

Otolaryngolodzy z ?CO wdrowyli TORS - operacje robotyczne wykonywane przez usta u pacjentów z nowotworami g?owy i szyi [1]

Klinika Otolaryngologii, Chirurgii G?owy i Szyi ?wi?tokrzyskiego Centrum Onkologii jako czwarty o?rodek w Polsce wdrowy?a zabiegi TORS (Trans Oral Robotic Surgery) - operacje przy u?yciu robota da Vinci wykonywane przez usta u pacjentów z nowotworami g?owy i szyi.

18 wrze?nia 2024 r. dr S?awomir Ok?a (g?ówny operator) i dr Jakub Spa?ek (lekarz asystuj?cy) wykonali pierwsze w regionie ?wi?tokrzyskim operacje metod? TORS (Trans Oral Robotic Surgery): trzy tonsillektomie (usuni?cie przero?ni?tych migda?ków podniebiennych u pacjentów ze zmianami ?agodnymi) oraz cz??ciow? resekcj? nasady j?zyka wraz z usuni?ciem w?z?ów ch?onnych i migda?ka podniebiennego po stronie prawej u pacjenta z podejrzeniem ogniska pierwotnego nowotworu w obr?bie nasady j?zyka. 19 wrze?nia wykonano kolejne zabiegi metod? TORS: cz??ciow? resekcj? nasady j?zyka u pacjenta z guzem nasady j?zyka (u tego chorego to drugie ognisko pierwotne, 5 lat po laryngektomii ca?kowitej i radiochemioterapii) oraz cz??ciowe usuni?cie podniebienia mi?kkiego u pacjenta z nowotworem z?o?liwym tej struktury.

W zespole operacyjnym byli równie?: dr Ireneusz Marczewski, specjalista anestezjologii, dr Przemys?aw Ociepa z Kliniki OChGiS, Kinga Skrobisz-D?ugosz, piel?gniarka anestezjologiczna oraz Edyta Ptasi?ska, Monika Szmalec, Katarzyna Paw?owska i Ma?gorzata Jurkiewicz – instrumentariuszki.

Przebieg operacji nadzorowa? proktor, prof. dr n. med. Balazs Bendeguz Lorincz, specjalista chirurgii g?owy i szyi, chirurgii onkologicznej i rekonstrukcyjnej, kierownik Kliniki Chirurgii G?owy i Szyi Wspomaganej Robotem w Agaplesion Markus Krankenhaus we Frankfurcie nad Menem, ?wiatowy autorytet i trener w dziedzinie TORS (Trans Oral Robotic Surgery), który bardzo wysoko oceni? kwalifikacje i przygotowanie zespo?u z ?CO. – W mojej karierze to najlepszy zespó? spo?ród wszystkich 200, które szkoli?em. Maj? wysokie umiej?tno?ci, du?e do?wiadczenie, w?a?ciwi ludzie we w?a?ciwym miejscu – oceni? prof. Lorincz.

Bez wsparcia robota zabiegi by?yby okaleczaj?ce

Jak wyja?ni? dr S?awomir Ok?a, kierownik Kliniki Otolaryngologii, Chirurgii G?owy i Szyi ?CO, u pacjenta z podejrzeniem ogniska pierwotnego nowotworu u nasady j?zyka lekarze, bez wsparcia robota, nie zdo?aliby dotrze? do ogniska nowotworu i prawdopodobnie zosta?oby ono pozostawione do leczenia przy pomocy radioterapii. - Dzi? byli?my w stanie usun?? nasad? j?zyka po stronie prawej, która najprawdopodobniej jest zaj?ta przez ognisko pierwotne. Mówimy o podejrzeniu ogniska pierwotnego, poniewa? mamy do czynienia z przypadkiem przerzutów do w?z?ów ch?onnych szyjnych z pierwotnego ogniska nowotworu – sprecyzowa? dr S?awomir Ok?a.

W przypadku operacji nowotworów rejonu g?owy i szyi dost?p do nich jest obarczony du?ym ryzykiem rozleg?ych uszkodze?. ?eby dotrze? do gard?a ?rodkowego w standardowym zabiegu operacyjnym, otolaryngolodzy musz? rozci?? ?uchw? lub wykona? szeroki dost?p z pharyngotomii bocznej, czyli otworzy? szyj?, gard?o na bocznej ?cianie i dopiero t? drog? usuwa? zmiany nowotworow?. Robot pozwala chirurgom na dost?p endoskopowy, dzi?ki czemu mog? wej?? z narz?dziami chirurgicznymi i kamer? przez jam? ustn?, nie uszkadzaj?c ?adnych struktur i w sposób wysoce kontrolowany usun?? ognisko nowotworowe. – Jeste?my w topie ?wiatowym, zapewniamy pacjentom wszystko, co mo?liwe w otolaryngologii na ?wiecie – doda? dr S?awomir Ok?a, podkre?laj?c, ?e dzi?ki nowoczesnej technice TORS, operacja w obr?bie nasady j?zyka, wcz?niej 3-4 godzinny, bardzo traumatyzuj?cy dla pacjenta zabieg, trwa? 45 minut. Natomiast zabieg usuni?cia cz??ci podniebienia – 15 minut. – W zasadzie tych pacjentów mogliby?my jutro wypu?ci? do domu – powiedzia? dr S?awomir Ok?a.

