W asy?cie robota operuj? ju? torakochirurdzy i ginekolodzy w ?CO. Do robotycznych operacji przygotowuj? si? chirurdzy i otolaryngolodzy.

Podczas briefingu dla mediów (18 marca 2024 r. ) prof. dr hab. n. med. Stanis?aw Gó?d?, dyrektor ?wi?tokrzyskiego Centrum Onkologii powiedzia?, ?e od 5 pa?dziernika 2023 r. ju? stu pacjentów z rakiem prostaty by?o leczonych w ?wi?tokrzyskim Centrum Onkologii z wykorzystaniem robota da Vinci. - Dzi? jest szczególnie dzie?, poniewa? uzyskujemy pe?ne uprawnienia do samodzielnego wykonywania tych zabiegów. Nasi pacjenci leczeni s? najnowocze?niejszymi metodami, lepiej si? czuj? i szybciej wychodz? do domu – powiedzia? profesor Stanis?aw Gó?d?. Doda?, ?e w ?lad za urologami, torakochirurgami i ginekologami, do wdro?enia robotycznych operacji przygotowuj? si? chirurdzy i otolaryngolodzy w ?CO.

Bezpiecze?stwo, kompleksowo??, precyzja

Dr n.med. Jolanta Smok-Kalwat, zast?pca dyrektora ds. klinicznych doda?a, ?e nowoczesne metody operacyjne wpisuj? si? w misj? ?wi?tokrzyskiego Centrum Onkologii, któr? jest zapewnienie pacjentom onkologicznym kompleksowej opieki i maksymalnego bezpiecze?stwa.- Wprowadzenie nowej metody operacji przy u?yciu robota da Vinci to jest w?a?nie zwi?kszenie bezpiecze?stwa naszych pacjentów. Pacjent przechodzi taki zabieg ?agodniej i szybciej wraca do normalnego ?ycia. O to nam w?a?nie chodzi, by pacjenci wracali do zdrowia i dalej funkcjonowali tak, jak przed chorob? – powiedzia?a.

Do chirurgii robotycznej kwalifikowani s? pacjenci z miejscowo zaawansowanym nowotworem z?o?liwym gruczo?u krokowego, którzy dotychczas byli operowani technikami laparoskopowymi, równie skutecznymi jak robotyczne. Operacja w asy?cie robota trwa nieco d?u?ej laparoskopowa, poniewa? chirurgia robotyczna wymaga d?u?szego czasu preparowania tkanek. Natomiast korzy?ci dla pacjenta s? ogromne. – Technika robotyczna pozwala na znacznie precyzyjniejsze wykonywanie ruchów i dok?adniejsze preparowanie tkanek. Dzi?ki temu uzyskujemy lepszy efekt funkcjonalny u pacjentów. Pacjenci szybciej opuszczaj? szpital, szybciej wracaj? co pe?nego trzymania moczu i do sprawno?ci seksualnej – ocenia dr n.med. Jaros?aw Jaskulski, kierownik Kliniki Urologii ?CO, lider zespo?u robotycznego.

W ?CO pacjenci po radykalnej prostatektomii obj?ci s? równie? specjalistyczn? rehabilitacj? urologiczn?, pozwalaj?c? na szybsze odzyskanie sprawno?ci seksualnej oraz funkcji trzymania moczu. Tak kompleksowa opieka jest unikalnym rozwi?zaniem w skali kraju

Robotowi r?ka nie zadr?y, lekarz mniej si? m?czy

Dr n.med. Mateusz Obarzanowski, zast?pca kierownika Kliniki Urologii ?CO i zarazem szef drugiego zespo?u robotycznego nadmienia, ?e robot da Vinci jest systemem bardzo zaawansowanym technologicznie, natomiast nie jest urz?dzeniem autonomicznym. - Ono samo nie operuje, nie wykonuje ?adnego ruchu, ani te? samo nie my?li. Jest ca?kowicie zale?ne od nas, operatorów. Natomiast jego przewaga nad tradycyjnymi metodami polega na tym, ?e pozwala nam dotrze? do miejsc u cz?owieka, takich jak na przyk?ad gruczo? krokowy, które s? trudno dost?pne dla standardowych metod operacyjnych.

Jak podkre?la urolog, robot zapewnia wi?ksz? precyzj? ruchów, znosi ca?kowicie efekt dr?enia r?ki. Dodatkow? korzy?ci? dla lekarza jest ergonomiczna pozycja przy zabiegu: operator nie stoi bezpo?rednio nad pacjentem, ale siedzi przy konsoli operacyjnej. – Dzi?ki temu mo?emy d?u?ej operowa? ni? przy standardowych operacjach. Je?li pomno?ymy ilo?? operacji rocznie przez ilo?? lat pracy, b?dzie to z korzy?ci? dla nas – uwa?a dr Obarzanowski.

Jak szacuj? specjali?ci z Kliniki Urologii ?CO, w ci?gu roku w tym o?rodku b?dzie mo?na wykona? oko?o 300 robotycznych prostatektomii.

?wi?tokrzyskie Centrum Onkologii jest jednym z niewielu o?rodków w Polsce, w którym od samego pocz?tku przygotowywane by?y jednocze?nie dwa zespo?y operacyjne do pracy z robotem chirurgicznym. W sk?ad ka?dego zespo?u wchodzi dwóch lekarzy urologów (lekarz operator i lekarz asystent), piel?gniarki i anesteziolog. W certyfikowanych zespo?ach urologów w ?CO s?: dr n. med. Jaros?aw Jaskulski, dr n.med. Mateusz Obarzanowski – operatorzy oraz dr Zachar Karakoz i dr Marcin Kosowski – asystenci. W trakcie szkolenia robotycznego s? kolejni urolodzy.

Rak prostaty jest drugim najcz??iej diagnozowanym nowotworem u m??czyzn na ?wiecie. W województwie ?wi?tokrzyskim rak gruczo?u krokowego jest pierwszym pod wzgl?dem cz?sto?ci wyst?powania w?ród m??czyzn. Rocznie w ?wi?tokrzyskim odnotowuje si? oko?o 700 zachorowa? i 200 zgonów z powodu nowotworu z?o?liwego prostaty. Najwi?cej zachorowa? zaobserwowano u m??czyzn powy?ej 60 roku ?ycia.

Robot da Vinci IV generacji zosta? zakupiony przez ?CO w 2023 r. w ramach projektu „Doposa?enie Bloku Operacyjnego w nowoczesny system robotowy wraz z wyposa?eniem celem stworzenia Centrum Chirurgii Robotowej Ziemi Kieleckiej oraz podniesienia jako?ci i poprawy dost?pu do najnowocze?niejszych procedur chirurgicznych realizowanych w ?wi?tokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach” , na mocy umowy podpisanej z Ministerstwem Zdrowia. Warto?? projektu: 16 031 087,04 PLN. Wk?ad Funduszy Europejskich: 16 031 087,04 PLN. Pierwsze operacje robotyczne (radykalne prostatektomie) wykonali urolodzy (5 i 6 pa?dziernika 2023 r.). 22 lutego 2024 r. torakochirurdzy z ?CO, jako trzeci o?rodek w Polsce, wdro?yli robotyczne lobektomie. Od 13 marca w asy?cie robota operuj? (raka trzonu macicy) ginekologdzy. Do pracy z da Vinci przygotowuj? si? chirurdzy i otolaryngologdzy z ?CO.

[2]

[3]

[4]

[5]

Aktualno?ci

---

### Source

URL:<https://onkol.kielce.pl/pl/aktualnosci/urolodzy-z-sco-wykonali-z-pomoca-robota-da-vinci-100-prostatektomii>

### Links

[1] <https://onkol.kielce.pl/pl/aktualnosci/urolodzy-z-sco-wykonali-z-pomoca-robota-da-vinci-100-prostatektomii> [2]

[https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc\\_5195\\_k.jpg](https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc_5195_k.jpg) [3]

[https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc\\_5198\\_tk.jpg](https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc_5198_tk.jpg) [4]

[https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/img\\_20231006\\_092908.jpg](https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/img_20231006_092908.jpg) [5]

[https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/img\\_20231006\\_093055.jpg](https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/img_20231006_093055.jpg)