Marzenia si? spe?niaj?: pi?? klinik zabiegowych operuje da Vincim

- Te marzenia, które powsta?y kilka lat temu, si? spe?ni?y. Pi?? klinik pod jednym dachem pracuje na robocie da Vinci. To jest unikalne miejsce. Na pewno mo?emy powiedzie?, ?e robot trafi? pod w?a?ciwy adres i rzeczywi?cie s?u?y pacjentom – powiedzia? podczas briefingu profesor Stanis?aw Gó?d?, dyrektor ?wi?tokrzyskiego Centrum Onkologii, dzi?kuj?c w imieniu pacjentów i ca?ego zespo?u chirurgów ?CO marsza?ek Renacie Janik i w?adzom

województwa za wsparcie finansowe przy zakupie robota da Vinci.

- Robot da Vinci to tylko urządzenie. Najważniejsi są lekarze, którzy operują i leczą na światowym poziomie – powiedziała Renata Janik, marszałek województwa świętokrzyskiego.

- My jako zarząd i sejmik województwa będziemy się starać i wspomagać, żeby medycyna onkologiczna stała na najwyższym poziomie, a pacjenci byli zadowoleni. Pacjenci w tym szpitalu czują się bezpieczni – dodał Marek Bogusławski wicemarszałek województwa.

Otolaryngolodzy z ?CO wytyczają nowe ?cie?ki

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). ?CO jest czwartym szpitalem posiadającym takie możliwości. Obecnie zabiegi otolaryngologiczne wykonywane przy użyciu robota da Vinci nie są refundowane przez NFZ.

?CO 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. Na miejscu dostępne jest również leczenie uzupełniająca - radio i chemioterapia. Klinika OChGiS ?CO jako pierwszy ośrodek w kraju rozpoczął w 2001 roku jednoczesne implantowanie protez głosowych u pacjentów po całkowitej laryngektomii zanim jeszcze NFZ zaczął refundować tę procedurę (w dalszym ciągu NFZ nie refunduje implantacji protezy głosowej wykonywanej jednocześnie podczas operacji całkowitego usunięcia krtani; koszty implantacji ponosi ?CO, dla pacjenta zabieg jest bezpłatny). Pacjenci w Kielcach rozpoczynają w 12 dobie po operacji naukę mówienia pod kierunkiem logopedy i wychodzą ze szpitala mówiąc swoim głosem, po 2-3 dniach nauki, co pozwala im na powrót do normalnej aktywności. Ośrodek jest również bardzo aktywny w zakresie profilaktyki – w latach 2017-2022 r. realizował w partnerstwie z 90 placówkami POZ Program Profilaktyki Nowotworów Głowy i Szyi – Twój świadomy wybór. W ramach tego projektu przebadano ponad 12 tys. osób z grup ryzyka, u ponad 60 osób wykryto zmiany nowotworowe, w tym 24 nowotwory złośliwe w pierwszym stadium zaawansowania, co umożliwiło wdrożenie skutecznego leczenia.

Rocznie w Polsce na nowotwory rejonu głowy i szyi zapada ponad 6 tys. osób. W województwie świętokrzyskim co roku stwierdza się ponad 100 nowych zachorowań.

Centrum Chirurgii Robotowej w ?CO

Robot da Vinci IV generacji został zakupiony przez ?CO w 2023 r. w ramach projektu „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”. (Wartość projektu: 16 031 087,04 PLN). Środki pochodzą z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania 11.3 Wspieranie naprawy i odporności systemu ochrony zdrowia o priorytetowa XI REACT-EU. Pierwsze operacje robotyczne (radikalne prostatektomie) wykonali urologi (5 i 6 października 2023r.). 22 lutego 2024 r. robotyczne lobektomie wdrożyli torakochirurdzy. 13 marca 2024 r. pierwszą w regionie świętokrzyskim robotyczną histerektomię wykonali ginekolog z ?CO. 8 maja 2024 r. specjaliści z Kliniki Chirurgii Onkologicznej ?CO wykonali pierwszą robotyczną operację u pacjenta z rakiem jelita grubego.

[2]

[3]

[4]

[5]

[6]

[7]

[8]

Aktualno?ci

Source

URL:<https://onkol.kielce.pl/pl/aktualnosci/otolaryngolodzy-z-sco-wdrozyli-tors-operacje-robotyczne-wykonywane-przez-usta-u>

Links

[1] <https://onkol.kielce.pl/pl/aktualnosci/otolaryngolodzy-z-sco-wdrozyli-tors-operacje-robotyczne-wykonywane-przez-usta-u> [2] https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/2_13.jpg [3] https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/3_9.jpg [4] https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/4_5.jpg [5] https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/5_1.jpg [6] https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/6_1.jpg [7] https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/7_1.jpg [8] https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/8_0.jpg